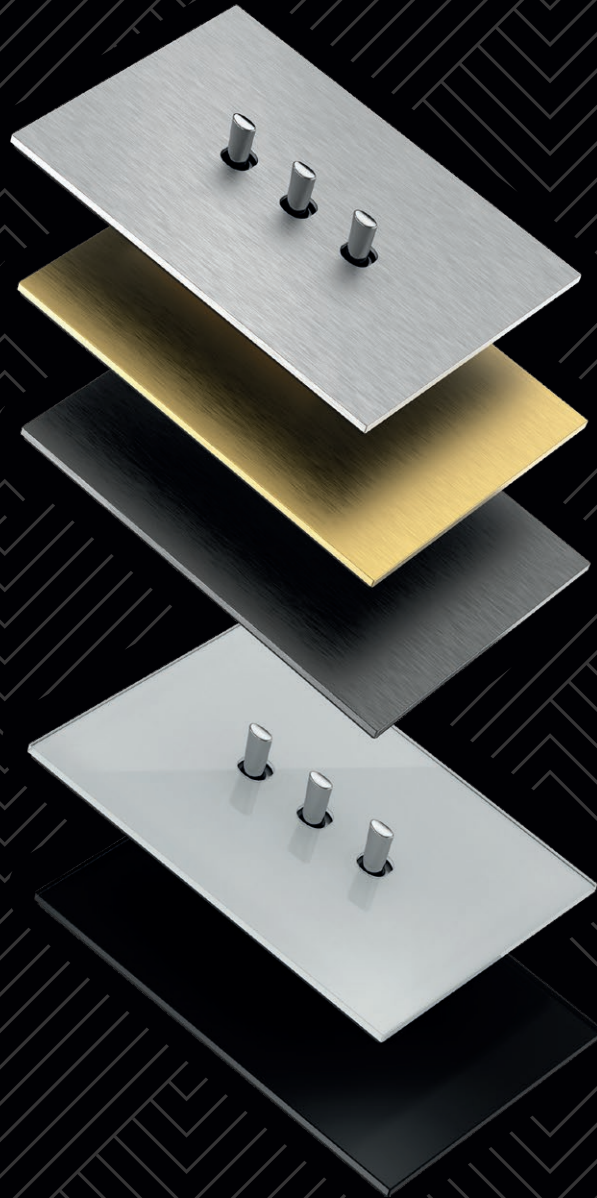


TEM

OnOff and everything in between



2024

MODUL



MODUL
LINE



MODUL
SOFT



MODUL
PURE



MODUL
EDGE

50

LOGIQ



LOGIQ
BOLD



LOGIQ
FLAT



LOGIQ
PRIME

178

ekonomik



222

fontana



260



TEM

On | Off and everything in between



Nous sommes une société de fabrication d'interrupteurs et de prises qui cherche à procurer à ses utilisateurs une expérience positive et simple, en répondant aux besoins les plus exigeants de chaque utilisateur et de chaque espace, grâce à une installation et une utilisation simples des produits, ainsi qu'à un large choix de couleurs et de matériaux.

We are a manufacturer of switches and sockets offering a positive and easy user experience while satisfying the most demanding needs of every user and space with products that are easy to install and use, as well as a wide range of colours and materials.

TEM

Bienvenue dans notre famille **MODUL**

Welcome to the **MODUL** family

Donnez une touche personnelle à votre ambiance et affirmez votre style grâce aux interrupteurs et prises de la famille MODUL.

Give your ambience a personal touch and show off your style with switches and sockets from MODUL family.

découvrez de nouvelles perspectives

discovering new insights



MODUL

LINE



MODUL

SOFT



MODUL

PURE



MODUL

EDGE

1

2

MODUL
LINE



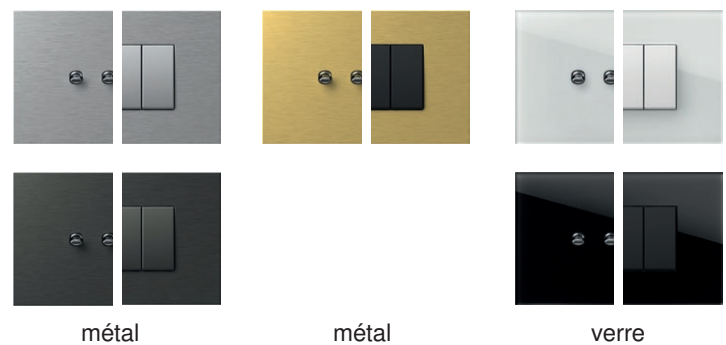
MODUL
SOFT



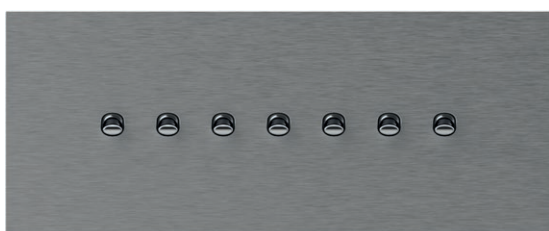
MODUL
PURE



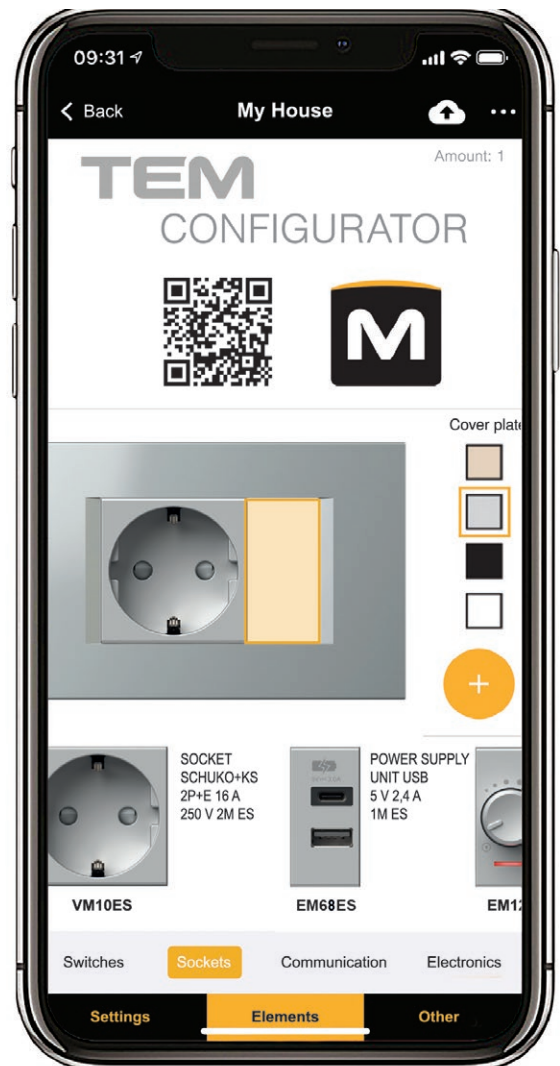
MODUL
EDGE



3



4



MODUL

LINE



Les lignes droites et épurées créent un design intemporel.

Straight, smooth lines create a timeless design.

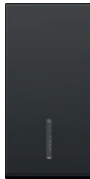


11



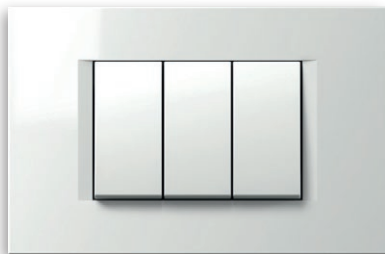
MODUL

LINE

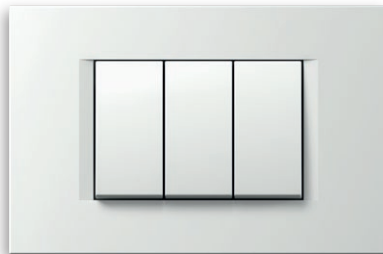
PW	MW	IW	ES	AT	SB
					
blanc brillant	blanc mat	beige brillant	argent	anthracite	noir mat
<i>polar white</i>	<i>matte white</i>	<i>ivory white</i>	<i>elox silver</i>	<i>anthracite</i>	<i>soft touch black</i>

Sélectionnez votre couleur

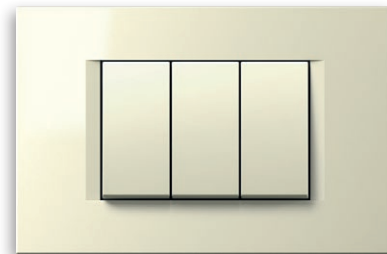
Select your colour



PW blanc brillant
polar white



MW blanc mat
matte white



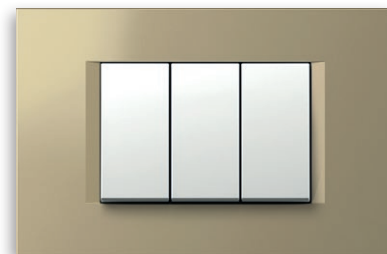
IW beige brillant
ivory white



SW pierre blanche
stone white



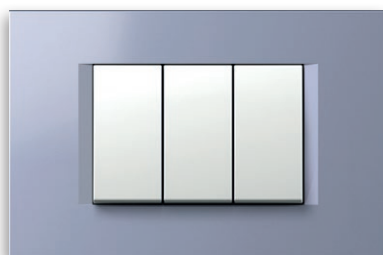
ES argent
elox silver



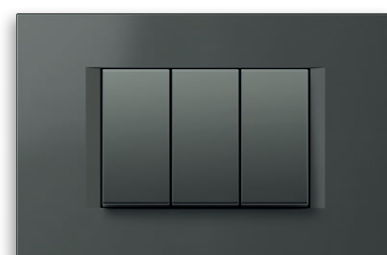
SG or
sand gold



TI titane
titanium



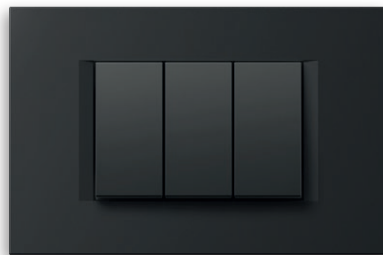
IB bleu
impulse blue



AT anthracite
anthracite



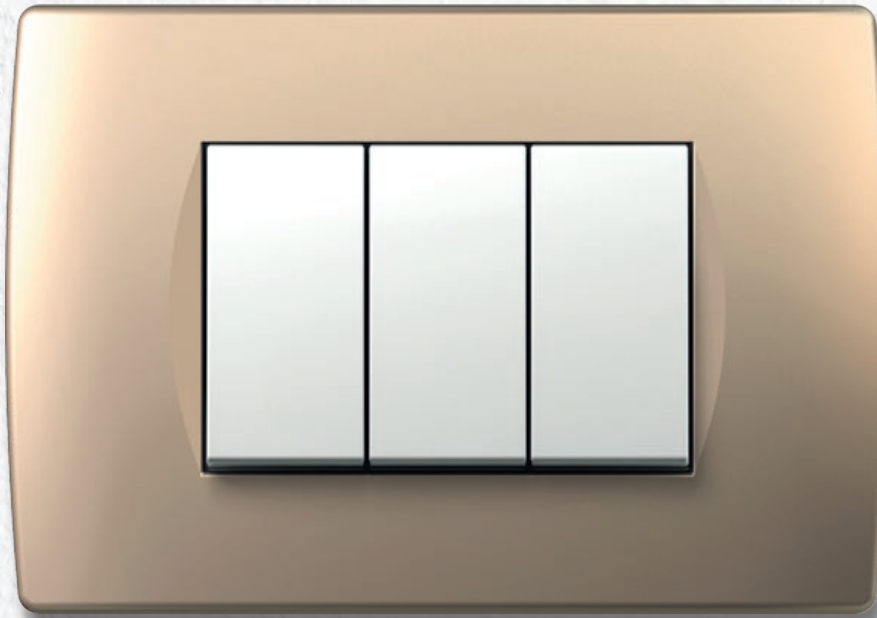
NB noir brillant
night black



SB noir mat
soft touch black

MODUL

SOFT



Les formes arrondies et les transitions douces apportent de la douceur à votre intérieur.

Rounded shapes and soft transitions bring softness into your home.





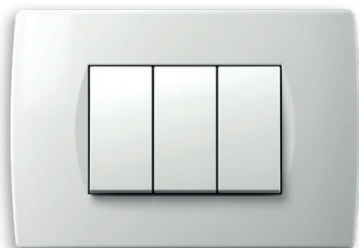
MODUL

SOFT

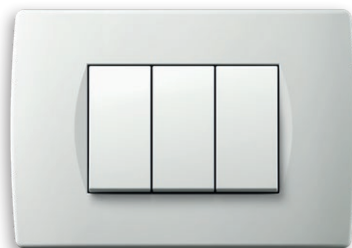
PW	MW	IW	ES	AT	SB
					
blanc brillant	blanc mat	beige brillant	argent	anthracite	noir mat
<i>polar white</i>	<i>matte white</i>	<i>ivory white</i>	<i>elox silver</i>	<i>anthracite</i>	<i>soft touch black</i>

Sélectionnez votre couleur

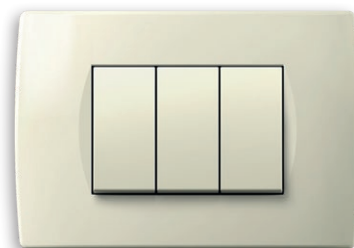
Select your colour



PW blanc brillant
polar white



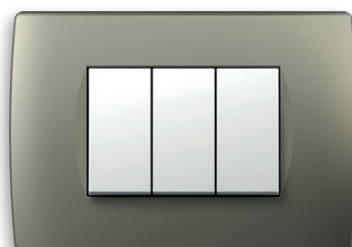
MW blanc mat
matte white



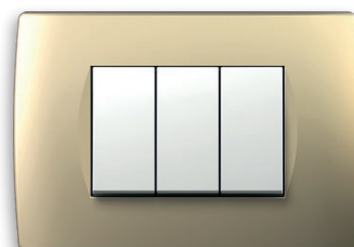
IW beige brillant
ivory white



ES argent
elox silver



TI titane
titanium



SG or
sand gold



WW noyer
walnut



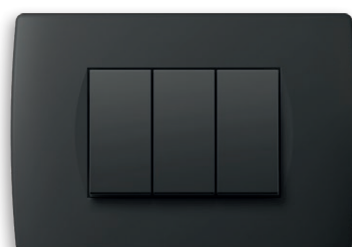
WE wengé
wenge



AT anthracite
anthracite



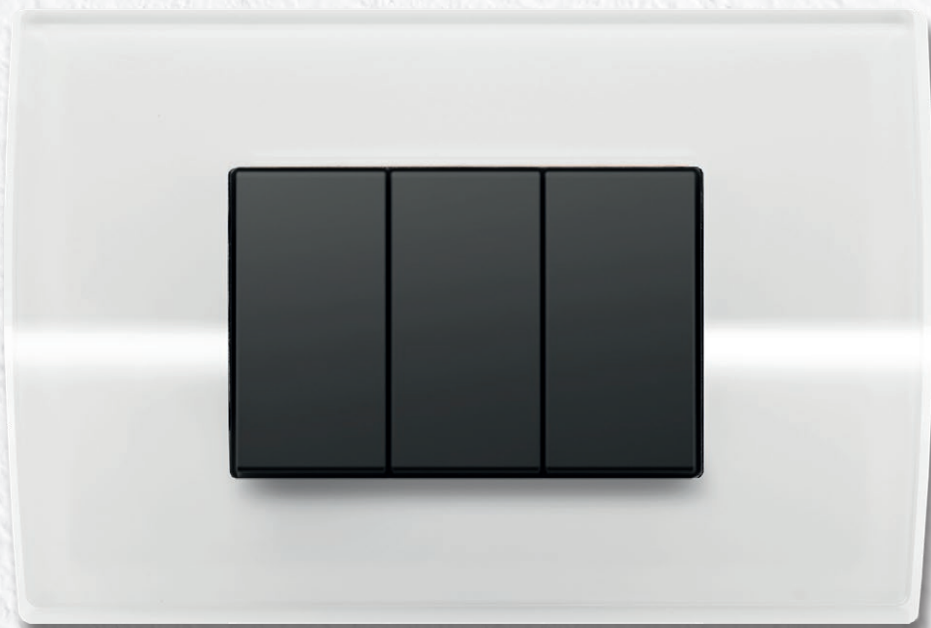
NB noir brillant
night black



SB noir mat
soft touch black

MODUL

PURE



La perfection d'une ambiance se cache dans les détails. Laissez la nature enrichir votre espace avec des plaques de finition décoratives en bois, en verre et en métal.

The details represent the completeness of the entire ambiance. Let the nature enrich your space with decorative cover plates made of wood, glass and metal.





MODUL

PURE

PW	MW	IW	ES	AT	SB
					
blanc brillant	blanc mat	beige brillant	argent	anthracite	noir mat
<i>polar white</i>	<i>matte white</i>	<i>ivory white</i>	<i>elox silver</i>	<i>anthracite</i>	<i>soft touch black</i>

verre
glass



GL blanc
glass light

métal
metal

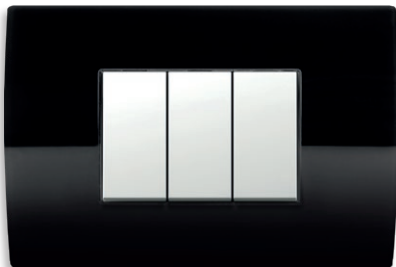


MH acier forgé
hammered steel

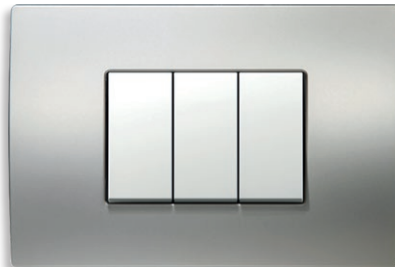
bois
wood



WM érable
maple



GD noir
glass dark



MS argent satiné
satin silver



WB bambou
bamboo



MN nickel satiné
satin nickel



WW noyer
walnut



ME fer rouillé
etched iron



WE wengé
wenge

MODUL

PURE

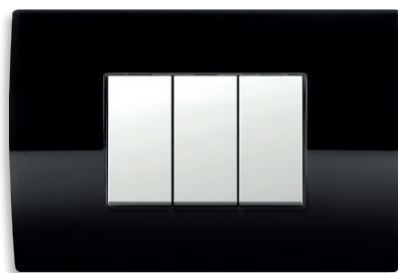


LE VERRE – léger et sophistiqué.
Laissez la fraîcheur pénétrer dans votre intérieur.

*GLASS - light and sophisticated.
Let freshness breeze through your home.*



verre
glass



MODUL

PURE



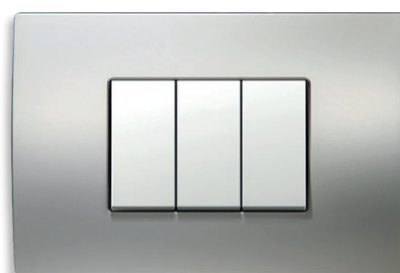
LE MÉTAL – froid, mais également noble.
Ouvrez la porte à l'originalité et faites-vous
discrètement remarquer.

*METAL - cold, yet noble.
Embrace this pristine material and
effortlessly catch attention.*





métal
metal



MODUL

PURE



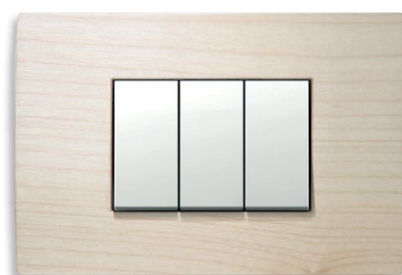
LE BOIS – varié, mais également unique.
Faites place à la chaleur de la nature.

*WOOD - versatile, yet unique.
Give way to nature's warmth.*



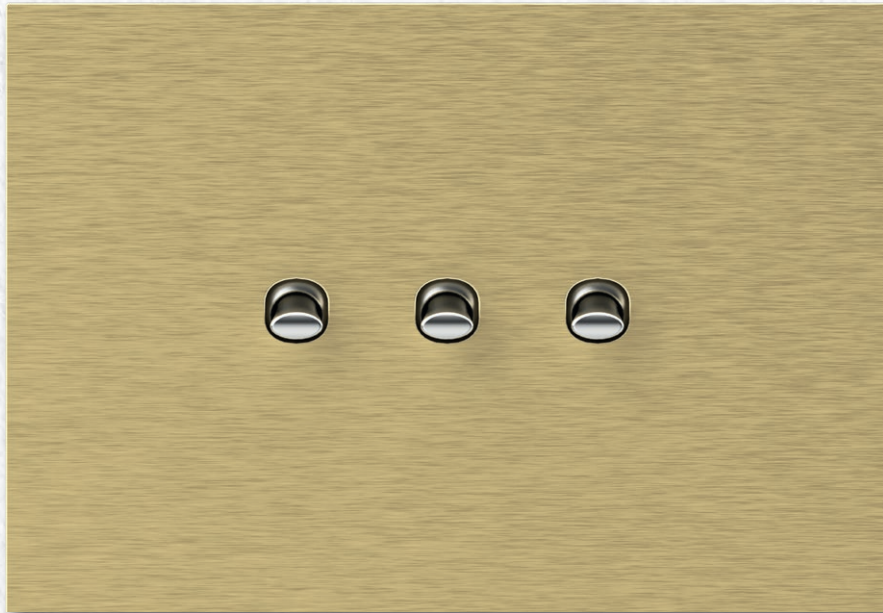


bois
wood



MODUL

EDGE



Une nouvelle gamme prestigieuse qui propose une expérience sensorielle
et visuelle particulière,
à nulle autre pareille. Osez-vous ?

*The new prestigious product line offers a special sensory and visual
experience like no other before. Are you bold enough?*





MODUL

EDGE

PB



noir

black

PA



anthracite

anthracite

PG



or

gold

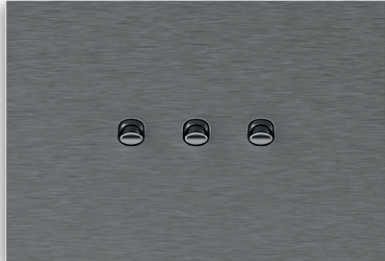
PC



chrome

chrome

métal
metal

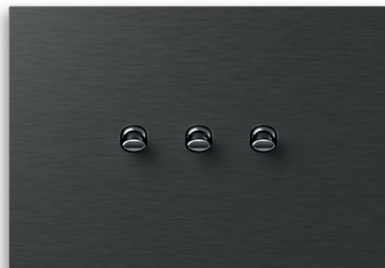


MA argent
silver

verre
glass



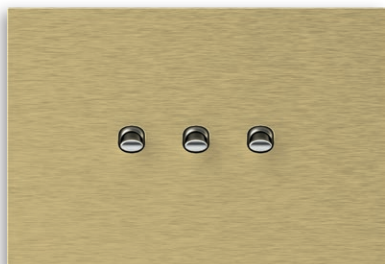
GL blanc
glass light



MT anthracite
anthracite



GD noir
glass dark



MZ or
gold

MODUL

EDGE



La pureté du verre permet à la lumière de jouer sur les nouvelles plaques de finition décoratives en verre EDGE. Les couleurs contrastées satisferont même les goûts les plus sophistiqués.

The purity of the glass allows the light to playfully manifest in the new EDGE glass decorative cover plates. The two contrast colours satisfy even the most sophisticated taste.



verre
glass



GL blanc
glass light



GD noir
glass dark

MODUL

EDGE

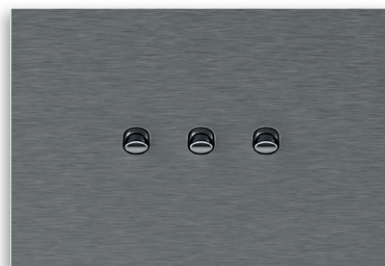


Grâce à une finition impressionnante, l'aluminium brille sous un jour nouveau sur les plaques de finition métalliques EDGE. Les trois couleurs sont dignes de votre attention.

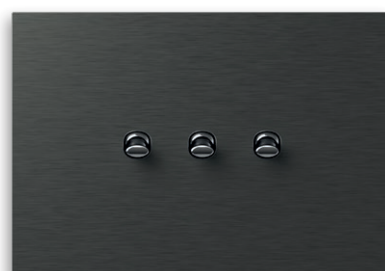
Thanks to the impressive treatment, the aluminium shines with a new light – EDGE metal decorative cover plates. The three colours are worthy of your attention.



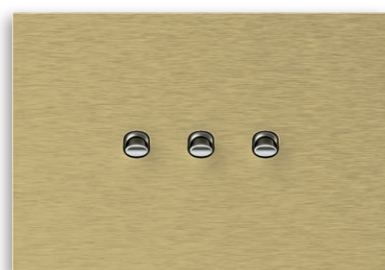
métal
metal



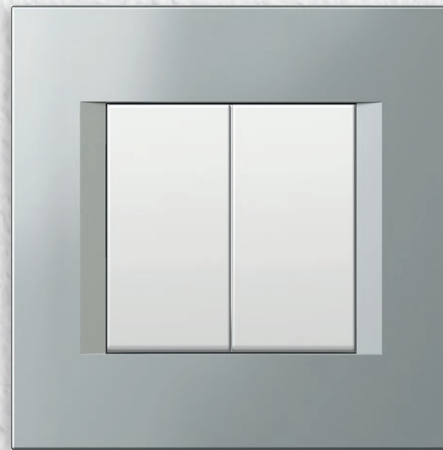
MA argent
silver



MT anthracite
anthracite

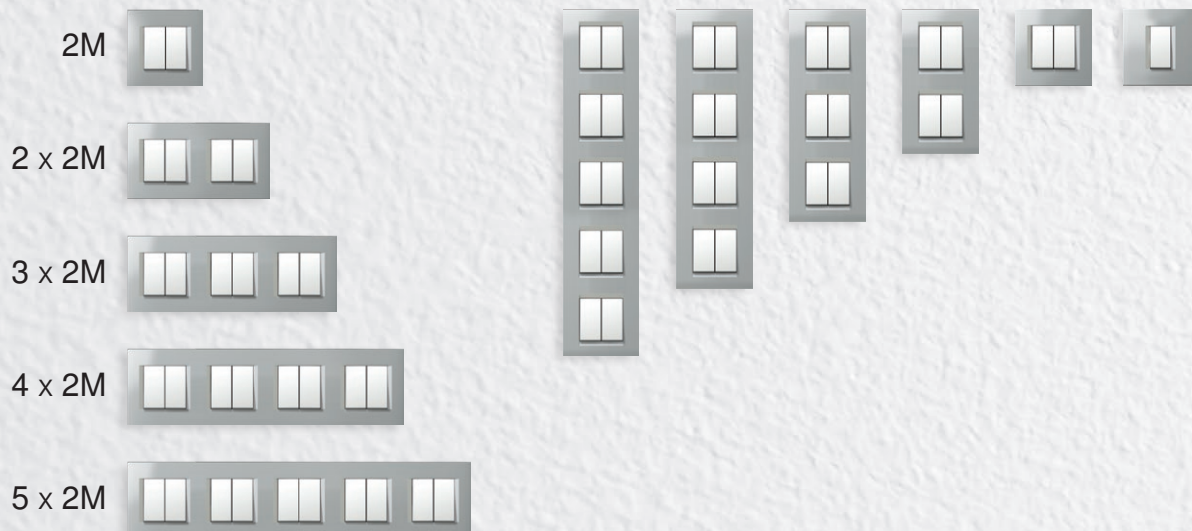
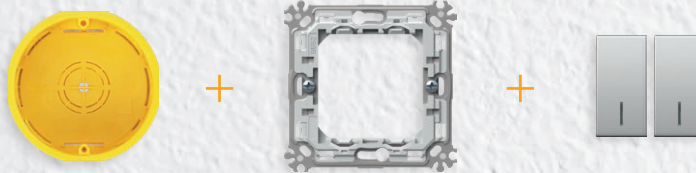


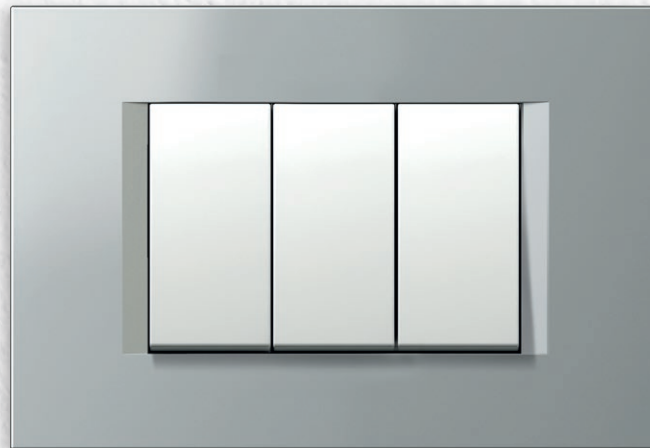
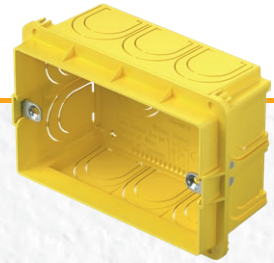
MZ or
gold



MODUL

- LINE
- SOFT
- PURE
- EDGE



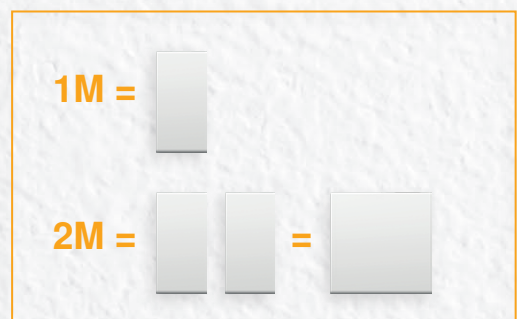


MODUL

- LINE
- SOFT
- PURE
- EDGE



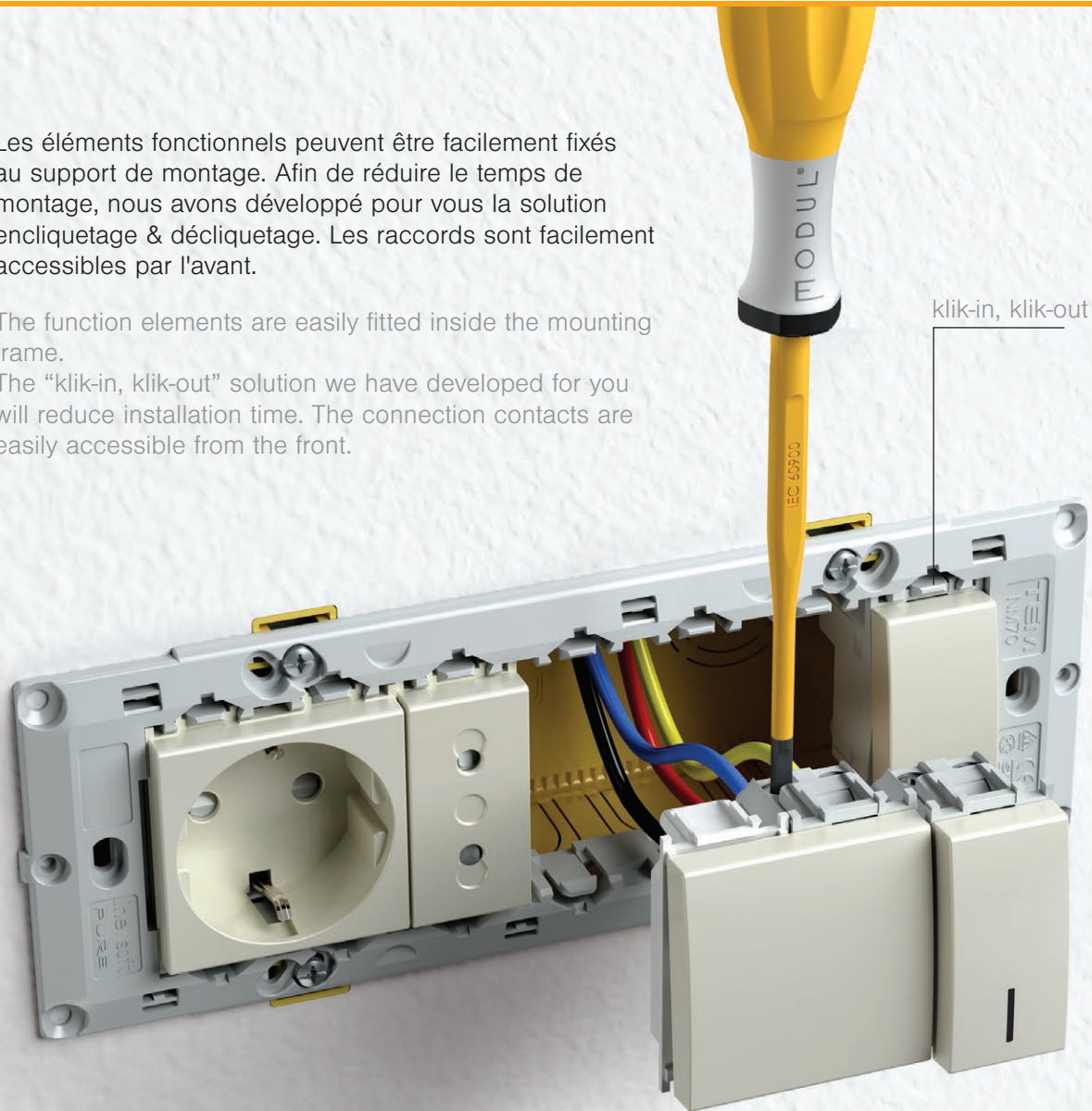
2 x 7M



Les éléments fonctionnels peuvent être facilement fixés au support de montage. Afin de réduire le temps de montage, nous avons développé pour vous la solution encliquetage & décliquetage. Les raccords sont facilement accessibles par l'avant.

The function elements are easily fitted inside the mounting frame.

The "klik-in, klik-out" solution we have developed for you will reduce installation time. The connection contacts are easily accessible from the front.



Modul peut être installé sur tout type de mur, aussi bien traditionnel que creux ou en béton. Le montage est simple et permet d'assembler des boîtiers rectangulaires ou circulaires à des distances appropriées. Les matériaux utilisés sont testés selon des normes strictes.

The Modul is suitable for all wall types and can be used in conventional, hollow wall or concrete constructions. It is easy to install and enables you to combine rectangular or round boxes at the proper distances. The materials used are compliant with high standards.



brique / brick



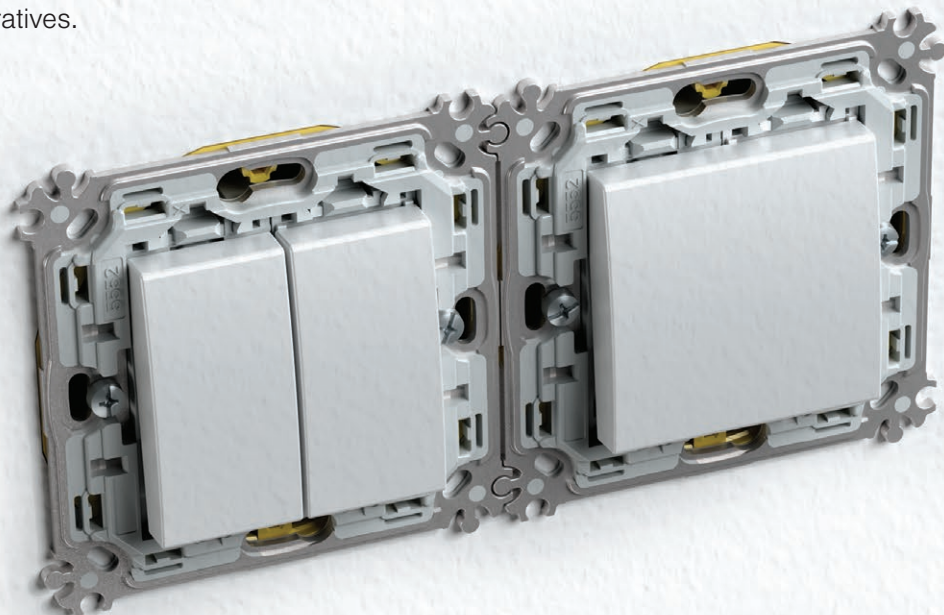
paroi creuse / hollow wall



béton / concrete

La gamme Modul offre également de nombreuses possibilités d'utilisation de boîtiers ronds. Vous pouvez les combiner horizontalement ou verticalement, les utiliser seuls ou en groupes. Le support de montage métallique assure une excellente stabilité, même en cas d'utilisation intensive, et convient à toutes les plaques de finition décoratives.

The Modul enables a many possibilities even with round boxes. You can combine them horizontally or vertically, individually or in groups. The metal mounting frame ensures excellent stability even with rough use and is suitable for any decorative cover plates.





□ PW
blanc brillant
polar white



□ MW
blanc mat
matte white



■ SB
noir mat
soft touch black



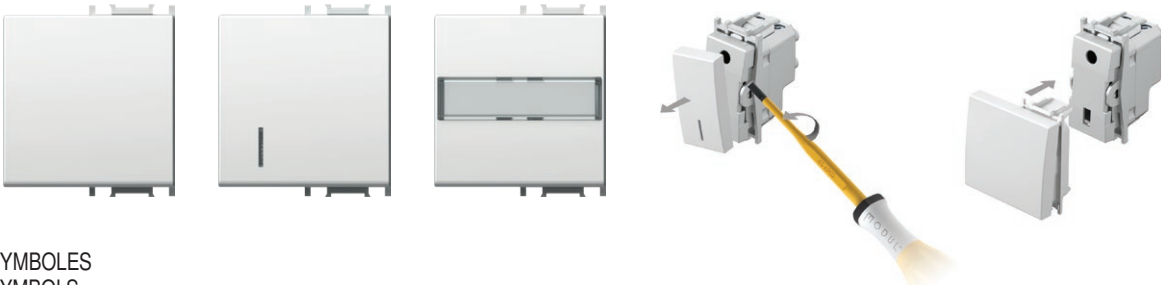
■ AT
anthracite
anthracite



□ ES
argent
elox silver

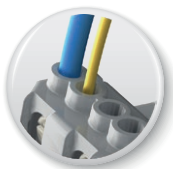
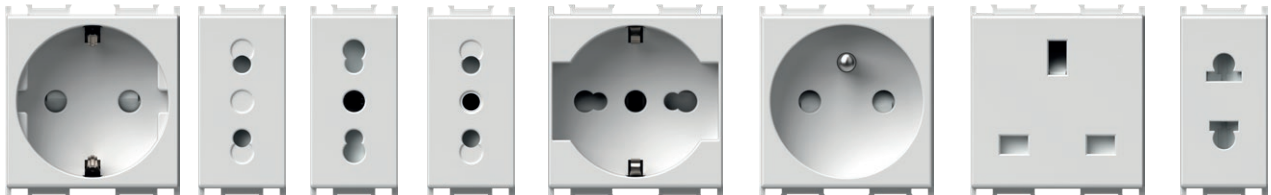


□ IW
beige brillant
ivory white



SYMBOLS
SYMBOLS

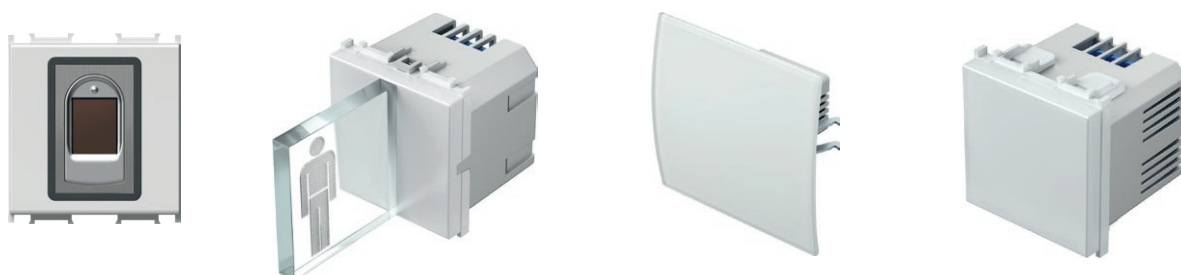
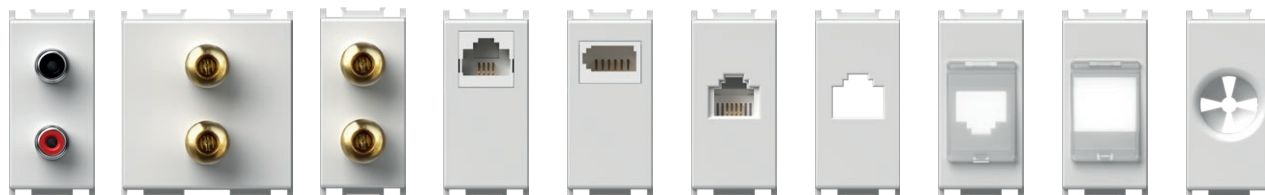
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	20	21
													1 0 2	+	-
22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
					! alarm	A alarm	OFF	ON	+				AC		
38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48					



Raccordement fiable des fils de différentes tailles.
Reliable connection even when different size of wires are used.



Toutes les prises sont équipées d'éclipses intégrées protégeant des contacts avec les éléments sous tension.
All the sockets are equipped with a safety shutters assuring the protection to live contacts.



IEC
40.000
commutations

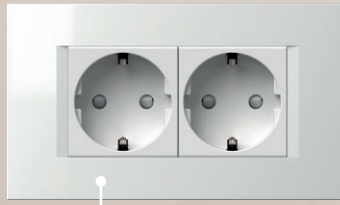
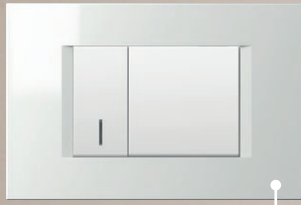
Longue durée de vie des interrupteurs et conformité aux normes modernes.

Long-life of switches and adequacy to the international standards.

16 AX
contacts

L'interrupteur est d'une grande fiabilité grâce à ses contacts rivetés en argent.

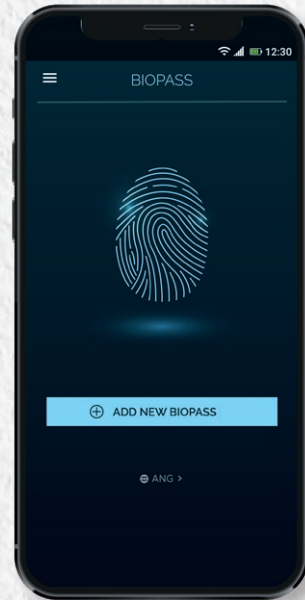
The switch is highly reliable via its silver rivets contacts.





BIOPASS – commutateur par empreintes digitales
BIOPASS - fingerprint switch

Déverrouillage sans clé.
Keyless unlocking.



MULTIMÉDIA
MULTIMEDIA

Un centre multimédia vous donne la possibilité de connecter plusieurs composants différents en un seul endroit.
Multimedia center that allows you to connect a multiple number of components in one place.



DÉCOREZ-LE SELON VOS GOÛTS

MAKE IT UNIQUE

Choisissez la couleur de la barre lumineuse et ajoutez les symboles souhaités qui conviendront à votre ambiance.

Choose a illumination colour and add desired graphic to suit the ambience of your room.



CRÉEZ VOTRE PROPRE DESIGN
CREATE YOUR OWN

Pour les commandes importantes, nous pouvons réaliser les plaques de finition et les éléments fonctionnels dans la couleur de votre choix.
When ordering large quantities, cover plates and function elements can be made in the colour of your choice.





TEM

INTERRUPTEUR POLYVALENT À MINUTERIE

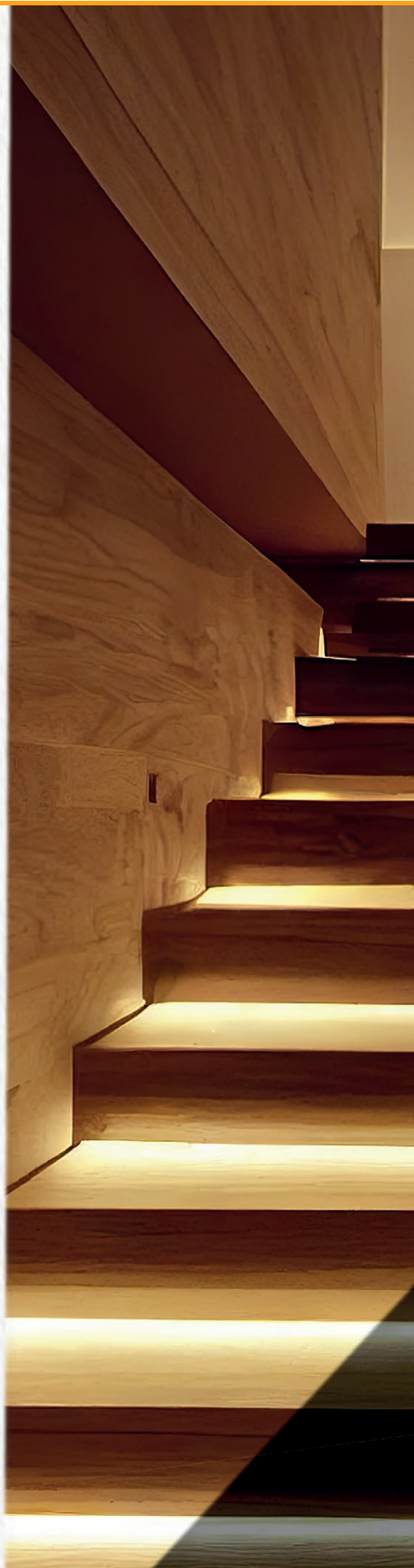
MULTIPURPOSE TIMER SWITCH

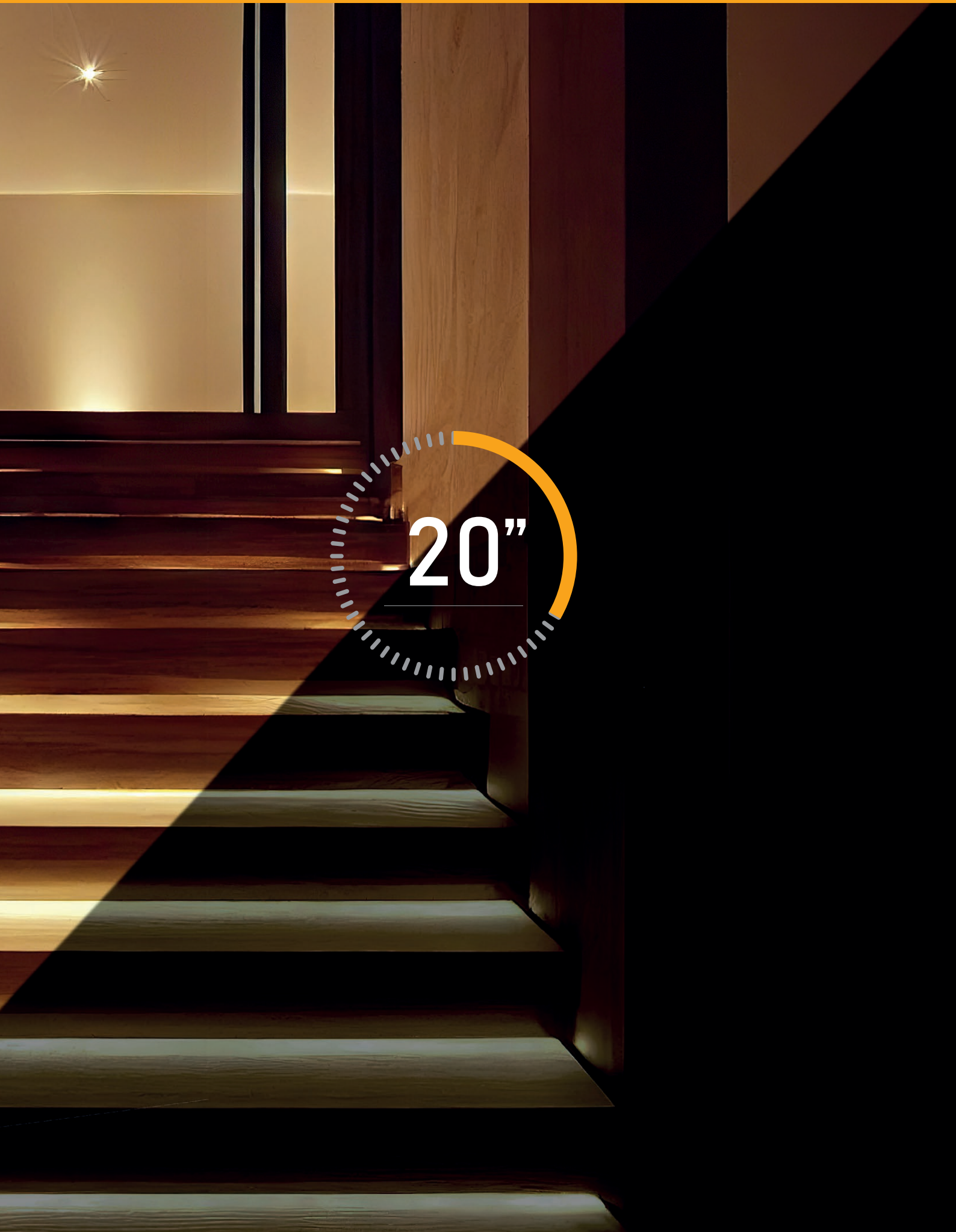
4 en 1

- minuterie
- relais
- bouton-poussoir
- interrupteur

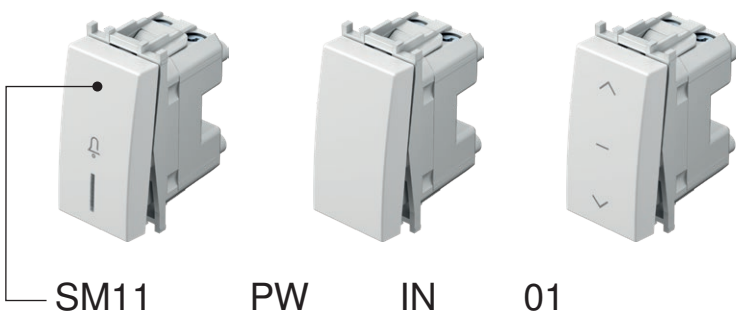
4 in 1

- timer
- relay
- push button
- switch





20"



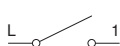
type	dénomination	description technique	taille	couleur	description facultative 1	description facultative 2
type	description	technical data	size	colour	optional data 1	optional data 2
SM10	INTERRUPTEUR UNIPOLAIRE SWITCH 1WAY	16AX 250V~	1M	<input type="checkbox"/> PW blanc brillant polar white	<input type="checkbox"/> NT neutre neutral	01
SM11	BOUTON-POUSOIR UNIPOLAIRE PUSH BUTTON 1WAY	16A 250V~	1M	<input type="checkbox"/> MW blanc mat matte white	<input type="checkbox"/> IN indicateur indicator	02
SM12	INTERRUPTEUR UNIPOLAIRE SWITCH 1WAY	20A 250V~	1M	<input checked="" type="checkbox"/> SB noir mat soft touch black		03
⋮	⋮	⋮	⋮	<input type="checkbox"/> AT anthracite anthracite		
⋮	⋮	⋮	⋮	<input type="checkbox"/> ES argent elox silver		
⋮	⋮	⋮	⋮	<input type="checkbox"/> IW beige brillant ivory white		

INTERRUPTEUR UNIPOLAIRE 16 AX 250 V~ 1M

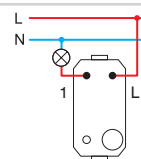


SM10

- interrupteur sans bouton
- 16 AX 250 V~, type SM10
- conforme à la norme EN 60669-1
- raccordement par vis des fils 1,5-2,5 mm²



SWITCH 1WAY 16AX 250V~ 1M
- switch without replaceable button
- 16AX 250V~, type SM10
- in accordance with EN 60669-1
- screw contacts 1.5-2.5mm²

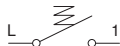


BOUTON-POUSOIR UNIPOLAIRE 16 A 250 V~ 1M

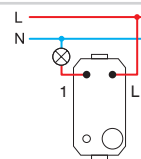


SM11

- bouton-poussoir sans bouton
- 16 A 250 V~, type SM11
- conforme à la norme EN 60669-1
- raccordement par vis des fils 1,5-2,5 mm²



PUSH BUTTON 1WAY 16A 250V~ 1M
- push button without replaceable button
- 16A 250V~, type SM11
- in accordance with EN 60669-1
- screw contacts 1.5-2.5mm²

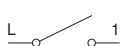


INTERRUPTEUR UNIPOLAIRE 20 A 250 V~ 1M

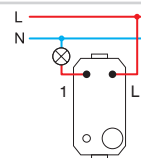


SM12

- interrupteur sans bouton
- 20 A 250 V~, type SM12
- conforme à la norme EN 60669-1
- raccordement par vis des fils 1,5-2,5 mm²



SWITCH 1WAY 20A 250V~ 1M
- switch without replaceable button
- 20A 250V~, type SM12
- in accordance with EN 60669-1
- screw contacts 1.5-2.5mm²

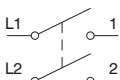


INTERRUPTEUR BIPOLAIRE 16 AX 250 V~ 1M

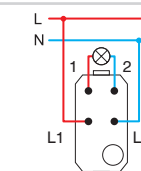


SM20

- interrupteur sans bouton
- 16 AX 250 V~, type SM20
- conforme à la norme EN 60669-1
- raccordement par vis des fils 1,5-2,5 mm²
- uniquement avec le bouton TM15

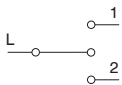


SWITCH 2POLE 16AX 250V~ 1M
- switch without replaceable button
- 16AX 250V~, type SM20
- in accordance with EN 60669-1
- screw contacts 1.5-2.5mm²
- only in combination with button TM15



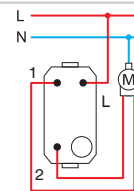


SM40

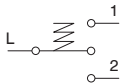


INTERRUPTEUR DE VOLET ROULANT 1-0-2 16 AX 250 V~ 1M

- interrupteur sans bouton
 - 16 AX 250 V~, type SM40
 - conforme à la norme EN 60669-1
 - raccordement par vis des fils 1,5-2,5 mm²
- SWITCH SHUTTERS 1-0-2 16AX 250V~ 1M*
- switch without replaceable button
 - 16AX 250V~, type SM40
 - in accordance with EN 60669-1
 - screw contacts 1.5-2.5mm²

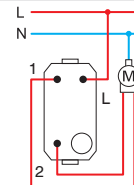


SM41

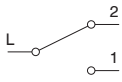


BOUTON POUSSOIR DE VOLET ROULANT 1-0-2 16 A 250 V~ 1M

- bouton-poussoir sans bouton
 - 16 A 250 V~, type SM41
 - conforme à la norme EN 60669-1
 - raccordement par vis des fils 1,5-2,5 mm²
- PUSH BUTTON SHUTTERS 1-0-2 16A 250V~ 1M*
- push button without replaceable button
 - 16A 250V~, type SM41
 - in accordance with EN 60669-1
 - screw contacts 1.5-2.5mm²

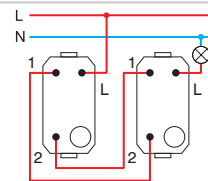


SM60

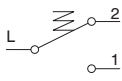


INTERRUPTEUR VA-ET-VIENT 16 AX 250 V~ 1M

- interrupteur sans bouton
 - 16 AX 250 V~, type SM60
 - conforme à la norme EN 60669-1
 - raccordement par vis des fils 1,5-2,5 mm²
- SWITCH 2WAY 16AX 250V~ 1M*
- switch without replaceable button
 - 16AX 250V~, type SM60
 - in accordance with EN 60669-1
 - screw contacts 1.5-2.5mm²

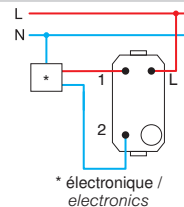


SM61

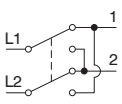


BOUTON-POUSSOIR VA-ET-VIENT 16 A 250 V~ 1M

- bouton-poussoir sans bouton
 - 16 A 250 V~, type SM61
 - conforme à la norme EN 60669-1
 - raccordement par vis des fils 1,5-2,5 mm²
- PUSH BUTTON 2WAY 16A 250V~ 1M*
- push button without replaceable button
 - 16A 250V~, type SM61
 - in accordance with EN 60669-1
 - screw contacts 1.5-2.5mm²

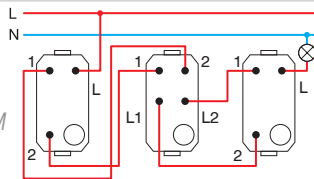


SM70

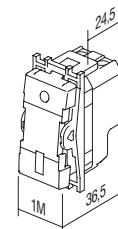
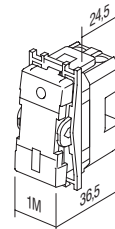


INTERRUPTEUR INTERMÉDIAIRE 16 AX 250 V~ 1M

- interrupteur sans bouton
 - 16 AX 250 V~, type SM70
 - conforme à la norme EN 60669-1
 - raccordement par vis des fils 1,5-2,5 mm²
- SWITCH INTERMEDIATE 16AX 250V~ 1M*
- switch without replaceable button
 - 16AX 250V~, type SM70
 - in accordance with EN 60669-1
 - screw contacts 1.5-2.5mm²



1M = 22,5 x 45
2M = 45 x 45





□ PW blanc brillant
polar white
□ MW blanc mat
matte white



■ SB noir mat
soft touch black



■ AT anthracite
anthracite



□ ES argent
elox silver



□ IW beige brillant
ivory white

INTERRUPTEUR UNIPOLAIRE 16 AX 250 V~ 1M



- SM10PW
- SM10MW
- SM10SB
- SM10AT
- SM10ES
- SM10IW

- 16 AX 250 V~, type SM10
- conforme à la norme EN 60669-1
- raccordement par vis des fils 1,5-2,5 mm²
- bouton changeable

SWITCH 1WAY 16AX 250V~ 1M

- 16AX 250V~, type SM10
- in accordance with EN 60669-1
- screw contacts 1.5-2.5 mm²
- replaceable button



INTERRUPTEUR UNIPOLAIRE 16 AX 250 V~ 1M __ IN



- SM10PWIN
- SM10MWIN
- SM10SBIN
- SM10ATIN
- SM10ESIN
- SM10IWIN

- indicateur IN
- 16 AX 250 V~, type SM10
- conforme à la norme EN 60669-1
- raccordement par vis des fils 1,5-2,5 mm²
- ampoule non incluse
- bouton changeable

SWITCH 1WAY 16AX 250V~ 1M __ IN

- IN indicator
- 16AX 250V~, type SM10
- in accordance with EN 60669-1
- screw contacts 1.5-2.5 mm²
- lamp is not included
- replaceable button



BOUTON-POUSOIR UNIPOLAIRE 16 A 250 V~ 1M



- SM11PW
- SM11MW
- SM11SB
- SM11AT
- SM11ES
- SM11IW

- 16 A 250 V~, type SM11
- conforme à la norme EN 60669-1
- raccordement par vis des fils 1,5-2,5 mm²
- bouton changeable

PUSH BUTTON 1WAY 16A 250V~ 1M

- 16A 250V~, type SM11
- in accordance with EN 60669-1
- screw contacts 1.5-2.5 mm²
- replaceable button



BOUTON-POUSOIR UNIPOLAIRE 16 A 250 V~ 1M __ IN 01



- SM11PWIN01
- SM11MWIN01
- SM11SBIN01
- SM11ATIN01
- SM11ESIN01
- SM11IWIN01

- Indicateur sonore IN 01
- 16 A 250 V~, type SM11
- conforme à la norme EN 60669-1
- raccordement par vis des fils 1,5-2,5 mm²
- ampoule non incluse
- bouton changeable

PUSH BUTTON 1WAY 16A 250V~ 1M __ IN 01

- IN 01 indicator bell
- 16A 250V~, type SM11
- in accordance with EN 60669-1
- screw contacts 1.5-2.5 mm²
- lamp is not included
- replaceable button



BOUTON-POUSOIR UNIPOLAIRE 16 A 250 V~ 1M __ IN 02



- SM11PWIN02 – Indicateur lumineux IN 02
- SM11MWIN02 – 16 A 250 V~, type SM11
- SM11SBIN02 – conforme à la norme EN 60669-1
- SM11ATIN02 – raccordement par vis des fils 1,5-2,5 mm²
- SM11ESIN02 – ampoule non incluse
- SM11IWIN02 – bouton changeable

PUSH BUTTON 1WAY 16A 250V~ 1M __ IN 02

- IN 02 indicator light
- 16A 250V~, type SM11
- in accordance with EN 60669-1
- screw contacts 1.5-2.5 mm²
- lamp is not included
- replaceable button



INTERRUPTEUR BIPOLAIRE 16 AX 250 V~ 1M __ NT 03



- SM20PWNT03 – NT 03 neutre 0-1
- SM20MWNT03 – 16 AX 250 V~, type SM20
- SM20SBNT03 – conforme à la norme EN 60669-1
- SM20ATNT03 – raccordement par vis des fils 1,5-2,5 mm²
- SM20ESNT03 – bouton changeable
- SM20IWNT03

SWITCH 2POLE 16AX 250V~ 1M __ NT 03

- NT 03 neutral 0-1
- 16AX 250V~, type SM20
- in accordance with EN 60669-1
- screw contacts 1.5-2.5 mm²
- replaceable button



INTERRUPTEUR BIPOLAIRE 16 AX 250 V~ 1M __ IN



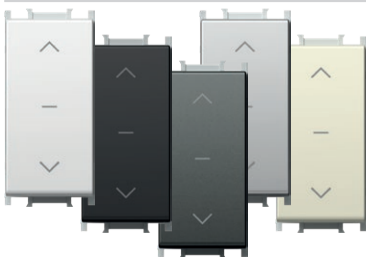
- SM20PWIN – indicateur IN
- SM20MWIN – 16 AX 250 V~, type SM20
- SM20SBIN – conforme à la norme EN 60669-1
- SM20ATIN – raccordement par vis des fils 1,5-2,5 mm²
- SM20ESIN – ampoule non incluse
- SM20IWIN – bouton changeable

SWITCH 2POLE 16AX 250V~ 1M __ IN

- IN indicator
- 16AX 250V~, type SM20
- in accordance with EN 60669-1
- screw contacts 1.5-2.5 mm²
- lamp is not included
- replaceable button



INTERRUPTEUR DE VOLET 1-0-2 16 AX 250 V~ 1M __ NT 10



- SM40PWNT10 – NT 10 neutre 1-0-2
- SM40MWNT10 – 16 AX 250 V~, type SM40
- SM40SBNT10 – conforme à la norme EN 60669-1
- SM40ATNT10 – raccordement par vis des fils 1,5-2,5 mm²
- SM40ESNT10 – bouton changeable
- SM40IWNT10

SWITCH SHUTTERS 1-0-2 16AX 250V~ 1M __ NT 10

- NT 10 neutral 1-0-2
- 16AX 250V~, type SM40
- in accordance with EN 60669-1
- screw contacts 1.5-2.5mm²
- replaceable button



INTERRUPTEUR DE VOLET 1-0-2 16 A 250 V~ 1M __ NT 10



- SM41PWIN – NT 10 neutre 1-0-2
- SM41MWNT10 – 16 A 250 V~, type SM41
- SM41SBNT10 – conforme à la norme EN 60669-1
- SM41ATNT10 – raccordement par vis des fils 1,5-2,5 mm²
- SM41ESNT10 – bouton changeable
- SM41IWNT10

PUSH BUTTON SHUTTERS 1-0-2 16A 250V~ 1M __ NT 10

- NT 10 neutral 1-0-2
- 16A 250V~, type SM41
- in accordance with EN 60669-1
- screw contacts 1.5-2.5mm²
- replaceable button



INTERRUPTEUR VA-ET-VIENT 16 AX 250 V~ 1M



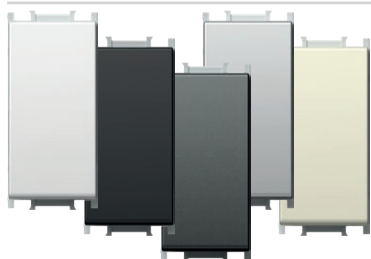
- SM60PW – 16 AX 250 V~, type SM60
- SM60MW – conforme à la norme EN 60669-1
- SM60SB – raccordement par vis des fils 1,5-2,5 mm²
- SM60AT – bouton changeable
- SM60ES
- SM60IW

SWITCH 2WAY 16AX 250V~ 1M

- 16AX 250V~, type SM60
- in accordance with EN 60669-1
- screw contacts 1.5-2.5 mm²
- replaceable button



BOUTON-POUSSOIR VA-ET-VIENT 16 A 250 V~ 1M



- SM61PW
- SM61MW
- SM61SB
- SM61AT
- SM61ES
- SM61IW

- 16 A 250 V~, type SM61
 - conforme à la norme EN 60669-1
 - raccordement par vis des fils 1,5-2,5 mm²
 - bouton changeable

PUSH BUTTON 2WAY 16A 250V~ 1M

- 16A 250V~, type SM61
 - in accordance with EN 60669-1
 - screw contacts 1.5-2.5 mm²
 - replaceable button



BOUTON-POUSSOIR VA-ET-VIENT AVEC CORDON 16 A 250 V~ 1M __ CD



- SM62PWCD
- SM62MWCD
- SM62SBCD
- SM62ATCD
- SM62ESCD
- SM62IWCD

- Indicateur CD + cordon
 - Longueur cordon 1,5 m
 - 16 A 250 V~, type SM62
 - conforme à la norme EN 60669-1
 - raccordement par vis des fils 1,5-2,5 mm²

PUSH BUTTON 2WAY WITH CORD 16A 250V~ 1M __ CD

- CD indicator+cord
 - cord lenght 1.5m
 - 16A 250V~, type SM62
 - in accordance with EN 60669-1
 - screw contacts 1.5-2.5 mm²



INTERRUPTEUR INTERMÉDIAIRE 16 AX 250 V~ 1M



- SM70PW
- SM70MW
- SM70SB
- SM70AT
- SM70ES
- SM70IW

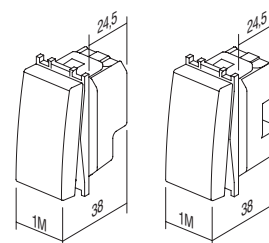
- 16 AX 250 V~, type SM70
 - conforme à la norme EN 60669-1
 - raccordement par vis des fils 1,5-2,5 mm²
 - bouton changeable

SWITCH INTERMEDIATE 16AX 250V~ 1M

- 16AX 250V~, type SM70
 - in accordance with EN 60669-1
 - screw contacts 1.5-2.5 mm²
 - replaceable button



1M = 22,5 x 45
 2M = 45 x 45



B U T T O N S T M

type type	dénomination description	taille size	couleur colour	description facultative 1 optional data 1	description facultative 2 optional data 2
TM11	BOUTON BUTTON	1M	<input type="checkbox"/> PW blanc brillant polar white <input type="checkbox"/> MW blanc mat matte white <input checked="" type="checkbox"/> SB noir mat soft touch black <input type="checkbox"/> AT anthracite anthracite <input type="checkbox"/> ES argent elox silver <input type="checkbox"/> IW beige brillant ivory white	NT neutre neutral IN indicateur indicator	01 02 03
TM12	BOUTON BUTTON	2M			
TM21	CACHE BLANK	1M			
.

BOUTON 1M



- TM11PW
- TM11MW
- TM11SB
- TM11AT
- TM11ES
- TM11IW

– bouton remplaçable de taille 1M
– conforme à la norme EN 60669-1

BUTTON 1M

– replaceable button 1M
– in accordance with EN 60669-1



BOUTON 1M AVEC VOYANT



- TM11PWIN
- TM11MWIN
- TM11SBIN
- TM11ATIN
- TM11ESIN
- TM11IWIN

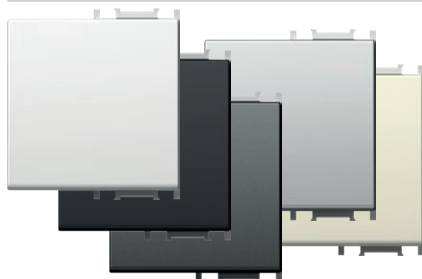
– bouton remplaçable de taille 1M
– conforme à la norme EN 60669-1

BUTTON 1M INDICATOR

– replaceable button 1M
– in accordance with EN 60669-1



BOUTON 2M



- TM12PW
- TM12MW
- TM12SB
- TM12AT
- TM12ES
- TM12IW

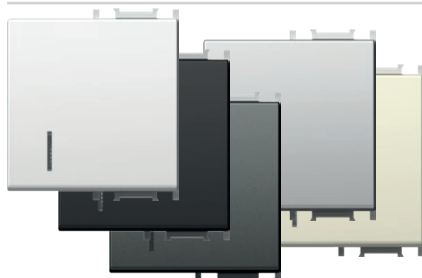
– bouton remplaçable de taille 2M avec support de bouton
– utilisé lors de la mise à niveau d'un interrupteur ou d'un bouton-poussoir de 1M à 2M
– conforme à la norme EN 60669-1

BUTTON 2M

– replaceable button 2M with button carrier
– to upgrade switch or push button from size 1M to size 2M
– in accordance with EN 60669-1



BOUTON 2M AVEC VOYANT



- TM12PWIN
- TM12MWIN
- TM12SBIN
- TM12ATIN
- TM12ESIN
- TM12IWIN

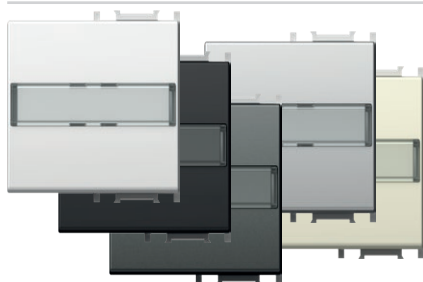
– bouton remplaçable de taille 2M avec support de bouton
– utilisé lors de la mise à niveau d'un interrupteur ou d'un bouton-poussoir de 1M à 2M
– conforme à la norme EN 60669-1

BUTTON 2M INDICATOR

– replaceable button 2M with button carrier
– to upgrade switch or push button from size 1M to size 2M
– in accordance with EN 60669-1



BOUTON 2 M AVEC PLAQUE D'INSCRIPTION



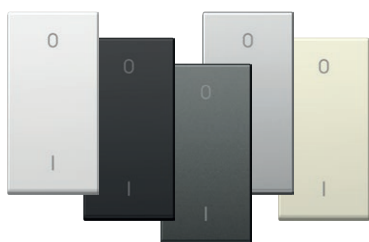
- TM13PWIL
- TM13MWIL
- TM13SBIL
- TM13ATIL
- TM13ESIL
- TM13IWIL

- bouton remplaçable de taille 2M avec support de bouton
 - utilisé lors de la mise à niveau d'un interrupteur ou d'un bouton-poussoir de 1M à 2M
 - conforme à la norme EN 60669-1

BUTTON 2M WITH INSCRIPTION PLATE
 - replaceable button 2M with button carrier
 - to upgrade switch or push button from size 1M to size 2M
 - in accordance with EN 60669-1



BOUTON 1M BIPOLAIRE



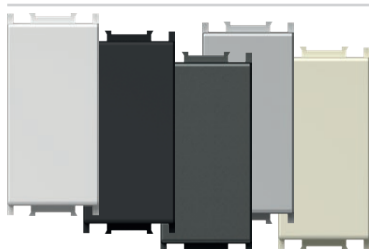
- TM15PW
- TM15MW
- TM15SB
- TM15AT
- TM15ES
- TM15IW

- bouton remplaçable de taille 1M
 - uniquement avec le mécanisme SM20
 - conforme à la norme EN 60669-1

BUTTON 1M 2POLE
 - replaceable button 1M
 - only in combination with mechanism SM20
 - in accordance with EN 60669-1



OBTURATEUR 1M



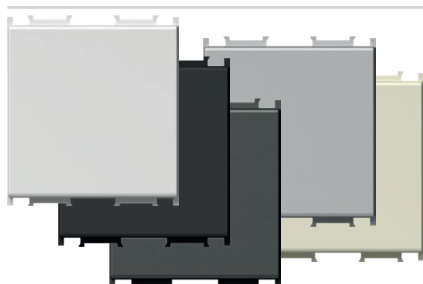
- TM21PW
- TM21MW
- TM21SB
- TM21AT
- TM21ES
- TM21IW

- pour remplir les emplacements vides
 - conforme à la norme EN 60669-1

BLANK 1M
 - blank modul to fill up empty spaces
 - in accordance with EN 60669-1



OBTURATEUR 2M



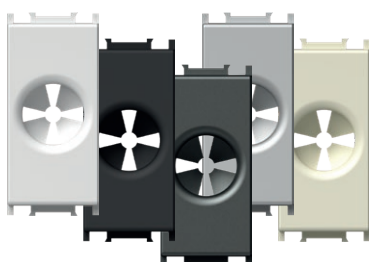
- TM22PW
- TM22MW
- TM22SB
- TM22AT
- TM22ES
- TM22IW

- pour remplir les emplacements vides
 - conforme à la norme EN 60669-1

BLANK 2M
 - blank modul to fill up empty spaces
 - in accordance with EN 60669-1



PLAQUE DE SORTIE 1M



- TM31PW
- TM31MW
- TM31SB
- TM31AT
- TM31ES
- TM31IW

- sortie de câble
 - conforme à la norme EN-60669-1

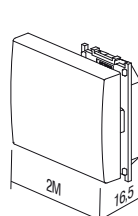
CABLE OUTLET 1M
 - outlet for cable
 - in accordance with EN-60669-1



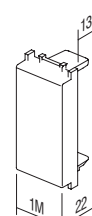
1M = 22,5 x 45
 2M = 45 x 45



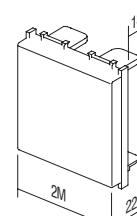
TM11
 TM15



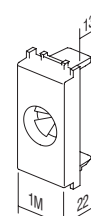
TM12
 TM13



TM21

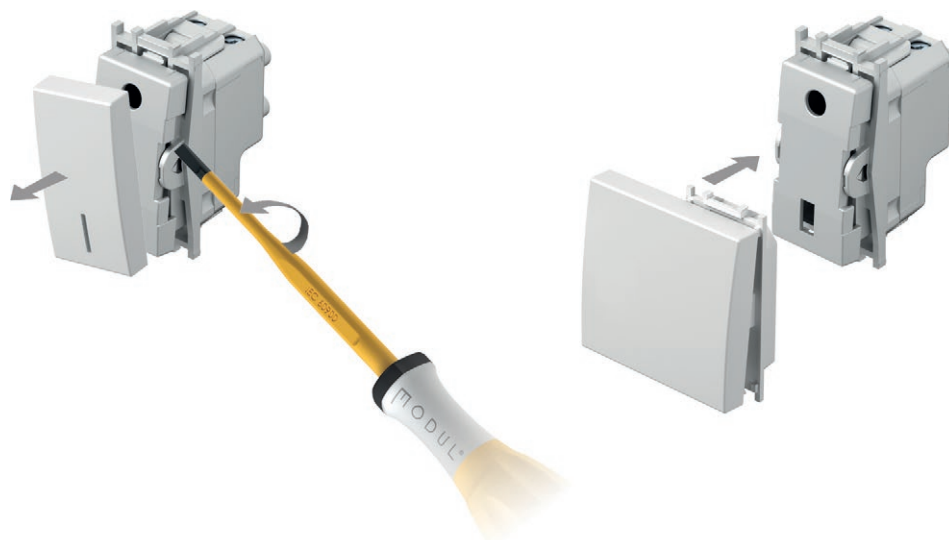


TM22



TM31

BUTTONS T M



IMPRESSION LASER SUR LES BOUTONS

- impression laser des symboles de votre choix sur les zones marquées
 - symboles standard en stock, autres sur demande
LASER PRINT ON BUTTONS
 - laser print of any graphics on marked locations
 - standard symbols from stock, other on request

1M	2M
A	A D G
B	B E H
C	C F I

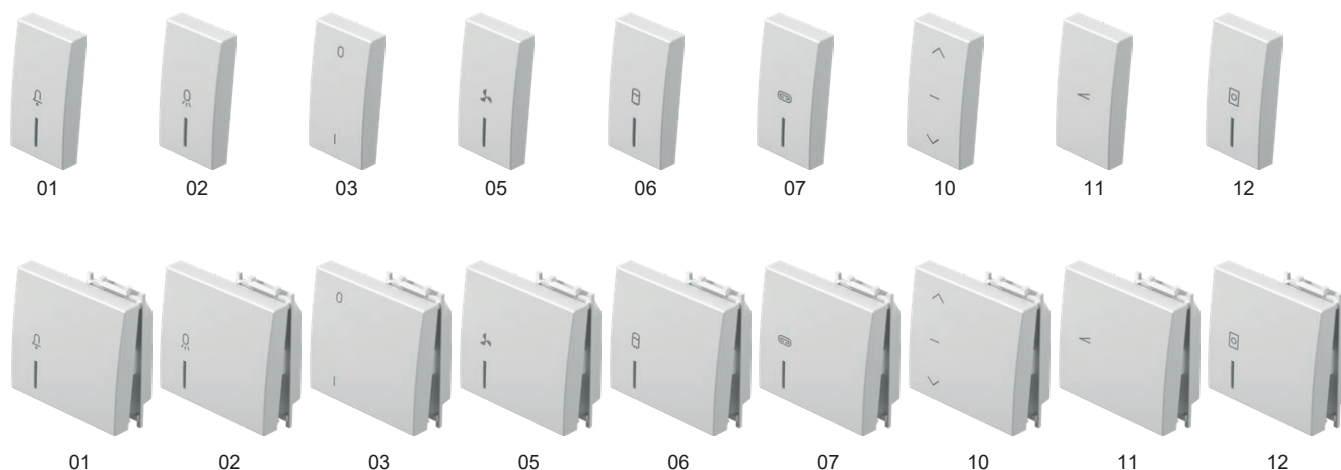
SYMBOLES

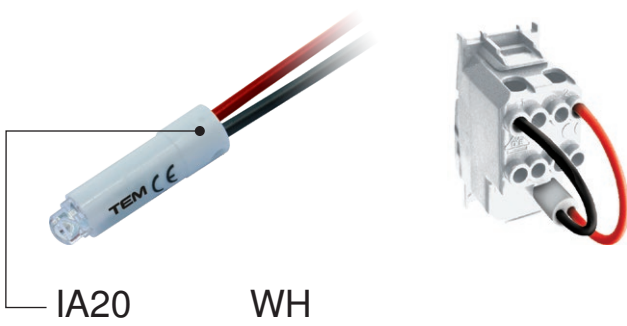
SYMBOLS

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	20	21
													1 0 2	+	-
22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
					! alarm	A alarm	OFF	ON	+				AC		
38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48					

SYMBOLES STANDARD

STANDARD SYMBOLS





type type	dénomination description	description technique technical data	couleur colour
IA10	LAMPE FLUORESCENTE NEON LAMP	230V~ 0,34W	<input type="checkbox"/> WH blanc white
IA20	SIGNALISATION LED LED SIGNALLING UNIT	230V~ AC/DC 0,40W	<input checked="" type="checkbox"/> BL bleu blue
IA21	SIGNALISATION LED LED SIGNALLING UNIT	24V AC/DC 0,20W	<input checked="" type="checkbox"/> RD rouge red
·	·	·	<input checked="" type="checkbox"/> GR vert green
·	·	·	<input checked="" type="checkbox"/> OR orange orange

LAMPE FLUORESCENTE 230 V~ 0,34 W



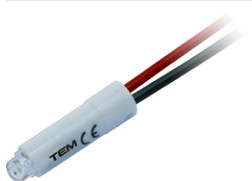
IA10OR

- pour indication, signalisation ou signalisation permanente
- en combinaison avec un bouton avec voyant

NEON LAMP 230V~ 0,34W

- for indication, signalling or permanent signalling
- in combination with a button featuring an indicator

LED DE SIGNALISATION 230 V AC/DC 0,40 W



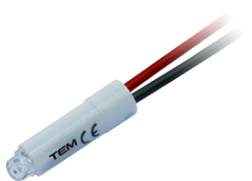
- IA20WH
- IA20GR
- IA20RD
- IA20BL

- pour indication, signalisation ou signalisation permanente
- en combinaison avec un bouton avec voyant

LED SIGNALLING UNIT 230V AC/DC 0,40W

- for indication, signalling or permanent signalling
- in combination with a button featuring an indicator

LED DE SIGNALISATION 24 V AC/DC 0,20 W



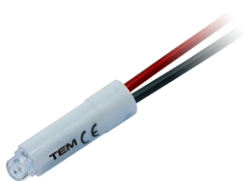
- IA21WH
- IA21RD

- pour indication, signalisation ou signalisation permanente
- en combinaison avec un bouton avec voyant

LED SIGNALLING UNIT LAMP 24V AC/DC 0,20W

- for indication, signalling or permanent signalling
- in combination with a button featuring an indicator

LED DE SIGNALISATION 12 V AC/DC 0,10 W



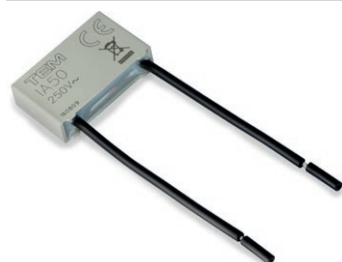
- IA22WH
- IA22RD

- pour indication, signalisation ou signalisation permanente
- en combinaison avec un bouton avec voyant

LED SIGNALLING UNIT 12V AC/DC 0,10W

- for indication, signalling or permanent signalling
- in combination with a button featuring an indicator

CIRCUIT RC 250 V~

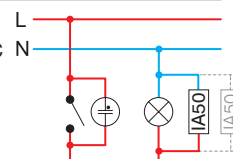


IA50

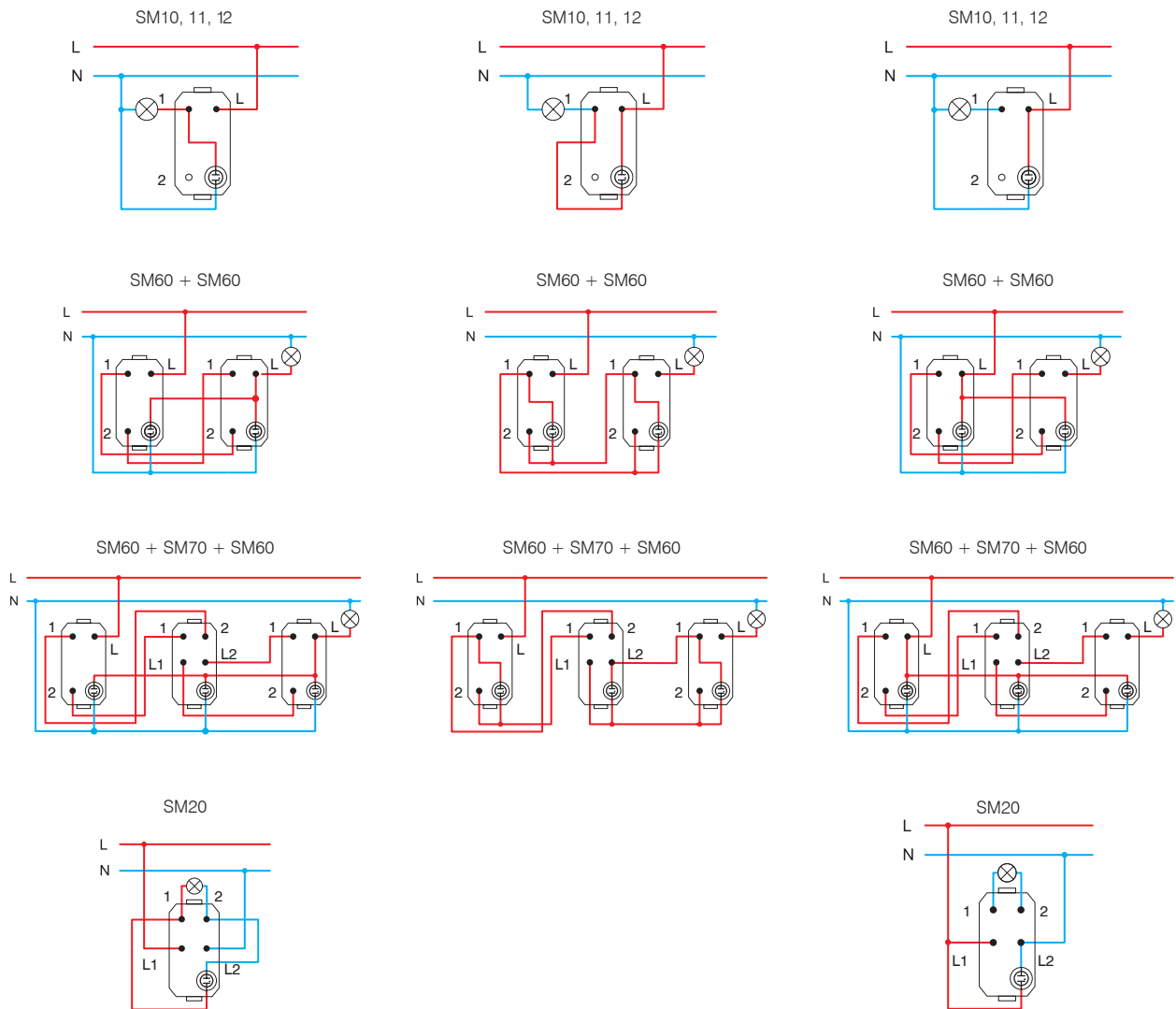
- circuit RC pour éliminer les perturbations dans le fonctionnement des ampoules LED
- possibilités de connecter en parallèle plusieurs circuits RC avec ampoules
- 0,1 µF, 100 Ω, 250 V AC

RC CIRCUIT 250V~

- RC circuit to eliminate disturbances in the operation of LED lamps
- parallel connections of more RC circuits with lamps are possible
- 0,1 µF, 100 Ω, 250V~

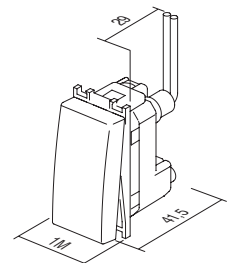


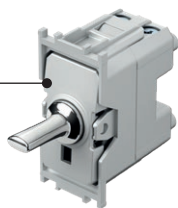
S I G N A L I Z A T I O N I A

Indication /
Indication* Signalisation /
SignalizationSignalisation permanente
Permanent signalling

* les connexions ne sont pas adaptées aux ampoules à économie d'énergie (CFL, LED) /
the connections are not suitable for energy-saving bulbs (CFL, LED)

1M = 22,5 x 45
2M = 45 x 45





SP10

PC

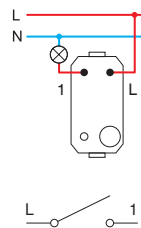
type type	dénomination description	description technique technical data	taille size	couleur des leviers pin colour
SP10	INTERRUPTEUR UNIPOLAIRE SWITCH 1WAY	16AX 250V~	1M	■ PC chrome chrome
SP11	BOUTON-POUSOIR UNIPOLAIRE PUSH BUTTON 1WAY	16A 250V~	1M	■ PA anthracite anthracite
SP12	INTERRUPTEUR UNIPOLAIRE SWITCH 1WAY	20A 250V~	1M	■ PB noir black
⋮	⋮	⋮	⋮	■ PG or gold

INTERRUPTEUR UNIPOLAIRE 16 AX 250 V~ 1M



- SP10PC
- SP10PA
- SP10PB
- SP10PG

- interrupteur
- 16 AX 250 V~, type SP10
- conforme à la norme EN 60669-1
- raccordement par vis des fils 1,5-2,5 mm²
SWITCH 1WAY 16AX 250V~ 1M
- switch
- 16AX 250V~, type SP10
- in accordance with EN 60669-1
- screw contacts 1.5-2.5mm²

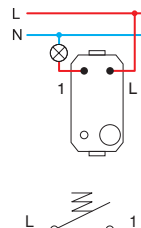


BOUTON-POUSOIR UNIPOLAIRE 16 A 250 V~ 1M



- SP11PC
- SP11PA
- SP11PB
- SP11PG

- bouton-poussoir
- 16 A 250 V~, type SP11
- conforme à la norme EN 60669-1
- raccordement par vis des fils 1,5-2,5 mm²
PUSH BUTTON 1WAY 16A 250V~ 1M
- push button
- 16A 250V~, type SP11
- in accordance with EN 60669-1
- screw contacts 1.5-2.5mm²

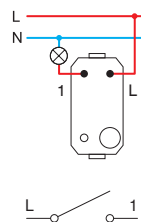


INTERRUPTEUR UNIPOLAIRE 20 A 250 V~ 1M



- SP12PC
- SP12PA
- SP12PB
- SP12PG

- interrupteur
- 20 A 250 V~, type SP12
- conforme à la norme EN 60669-1
- raccordement par vis des fils 1,5-2,5 mm²
SWITCH 1WAY 20A 250V~ 1M
- switch
- 20A 250V~, type SP12
- in accordance with EN 60669-1
- screw contacts 1.5-2.5mm²

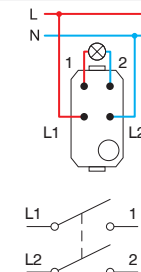


INTERRUPTEUR BIPOLAIRE 16 AX 250 V~ 1M



- SP20PC
- SP20PA
- SP20PB
- SP20PG

- interrupteur
- 16 AX 250 V~, type SP20
- conforme à la norme EN 60669-1
- raccordement par vis des fils 1,5-2,5 mm²
SWITCH 2POLE 16AX 250V~ 1M
- switch
- 16AX 250V~, type SP20
- in accordance with EN 60669-1
- screw contacts 1.5-2.5mm²



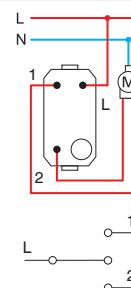


- SP40PC
- SP40PA
- SP40PB
- SP40PG

INTERRUPTEUR DE VOLET 1-0-2 16 AX 250 V~ 1M

- interrupteur
- 16 AX 250 V~, type SP40
- conforme à la norme EN 60669-1
- raccordement par vis des fils 1,5-2,5 mm²

SWITCH SHUTTERS 1-0-2 16AX 250V~ 1M
 - switch
 - 16AX 250V~, type SP40
 - in accordance with EN 60669-1
 - screw contacts 1.5-2.5mm²

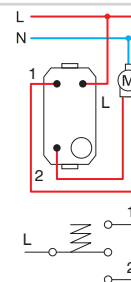


- SP41PC
- SP41PA
- SP41PB
- SP41PG

INTERRUPTEUR DE VOLET 1-0-2 16 A 250 V~ 1M

- bouton-poussoir
- 16 A 250 V~, type SP41
- conforme à la norme EN 60669-1
- raccordement par vis des fils 1,5-2,5 mm²

PUSH BUTTON SHUTTERS 1-0-2 16A 250V~ 1M
 - push button
 - 16A 250V~, type SP41
 - in accordance with EN 60669-1
 - screw contacts 1.5-2.5mm²

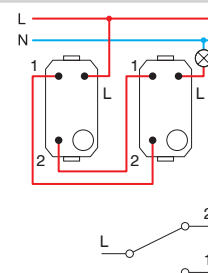


- SP60PC
- SP60PA
- SP60PB
- SP60PG

INTERRUPTEUR VA-ET-VIENT 16 AX 250 V~ 1M

- interrupteur
- 16 AX 250 V~, type SP60
- conforme à la norme EN 60669-1
- raccordement par vis des fils 1,5-2,5 mm²

SWITCH 2WAY 16AX 250V~ 1M
 - switch
 - 16AX 250V~, type SP60
 - in accordance with EN 60669-1
 - screw contacts 1.5-2.5mm²

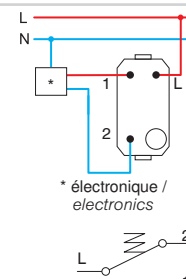


- SP61PC
- SP61PA
- SP61PB
- SP61PG

BOUTON-POUSOIR VA-ET-VIENT 16 A 250 V~ 1M

- bouton-poussoir
- 16 A 250 V~, type SP61
- conforme à la norme EN 60669-1
- raccordement par vis des fils 1,5-2,5 mm²

PUSH BUTTON 2WAY 16A 250V~ 1M
 - push button
 - 16A 250V~, type SP61
 - in accordance with EN 60669-1
 - screw contacts 1.5-2.5mm²

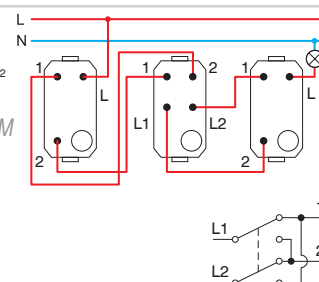


- SP70PC
- SP70PA
- SP70PB
- SP70PG

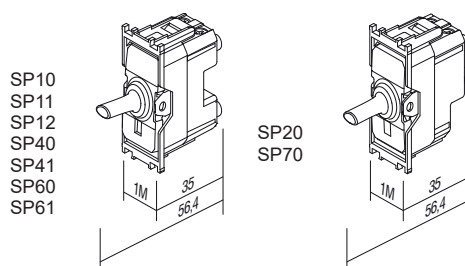
INTERRUPTEUR INTERMÉDIAIRE 16 AX 250 V~ 1M

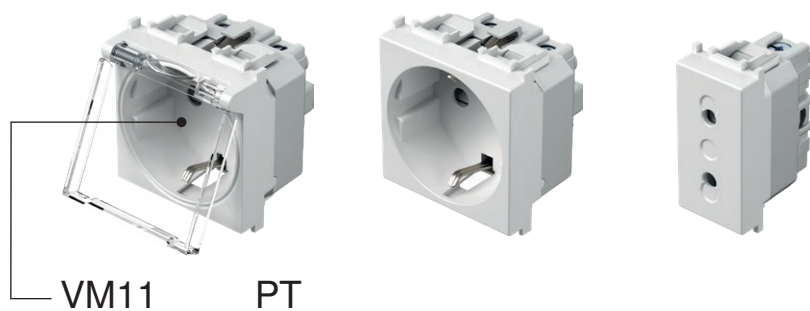
- interrupteur
- 16 AX 250 V~, type SP70
- conforme à la norme EN 60669-1
- raccordement par vis des fils 1,5-2,5 mm²

SWITCH INTERMEDIATE 16AX 250V~ 1M
 - switch
 - 16AX 250V~, type SP70
 - in accordance with EN 60669-1
 - screw contacts 1.5-2.5mm²



1M= 22,5 x 45





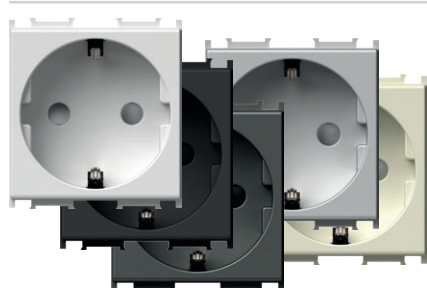
VM11

PT

type type	dénomination description	description technique technical data	taille size	couleur colour		
VM10	PRISE SCHUKO+KS SOCKET SCHUKO+KS	2P+E 16A 250V~	2M	<input type="checkbox"/> PW blanc brillant polar white	<input type="checkbox"/> PT blanc+transparent white+transparent	<input type="checkbox"/> PP blanc+blanc white+white
VM11	PRISE SCHUKO+KS+COUVERCLE SOCKET SCHUKO+KS+COVER	2P+E 16A 250V~	2M	<input type="checkbox"/> MW blanc mat matte white	<input type="checkbox"/> MT blanc+transparent white+transparent	<input type="checkbox"/> MM blanc+blanc white+white
VM20	PRISE EURO+KS SOCKET EURO+KS	2P 10A 250V~	1M	<input type="checkbox"/> SB noir mat soft touch black	<input type="checkbox"/> BT noir+transparent soft touch black+transparent	<input type="checkbox"/> BB noir+noir soft touch black+black
⋮	⋮	⋮	⋮	<input type="checkbox"/> AT anthracite anthracite	<input type="checkbox"/> AT anthracite+transparent anthracite+transparent	<input type="checkbox"/> AA anthracite+anthracite anthracite+anthracite
⋮	⋮	⋮	⋮	<input type="checkbox"/> ES argent elox silver	<input type="checkbox"/> ST argent+transparent silver+transparent	<input type="checkbox"/> SS argent+argent silver+silver
⋮	⋮	⋮	⋮	<input type="checkbox"/> IW beige brillant ivory white	<input type="checkbox"/> IT beige+transparent ivory+transparent	<input type="checkbox"/> II beige+beige ivory+ivory
⋮	⋮	⋮	⋮	<input type="checkbox"/> RD rouge red	<input type="checkbox"/> RT rouge+transparent red+transparent	<input type="checkbox"/> RR rouge+rouge red+red
⋮	⋮	⋮	⋮	<input type="checkbox"/> GR vert green	<input type="checkbox"/> GT vert+transparent green+transparent	<input type="checkbox"/> GG vert+vert green+green
⋮	⋮	⋮	⋮	<input type="checkbox"/> OR orange orange	<input type="checkbox"/> OT orange+transparent orange+transparent	<input type="checkbox"/> OO orange+orange orange+orange



PRISE SCHUKO+KS 2P+T 16 A 250 V~ 2M



- VM10PW
- VM10MW
- VM10SB
- VM10AT
- VM10ES
- VM10IW

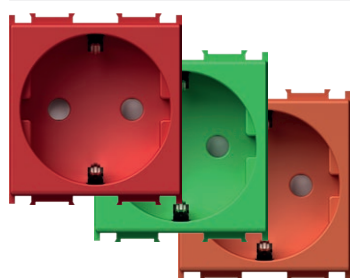
- 2P+T schuko
- 16 A 250 V~, type VM10
- conforme aux normes CEI 60884-1, CEE7
- raccordement par vis des fils 1,5-2,5 mm²
- protection anti contact intégrée

SOCKET SCHUKO+KS 2P+E 16A 250V~ 2M

- 2P+E schuko
- 16A 250V~, type VM10
- in accordance with IEC 60884-1, CEE7
- screw contacts 1.5-2.5 mm²
- shuttered live contacts



PRISE SCHUKO+KS 2P+T 16 A 250 V~ 2M



- VM10RD
- VM10GR
- VM10OR

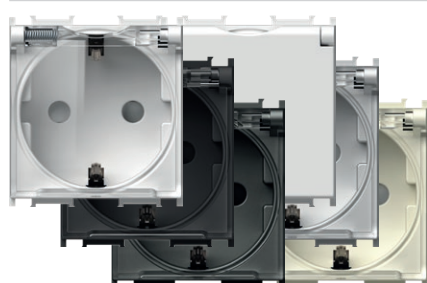
- 2P+T schuko
- 16 A 250 V~, type VM10
- conforme aux normes CEI 60884-1, CEE7
- raccordement par vis des fils 1,5-2,5 mm²
- protection anti contact intégrée

SOCKET SCHUKO+KS 2P+E 16A 250V~ 2M

- 2P+E schuko
- 16A 250V~, type VM10
- in accordance with IEC 60884-1, CEE7
- screw contacts 1.5-2.5 mm²
- shuttered live contacts



PRISE SCHUKO+KS+COUVERCLE 2P+T 16 A 250 V~ 2M



- VM11PT
- VM11MT
- VM11BT
- VM11AT
- VM11ST
- VM11IT
- VM11PP

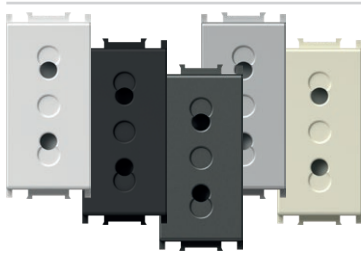
- 2P+T schuko+couvercle
- 16 A 250 V~, type VM11
- conforme aux normes CEI 60884-1, CEE7
- raccordement par vis des fils 1,5-2,5 mm²
- protection anti contact intégrée

SOCKET SCHUKO+KS+COVER

2P+E 16A 250V~ 2M
- 2P+E schuko+cover
- 16A 250V~, type VM11
- in accordance with IEC 60884-1, CEE7
- screw contacts 1.5-2.5 mm²
- shuttered live contacts



S O C K E T S V M



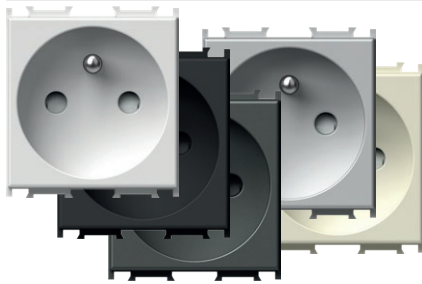
- VM20PW
- VM20MW
- VM20SB
- VM20AT
- VM20ES
- VM20IW

PRISE EURO+KS 2P 10 A 250 V~ 1M

- 2P euro
- 10 A 250 V~, type VM20
- conforme aux normes CEI 60884-1, CEE7
- raccordement par vis des fils 1,5-2,5 mm²
- protection anti contact intégrée

SOCKET EURO+KS 2P 10A 250V~ 1M

- 2P Euro
- 10A 250V~, type VM20
- in accordance with IEC 60884-1, CEE7
- screw contacts 1.5-2.5 mm²
- shuttered live contacts



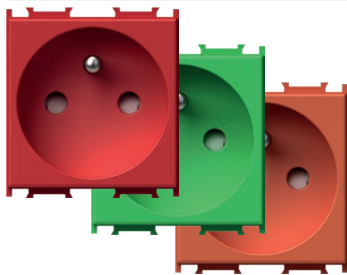
- VM40PW
- VM40MW
- VM40SB
- VM40AT
- VM40ES
- VM40IW

PRISE FRANÇAISE+KS 2P+T 16 A 250 V~ 2M

- 2P+T française
- 16 A 250 V~, type VM40
- conforme à la norme CEI 60884-1, NF C 61-314, CEE7
- raccordement par vis des fils 1,5-2,5 mm²
- protection anti contact intégrée

SOCKET FRENCH+KS 2P+E 16A 250V~ 2M

- 2P+E French
- 16A 250V~, type VM40
- in accordance with IEC 60884-1, NF C 61-314, CEE7
- screw contacts 1.5-2.5 mm²
- shuttered live contacts



- VM40RD
- VM40GR
- VM40OR

PRISE FRANÇAISE+KS 2P+T 16 A 250 V~ 2M

- 2P+T française
- 16 A 250 V~, type VM40
- conforme à la norme CEI 60884-1, NF C 61-314, CEE7
- raccordement par vis des fils 1,5-2,5 mm²
- protection anti contact intégrée

SOCKET FRENCH+KS 2P+E 16A 250V~ 2M

- 2P+E French
- 16A 250V~, type VM40
- in accordance with IEC 60884-1, NF C 61-314, CEE7
- screw contacts 1.5-2.5 mm²
- shuttered live contacts



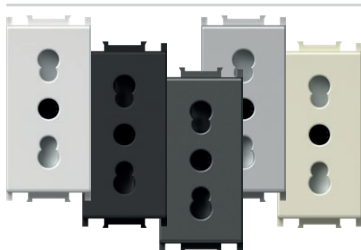
- VM41PT
- VM41MT
- VM41BT
- VM41AT
- VM41PP
- VM41ST
- VM41IT

PRISE FRANÇAISE+KS+COUVERCLE 2P+T 16 A 250 V~ 2M

- 2P+T française+couvercle
- 16 A 250 V~, type VM41
- conforme à la norme CEI 60884-1, NF C 61-314, CEE7
- raccordement par vis des fils 1,5-2,5 mm²
- protection anti contact intégrée

SOCKET FRENCH+KS+COVER 2P+E 16A 250V~ 2M

- 2P+E French+cover
- 16A 250V~, type VM41
- in accordance with IEC 60884-1, NF C 61-314, CEE7
- screw contacts 1.5-2.5 mm²
- shuttered live contacts



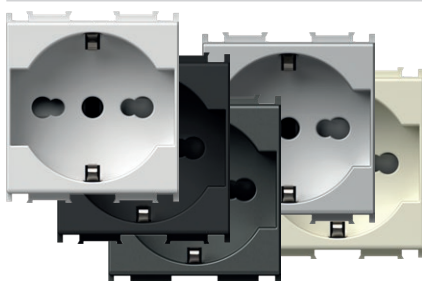
- VM30PW
- VM30MW
- VM30SB
- VM30AT
- VM30ES
- VM30IW

PRISE ITALIENNE P17/11+KS 2P+T 16 A 250 V~ 1M

- 2P+T italienne P17/11
- 16 A 250 V~, type VM30
- conforme à la norme CEI 60884-1, CEI 23-50
- raccordement par vis des fils 1,5-2,5 mm²
- protection anti contact intégrée

SOCKET ITALIAN P17/11+KS 2P+E 16A 250V~ 1M

- 2P+E Italian P17/11
- 16A 250V~, type VM30
- in accordance with IEC 60884-1, CEI 23-50
- screw contacts 1.5-2.5 mm²
- shuttered live contacts



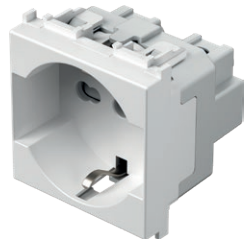
- VM31PW
- VM31MW
- VM31SB
- VM31AT
- VM31ES
- VM31IW

PRISE SCHUKO/ITA P17/11+KS 2P+T 16 A 250 V~ 2M

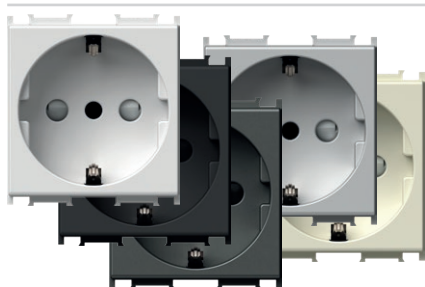
- 2P+T schuko/italienne P17/11
- 16 A 250 V~, type VM31
- conforme à la norme CEI 60884-1, CEI 23-50
- raccordement par vis des fils 1,5-2,5 mm²
- protection anti contact intégrée

SOCKET SCHUKO/ITA P17/11+KS 2P+E 16A 250V~ 2M

- 2P+E schuko/Italian P17/11
- 16A 250V~, type VM31
- in accordance with IEC 60884-1, CEI 23-50
- screw contacts 1.5-2.5 mm²
- shuttered live contacts



PRISE SCHUKO/ITA P30+KS 2P+T 16 A 250 V~ 2M



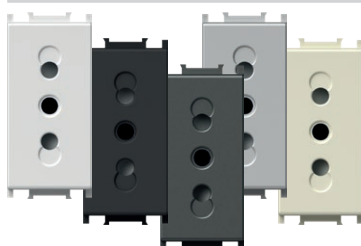
- VM32PW
- VM32MW
- VM32SB
- VM32AT
- VM32ES
- VM32IW

- 2P+T schuko/italienne P30
- 16 A 250 V~, type VM32
- conforme à la norme CEI 60884-1, CEI 23-50
- raccordement par vis des fils 1,5-2,5 mm²
- protection anti contact intégrée

- SOCKET SCHUKO/ITA P30+KS 2P+E 16A 250V~ 2M**
- 2P+E schuko/Italian P30
 - 16A 250V~, type VM32
 - in accordance with IEC 60884-1, CEI 23-50
 - screw contacts 1.5-2.5 mm²
 - shuttered live contacts



PRISE ITALIENNE P11+KS 2P+T 10 A 250 V~ 1M



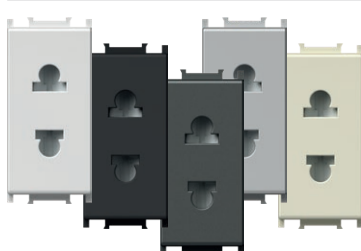
- VM33PW
- VM33MW
- VM33SB
- VM33AT
- VM33ES
- VM33IW

- 2P+T italienne P11
- 10 A 250 V~, type VM33
- conforme à la norme CEI 60884-1, CEI 23-50
- raccordement par vis des fils 1,5-2,5 mm²
- protection anti contact intégrée

- SOCKET ITALIAN P11+KS 2P+E 10A 250V~ 1M**
- 2P+E Italian P11
 - 10A 250V~, type VM33
 - in accordance with IEC 60884-1, CEI 23-50
 - screw contacts 1.5-2.5 mm²
 - shuttered live contacts



PRISE EURO/AMÉRICAIN+KS 2P 16 A 250 V~ 1M



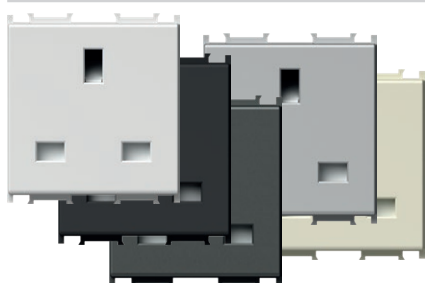
- VM21PW
- VM21MW
- VM21SB
- VM21AT
- VM21ES
- VM21IW

- 2P euro/américaine
- 16 A 250 V~, type VM21
- raccordement par vis des fils 1,5-2,5 mm²
- protection anti contact intégrée
- uniquement pour les pays hors UE

- SOCKET EURO/AMERICAN+KS 2P 16A 250V~ 1M**
- 2P Euro/American
 - 16A 250V~, type VM21
 - screw contacts 1.5-2.5 mm²
 - shuttered live contacts
 - only for countries not members of EU



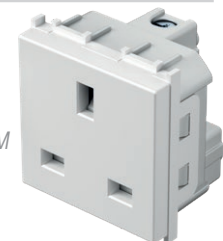
PRISE BRITANNIQUE BS 1363-2+KS 2P+T 13 A 250 V~ 2M



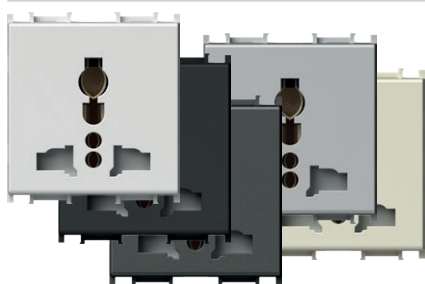
- VM52PW
- VM52MW
- VM52SB
- VM52AT
- VM52ES
- VM52IW

- 2P+T norme britannique BS 1363-2
- 13 A 250 V~, type VM52
- conforme à la norme BS 1363-2
- raccordement par vis des fils 1,5-4 mm²
- protection anti contact intégrée

- SOCKET BRITISH BS 1363-2+KS 2P+E 13A 250V~ 2M**
- 2P+E British BS 1363-2
 - 13A 250V~, type VM52
 - in accordance with BS 1363-2
 - screw contacts 1.5-4 mm²
 - shuttered live contacts



PRISE MULTINORME+KS 2P+T 13 A 250 V~ 2M



- VM55PW
- VM55MW
- VM55SB
- VM55AT
- VM55ES
- VM55IW

- raccordement par enfichage des fils 1,5-2,5 mm²
- protection anti contact intégrée

- SOCKET MULTI-STANDARD+KS 2P+E 13A 250V~ 2M**
- plug-in contacts 1.5-2.5 mm²
 - shuttered live contacts



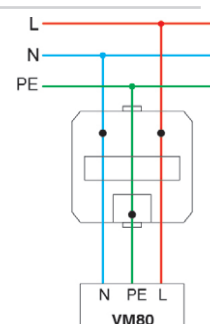
PROTECTION ANTI SURTENSION MPE MINI 275 V/50 Hz



VM80















- connexion parallèle à la première prise de la série
- classe de protection III
- Uc=275 V~, Uoc/Isc=6 kV/3 kA, Up<800 V
- conforme à la norme CEI 61643-1
- fils 1,5 mm², IP20
- signal sonore en cas de panne

- SURGE PROTECTOR MPE MINI 275V/50Hz**
- parallel connection with the first socket in the row
 - protection class III
 - Uc=275V~, Uoc/Isc=6kV/3kA, Up<800V
 - in accordance with IEC 61643-1
 - wires 1.5mm², IP20
 - sound signal at breakdown





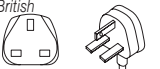


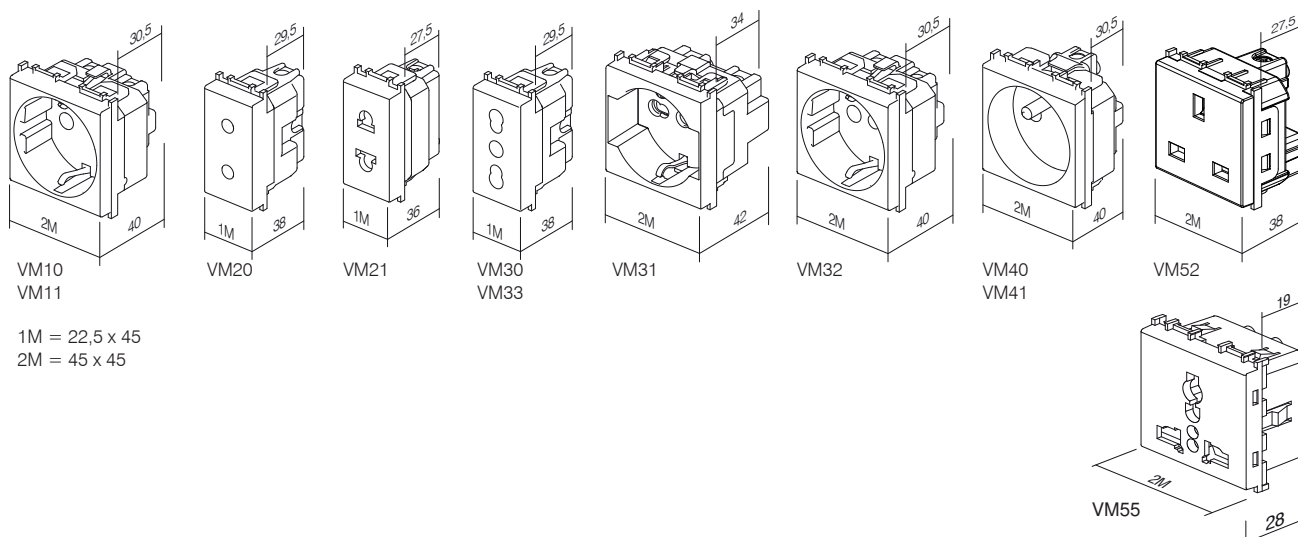
S O C K E T S V M

 TYPE DE PRISES ET DE FICHES
 SOCKETS AND PLUGS MATCHING

PRISE / SOCKET									
TYPE DE FICHE / PLUG STYLE	VM10 VM11	VM20	VM30	VM33	VM31	VM32	VM40 VM41	VM21	VM55
allemande / German 	•				•	•			•
française / French 	•				•	•	•		•
italienne / Italian S11 			•	•	•	•			•
italienne / Italian S17 			•		•				•
euro 	•	•	•		•	•	•	•	•

 TYPE DE PRISES ET DE FICHES
 SOCKETS AND PLUGS MATCHING

PRISE / SOCKET			
TYPE DE FICHE / PLUG STYLE	VM21	VM52	VM55
américaine / American 	•		•
britannique / British BS 1363-2 		•	•





type	dénomination	description technique	taille	couleur
type	description	technical data	size	colour
KM10	PRISE TV STANDARD SOCKET TV BASIC	0dB	1M	<input type="checkbox"/> PW blanc brillant polar white
KM11	PRISE TV FIN DE LIGNE SOCKET TV END-LINE	1dB	1M	<input type="checkbox"/> MW blanc mat matte white
KM12	PRISE TV PASSAGE SOCKET TV TROUGH PASS	10dB	1M	<input checked="" type="checkbox"/> SB noir mat soft touch black
⋮	⋮	⋮	⋮	<input checked="" type="checkbox"/> AT anthracite anthracite
⋮	⋮	⋮	⋮	<input type="checkbox"/> ES argent elox silver
				<input type="checkbox"/> IW beige brillant ivory white

PRISE TV STANDARD 0 dB 1M

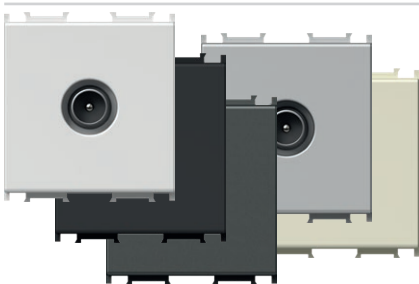


- KM10PW
- KM10MW
- KM10SB
- KM10AT
- KM10ES
- KM10IW

- TV standard
- réduction 0 dB
- connecteur arrière – standard F
SOCKET TV BASIC 0dB 1M
- TV basic
- reduction 0dB
- back connector – F standard



PRISE TV STANDARD 0 dB 2M

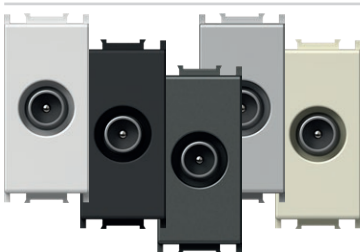


- KM20PW
- KM20MW
- KM20SB
- KM20AT
- KM20ES
- KM20IW

- TV standard
- réduction 0 dB
- connecteur arrière – standard F
SOCKET TV BASIC 0dB 2M
- TV basic
- reduction 0dB
- back connector – F standard

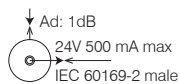


PRISE TV FIN DE LIGNE 1 dB 1M



- KM11PW
- KM11MW
- KM11SB
- KM11AT
- KM11ES
- KM11IW

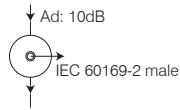
- TV fin de ligne
- plage de fréquences 5÷2400 MHz
- réduction < 1 dB
- conforme à la norme EN 50083-1
- raccordement à vis
SOCKET TV END-LINE 1dB 1M
- TV end-line
- frequency range 5÷2400 MHz
- reduction < 1 dB
- in accordance with EN 50083-1
- screw contacts



PRISE TV PASSAGE 10 dB 1M



- KM12PW
- KM12MW
- KM12SB
- KM12AT
- KM12ES
- KM12IW



- TV passage
- plage de fréquences 5÷2400 MHz
- réduction < 10 dB
- conforme à la norme EN 50083-1
- raccordement à vis

SOCKET TV TROUGH-PASS 10dB 1M

- TV troughpass
- frequency range 5÷2400 MHz
- reduction < 10 dB
- in accordance with EN 50083-1
- screw contacts



PRISE SAT STANDARD 0 dB 1M



- KM15PW
- KM15MW
- KM15SB
- KM15AT
- KM15ES
- KM15IW

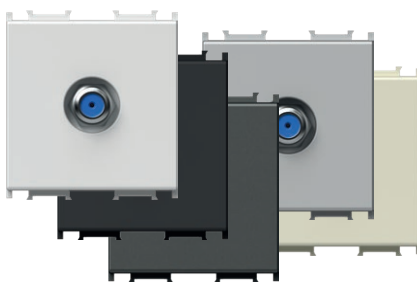
- SAT standard
- réduction 0 dB
- connecteur arrière – standard F

SOCKET SAT BASIC 0dB 1M

- SAT basic
- reduction 0dB
- back connector – F standard



PRISE SAT STANDARD 0 dB 2M



- KM24PW
- KM24MW
- KM24SB
- KM24AT
- KM24ES
- KM24IW

- SAT standard
- réduction 0 dB
- connecteur arrière – standard F

SOCKET SAT BASIC 0dB 2M

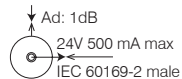
- SAT basic
- reduction 0dB
- back connector – F standard



PRISE SAT FIN DE LIGNE 1 dB 1M



- KM16PW
- KM16MW
- KM16SB
- KM16AT
- KM16ES
- KM16IW



- SAT fin de ligne
- plage de fréquences 5÷2400 MHz
- réduction < 1 dB
- conforme à la norme EN 50083-1
- raccordement à vis

SOCKET SAT END-LINE 1dB 1M

- SAT end-line
- frequency range 5÷2400 MHz
- reduction < 1dB
- in accordance with EN 50083-1
- screw contacts



PRISE R STANDARD 0 dB 1M



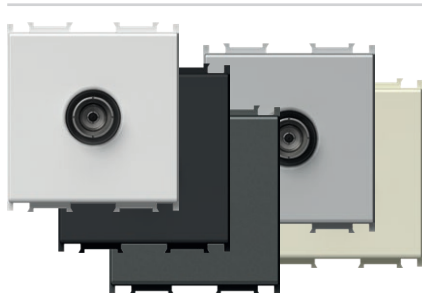
- KM19PW
- KM19MW
- KM19SB
- KM19AT
- KM19ES
- KM19IW

- R standard
- réduction 0 dB
- connecteur arrière – standard F

- SOCKET R BASIC 0dB 1M*
- R basic
 - réduction 0dB
 - back connector – F standard



PRISE R STANDARD 0 dB 2M



- KM29PW
- KM29MW
- KM29SB
- KM29AT
- KM29ES
- KM29IW

- R standard
- réduction 0 dB
- connecteur arrière – standard F

- SOCKET R BASIC 0dB 2M*
- R basic
 - réduction 0dB
 - back connector – F standard



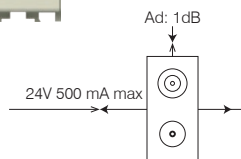
PRISE SAT-TV FIN DE LIGNE 1 dB 1M



- KM17PW
- KM17MW
- KM17SB
- KM17AT
- KM17ES
- KM17IW

- SAT-TV fin de ligne
- plage de fréquences 5÷2400 MHz
- réduction < 1 dB
- conforme à la norme EN 50083-1
- raccordement à vis

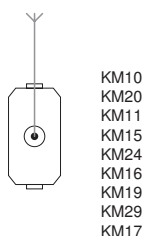
- SOCKET SAT-TV END-LINE 1dB 1M*
- SAT-TV end-line
 - frequency range 5÷2400 MHz
 - reduction < 1dB
 - in accordance with EN 50083-1
 - screw contacts



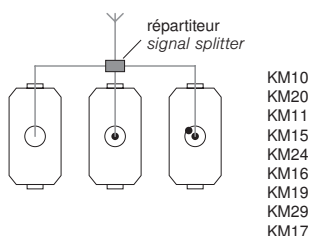
SCHÉMAS DE CONNEXION PRINCIPAUX

BASIC CONNECTION SAMPLES

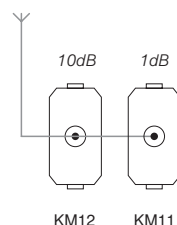
connexion autonome
stand alone connection



connexion en étoile
star connection



connexion de passage
throughpass connection



PRISE AUDIO 2xRCA 1M



- KM22PW
- KM22MW
- KM22SB
- KM22AT
- KM22ES
- KM22IW

- audio 2x RCA
- raccordement des fils à l'arrière par soudure

SOCKET AUDIO 2xRCA 1M

- audio 2x RCA
- soldering connection of cable at the back side



PRISE AUDIO HAUT-PARLEUR 1M



- KM23PW
- KM23MW
- KM23SB
- KM23AT
- KM23ES
- KM23IW

- audio 2 x Ø 4 mm
- pour le raccordement du fil du haut-parleur, prise Ø 4 mm ou cosse
- raccordement des fils à l'arrière par soudure

SOCKET AUDIO LOUDSPEAKERS 1M

- audio 2x Ø4mm
- to accommodate speaker wire, banana plug Ø4mm or spades
- soldering connection of cable at the back side



PRISE AUDIO HAUT-PARLEUR 2M



- KM26PW
- KM26MW
- KM26SB
- KM26AT
- KM26ES
- KM26IW

- audio 2 x Ø 4 mm
- pour le raccordement du fil du haut-parleur, prise Ø 4 mm ou cosse
- raccordement des fils à l'arrière par soudure

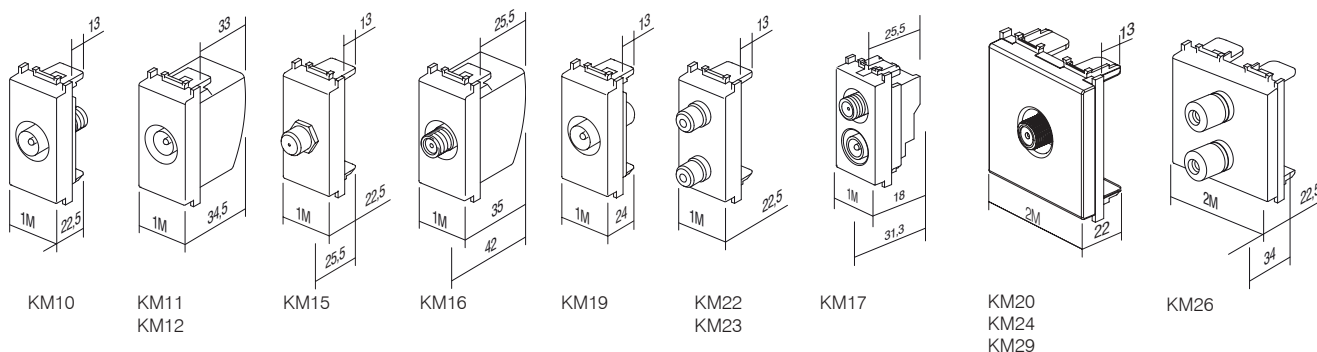
SOCKET AUDIO LOUDSPEAKERS 2M

- audio 2x Ø4mm
- to accommodate speaker wire, banana plug Ø4mm or spades
- soldering connection of cable at the back side



1M = 22,5 x 45

2M = 45 x 45



PRISE TÉL LT RJ11 6/4 1M



- KM30PW
- KM30MW
- KM30SB
- KM30AT
- KM30ES
- KM30IW

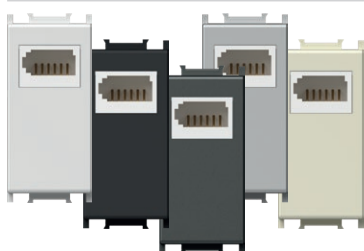
- vis TEL LT
- RJ11 6/4
- conforme à la norme CEI 60603-7
- raccordement par vis des fils

SOCKET TEL LT RJ11 6/4 1M

- TEL LT screw
- RJ11 6/4
- in accordance with IEC 60603-7
- screw contacts



PRISE TÉL BT SEC 6/6 1M



- KM31PW
- KM31MW
- KM31SB
- KM31AT
- KM31ES
- KM31IW

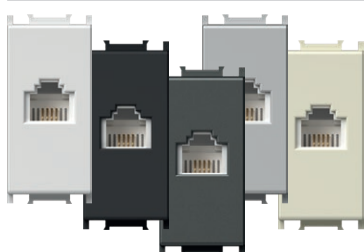
- TÉL BT norme britannique
- SEC secondaire 6/6
- conforme à la norme BS 6312
- raccordement par vis des fils

SOCKET TEL BT SEC 6/6 1M

- TEL BT British standard
- SEC secondary 6/6
- in accordance with BS 6312
- screw contacts



PRISE TÉL KS RJ11 6/4 1M

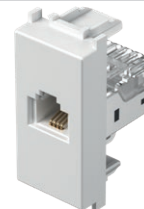


- KM36PW
- KM36MW
- KM36SB
- KM36AT
- KM36ES
- KM36IW

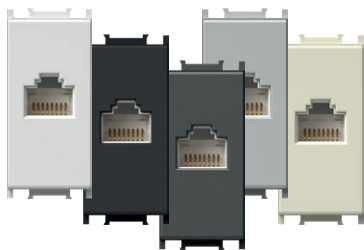
- norme de fixation keystone KS
- RJ11 6/4
- conforme à la norme CEI 60603-7

SOCKET TEL KS RJ11 6/4 1M

- KS keystone fixing standard
- RJ11 6/4
- in accordance with IEC 60603-7



PRISE CAT5e KS RJ45 8/8 1M



- KM37PW
- KM37MW
- KM37SB
- KM37AT
- KM37ES
- KM37IW

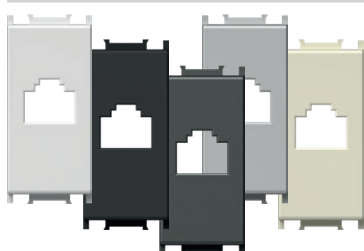
- norme de fixation keystone KS
- CAT5e, RJ45 8/8
- conforme à la norme CEI 60603-7

SOCKET CAT5e KS RJ45 8/8 1M

- KS keystone fixing standard
- CAT5e, RJ45 8/8
- in accordance with IEC 60603-7



ADAPTATEUR KS 1M



- KM35PW
- KM35MW
- KM35SB
- KM35AT
- KM35ES
- KM35IW

- norme de fixation keystone KS
- AMP, Avaya, Brandrex, FMT, Mfico, Tyco, ...
- aucun module de communication n'est intégré

ADAPTER KS 1M

- KS keystone fixing standard
- AMP, Avaya, Brandrex, FMT, Mfico, Tyco, ...
- communication module not included



ADAPTATEUR PC AVEC PROTECTION ANTI-POUSSIÈRE 1M



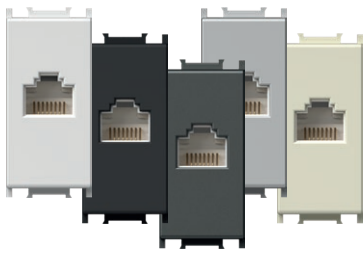
- KM38PW
- KM38MW
- KM38SB
- KM38AT
- KM38ES
- KM38IW

- Norme de raccordement keystone KS avec protection anti-poussière
- AMP, Avaya, Brandrex, FMT, Mfico, Tyco, ...
- aucun module de communication n'est intégré

ADAPTER KS WITH DUST PROTECTION 1M

- KS keystone fixing standard with dust protection
- AMP, Avaya, Brandrex, FMT, Mfico, Tyco, ...
- communication module not included





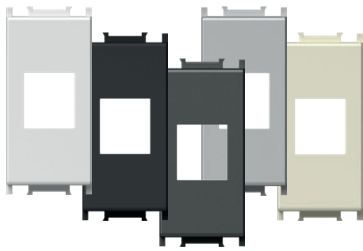
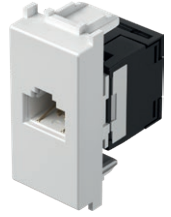
- KM39PW
- KM39MW
- KM39SB
- KM39AT
- KM39ES
- KM39IW

PRISE CAT6 SCH KS RJ45 8/8 1M

- norme de fixation keystone KS
- CAT6 UTP toolless, RJ45 8/8
- conforme à la norme ISO/CEI 11801

SOCKET CAT6 SCH KS RJ45 8/8 1M

- KS keystone fixing standard
- CAT6 UTP toolless, RJ45 8/8
- in accordance with ISO/IEC 11801



- KM50PW
- KM50MW
- KM50SB
- KM50AT
- KM50ES
- KM50IW

ADAPTATEUR UNIVERSEL KS 1M

- norme de fixation keystone KS
- adapté pour HDMI, USB
- aucun module de communication n'est intégré

ADAPTER KS UNIVERSAL 1M

- KS keystone fixing standard
- suitable for HDMI, USB
- communication module not included



- KM40PW
- KM40MW
- KM40SB
- KM40AT
- KM40ES
- KM40IW

ADAPTATEUR PD 1M

- norme de raccordement PD Panduit Mini-COM
- aucun module de communication n'est intégré

ADAPTER PD 1M

- PD Panduit Mini-COM fixing standard
- communication module not included



- KM43PW
- KM43MW
- KM43SB
- KM43AT
- KM43ES
- KM43IW

ADAPTATEUR PD AVEC PROTECTION ANTI-POUSSIÈRE 1M

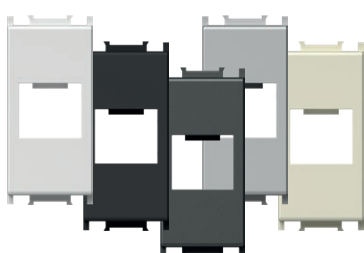
- PD Panduit Mini-COM norme de raccordement avec protection anti-poussière
- aucun module de communication n'est intégré

ADAPTER PD WITH DUST PROTECTION 1M

- PD Panduit Mini-COM fixing standard with dust protection
- communication module not included



ADAPTATEUR R&M 1M



- KM46PW
- KM46MW
- KM46SB
- KM46AT
- KM46ES
- KM46IW

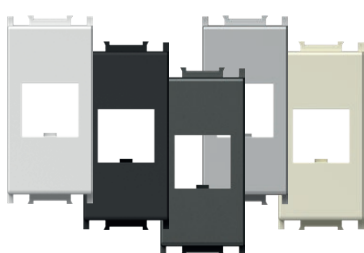
– norme de raccordement R&M
– aucun module de communication n'est intégré

ADAPTER R&M 1M

- R&M fixing standard
- communication module not included



ADAPTATEUR R&M CAT6A 1M



- KM52PW
- KM52MW
- KM52SB
- KM52AT
- KM52ES
- KM52IW

– Connecteur R&M pour CAT6A
– aucun module de communication n'est intégré

ADAPTER R&M CAT6A 1M

- R&M fixing for CAT6A
- communication module not included



ADAPTATEUR R&M AVEC PROTECTION ANTI-POUSSIÈRE 1M



- KM47PW
- KM47MW
- KM47SB
- KM47AT
- KM47ES
- KM47IW

– Norme de raccordement R&M avec protection anti-poussière
– aucun module de communication n'est intégré

ADAPTER R&M WITH DUST PROTECTION 1M

- R&M fixing standard with dust protection
- communication module not included



ADAPTATEUR R&M CAT6A AVEC PROTECTION ANTI-POUSSIÈRE 1M



- KM53PW
- KM53MW
- KM53SB
- KM53AT
- KM53ES
- KM53IW

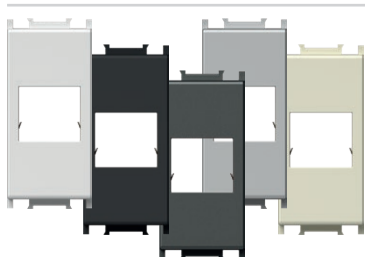
– Connecteur R&M pour CAT6A avec protection anti-poussière
– aucun module de communication n'est intégré

ADAPTER R&M CAT6A WITH DUST PROTECTION 1M

- R&M fixing for CAT6A with dust protection
- communication module not included



ADAPTATEUR LK 1M



- KM45PW
- KM45MW
- KM45SB
- KM45AT
- KM45ES
- KM45IW

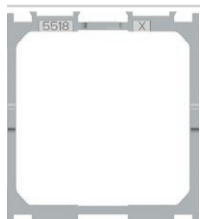
- norme de raccordement LK LeoniKerpen eLine / BKS NewLine
- aucun module de communication n'est intégré

ADAPTER LK 1M

- LK LeoniKerpen eLine / BKS NewLine fixing standard
- communication module not included



ADAPTATEUR NEXANS/SCHRACK 2M

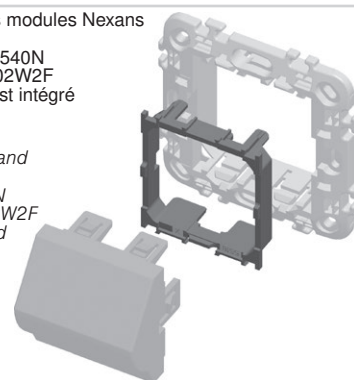


KA26

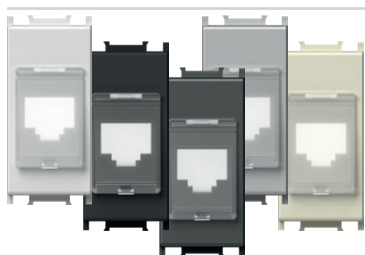
- adaptateur pour le raccordement des modules Nexans LANmark et Schrack taille 45x45 mm
- convient pour les Nexans type N423.540N
- convient pour Schrack type HSEMD02W2F
- aucun module de communication n'est intégré

ADAPTER NEXANS/SCHRACK 2M

- fixing adapter for Nexans LANmark and Schrack module 45x45mm
- suitable for Nexans type N423.540N
- suitable for Schrack type HSEMD02W2F
- communication module not included



ADAPTATEUR AT&T SYSTIMAX AVEC PROTECTION ANTI-POUSSIÈRE 1M



- KM48PW
- KM48MW
- KM48SB
- KM48AT
- KM48ES
- KM48IW

- Norme de fixation AT&T Systimax avec protection anti-poussière
- aucun module de communication n'est intégré

ADAPTER AT&T SYSTIMAX WITH DUST PROTECTION 1M

- AT&T Systimax fixing standard with dust protection
- communication module not included



PRISE USB TYPE A 1M



- KM51PW
- KM51MW
- KM51SB
- KM51AT
- KM51ES
- KM51IW

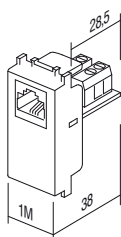
- Prise USB 2.0 type A
- raccordement par vis des fils, raster 5 mm, 1,5 mm², 1x2P + 1x3P
- câblage :
 - PIN 1 – VCC (+5 V, fil rouge)
 - PIN 2 – signal – (fil blanc)
 - PIN 3 – signal + (fil vert)
 - PIN 4 – GND – masse (fil noir)
 - S – bouclier
- conforme à la directive 2011/95/EU (RoHS2)

SOCKET USB TYPE A 1M

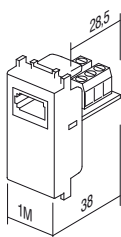
- USB 2.0 socket type A
- screw contacts, raster 5 mm, 1,5 mm², 1x2P + 1x3P
- wiring:
 - PIN 1 – VCC (+5V, red wire)
 - PIN 2 – Data - (white wire)
 - PIN 3 – Data + (green wire)
 - PIN 4 – GND - ground (black wire)
 - S – shield
- in accordance with directive 2011/95/EU (RoHS2)



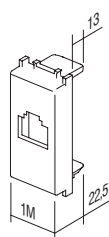
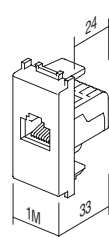
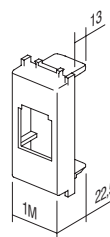
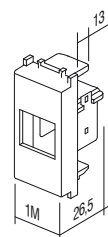
1M = 22,5 x 45
2M = 45 x 45



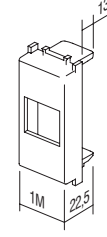
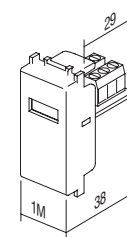
KM30



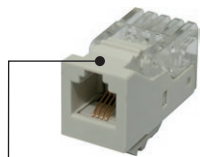
KM31

KM35
KM38
KM48KM36
KM37
KM39KM40
KM43

KM45

KM46
KM47
KM50
KM52
KM53

KM51



KA10

type <i>type</i>	dénomination <i>description</i>	description technique <i>technical data</i>
KA10	CONNECTEUR KS CAT3 <i>CONNECTOR KS CAT3</i>	RJ11 6/4
KA11	CONNECTEUR KS CAT5e <i>CONNECTOR KS CAT5e</i>	RJ45 8/8
KA12	CONNECTEUR KS CAT5eS <i>CONNECTOR KS CAT5eS</i>	RJ45 8/8
⋮	⋮	⋮



CONNECTEUR KS CAT3 RJ11 6/4

KA10
 – norme de fixation keystone KS
 – CAT3, RJ11 6/4
 – conforme à la norme CEI 60603-7
CONNECTOR KS CAT3 RJ11 6/4
 - KS keystone fixing standard
 - CAT3, RJ11 6/4
 - in accordance with IEC 60603-7



CONNECTEUR KS CAT5e RJ45 8/8

KA11
 – norme de fixation keystone KS
 – CAT5e, RJ45 8/8
 – conforme à la norme CEI 60603-7
CONNECTOR KS CAT5e RJ45 8/8
 - KS keystone fixing standard
 - CAT5e, RJ45 8/8
 - in accordance with IEC 60603-7



CONNECTEUR KS CAT5eS RJ45 8/8

KA12
 – norme de fixation keystone KS
 – CAT5eS, RJ45 8/8
 – conforme à la norme CEI 60603-7
CONNECTOR KS CAT5eS RJ45 8/8
 - KS keystone fixing standard
 - CAT5eS, RJ45 8/8
 - in accordance with IEC 60603-7



KA15

CONNECTEUR KS CAT6 SCH RJ45 8/8

- norme de fixation keystone KS
- CAT6 UTP toolless, RJ45 8/8
- conforme à la norme ISO/CEI 11801

CONNECTOR KS CAT6 SCH RJ45 8/8

- KS keystone fixing standard
- CAT6 UTP toolless, RJ45 8/8
- in accordance with ISO/IEC 11801



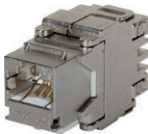
KA16

CONNECTEUR KS CAT6S SCH RJ45 8/8

- norme de fixation keystone KS
- CAT6S STP toolless, RJ45 8/8
- conforme à la norme ISO/CEI 11801

CONNECTOR KS CAT6S SCH RJ45 8/8

- KS keystone fixing standard
- CAT6S STP toolless, RJ45 8/8
- in accordance with ISO/IEC 11801



KA17

CONNECTEUR KS CAT6a SCH RJ45 8/8

- norme de fixation keystone KS
- CAT6a STP toolless, RJ45 8/8
- conforme à la norme ISO/CEI 11801

CONNECTOR KS CAT6a SCH RJ45 8/8

- KS keystone fixing standard
- CAT6a STP toolless, RJ45 8/8
- in accordance with ISO/IEC 11801



KA18

CONNECTEUR SLIM KS CAT6S SCH RJ45 8/8

- norme de fixation keystone KS
- version slim
- CAT6S STP toolless, RJ45 8/8
- conforme à la norme ISO/CEI 11801
- convient également à l'adaptateur double KE46

CONNECTOR SLIM KS CAT6S SCH RJ45 8/8

- KS keystone fixing standard
- slim style
- CAT6S STP toolless, RJ45 8/8
- in accordance with ISO/IEC 11801
- suitable also for KE46 double adapter



KA27

CONNECTEUR KS HDMI

- norme de fixation keystone KS
- uniquement avec l'adaptateur KM50
- HDMI/HDMI

CONNECTOR KS HDMI

- KS keystone fixing standard
- only in combination with adapter KM50
- HDMI/HDMI



KA28

CÂBLE KS HDMI

- norme de fixation keystone KS
- uniquement avec l'adaptateur KM50
- HDMI/HDMI

CABLE KS HDMI

- KS keystone fixing standard
- only in combination with adapter KM50
- HDMI/HDMI



EM33



PW



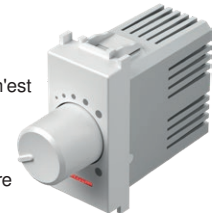
type type	dénomination description	description technique technical data	taille size	couleur colour			
EM12	VARIATEUR ROTATIF VA-ET-VIENT DIMMER ROTATIVE 2WAY	RL 300W	1M	<input type="checkbox"/> PW	blanc brillant polar white	<input type="checkbox"/> BL	bleu blue
EM23	VARIATEUR ENCASTRÉ DIMMER INBOX	R (250 W), (RC,RL 200VA)	/	<input type="checkbox"/> MW	blanc mat matte white	<input type="checkbox"/> RD	rouge red
.	.	.	.	<input type="checkbox"/> SB	noir mat soft touch black	<input type="checkbox"/> GR	vert green
.	.	.	.	<input type="checkbox"/> AT	anthracite anthracite	<input type="checkbox"/> OR	orange orange
.	.	.	.	<input type="checkbox"/> ES	argent elox silver	<input type="checkbox"/> RG	rouge/vert red/green
.	.	.	.	<input type="checkbox"/> IW	beige brillant ivory white		

VARIATEUR ROTATIF/VA-ET-VIENT RL 300 W 1M



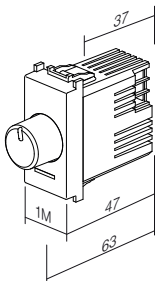
- EM12PW
- EM12MW
- EM12SB
- EM12AT
- EM12ES
- EM12IW

- rotatif avec va-et-vient
- puissance RL, 40 W – 300 W
- alimentation 230 V~ 50 Hz
- possibilité de connexion avec va-et-vient
- le montage de plusieurs appareils dans un seul boîtier n'est autorisé que si leur puissance maximale totale ne dépasse pas la puissance maximale d'un variateur
- un seul variateur peut être utilisé dans le même circuit
- fusible non intégré – connexion de fusible externe nécessaire
- conforme à la norme EN 60669-1
- raccordement par vis – 1,5-2,5 mm²
- indicateur LED du niveau d'intensité intégré



DIMMER ROTATIVE/2WAY RL 300W 1M

- rotation control with 2-way switch
- load RL, 40W - 300W
- supply voltage 230V~ 50Hz
- 2-way switch combination is possible
- installing several devices together in one box is only permitted if their total maximum load does not exceed the maximum power of a single dimmer
- one circuit allows the use of only one dimmer
- no built-in fuse – external fuse must be used
- in accordance with EN 60669-1
- screw contacts - 1.5-2.5mm²
- integrated LED indication of dimming level

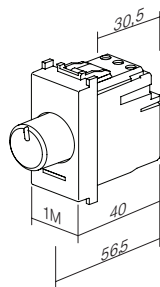
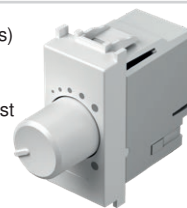


VARIATEUR ROTATIF/VA-ET-VIENT LED 60 W 1M



- EM13PW
- EM13MW
- EM13SB
- EM13AT
- EM13ES
- EM13IW

- rotatif avec va-et-vient
- charge : LED, 0 – 60 W (max. 6 ampoules LED dimmables)
GLS, 0 – 60 W
- alimentation 230 V~ 50 Hz
- possibilité de connexion avec va-et-vient
- le montage de plusieurs appareils dans un seul boîtier n'est autorisé que si leur charge maximale totale ne dépasse pas la puissance maximale d'un variateur
- un seul variateur peut être utilisé dans le même circuit
- fusible non intégré – connexion de fusible externe nécessaire
- conforme à la norme CEI 60669-2-1
- raccordement par vis – 1,5-2,5 mm²



DIMMER ROTATIVE/2WAY LED 60W 1M

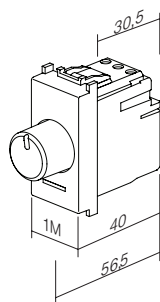
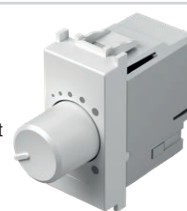
- rotation control with 2-way switch
- loads: LED, 0 – 60W (max. 6 dimmable LED lamps)
GLS, 0 – 60W
- supply voltage 230V~ 50Hz
- 2-way switch combination is possible
- installing several devices together in one box is only permitted if their total maximum load does not exceed the maximum power of a single dimmer
- one circuit allows the use of only one dimmer
- no built-in fuse – external fuse must be used
- in accordance with IEC60669-2-1
- screw contacts - 1.5-2.5mm²

VARIATEUR ROTATIF/VA-ET-VIENT LED 180 W 1M



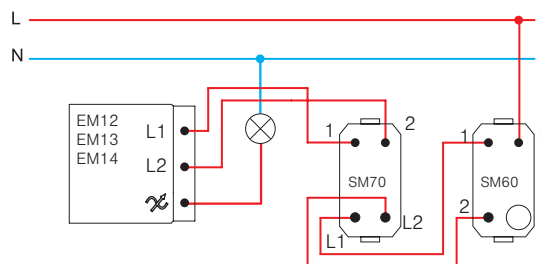
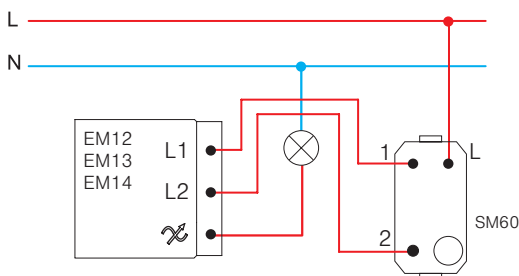
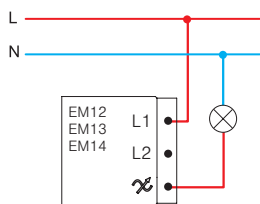
- EM14PW
- EM14MW
- EM14SB
- EM14AT
- EM14ES
- EM14IW

- rotatif avec va-et-vient
- charge : LED, 0 – 180 W (max. 20 ampoules LED dimmables)
GLS, 0 – 180 W
- alimentation 230 V~ 50 Hz
- possibilité de connexion avec va-et-vient
- le montage de plusieurs appareils dans un seul boîtier n'est autorisé que si leur charge maximale totale ne dépasse pas la puissance maximale d'un variateur
- un seul variateur peut être utilisé dans le même circuit
- fusible non intégré – connexion de fusible externe nécessaire
- conforme à la norme CEI 60669-2-1
- raccordement par vis – 1,5-2,5 mm²



DIMMER ROTATIVE/2WAY LED 180W 1M

- rotation control with 2-way switch
- loads: LED, 0 – 180W (max. 20 dimmable LED lamps)
GLS, 0 – 180W
- supply voltage 230V~ 50Hz
- 2-way switch combination is possible
- installing several devices together in one box is only permitted if their total maximum load does not exceed the maximum power of a single dimmer
- one circuit allows the use of only one dimmer
- no built-in fuse – external fuse must be used
- in accordance with IEC60669-2-1
- screw contacts - 1.5-2.5mm²





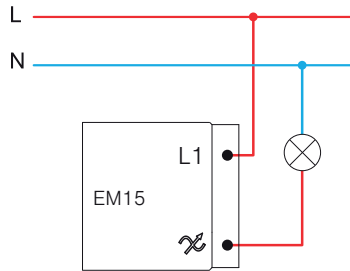
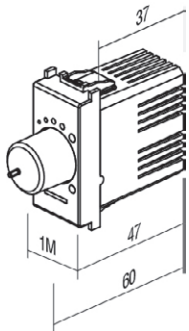
- EM15PW
- EM15MW
- EM15SB
- EM15AT
- EM15ES
- EM15IW

VARIATEUR ROTATIF R 250 W 1M

- rotatif sans interrupteur
- puissance R, 40 W – 250 W
- alimentation 230 V~ 50 Hz
- la connexion avec un va-et-vient est impossible
- la connexion de plusieurs variateurs n'est pas autorisée
- conforme à la norme EN 60669-1
- raccordement par vis des fils 1,5-2,5 mm²
- voyant indicateur LED

DIMMER ROTATIVE R 250W 1M

- rotation control without switch
- load R, 40W - 250W
- supply voltage 230V~ 50Hz
- 2-way switch combination is not possible
- more dimmers combination is not allowed
- in accordance with EN 60669-1
- screw contacts 1.5-2.5mm²
- LED indication



VARIATEUR INTÉGRÉ R (250 W), (RC, RL 200 VA)



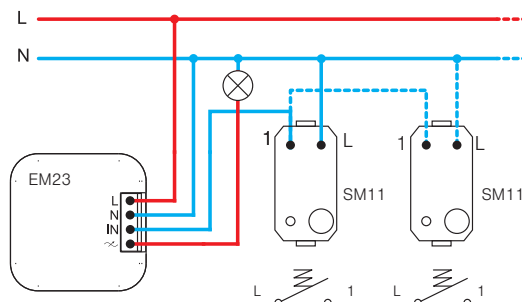
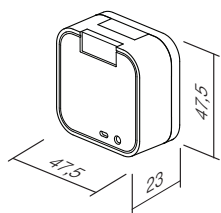
EM23



- intégré, pour la connexion avec un bouton-poussoir
- puissance RLC 15-250 W ou 15-200 VA
- alimentation 230 V~ 50 Hz
- possibilité de connexion de plusieurs boutons-poussoirs
- la connexion de plusieurs variateurs n'est pas autorisée
- fonction mémoire intégrée
- fonction marche/arrêt en douceur
- « leading edge »
- conforme aux normes EN60669, EN60950, EN 61000, ETSI EN 300 220-1, ETSI EN 300 220-2
- raccords à vis pour fils jusqu'à une section de 2,5 mm²

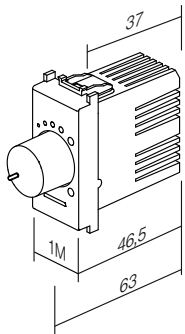
DIMMER INBOX R (250 W), (RC, RL 200 VA)

- inbox, controlled by external push button
- load RLC 15-250W or 15-200 VA
- supply voltage 230V~ 50Hz
- several push-buttons combinations are possible
- more dimmers combination is not allowed
- light intensity memory
- soft start/stop function
- »leading edge«
- in accordance with EN60669, EN60950, EN 61000, ETSI EN 300 220-1, ETSI EN 300 220-2
- screw contacts to wires 2,5 mm²





- EM16PW
- EM16MW
- EM16SB
- EM16AT
- EM16ES
- EM16IW



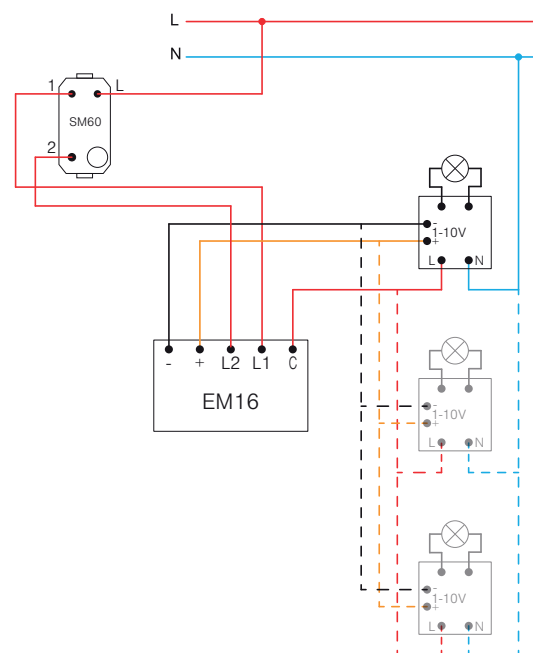
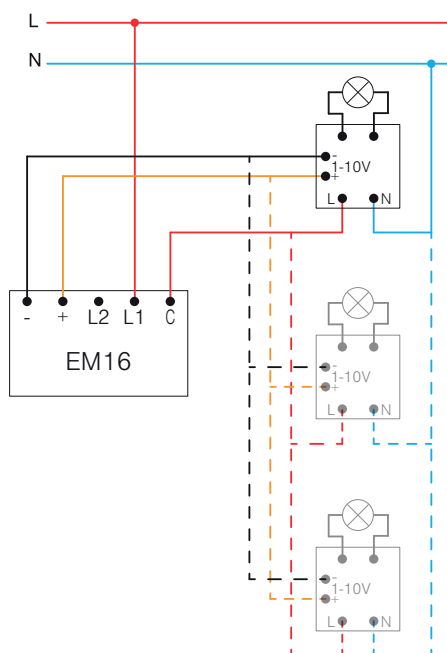
1-10 VARIATEUR ROTATIF VA-ET-VIENT V

- tension nominale de fonctionnement : 10 VDC
- tension minimale de fonctionnement : 0,7 VDC
- plage de gradation : 0,7 % – 100 %
(en fonction de l'alimentation et des puissances)
- courant absorbé minimal : 0,1 mA
- courant absorbé maximal : 120 mA
- consommation maximale : 0,35 W
- protection contre les surtensions :
15,8 VDC à 250 mA (non remplaçable)
- courant d'impulsion maximal : 3 ADC
- type de tensions : 0-10 V, 1-10 V et PWM
- type d'interrupteur : mécanique : appuyer sur marche/arrêt
- conducteur zéro : non requis
- tension nominale de fonctionnement : 100-240 V~, 50-60 Hz
- courant instantané maximal : 10 A
- courant de fonctionnement maximal : 8 A
- intensité maximale (à 230 V~) : 1800 VA (1800 x pf = max. W)
- résistance d'isolement : > 100 MΩ à 250 V~
- protection contre les surtensions et les courts-circuits : 10 A, 350 V~ (remplaçable)
- angle de rotation : 270° ± 5°
- température de fonctionnement : de -5 à 40 °C
- température de stockage : de -30 à 80 °C
- température maximale du boîtier : 65 °C
- humidité maximale : 90 % (sans condensation)
- CEM et immunité : CISPR 15(2008), CEI 61547
- LVD : CEI 60669-1:2017, CEI 60669-2-1:2015



1-10 V DIMMER ROTARY TOGGLE

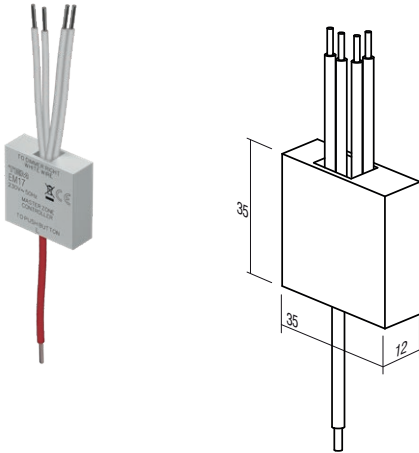
- nominal operating voltage: 10 VDC
- minimum operating voltage: 0.7 VDC
- dimming range: 0.7% – 100% (depending on power supply and loads)
- minimum sink current: 0.1 mA
- maximum sink current: 120 mA
- maximum consumption: 0.35 W
- surge protection: 15.8 VDC up to 250 mA (not replaceable)
- maximum pulse current: 3 ADC
- load types: 0-10 V, 1-10 V and PWM
- switch type: mechanical: push on/off
- zero cable: not required
- nominal operating voltage: 100-240 V~, 50-60 Hz
- maximum instantaneous current: 10 A
- maximum operating current: 8 A
- maximum load (at 230 V~): 1800 VA (1800 x pf = max. W)
- isolation resistance: > 100 MΩ at 250 V~
- surge protection and Short-circuit protection: 10 A, 350 V~ (not replaceable)
- rotation angle: 270° ± 5°
- operating temperature: -5 to 40°C
- storing temperature: -30 to 80°C
- maximum housing temperature: 65°C
- maximum humidity: 90% (no condensation)
- EMC & immunity: CISPR 15(2008), IEC 61547
- LVD: IEC 60669-1:2017, IEC 60669-2-1:2015



Module de COMMANDE MZC pour EM18

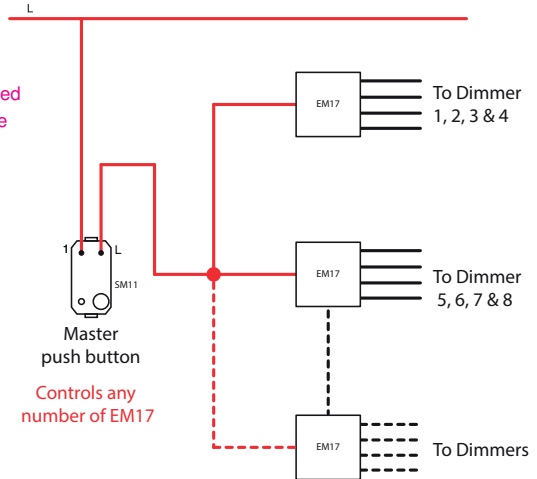
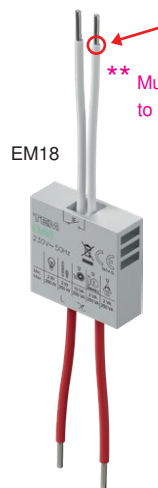
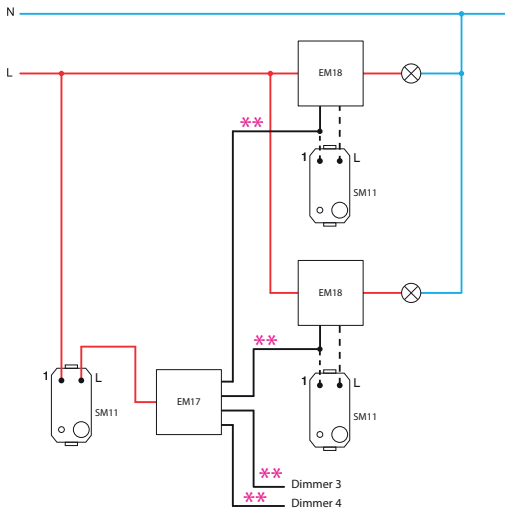
EM17

- connecter MZC conformément au schéma de câblage.
- possibilité de connexion de plusieurs boutons-poussoirs
- installation d'un seul appareil par boîtier
- uniquement pour utilisation interne
- alimentation : 230 V~ 50 Hz
- résistance maximale des fils : 50 kΩ
- courant maximal par unité MZC : 10 mA
- nombre de variateurs par MZC : 1-4
- nombre maximal de MZC par connexion : limité au fusible dans le circuit
- température de fonctionnement : de -5 à 45 °C
- température de stockage : de -30 à 80 °C
- humidité maximale : 90 % (sans condensation)
- dimensions du boîtier : 36 x 36 x 12 mm



MZC CONTROL Module for EM18

- Connect the MZC according to the wiring diagram.
- Possible wiring with several push buttons.
- Only one device installation per mounting box.
- For indoor use only.
- Power supply: 230V~ 50Hz
- Max. cable resistance: 50kΩ
- Max. current per MZC unit: 10mA
- Number of dimmers on MZC: 1-4
- Max. number of MZC in the wiring: limited to the fuse in the circuit
- Operating temperature: -5°C to 45°C
- Storage temperature: -30°C to 80°C
- Max. humidity: 90% (no condensation)
- Casing dimensions: 36x36x12 mm



VARIATEUR INTÉGRÉ LED 250 W

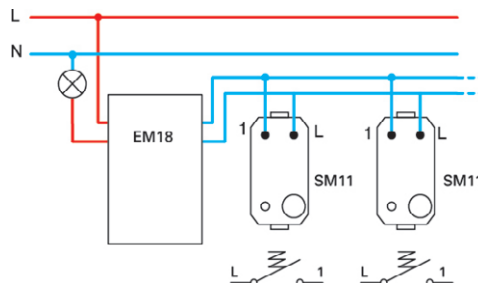
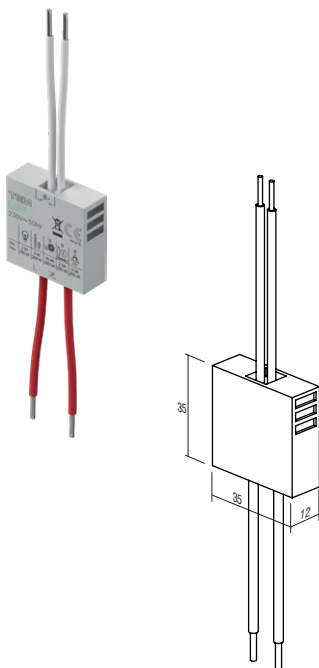
EM18

- intégré, pour la connexion avec un bouton-poussoir
- pour leading ou trailing edge
- alimentation 230 V~ 50 Hz
- possibilité de connexion de plusieurs boutons-poussoirs
- fonction de mémorisation du dernier réglage, sauf en cas de coupure de courant
- fonction marche/arrêt en douceur
- réglage de l'intensité lumineuse minimale
- installation d'un seul appareil par boîtier
- uniquement pour utilisation interne
- conforme aux norme EN 60669-1 et EN 60669-2-1



DIMMER INBOX LED 250W

- inbox, controlled by external push button
- for leading or trailing edge
- supply voltage 230V~ 50Hz
- several push-buttons combinations is possible
- memory function of the last setting, except in the case of a power failure
- soft start / stop function
- minimum intensity control
- only one dimmer per wall box
- only for indoor usage
- in accordance with EN 60669-1 and EN 60669-2-1



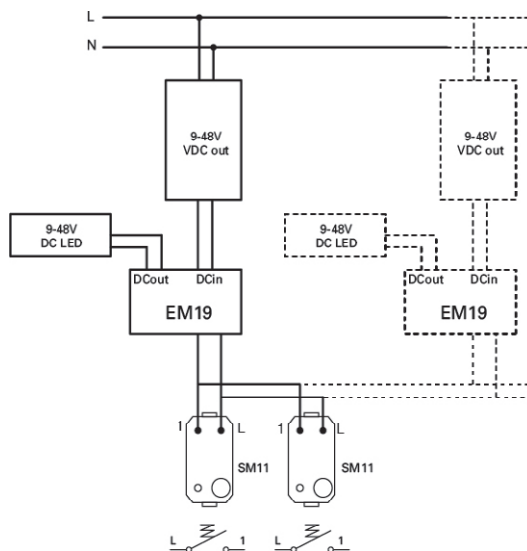
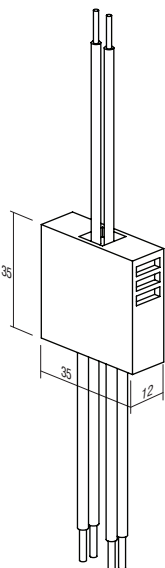
VARIATEUR INTÉGRÉ DC LED 96W

EM19

- intégré, pour la connexion avec un bouton-poussoir
- connexion avec toutes les alimentations LED à tension constante et avec certaines LED à courant constant, 9 – 48 V DC, max 96 W (également pour les bandes LED)
- ne pas utiliser avec des charges inductives
- connexion avec plusieurs boutons-poussoirs et plusieurs variateurs possible
- fonction de mémorisation du dernier réglage, sauf en cas de coupure de courant
- fonction marche/arrêt en douceur
- installation d'un seul appareil par boîtier
- uniquement pour utilisation interne

DIMMER INBOX DC LED 96W

- inbox, controlled by external push button
- for use with constant voltage LED drivers and some constant current LED drivers, 9-48V DC, max 96W (also for LED strips)
- not for use with inductive loads
- several push-buttons combinations and several dimmers is possible
- memory function of the last setting, except in the case of a power failure
- soft start / stop function
- only one dimmer per wall box
- only for indoor usage

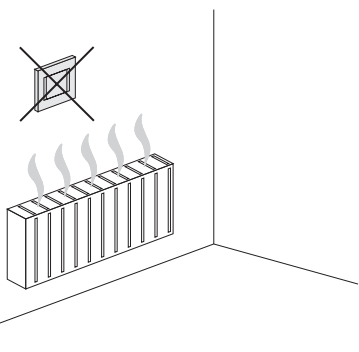


ATTENTION !

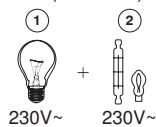
Dans le cas de l'installation de plusieurs variateurs dans le même boîtier, la puissance maximale totale est réduite de 10 % pour chaque variateur supplémentaire.

ATTENTION!

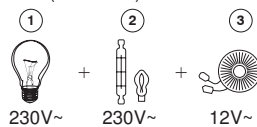
If more dimmers are connected in one box reduce maximum common power for 10% for each dimmer.



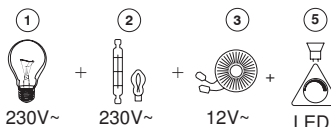
EM15 (40÷250W)



EM12 (40÷300W)



EM13 (0÷60W), EM14 (0÷180W), EM23 (15÷250W, 15÷200VA),



1 – ampoule à incandescence / incandescent lamp

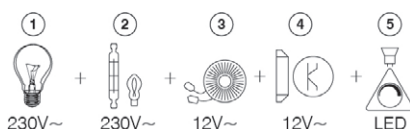
2 – ampoule halogène / halogen lamp

3 – transformateur classique / classical transformer

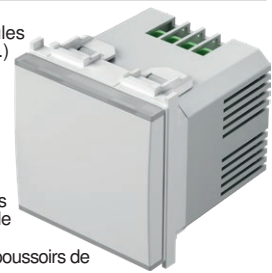
4 – transformateur électronique à gradation / dimmable electronic transformer

5 – ampoule LED dimmable / dimmable LED lamp

EM18 (2÷250VA)



INTERRUPTEUR / VARIATEUR UNIVERSEL RLC 0-300 W 2M



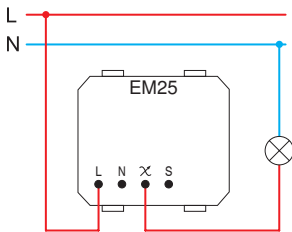
Le TOUCH EM25 est un variateur électronique contrôlé par microprocesseur. Il permet d'allumer, d'éteindre et de réduire l'intensité de toutes les ampoules dimmables et de certaines ampoules non dimmables. Le microprocesseur intégré détecte automatiquement le type d'ampoule et s'ajuste au mode de fonctionnement. Lorsque vous éteignez, le niveau de gradation est enregistré. La fonction marche/arrêt en douceur augmente la durée de vie des ampoules. Un indicateur LED élégant, avec possibilité de choix de la couleur et réglage de l'intensité, est intégré dans le bouton. Un maximum de cinq (5) boutons-poussoirs de commande EM26 (« slave ») supplémentaires peuvent être connectés au EM25.

- variateur électronique universel pour allumer, éteindre et réduire l'intensité de toutes les ampoules dimmables (classiques, halogènes, LED, CFL, etc.) et de certaines ampoules LED non dimmables
- il détecte automatiquement le type d'ampoule et s'ajuste au mode de fonctionnement
- la gradation réduit la consommation en énergie électrique
- la fonction marche/arrêt en douceur augmente la durée de vie des ampoules
- commande par le biais de micro-interrupteurs intégrés
- fonction mémoire intégrée – lorsque vous éteignez, le niveau de gradation est enregistré
- il est possible de raccorder jusqu'à cinq (5) boutons-poussoirs de commande EM26 supplémentaires
- le raccordement à un va-et-vient est impossible
- protection intégrée contre les courts-circuits, les surchauffes et les surcharges
- alimentation 230 V~ 50 Hz
- indicateur LED élégant intégrée, avec possibilité de choix de la couleur et de l'intensité
- il permet de remplacer un interrupteur classique – connexion bifilaire⁽¹⁾
- la connexion trifilaire permet d'obtenir une fonctionnalité de gradation complète⁽²⁾
- conforme aux norme EN 60669-1 et EN 60669-2-1
- raccordement par vis des fils 1,5 mm² (couple de serrage max. 0,4 Nm)

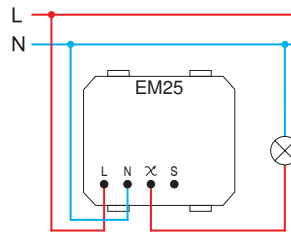
SWITCH / DIMMER UNIVERSAL RLC 0-300W 2M

- universal electronic dimmer for ON/OFF switching and dimming of all dimmable lamps (classical, halogen, LED, CFL, ...) and some non-dimmable lamps
- automatic detection of lamp type and adjustment of operating mode
- reduction of energy consumption
- soft start function extends life of lamps
- controlled by build-in micro switches
- memory function included – memorizes brightness on turn-off
- up to five (5) additional control units EM26 can be connected
- connection with 2-way switch is not possible
- build-in short-circuit, overheating and overload protection
- supply voltage 230V~ 50Hz
- an elegant integrated LED indication with the option of setting colour and intensity.
- replacement of classical switch is possible at two-wire connection⁽¹⁾
- full functionality is achieved at three-wire connection⁽²⁾
- in accordance with EN 60669-1 and EN 60669-2-1
- screw contacts 1.5mm² (max. tightening torque 0.4Nm)

⁽¹⁾connexion bifilaire
two-wire connection



⁽²⁾raccordement trifilaire
three-wire connection



- le raccordement bifilaire permet la gradation des ampoules dimmables
- two-wire connection allows dimming of dimmable lamps

- le raccordement trifilaire permet la gradation des ampoules dimmables et de certaines LED et CFL non dimmables
- three-wire connection allows dimming of dimmable lamps and some of non-dimmable LED and CFL lamps

	1	2	5	6	7
Min.	40 W	40 W	40 VA	40 VA	40 VA
Max.	300 W	300 W	300 VA	100 VA	100 VA
	(F)	(F)	(F)		

	1	2	4	6	7	8	9
Min.	0 W	0 W	0 VA	0 VA	0 VA	0 VA	0 VA
Max.	300 W	300 W	120 VA	120 VA	120 VA	120 VA	120 VA
	(F)	(F)	(F)			(F)	(F)

- 1 – ampoule à incandescence / incandescent lamp
- 2 – ampoule halogène / halogen lamp
- 4 – transformateur électronique à gradation / dimmable electronic transformer
- 5 – transformateur classique / classical transformer
- 6 – ampoule dimmable CFL à économie d'énergie / dimmable energy saving CFL lamp
- 7 – ampoule LED dimmable / dimmable LED lamp
- 8 – ampoule non dimmable CFL à économie d'énergie / non-dimmable energy saving CFL lamp
- 9 – ampoule LED non dimmable / non-dimmable LED lamp

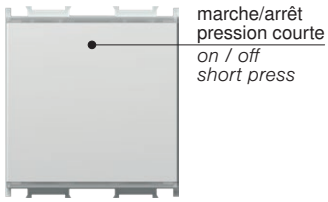
notes / remarks

- (F) filtre EM27
– nous vous recommandons d'utiliser le filtre EM27 / it is recommended to use filter EM27
- toutes les ampoules contrôlées doivent être identiques / all controlled lamps must be the same
- le tableau des puissances s'applique aux ampoules avec facteur PF > 0,5 / table of loads is valid for lamps with power factor PF>0.5

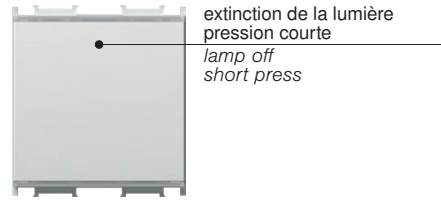
allumage, extinction et gradation des lumières /
on / off switching and dimming of lamp

sélection de la couleur et réglage de l'intensité de l'unité LED /
LED unit colour and intensity level selection

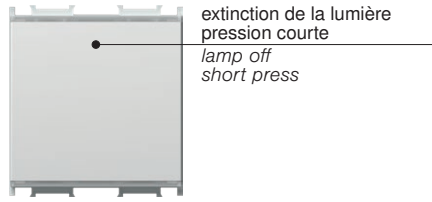
* fonction RESET /
"RESET" function



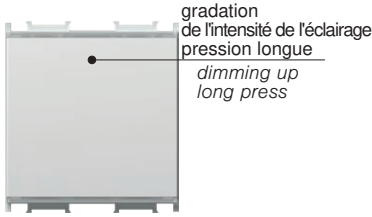
marche/arrêt
pression courte
on / off
short press



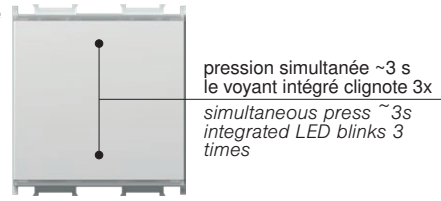
extinction de la lumière
pression courte
lamp off
short press



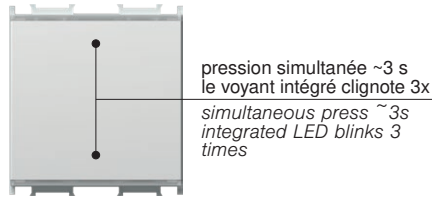
extinction de la lumière
pression courte
lamp off
short press



gradation
de l'intensité de l'éclairage
pression longue
dimming up
long press



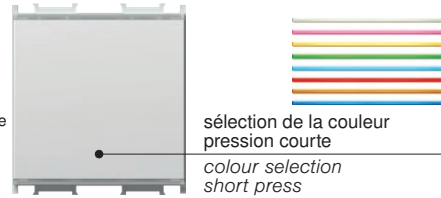
pression simultanée ~3 s
le voyant intégré clignote 3x
simultaneous press ~3s
integrated LED blinks 3
times



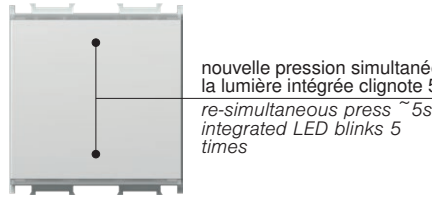
pression simultanée ~3 s
le voyant intégré clignote 3x
simultaneous press ~3s
integrated LED blinks 3
times



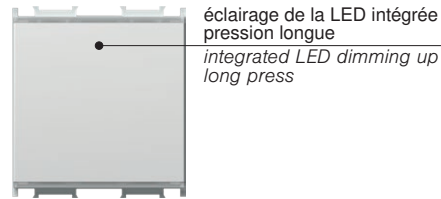
affaiblissement de la lumière
pression longue
dimming down
long press



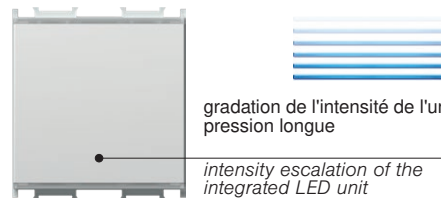
sélection de la couleur
pression courte
colour selection
short press



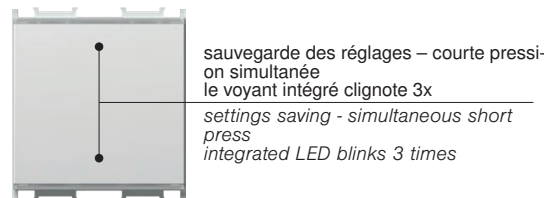
nouvelle pression simultanée ~5 s
la lumière intégrée clignote 5x
re-simultaneous press ~5s
integrated LED blinks 5
times



éclairage de la LED intégrée
pression longue
integrated LED dimming up
long press



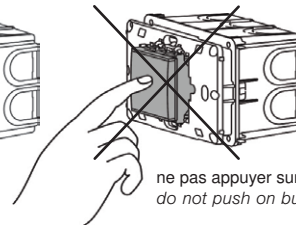
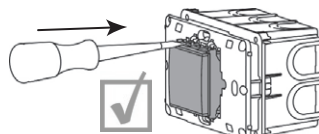
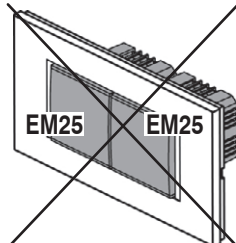
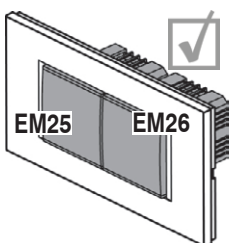
gradation de l'intensité de l'unité LED intégrée
pression longue
intensity escalation of the
integrated LED unit
long press



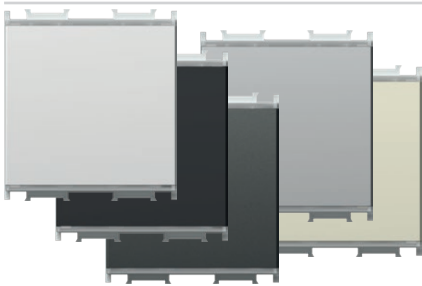
sauvegarde des réglages – courte pressi-
on simultanée
le voyant intégré clignote 3x
settings saving - simultaneous short
press
integrated LED blinks 3 times

- * – recommandé lors de l'installation d'un variateur et du changement des ampoules
- obligatoire en cas d'utilisation d'ampoules non dimmables
- la fonction RESET ne fonctionne pas lors de l'utilisation d'une connexion bifilaire
- uniquement pour EM25
- it is recommended at dimmer installation and lamp replacement
- mandatory when using non-dimmable lamps
- "RESET" function is not possible when using two-wire connection
- only possible on EM25

avertissement pour l'installation /
installation precautions



ne pas appuyer sur le bouton lors du montage /
do not push on button during mounting



- EM26PW
- EM26MW
- EM26SB
- EM26AT
- EM26ES
- EM26IW

BOUTON-POUSSOIR DE COMMANDE 2M

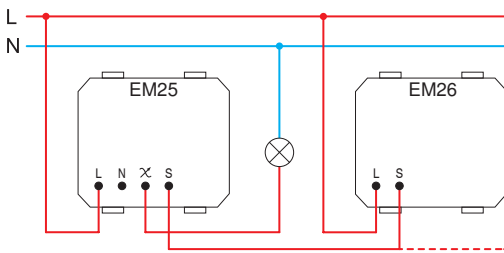
- en relation avec le variateur universel EM25, il permet de contrôler les lumières à partir de plusieurs endroits (jusqu'à cinq) avec les mêmes fonctionnalités que l'EM25
- alimentation 230 V~ 50 Hz
- conforme aux norme EN 60669-1 et EN 60669-2-1
- raccords à vis pour fils 1,5 mm² (couple de serrage max. 0,4 Nm)



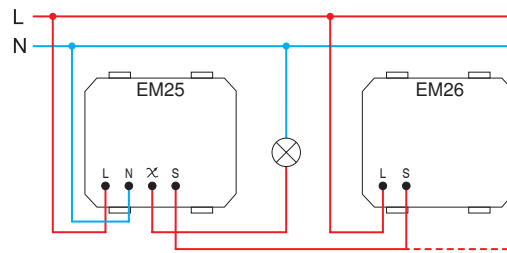
PUSH-BUTTON CONTROL UNIT 2M

- connected to universal dimmer EM25 allows controlling of lamps with same functionality as EM25
- supply voltage 230V~ 50Hz
- in accordance with EN 60669-1 and EN 60669-2-1
- screw contacts 1.5mm² (max. tightening torque 0.4Nm)

(1) connexion bifilaire
two-wire connection



(2) raccordement trifilaire
three-wire connection



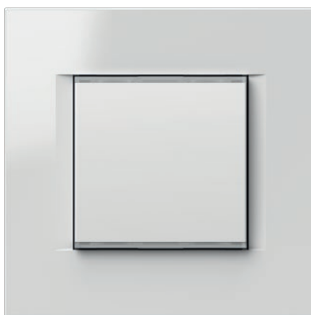
- le raccordement bifilaire permet la gradation des ampoules dimmables
- dans le cas d'une connexion bifilaire, l'utilisation de chaque bouton-poussoir de commande supplémentaire augmente la puissance minimale du courant de 25 W

- le raccordement trifilaire permet la gradation des ampoules dimmables et de certaines LED et CFL non dimmables

- two-wire connection allows dimming of dimmable lamps
- in a two-wire connection each additional control unit increases the minimum load by 25W

- three-wire connection allows dimming of dimmable lamps and some of non-dimmable LED and CFL lamps

COMBINÉ INTERRUPTEUR / VARIATEUR UNIVERSEL RLC 0-300 W 2M PP OL20



- EM25PPOL20

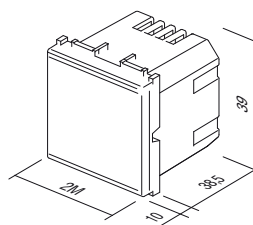
- ce combiné comprend un variateur EM25, un support 2M et une plaque de finition LINE 2M PW
- pour la description technique, voir EM25

SET SWITCH / DIMMER UNIVERSAL RLC 0-300W 2M PP OL20

- set includes dimmer EM25, mounting frame 2M and cover plate LINE 2M PW
- for technical details see EM25



2M = 45 x 45



EM25
EM26



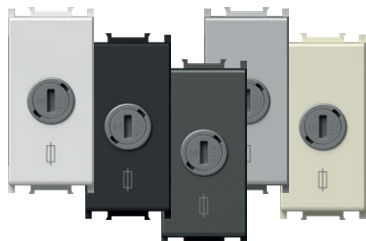
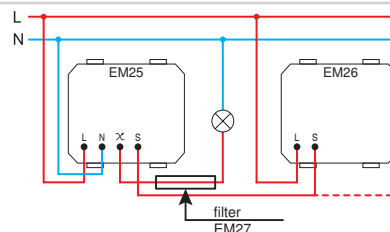
EM27

FILTRE DE SUPPRESSION DES INTERFERENCES

- filtre à interférences de fréquence pour EM25
- l'image est symbolique

FREQUENCY FILTER

- frequency filter for EM25
- image is symbolic



- EM28PW
- EM28MW
- EM28SB
- EM28AT
- EM28ES
- EM28IW

BOÎTIER DE FUSIBLE EN FONTE 230 V~, 50 Hz 1M

- alimentation : 230 V~, 50 Hz
- Fusible : MAX 10 A / 230 V~, 50 Hz (fusible non inclus)
- Section de fil : 0,75-2,5 mm²
- Température de fonctionnement : de 0 à +40 °C
- température de stockage : de -5 à +60 °C
- Nombre de connexions : 2 ; 1x L, 1x Sortie (L')
- Conforme à la norme : EN 60669-2-1:2004 + A1:2009 + A12:2010 EN 60669-1:2018



MELT FUSE HOUSING 230 V~, 50 Hz 1M

- Supply voltage: 230 V~, 50 Hz (fuse not included)
- Fuse: MAX 10 A / 230 V~, 50Hz
- Wire cross-section: 0.75 - 2.5mm²
- Operating temperature: 0 to +40°C
- Storage temperature: -5 to +60°C
- Number of connectors: 2; 1x L, 1x Output (L')
- Corresponds to the standard: EN 60669-2-1:2004 + A1:2009 + A12:2010 EN 60669-1:2018



EM29

FUSIBLE

- T5AH 250 V, 5x20 mm
- conditionnés en paquets de 10

FUSE T5AH

- T5AH 250V, 5x20mm
- packed in packs of 10 pcs



- EM31PW
- EM31MW
- EM31SB
- EM31AT
- EM31ES
- EM31IW

INTERRUPTEUR IR 5A 230 V~ 1M

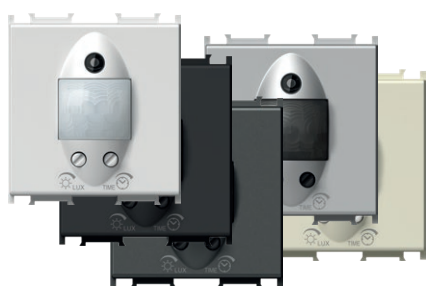
- interrupteur infrarouge IR
- alimentation : 230 V~ ±10 % 50 Hz
- relais : 5 A / 250 V~ (passage par zéro)
- niveau de sécurité : IP40
- Section du fil à la borne de contact : 0,75-2,5 mm²
- angle de détection : jusqu'à 110° à 20 °C
- portée de détection : environ 8 m à 20 °C
- durée réglable : d'environ 5 s à 12 min
- éclairage réglable : d'environ 5 à 200 LUX
- température de fonctionnement : de 0 °C à +40 °C
- n'est pas adapté à une installation dans les boîtiers d'une profondeur de 45 mm et les boîtiers CUBO IP20
- uniquement pour utilisation interne



IR SWITCH 5A 230V~ 1M

- IR infrared switch
- supply voltage: 230V~, ±10 % 50Hz
- relay: 5A / 250V~, (zero crossing)
- protection rating: IP40
- cross-section of wires at the contact terminal: 0.75 - 2.5 mm²
- detection angle: up to 110° at 20°C
- detection area: approx. 8 m at 20°C
- adjustability of duration: from approx. 5 s to 12 min
- adjustability of brightness: from approx. 5 to 200 LUX
- operating temperature: from 0°C to +40°C
- not suitable for installation in 45 mm deep boxes and surface mount box CUBO IP20
- only for indoor usage

INTERRUPTEUR IR 5 A 230 V~ 2M



- EM32PW
- EM32MW
- EM32SB
- EM32AT
- EM32ES
- EM32IW



- interrupteur infrarouge IR
- alimentation : 230 V~ ±10 % 50 Hz
- relais : 5 A / 250 V~ (passage par zéro)
- niveau de sécurité : IP40
- Section du fil à la borne de contact : 0,75-2,5 mm²
- angle de détection : jusqu'à 110° à 20 °C
- portée de détection : environ 8 m à 20 °C
- durée réglable : d'environ 5 s à 12 min
- éclairage réglable : d'environ 5 à 200 LUX
- température de fonctionnement : de 0 °C à +40 °C
- n'est pas adapté à une installation dans les boîtiers d'une profondeur de 45 mm et les boîtiers CUBO IP20
- uniquement pour utilisation interne



IR SWITCH 5A 230V~ 2M

- IR infrared switch
- supply voltage: 230V~, ±10 % 50Hz
- relay: 5A / 250V~, (zero crossing)
- protection rating: IP40
- cross-section of wires at the contact terminal: 0.75 - 2.5 mm²
- detection angle: up to 110° at 20°C
- detection area: approx. 8 m at 20°C
- adjustability of duration: from approx. 5 s to 12 min
- adjustability of brightness: from approx. 5 to 200 LUX
- operating temperature: from 0°C to +40°C
- not suitable for installation in 45 mm deep boxes and surface mount box CUBO IP20
- only for indoor usage



INTERRUPTEUR DE CAPTEUR 5 A 230 V~ 1M



- EM33PW
- EM33MW
- EM33SB
- EM33AT
- EM33ES
- EM33IW

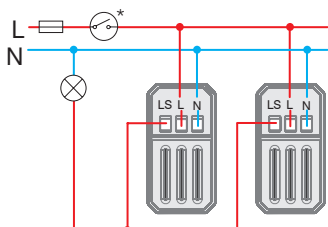


- Tension d'alimentation : 230 V~, 50 Hz
- Sortie : Relais 5 A / 230 V~, 50 Hz
- Section de fil : 0,75-2,5 mm²
- Température de fonctionnement : de 0 à +40 °C
- température de stockage : de -5 à +60 °C
- Fonctions : interrupteur de nuit, interrupteur de détection de mouvement, interrupteur de détection de présence
- Indication de programme : Marque sur le couvercle avant
- Nombre de boutons/commandes : 3
- Type de fonctionnement des boutons/commandes : Rotation
- Réglage de la durée d'activation : D'environ 10 s à 12 minutes
- Zone de détection : Environ 8 m
- Angle de détection : Jusqu'à 110°
- Réglage de l'éclairage : De ~5 à ~200 lux
- Nombre de connexions : 4 ; 1x N, 1x L, 1x Sortie (L'), 1x Entrée contrôlée (S)
- Option d'entrée contrôlée : Oui. Raccordement du signal de tension secteur (230 V~) à la borne S.
- En option : « Zero Crossing » (commutation de l'interrupteur de passage de tension 0 V)
- Consommation en mode OFF / ON : 0,3 W / 0,6 W
- Conforme à la norme : EN 60669-2-1:2004 + A1:2009 + A12:2010 EN 60669-1:2018

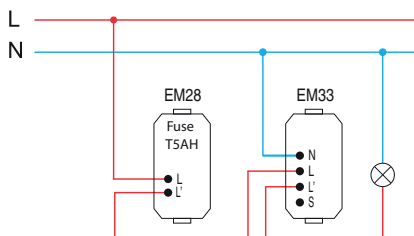


SENSOR SWITCH 5A 230V~ 1M

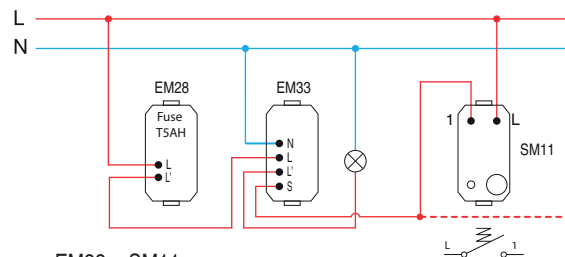
- Supply voltage: 230 V~, 50Hz
- Output: Relay 5 A / 230 V~, 50 Hz
- Wire cross section: 0.75 - 2.5 mm²
- Operating temperature: 0 to + 40 °C
- Storage temperature: -5 to + 60 °C
- Functions: Night switch, Motion detection switch, Presence Detection Switch
- Programme indication: Mark on front cover
- Number of keys/controls: 3
- Operation Type of Key/Control: Rotation
- Adjusting the output activation time: From approx. 10 sec to 12 minutes
- Detection Area: Approximately 8 m
- Detection angle: Up to 110°
- Illumination adjustment: From ~5 to ~200 lux
- Number of connectors: 4: 1x N, 1x L, 1x Output (L'), 1x Controlled input (S)
- Controlled input option: Yes. Connection of the main voltage signal (230 V~) to terminal S.
- Optional: "Zero Crossing" (switching the switch when the voltage passes through 0 V)
- Power consumption in the OFF/ON state Corresponds to the standard: 0.3 W / 0.6 W
- EN 60669-2-1:2004 + A1:2009 + A12:2010 EN 60669-1:2018



EM31 / EM32

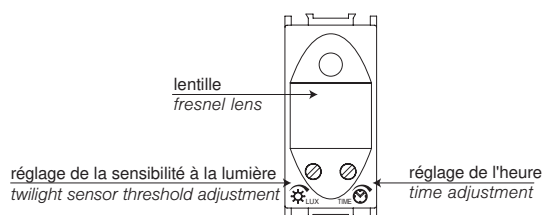


EM33

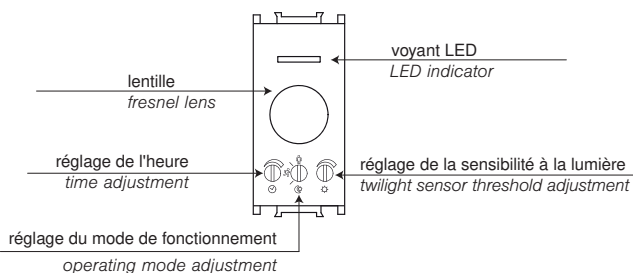


EM33 + SM11

EM31 / EM32



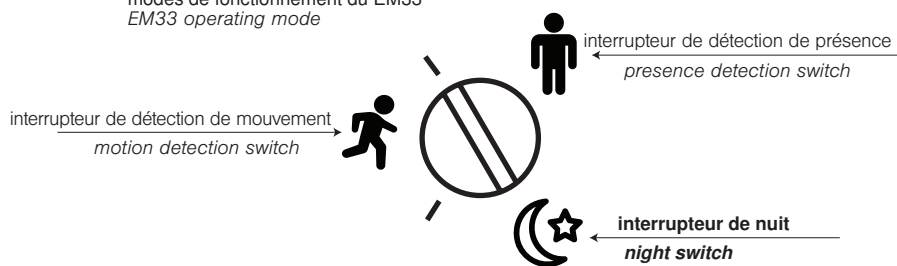
EM33



réglage de la sensibilité et du temps d'éclairage /
time and twilight adjustment

	EM31 / EM32	EM33	EM31 / EM32	EM33
	~ 5 LUX	~ 5 LUX	~ 200 LUX	~ 200 LUX
	~ 5 s	~ 10 s	~ 12 min	~ 12 min

modes de fonctionnement du EM33
EM33 operating mode



types de charges /
types of load

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
EM31 EM32 EM33	min.	1 W	1 W	—	1 VA	—	— cos fi=0.6	1 W1	W	1 VA	1 VA
EM31 EM32	max.	800 W	800 W	5 A	6x20 VA	—	—	6x36 W	4x36 W	6x23 VA	6x20 VA
EM33	max.	5 A	1000 W	5 A	650 VA	650 VA	2 A	—	—	100 VA	100 VA

1 – ampoule à incandescence /
incandescent lamp

3 – élément chauffant résistif /
resistive heating element

5 – transformateur classique /
classical transformer

7 – tube fluorescent (version 1) /
fluorescent tube (version 1)

2 – ampoule halogène /
halogen lamp

4 – transformateur électronique /
electronic transformer

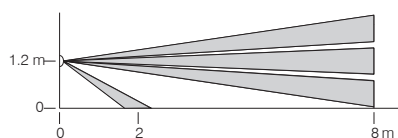
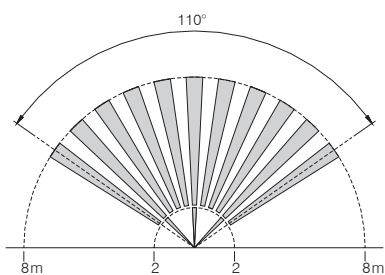
6 – moteur /
motor

8 – tube fluorescent (version 2) /
fluorescent tube (version 2)

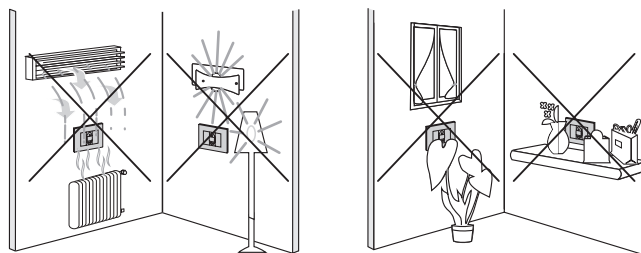
9 – ampoule CFL à économie d'énergie /
energy saving CFL lamp

10 – ampoule LED /
LED lamp

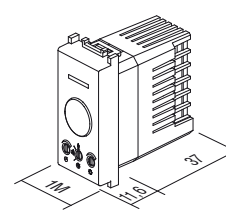
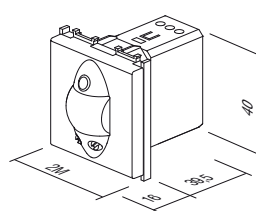
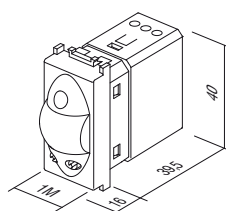
zone de détection /
detection range

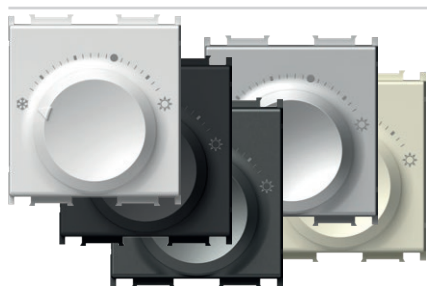


avertissement /
attention



1M = 22,5 x 45
2M = 45 x 45





- EM38PW
- EM38MW
- EM38SB
- EM38AT
- EM38ES
- EM38IW

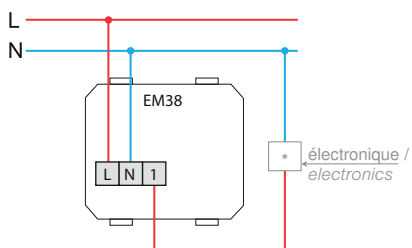
THERMOSTAT DE CHAUFFAGE 5(2) A 230 V~ 2M

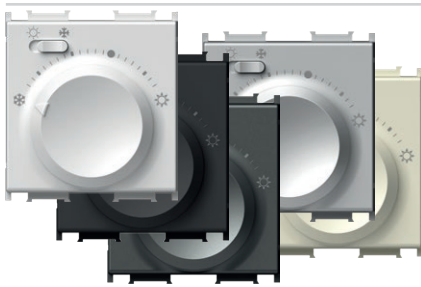
- mode de fonctionnement : chauffage
- alimentation : 230 V~, 50 Hz
- impulsion de tension : 4 kV
- consommation en énergie : < 0,5 W
- Sortie : 2 A (max. 5 A) ; 230 V~, 50 Hz
- connecteur de sortie : NO (max. 10 actionneurs)
- plage de régulation : de +5 °C à +30 °C
- protection contre le gel : +5 °C
- hystérésis : 0,5 K
- protection : IP30
- type de capteur : bimétallique
- type de connexion électrique : contacts à ressort
- type de fils :
 - 0,75-1,5 mm² (flexible) ;
 - 1,0-2,5 mm² (rigide) ;
- conformément à la norme DIN EN 60730



HEATING THERMOSTAT 5(2)A 230V~ 2M

- operation mode: heating
- power supply: 230 V~, 50 Hz
- voltage pulse: 4 kV
- energy consumption: < 0.5 W
- output: 2 A (max. 5 A); 230 V~, 50 Hz
- switching output: NO (max. 10 actuators)
- regulation range: +5°C to +30°C
- frost protection: +5°C
- hysteresis: 0.5 K
- protection: IP30
- sensor type: Bimetal
- type of electrical connection: Spring-loaded contacts
- type of conductors: 0.75 – 1.5 mm² (flexible-stranded core);
1.0 – 2.5 mm² (solid core)
- in compliance with Directive DIN EN 60730





- EM39PW
- EM39MW
- EM39SB
- EM39AT
- EM39ES
- EM39IW

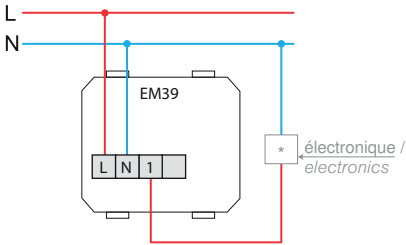
THERMOSTAT DE CHAUFFAGE/CLIMATISATION 3(1,5) A 230 V~ 2M

- mode de fonctionnement : chauffage/climatisation
- alimentation : 230 V~, 50 Hz
- impulsion de tension : 4 kV
- consommation en énergie : < 0,5 W
- Sortie : 1,5 A (max. 3 A) ; 230 V~, 50 Hz
- connecteur de sortie : commutateur de sélection de mode (max. 5 actionneurs)
- plage de régulation : de +5 °C à +30 °C
- protection contre le gel : +5 °C
- hystérésis : 0,5 K
- protection : IP30
- type de capteur : bimétallique
- type de connexion électrique : contacts à ressort
- type de fils :
0,75-1,5 mm² (flexible) ;
1,0-2,5 mm² (rigide) ;
- conformément à la norme DIN EN 60730

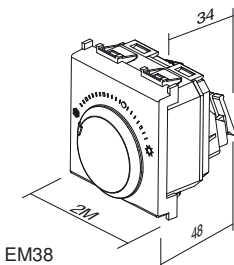


HEATING/COOLING THERMOSTAT 3(1.5)A 230V~ 2M

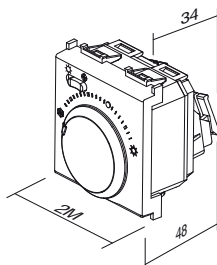
- operation mode: cooling/heating
- power supply: 230 V~, 50 Hz
- voltage pulse: 4 kV
- energy consumption: < 0.5 W
- output: 1 A (max. 3 A); 230 V~, 50 Hz
- switching output: mode selector switch (max. 5 actuators)
- regulation range: +5°C to +30°C
- frost protection: +5°C
- hysteresis: 0.5 K
- protection: IP30
- sensor type: Bimetal
- type of electrical connection: Spring-loaded contacts
- type of conductors: 0.75 - 1.5mm² (flexible-stranded core);
1.0 - 2.5 mm² (solid core)
- in compliance with the Directive DIN EN 60730



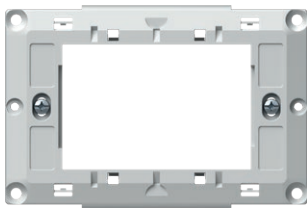
2M = 45 x 45



EM38



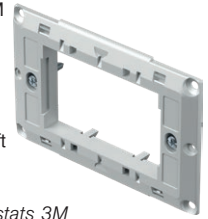
EM39



NM39

SUPPORT DE MONTAGE AVEC VIS POUR THERMOSTAT FANTINI COSMI 3M

- support de montage avec vis pour thermostat Fantini Cosmi 3M
- conçu pour une utilisation avec des thermostats journaliers Fantini Cosmi pour les modèles CH121 et CH123
- conçu pour une utilisation avec des thermostats hebdomadaires Fantini Cosmi pour les modèles CH141A et CH143A
- montage pour des boîtiers rectangulaires de taille 3M
- convient au montages avec plaques de finition PURE, Line, Soft



MOUNTING FRAME WITH SCREWS FOR FANTINI COSMI THERMOSTATS 3M

- mounting frame with screws for Fantini Cosmi thermostats 3M
- suitable for use with Fantini Cosmi daily thermostats models CH121 and CH123
- suitable for use with Fantini Cosmi weekly thermostats models CH141A and CH143A
- for mounting in rectangular boxes 3M
- suitable for assembling with cover plates PURE, Line, Soft



- EM40PW
- EM40MW
- EM40SB
- EM40AT
- EM40ES
- EM40IW

INTERRUPTEUR À CARTE À ÉCONOMIE D'ÉNERGIE 3 A 250 V~ 3M

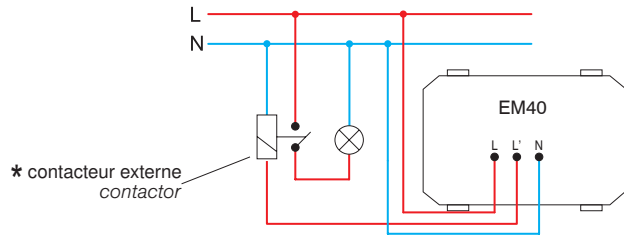
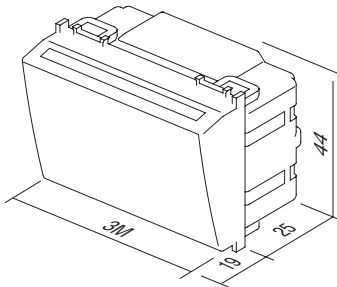
- interrupteur à carte principal, toute carte ISO
- alimentation 230 V~ 50 Hz
- sortie 3 A 250 V~ pour l'activation du contacteur externe *
- arrêt différé 15-20 s
- conforme à la norme EN 61000-6-1
- carte non incluse
- n'est pas destiné au contrôle d'accès



ENERGY SAVER CARD SWITCH 3A 250V~ 3M

- card switch basic, any ISO card
- supply voltage 230V~ 50Hz
- output 3A 250V~ for switching contactor *
- switch off delay 15-20s
- in accordance with EN 61000-6-1
- card is not included
- not for access control

3M = 67,5 x 45



INTERRUPTEUR À CARTE 16 A / 230 V~, 50 Hz 3M

- Tension d'alimentation : 230 V~, 50 Hz
- Sortie : Relais 16 A / 230 V~, 50 Hz
- Section de fil : 0,75 – 4,0 mm²
- Température de fonctionnement : de 0 à +40 °C
- température de stockage : de -5 à +60 °C
- Fonction : Interrupteur à carte avec arrêt différé
- Arrêt différé : ~23 s
- Nombre de connexions : 6 ; 2x N, 2x L et 2x sortie (C et NO)
- Consommation en mode OFF / ON : 0,5 W / 1,2 W

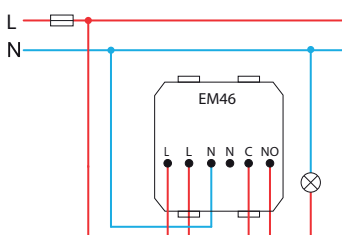
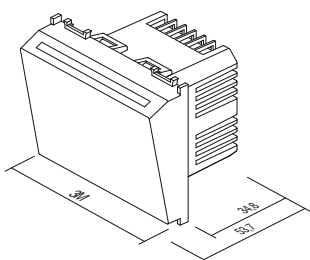


CARD SWITCH 16 A / 230 V~, 50 Hz 3M

- Supply voltage: 230 V~, 50 Hz
- Output: Relay 16 A / 230 V~, 50 Hz
- Wire cross-section: 0.75 - 4.0 mm²
- Operating temperature: 0 to +40°C
- Storage temperature: -5 to +60°C
- Function: Card switch with a delayed break
- Break delay: ~23 s
- Number of ports: 6; 2x N, 2x L and 2x output (C and NO)
- Power consumption in the OFF/ON state: 0.5 W / 1.2 W

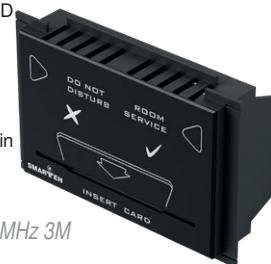


- EM46PW
- EM46MW
- EM46SB
- EM46AT
- EM46ES
- EM46IW



INTERRUPTEUR À CARTE À ÉCONOMIE D'ÉNERGIE RF HF 13,56 MHz 3M

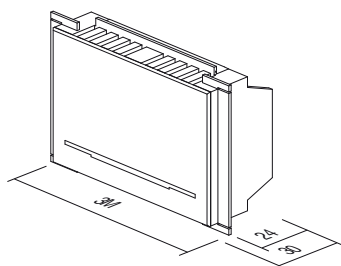
- interrupteur à carte électronique sur carte ISO RFID
- alimentation depuis le relais EM49 par le biais du câble avec les connecteurs RJ12
- sortie pour connexion à l'unité de relais EM49
- arrêt différé de l'alimentation principale en retirant la carte 15-20 s
- arrêt différé du CVC en retirant la carte avec la porte du balcon ou la fenêtre ouverte – 1 min
- conforme à la norme EN 61000-6-1
- carte non incluse
- n'est pas destiné au contrôle d'accès



EM44BK

ENERGY SAVER CARD SWITCH RF HF 13,56MHz 3M

- electronic card switch for RFID ISO card
- supply from relay unit EM49 through cable connectors RJ12
- output to be connected to relay output unit EM49
- 15-20s "main power" switch off delay with card withdrawal
- 1 min "HVAC" switch off delay with card withdrawal when balcony doors or windows opened
- in accordance with EN 61000-6-1
- card is not included
- not for access control



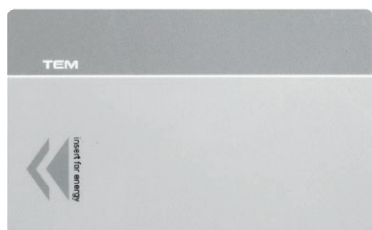
CARTE ISO

EM47

- carte ISO
- pour une utilisation avec l'interrupteur à carte EM40
- dimensions : 85x54 mm

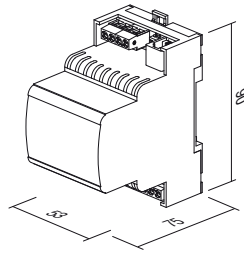
CARD ISO

- ISO card
- for combination with card switch EM40
- size: 85x54 mm





EM49



UNITÉ DE RELAIS POUR INTERRUPTEUR À CARTE 2X16 A 250 V~

- unité de relais pour les interrupteurs à carte EM44
- alimentation 230 V~ 50 Hz
- conforme à la norme EN 61000-6-1
- montage sur rail DIN 35 mm, 3MU
- entrées et sorties en fonction de l'installation : une ou deux pièces

ENERGY SAVER CONTROL UNIT 2x16A 250V~

- relay unit for card switches EM44
- supply voltage 230V~ 50Hz
- in accordance with EN 61000-6-1
- mounting on DIN rail 35mm, 3MU
- input and output depending on implementation: single or double room



EM45

RÉPARTITEUR SPL-1

- pour la connexion d'interrupteurs à carte EM44 à l'unité de relais EM49
- connecteur de communication RJ12
- dimensions : 37 x 30 x 27 mm

SPLITTER SPL-1

- used to connect two peripheral modules EM44 to relay unit EM49
- communication connector RJ12
- size: 37 x 30 x 27 mm

schéma de connexion pour l'installation dans une seule pièce / wiring diagram for single room implementation

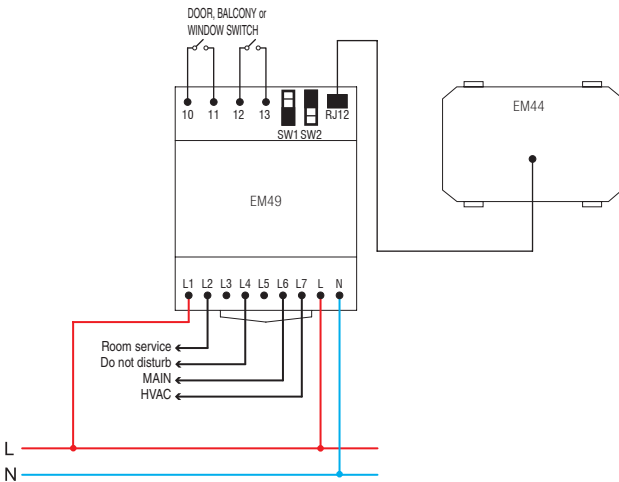
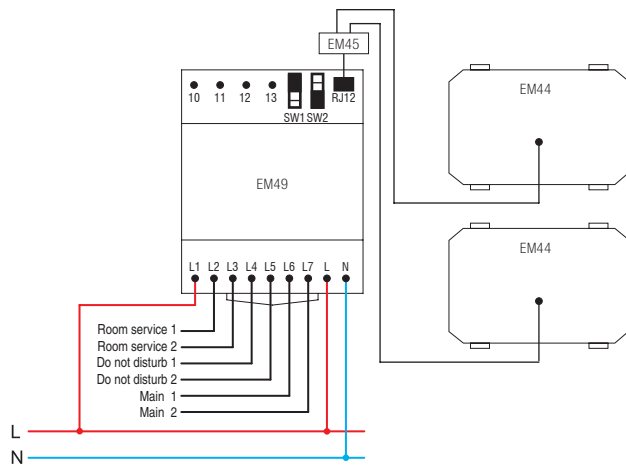
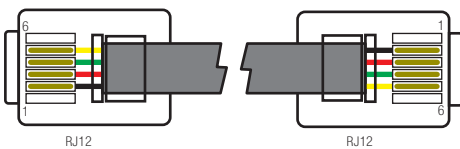
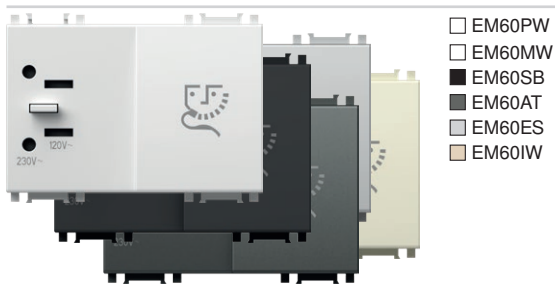


schéma de connexion pour l'installation dans deux pièces / wiring diagram for double room implementation



câble de connexion RJ12 entre EM44 et EM49 / connection cable RJ12 between EM44 and EM49

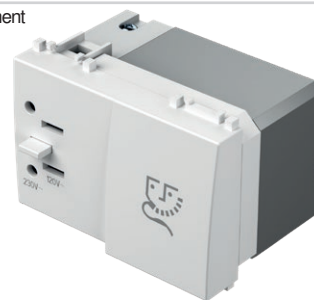




- EM60PW
- EM60MW
- EM60SB
- EM60AT
- EM60ES
- EM60IW

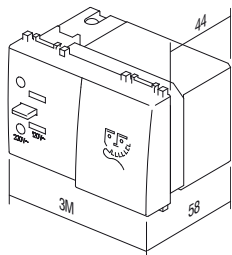
PRISE RASOIR 230 V~/120 V~ 3M

- prise rasoir 20 VA avec transformateur d'isolement
- entrée : 230 V~ 50-60 Hz
- Sortie :
- 230 V~ pour prise 2P 2,5 A EURO ou
- 120 V~ pour prise américaine 2P 15 A
- classe de protection II
- conforme à la norme EN 61558-2-5

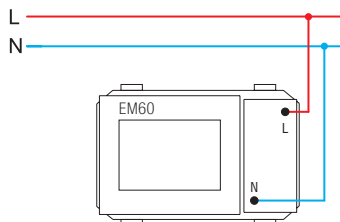


SOCKET SHAVER 230V~/120V~ 3M

- shaver supply unit with isolating transformer 20VA
- supply: 230V~ 50-60Hz
- output:
- 230V~ for 2P 2.5A Europlug or
- 120V~ for 2P 15A American plug
- Class II
- in accordance with EN 61558-2-5



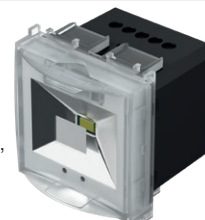
3M = 67,5 x 45



EM57

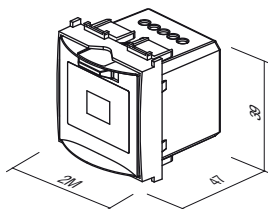
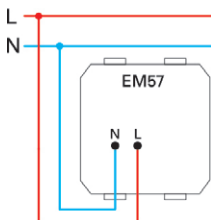
ÉCLAIRAGE DE SECOURS LED 230 V~50 Hz, 0,5 W, NiMH 2h 2M

- éclairage de secours LED
- possibilité d'utilisation comme lampe portative (mécanisme d'extraction)
- alimentation 230 V~ 50 Hz 1xLED 0,5 W
- Batterie NiMH 3,6 V 140 mAh, remplaçable
- 2 h d'autonomie, 36 h de charge
- classe de sécurité II de l'appareil
- conforme aux normes EN60598-1, EN60598-2-2, EN62471, EN55015:2006, EN61547



LED EMERGENCY LIGHT 230V~50Hz, 0.5W, NiMH 2h 2M

- emergency LED lamp
- option to use it as a hand lamp (pull-out mechanism)
- supply voltage 230V~50Hz, 1xLED 0.5W
- NiMH accumulator 3,6V 140mAh, replaceable
- autonomy 2h, charging 36h
- class device II
- in accordance EN60598-1, EN60598-2-2, EN62471, EN55015:2006, EN61547



EM55

LAMPE DE SECOURS LED 250 V~ 0,9 W, NiCd 3h 7M

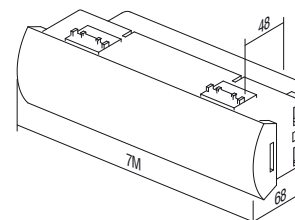
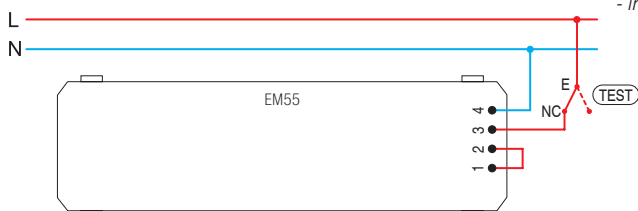
- éclairage de secours LED
- alimentation 250 V~ 50 Hz 3xLED 0,3 W, 10000 mcd, 6500 K
- Batterie NiCd 4,8 V 400 mAh, remplaçable
- 3 h d'autonomie, 24 h de charge
- classe de protection II
- conforme à la norme EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22



LED EMERGENCY LIGHT 250V~ 0.90W, NiCd 3h 7M

- emergency LED lamp
- supply voltage 250V~ 50Hz 3x LED 0,3W, 10000mcd, 6500K
- NiCd accumulator 4,8V 400 mAh, replaceable
- autonomy 3h, charging 24h
- Class II
- in accordance with EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22

7M = 157 X 45

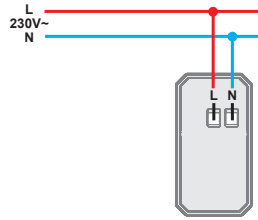
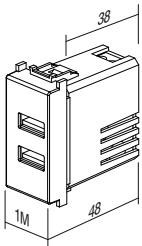


CHARGEUR USB 5 V 2,4 A 1M



- EM67PW
- EM67MW
- EM67SB
- EM67AT
- EM67ES
- EM67IW

- pour charger des appareils électroniques par l'intermédiaire d'un port USB standard (également compatible avec les appareils Apple)
- alimentation : 100-230 V~, 50/60 Hz
- consommation pendant le fonctionnement : 300 mA à 100 V~/150 mA à 230 V~
- consommation en veille : 30 mW à 230 V~
- tension de sortie : 5 VDC (±5 %) SELV
- variation de la tension de sortie : 150 mV
- courant de sortie nominal : 2,4 A (±10 %)
- efficacité : maximum 77 %
- Température de fonctionnement : 0 °C/+45 °C (utilisation interne)
- classe de protection IP : IP20, uniquement pour une utilisation interne
- classe de sécurité II de l'appareil
- protection contre les surtensions (EN 62109) : classe III
- raccordement par vis des fils max. 2,5 mm²
- appareil avec un jeu de contact d'au moins 3 mm
- conforme à la norme EN 60950-1 et aux directives CEM et LVD
- n'est pas adapté à une installation dans les boîtiers d'une profondeur de 45 mm et les boîtiers CUBO IP20



USB POWER SUPPLY UNIT 5V 2,4A 1M

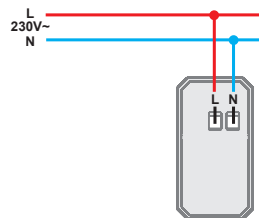
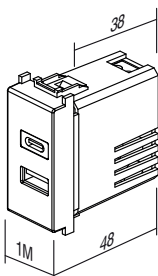
- for charging of electronic devices via a standard USB port (also compatible with Apple devices)
- power supply: 100-230V~ 50/60Hz
- power consumption: 300mA at 100V~/150mA at 230V~
- standby power consumption: 30mW at 230V~
- nominal output voltage: 5 VCD (± 5%) SELV
- output ripple voltage: 150mV
- nominal output current: 2,4A (±10%)
- efficiency: maximum of 77%
- operating temperature: 0°C/+45°C (indoor use)
- IP protection class: IP20, indoor use only
- class device II
- overvoltage category (EN 62109): Class III
- screw contacts: max. 2.5 mm²
- device with a contact gap of at least 3mm
- in accordance with EN 60950-1 and LVD & EMC directives
- not suitable for installation in 45 mm deep boxes and surface mount boxes CUBO IP20

CHARGEUR USB 5 V 3,0 A



- EM68PW
- EM68MW
- EM68SB
- EM68AT
- EM68ES
- EM68IW

- alimentation : 100-230 V~, 50/60 Hz
- consommation pendant le fonctionnement : 300 mA à 100 V~/150 mA à 230 V~
- consommation en veille : 30 mW à 230 V~
- tension de sortie : 5 V (±5 %) SELV
- variation de la tension de sortie : 150 mV
- courant de sortie nominal : EM68, EQ68, EE68 : 3,0 A (±10 %) ; (type USB A / USB C)
- efficacité : maximum 77 %
- température de fonctionnement : 0 °C/+45 °C (utilisation interne)
- classe de protection IP : IP20, uniquement pour une utilisation interne
- classe de sécurité II de l'appareil
- catégorie de surtension (CEI 60364-4-44) CAT. II le SPD à basse tension (Dispositifs de protection contre les surtensions), conçu pour réduire la surtension de la catégorie III à II, conformément à la norme EN 61643-11, doit être installé en amont du périphérique USB
- raccordement par vis des fils max. 2,5 mm²
- appareil avec un jeu de contact d'au moins 3 mm

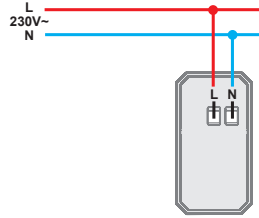
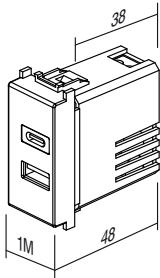


USB POWER SUPPLY UNIT 5V 3,0A

- power supply: 100-230V~ 50/60Hz
- power consumption: 300mA at 100V~/150mA at 230V~
- standby power consumption: 30mW at 230V~
- nominal output voltage: 5 V (±5%) SELV
- output ripple voltage: 150mV
- nominal output current: EM68, EQ68, EE68: 3,0 A (±10 %) ; (Type USB A / USB C)
- efficiency: maximum of 77%
- operating temperature: 0°C/+45°C (indoor use)
- IP protection class: IP20, indoor use only
- class device II
- overvoltage category (IEC 60364-4-44) CAT II a low-voltage SPD (surge protective devices) in accordance with the EN 61643-11 intended to reduce the overvoltage category III to II must be installed upstream of the USB device
- screw contacts: max. 2.5 mm²
- device with a contact gap of at least 3mm



- EM69PW
- EM69MW
- EM69SB
- EM69AT
- EM69ES
- EM69IW



CHARGEUR USB PD 20 W

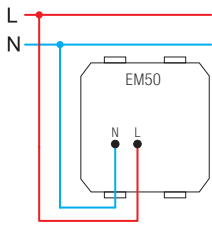
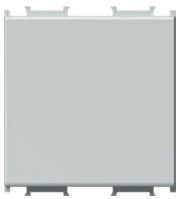
- Bloc d'alimentation USB d'une puissance maximale de 20 W.
- pour charger les appareils électroniques par le biais d'un port USB standard (également compatible avec les appareils Apple)
- alimentation : 100-230 V~, 50/60 Hz
- consommation pendant le fonctionnement : 420 mA à 100 V~/220 mA à 230 V~
- consommation en veille : <100 mW à 230 V~
- puissance de sortie : 20 W max
- Sortie :
- USB Type-C : 5,0 VDC 3,0 A ; 9,0 VDC 2,2 A ; 12,0 VDC 1,67 A (PD 20 W)
- USB type A : 5,0 VDC 3,0 A ; 9,0 VDC 2,0 A ; 12,0 VDC 1,5 A (QC 18 W)
- USB A+C : 5 VDC 3 A
- type de connecteur : 1 x USB A ; 1 x USB C
- efficacité moyenne en mode actif : 86 %
- efficacité pour une charge minimale (10 %) : 81 %
- température de fonctionnement : 0 °C/+45 °C (utilisation interne)
- classe de protection IP : IP20, uniquement pour une utilisation interne
- classe de sécurité II de l'appareil
- protection contre les surtensions (EN 60364-4-44) : classe III
- raccordement par vis des fils max. 2,5 mm²
- appareil avec un jeu de contact d'au moins 3 mm
- n'est pas adapté à une installation dans les boîtiers d'une profondeur de 45 mm et les boîtiers CUBO IP20
- Conforme à :
- Aux directives : BT, EMC, RoHS, ErP
- Aux normes : EN IEC 62368-1, EN 55032, EN 55035, EN IEC 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 50563, EN IEC 63000
- Aux réglementations supplémentaires : (UE) N° 2019/1782 REACH, N° 1907/2006 – art. 33. Le produit peut contenir des traces de plomb.



USB POWER SUPPLY UNIT PD 20W

- 20 W USB power delivery power supply unit
- for charging of electronic devices via a standard USB port (also compatible with Apple devices)
- power supply: 100-230V~ 50/60Hz
- power consumption: 420mA at 100V~/220mA at 230V~
- standby power consumption: <100mW at 230V~
- Output power: 20 W Max
- Output:
- USB tip C: 5.0 VDC 3.0A; 9.0 VDC 2.2 A; 12.0 VDC 1.67 A (PD 20W)
- USB tip A: 5.0 VDC 3.0A; 9.0 VDC 2.0 A; 12.0 VDC 1.5 A (QC 18W)
- USB A+C: 5 VDC 3A
- connector type: 1x USB A; 1x USB C
- average efficiency in active mode: 86%
- efficiency with low load (10%): 81%
- operating temperature: 0°C/+45°C (indoor use)
- IP protection class: IP20, indoor use only
- class device II
- overvoltage category (EN 60364-4-44): Class III
- screw contacts: max. 2.5 mm²
- device with a contact gap of at least 3mm
- Conformity:
- Directive: BT, EMC, RoHS, ErP
- Standards: EN IEC 62368-1, EN 55032, EN 55035, EN IEC 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 50563, EN IEC 63000
- External power supplies regulation: (EU) n. 2019/1782 REACH, n. 1907/2006 – art.33. The product may contain traces of lead.

UNITÉ D'AMBIANCE LED MONOCHROME 250 V~ 0,8 W 2M



- EM50WH
- EM50BL
- EM50RD
- EM50GR

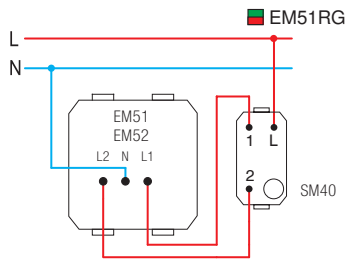
- unité d'ambiance LED pour escaliers et couloirs
- alimentation 230 V~ 50 Hz 0,8 W, 6500 K
- classe de protection II
- conforme à la norme EN 60598-1
- utilisation également pour la signalisation directionnelle avec possibilité d'impression laser personnalisée sur le diffuseur

LED AMBIENT UNIT MONOCOLOUR
250V~ 0,8W 2M

- step marker LED unit
- supply voltage 230V~ 50Hz 0,8W, 6500K
- Class II
- in accordance with EN 60598-1
- optional usage for directional signalization with customized laser printing on diffuser



ÉCLAIRAGE LED BICOLORE 250 V~ 2x0,4 W 2M



- EM51RG

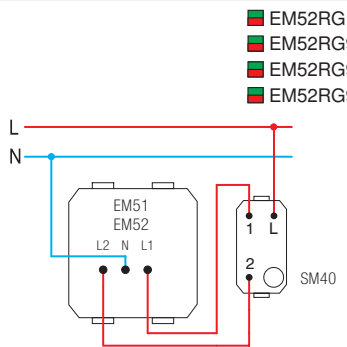
- éclairage LED bicolore (rouge/vert) pour la signalisation
- alimentation 230 V~ 50 Hz 2x0,4 W, 6500 K
- classe de protection II
- conforme à la norme EN 60598-1
- contient des symboles comme sur la figure
- possibilité d'impression laser personnalisée sur le diffuseur

LED LAMP DUAL COLOR 250V~ 2x0,4W 2M

- signaling dual color (red/green) LED lamp
- supply voltage 230V~ 50Hz 2x0,4W, 6500K
- Class II
- in accordance with EN 60598-1
- diffuser includes graphics as shown
- possible customized laser printing on diffuser



ÉCLAIRAGE LED 3D BICOLORE 250 V~ 2x0,4 W 2M



- EM52RG
- EM52RG90
- EM52RG91
- EM52RG99

- éclairage LED bicolore (rouge/vert) avec un symbole 3D, pour la signalisation
- alimentation 230 V~ 50 Hz 2x0,4 W, 6500 K
- classe de protection II
- conforme à la norme EN 60598-1
- possibilité d'imprimer différents symboles sur commande
- 90 symbole masculin, 91 symbole féminin, 99 symbole sur commande

LED LAMP 3D DUAL
COLOR 250V~ 2x0,4W 2M

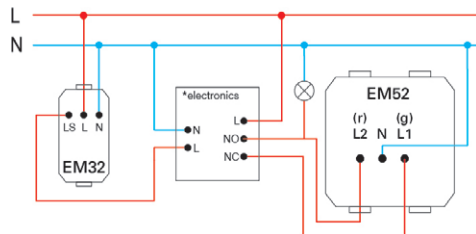
- signalling LED lamp, dual color (red/green) with 3D symbol
- supply voltage 230V~ 50Hz 2x0,4W, 6500K
- class II
- in accordance with EN 60598-1
- possible customized graphics on request
- 90 male symbol, 91 female symbol, 99 symbol on request



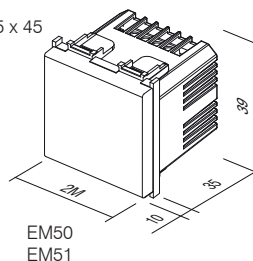
EM52RG91



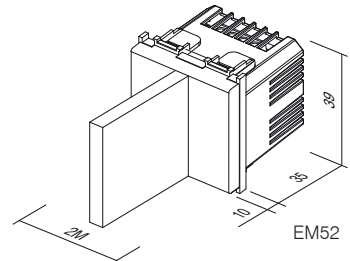
EM52RG90



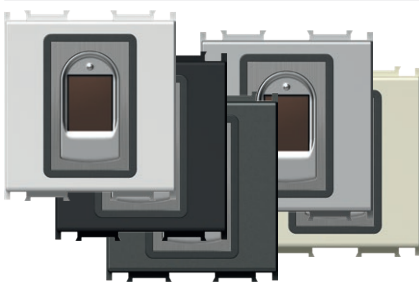
2M = 45 x 45



EM50
EM51



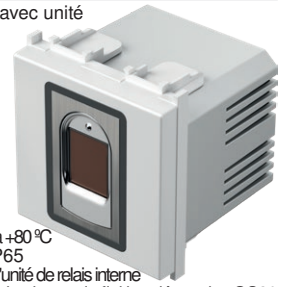
EM52



- EM71PW
- EM71MW
- EM71SB
- EM71AT
- EM71ES
- EM71IW

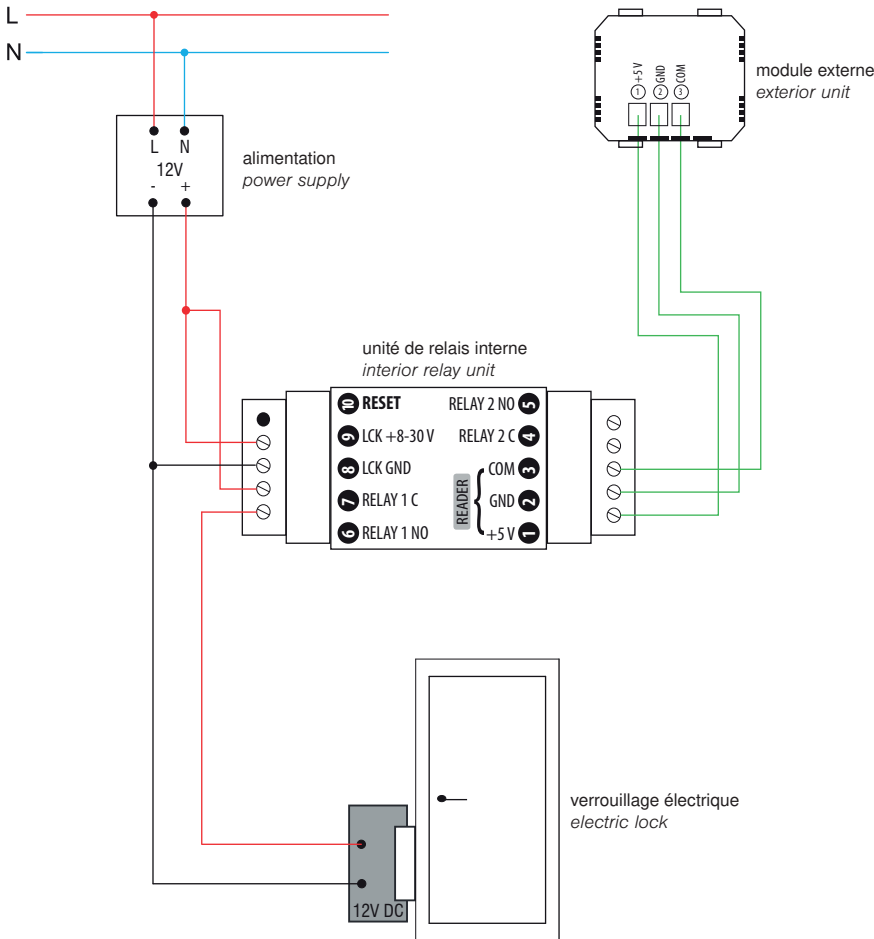
COMMUTATEUR PAR EMPREINTES DIGITALES BIOPASS 2M

- commutateur par empreintes digitales complet avec unité de relais et alimentation
- capacité : 500 empreintes digitales
- gestion facile par le biais de l'application mobile X-Manager
- tension d'alimentation : 8-30 V – DC ou AC (alimentation incluse)
- capteur capacitif
- 2 relais de sortie
- tension/courant maximal au relais : 40 V/3 A
- temps de déclenchement du relais : 1 – 10 s
- puissance maximale : 3,6 W
- Température de la zone de fonctionnement: de -30 °C à +80 °C
- Humidité ambiante maximale jusqu'à : 100 % IP65
- cryptage 256 bits de la connexion entre le commutateur et l'unité de relais interne
- L'ensemble comprend également le support NM24 et la plaque de finition décorative OS20.



FINGERPRINT SWITCH BIOPASS 2M

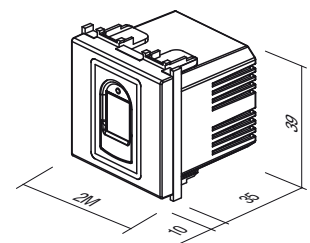
- fingerprint switch with included internal relay unit and power supply
- capacity: 500 fingerprints
- easy management via X-Manager mobile app
- power supply voltage: 8-30V – DC or AC (power supply included)
- capacitive sensor
- 2 output relays
- maximum voltage/current on relay: 40V/3A
- relay triggering time: 1-10 sec
- maximum power: 3.6W
- 256-bit encrypted link between switch and internal relay unit
- Set also includes NM24 mounting frame and OS20 decorative cover plate.



Application X-Manager



module externe exterior unit



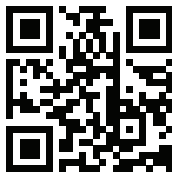


- EM82PW
- EM82MW
- EM82SB
- EM82AT
- EM82ES
- EM82IW



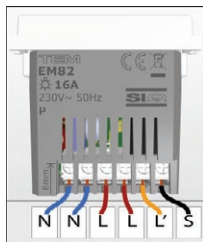
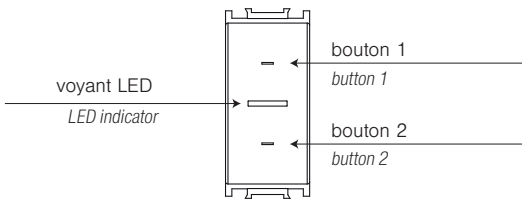
INTERRUPTEUR MINUTERIE POLYVALENT EM82

- Tension d'alimentation : 230 V~, 50 Hz
- Sortie : Relais 16 A / 250 V~, 50 Hz
- Section de fil : 0,75 – 4,0 mm²
- Température de fonctionnement : de 0 à +40 °C
- température de stockage : de -5 à +60 °C
- Fonction : **Minuterie, relais (interrupteur commandé), Interrupteur, Bouton-poussoir**
- Indication de programme / de l'état : LED RVB
- Nombre de boutons : 2
- Type de fonctionnement des boutons : Capacitif
- Nombre de connexions : 6 – 2x N, 2x L, 1x Sortie (L'), 1x Entrée contrôlée (S)
- Option d'entrée contrôlée : Oui. Raccordement du signal de la tension secteur (230 V~) à la borne S
- Mise en place de l'opération « passage zéro » (commutation de l'interrupteur lorsque la tension passe par 0 V)
- Consommation en mode OFF / ON : 0,3 W / 1,0 W
- L'interrupteur EM82 n'est PAS adapté à une installation dans les boîtiers encastrés d'une profondeur de 45 mm et les boîtiers CUBO IP20.
- L'interrupteur est conçu pour une utilisation dans des espaces intérieurs, protégés des effets de l'humidité.

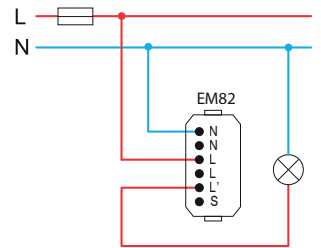


MULTIPURPOSE TIMER SWITCH EM82

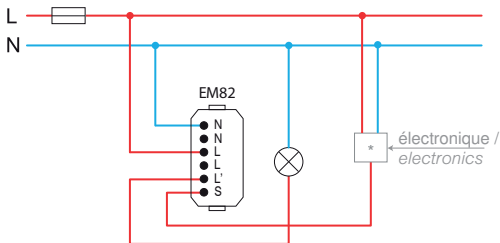
- Supply voltage: 230 V~, 50Hz
- Output: Rele 16 A / 250 V~, 50Hz
- Wire cross section: 0,75 – 4.0 mm²
- Operating temperature: 0 to +40 °C
- Storage temperature: -5 to +60 °C
- Functions: **Timer, Relay (controlled switch), Switch, Push button**
- Program/status indication: RGB LED
- Number of buttons: 2
- Push button operation type: Capacitive
- Number of ports: 6 – 2x N, 2x L, 1x Output (L'), 1x Controlled input (S)
- Controlled input option: Yes. Connection of the main voltage signal (230 V~) to terminal S.
- Implemented "zero crossing" operation (switching the switch when the voltage passes through 0 V)
- Power consumption in the OFF / ON state: 0.3 W / 1.0 W
- The EM82 switch is NOT SUITABLE for installation in concealed boxes with a depth of 45 mm and CUBO IP20 housing.
- The switch is intended for indoor use, protected from moisture.



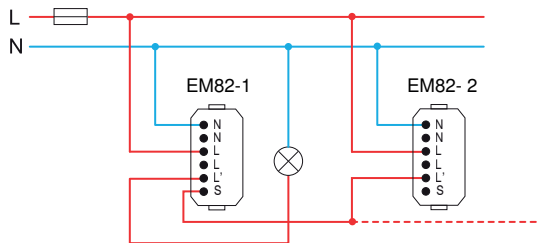
- N Fil neutre
- L Fil de phase
- L' Sortie (phase contrôlée)
- S Signal de contrôle d'entrée (230 V~)



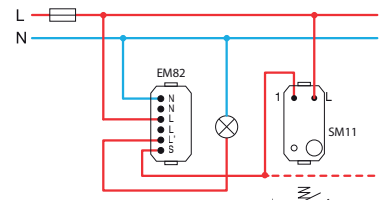
EM82 is in a SWITCH or a TIMER mode



EM82 is in a RELAY mode



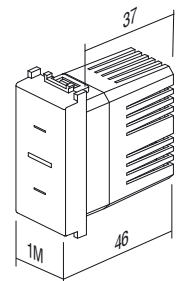
EM82-1 is in a SWITCH or a TIMER mode
EM82-2 is in a PUSH BUTTON mode



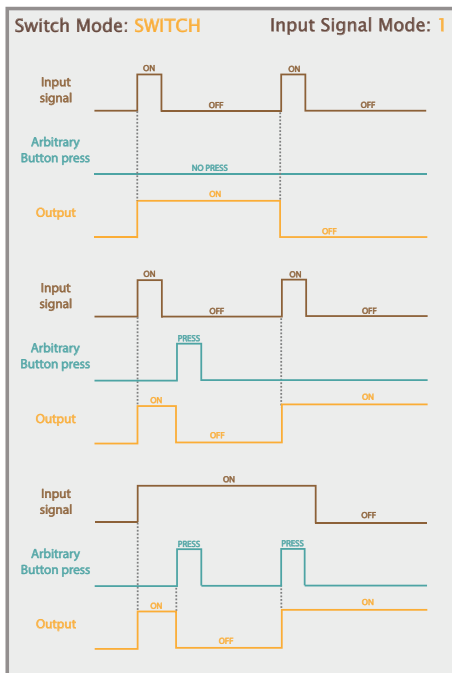
EM82 is in a SWITCH or a TIMER mode

	12	3	4	5	6	7	8
Max.	16 A	16 A	16 A	8 A	8 A	5 A cos fi=0.6	200 VA

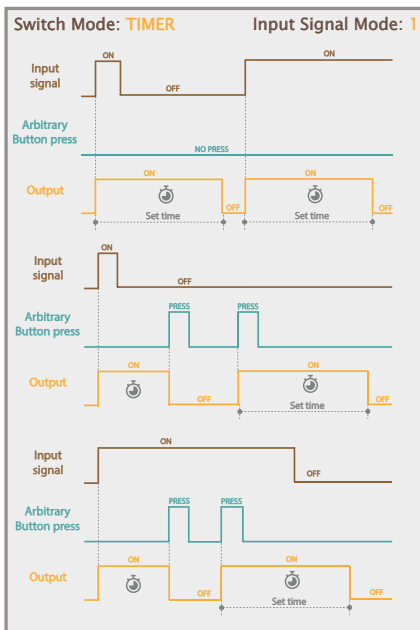
- 1 - incandescent lamp
- 2 - halogen lamp
- 3 - resistive heating element
- 4 - electronic transformer
- 5 - classical transformer
- 6 - motor
- 7 - energy saving CFL lamp
- 8 - LED lamp



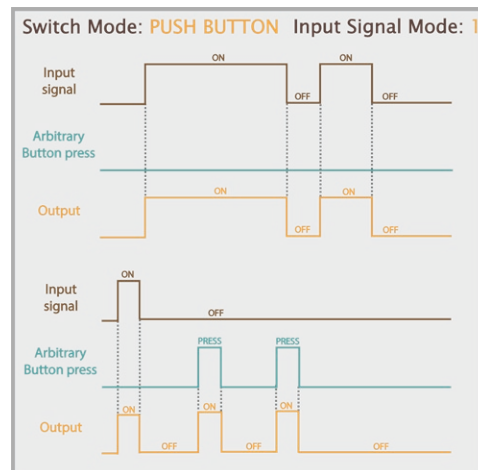
Operation of the control signal S – MODE 1



Display of the operation of the external signal S and buttons in the SWITCH operating mode and external signal in MODE 1

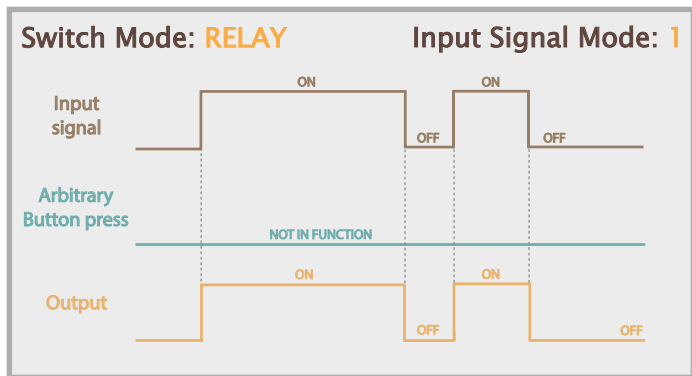


Display of the operation of the external signal S and buttons in the TIMER operating mode and external signal in MODE 1

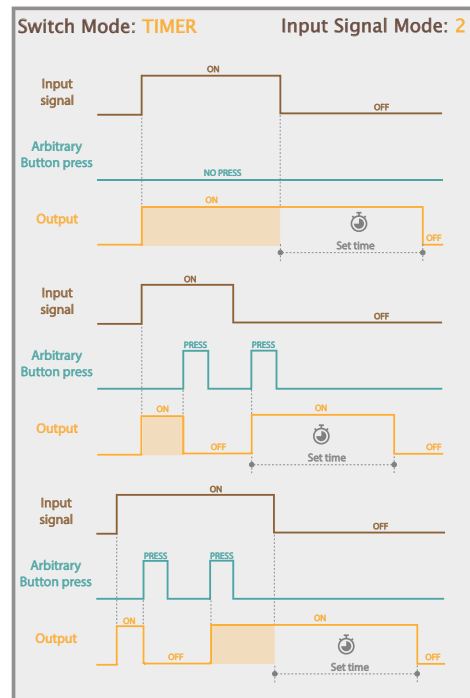


Display of the operation of the external signal S and buttons in the PUSH BUTTON operating mode and external signal in MODE 1

OPERATION OF THE CONTROL SIGNAL S – MODE 2

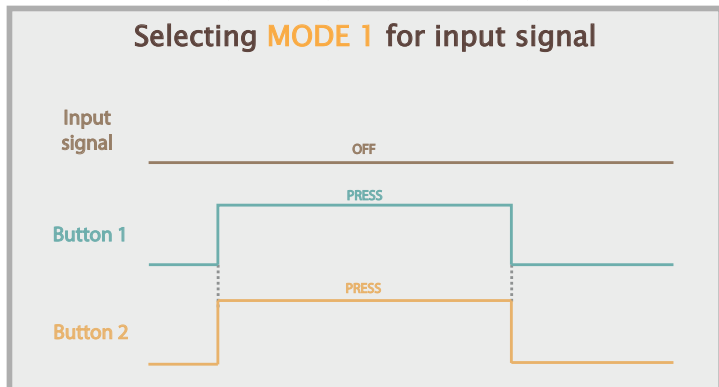


Display of the operation of the external signal S and buttons in the RELAY operating mode and external signal in MODE 1

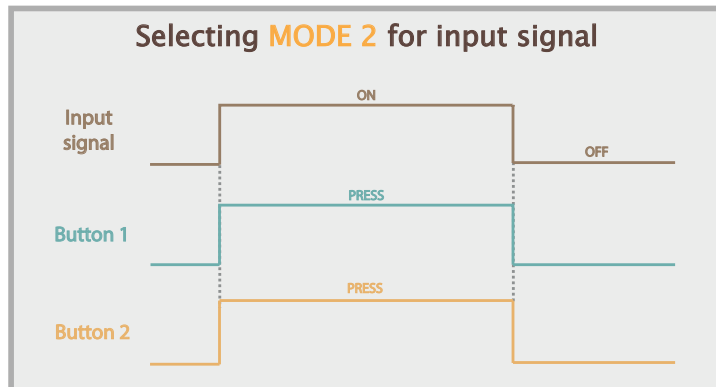


Display of the operation of the external signal S and buttons in the TIMER operating mode and external signal in MODE 2

Operating mode settings of the external control signal S



Setting the operating mode of the input signal S for MODE 1



Setting the operating mode of the input signal S for MODE 2

INTERRUPTEUR SANS CONTACT 10 A 240 V~



■ EM80GW

- interrupteur sans contact pour la mise en marche et l'arrêt (master)
- alimentation : 240 V~, 50 Hz
- relais de sortie 10 A / 250 V~ (2400 W à 240 V~)
- portée réglable de 2 à 10 cm
- destiné à un montage dans des boîtiers ronds standard de Ø 60 mm
- la connexion nécessite un fil neutre (N)
- le raccordement à un va-et-vient est impossible
- jusqu'à 5 interrupteurs de contrôle EM81 peuvent être connectés
- montage facile de plaques de finition décoratives à l'aide d'aimants
- raccordement par vis des fils jusqu'à 2,5 mm² (couple de serrage max. de 0,4 Nm)
- conforme aux norme EN 60669-1 et EN 60669-2-1
- uniquement pour utilisation interne



SWITCH, TOUCHLESS 10A 240V~

- touchless switch for turning on/off ("master")
- power supply: 240 V~ 50 Hz
- output relay 10A / 250V~ (2400W at 240V~)
- adjustable range from 2 to 10 cm
- intended for installation into a standard round Ø60 mm box
- a neutral lead (N) is required for connection
- connection with toggle switches is not possible
- connection with up to 5 EM81 control switches is possible
- simple installation of decorative covers with the help of magnets
- screw fastening of leads up to 2,5 mm² (max. screw tightening torque is 0.4 Nm)
- in accordance with EN 60669-1 and EN 60669-2-1
- only for indoor use

INTERRUPTEUR DE CONTRÔLE SANS CONTACT



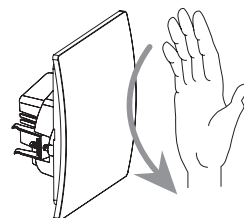
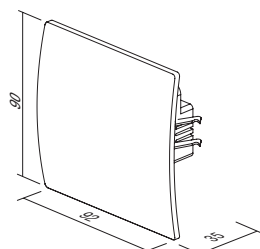
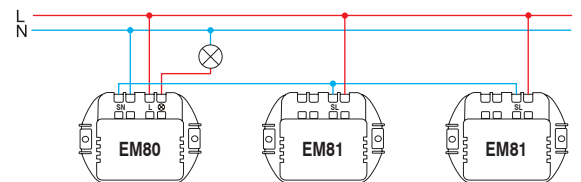
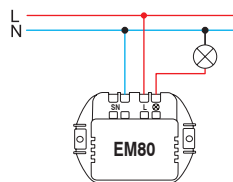
■ EM81GW

- interrupteur de contrôle (« slave »)
- ne fonctionne qu'avec l'interrupteur EM80 (master)
- portée réglable de 2 à 10 cm
- montage facile de plaques de finition décoratives à l'aide d'aimants
- raccordement par vis des fils jusqu'à 2,5 mm² (couple de serrage max. de 0,4 Nm)
- conforme aux norme EN 60669-1 et EN 60669-2-1
- uniquement pour utilisation interne

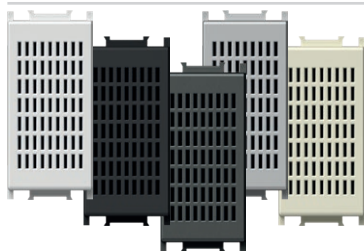


SWITCH, TOUCHLESS, CONTROL UNIT

- control switch ("slave")
- works only when connected with the EM80 switch ("master")
- adjustable range from 2 to 10 cm
- simple installation of decorative covers with the help of magnets
- screw fastening of leads up to 2.5 mm² (max. screw tightening torque is 0.4 Nm)
- in accordance with EN 60669-1 and EN 60669-2-1
- only for indoor use



BUZZER 8VA 230 V~ 1M



- EM90PW
- EM90MW
- EM90SB
- EM90AT
- EM90ES
- EM90IW

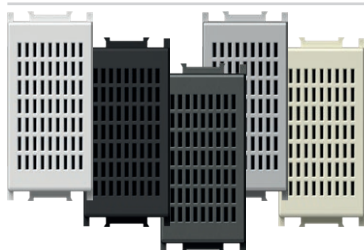
- buzzer sonore
- la durée du son est égale à la durée de la pression sur le bouton
- alimentation 230 V~ 50 Hz 8 VA

BUZZER 8VA 230V~1M

- signal buzzer
- the sound emission has the same lasting time as the control operation
- supply voltage 230V~ 50Hz 8VA



BUZZER 8 VA 12 V~ 1M



- EM91PW
- EM91MW
- EM91SB
- EM91AT
- EM91ES
- EM91IW

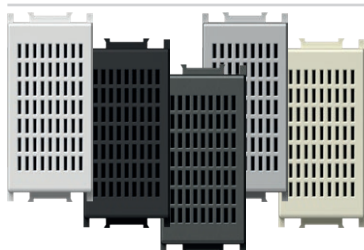
- buzzer sonore
- la durée du son est égale à la durée de la pression sur le bouton
- alimentation 12 V~ 50 Hz 8 VA

BUZZER 8VA 12V~1M

- signal buzzer
- the sound emission has the same lasting time as the control operation
- supply voltage 12V~ 50Hz 8VA



SONNERIE 8 VA 230 V~ 1M



- EM92PW
- EM92MW
- EM92SB
- EM92AT
- EM92ES
- EM92IW

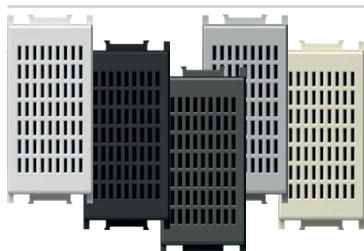
- sonnerie
- la durée du son est égale à la durée de la pression sur le bouton
- alimentation 230 V~ 50 Hz 8 VA

BELL 8VA 230V~1M

- signal bell
- the sound emission has the same lasting time as the control operation
- supply voltage 230V~ 50Hz 8VA



SONNERIE 8 VA 12 V~ 1M

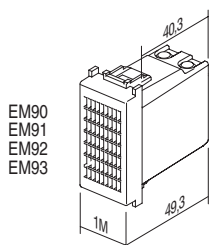


- EM93PW
- EM93MW
- EM93SB
- EM93AT
- EM93ES
- EM93IW

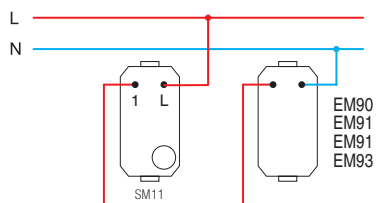
- sonnerie
- la durée du son est égale à la durée de la pression sur le bouton
- alimentation 12 V~ 50 Hz 8 VA

BELL 8VA 12V~1M

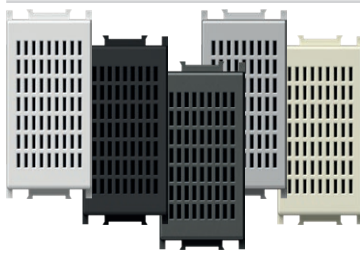
- signal bell
- the sound emission has the same lasting time as the control operation
- supply voltage 12V~ 50Hz 8VA



EM90
EM91
EM92
EM93

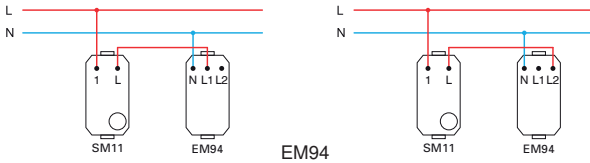


SONNERIE ÉLECTRONIQUE 230 V~ 6 mA rms 1M

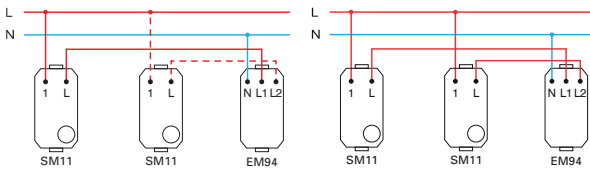


- EM94PW
- EM94MW
- EM94SB
- EM94AT
- EM94ES
- EM94IW

- alimentation 230 V~ 50/60 Hz
- consommation de la mélodie 1 : 4,7 mA rms
- consommation de la mélodie 2 : 5,9 mA rms
- niveau sonore de la mélodie 1 : 90,5 dB
- niveau sonore de la mélodie 2 : 86 dB
- température de fonctionnement : 0 °C/+45 °C (utilisation en intérieur)
- température de stockage : de -20 °C à 50 °C
- classe de protection IP : IP20, (uniquement pour une utilisation en intérieur)
- classe de sécurité II de l'appareil
- protection contre les surtensions (EN62109) : classe III
- raccordement par vis des fils max. 2,5 mm²
- appareil avec un jeu de contact d'au moins 3 mm
- la sonnerie doit être protégée par un disjoncteur externe adapté
- directives CEM et LVD



EM94



ELECTRONIC BELL 230V~ 6mA rms 1M

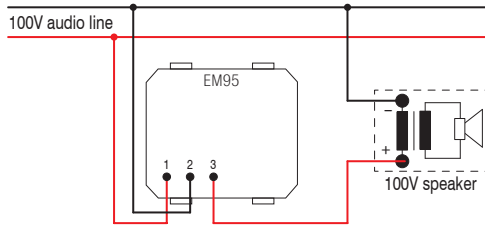
- power supply 230 V~ 50/60 Hz
- power consumption when playing melody 1: 4.7 mA rms
- power consumption when playing melody 2: 5.9 mA rms
- sound level of melody 1: 90.5 dB
- sound level of melody 2: 86 dB
- operating temperature 0°C/45°C (indoor use)
- storage temperature: -20°C /50°C
- IP protection class: IP20 (indoor use only)
- class device II
- overvoltage category (EN62109): Class III
- screw contacts: max. 2.5 mm²
- device with a contact gap of at least 3 mm
- an easily accessible cut-off switch must be installed upstream from bell
- complies with EMC & LVD directives

RÉGULATEUR DE VOLUME POUR LIGNE AUDIO 100 V 35 W 2M



- EM95PW
- EM95MW
- EM95SB
- EM95AT
- EM95ES
- EM95IW

- contrôle du volume pour systèmes audio 100 V
- puissance nominale 35 W (max. 45 W), 6 niveaux de réglage du volume
- est adapté à une installation dans les boîtiers profonds (min. 60 mm)
- n'est pas adapté à une installation dans les boîtiers d'une profondeur de 45 mm et les boîtiers CUBO IP20
- uniquement pour utilisation interne



VOLUME CONTROL 100V AUDIO LINE 35W 2M

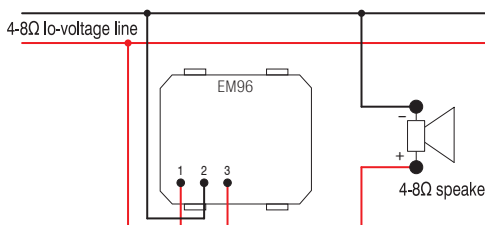
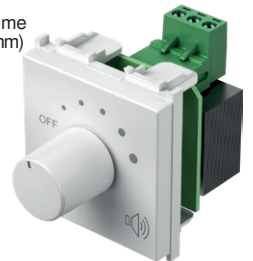
- volume control (attenuator) for 100V audio systems
- power rating 35W (max.45W), 6 steps volume control
- suitable for boxes min. 60 mm deep
- not suitable for installation in 45 mm deep boxes and surface mount boxes CUBO IP20
- for indoor use only

RÉGULATEUR DE VOLUME BASSE IMPÉDANCE 4-8 Ω 35 W 2M



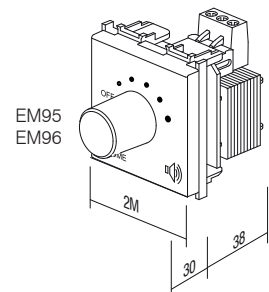
- EM96PW
- EM96MW
- EM96SB
- EM96AT
- EM96ES
- EM96IW

- contrôle de volume pour sorties basse tension 4-8 Ω 35 W
- pour la connexion à des appareils Hi-Fi
- puissance nominale 35 W, 6 niveaux de réglage du volume
- est adapté à une installation dans les boîtiers profonds (min. 60 mm)
- n'est pas adapté à une installation dans les boîtiers d'une profondeur de 45 mm et les boîtiers CUBO IP20
- uniquement pour utilisation interne



VOLUME CONTROL 4-8 Ω 35W 2M

- volume control (attenuator) for low voltage outputs 4-8 Ω, 35W
- power rating 35W, 6 steps volume control
- suitable for boxes min. 60 mm deep
- not suitable for installation in 45 mm deep boxes and surface mount boxes CUBO IP20
- for indoor use only



S E T S C M



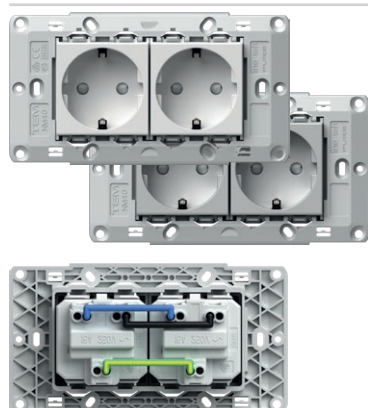
CM25

PW

OS

type	dénomination description	description technique technical data	taille size	couleur colour	description facultative 1 optional data 1
CM10	ENSEMBLE DE PRISES 2x SCHUKO SOCKET SET 2x SCHUKO	2P+E 16A 250V~	4M	<input type="checkbox"/> PW blanc brillant polar white	<input type="checkbox"/> OL plaque de finition LINE cover plate LINE
CM11	ENSEMBLE DE PRISES 3x SCHUKO SOCKET SET 3x SCHUKO	2P+E 16A 250V~	7M	<input type="checkbox"/> MW blanc mat matte white	<input type="checkbox"/> OS plaque de finition SOFT cover plate SOFT
CM15	JEU DE FILS DE LIAISON COLORÉS LINK WIRE SET	3x1.5mm ²	1M	<input checked="" type="checkbox"/> SB noir mat soft touch black	
⋮	⋮	⋮	⋮	<input checked="" type="checkbox"/> AT anthracite anthracite	
⋮	⋮	⋮	⋮	<input type="checkbox"/> ES argent elox silver	
⋮	⋮	⋮	⋮	<input type="checkbox"/> IW beige brillant ivory white	

ENSEMBLE DE PRISES 2x SCHUKO 2P+T 16 A 250 V~ 4M

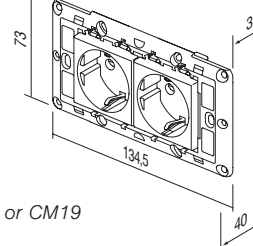


- CM10PW
- CM10ES

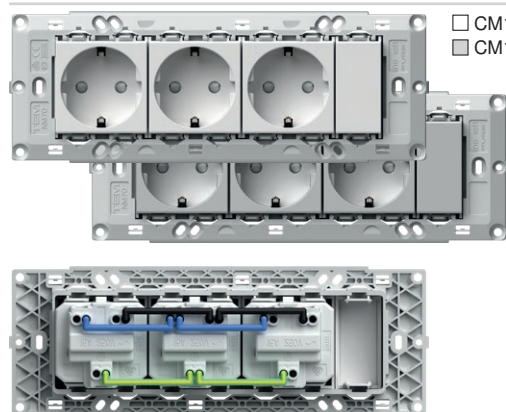
- ensemble de prises 2x schuko VM10 2P+T 16 A 250 V~
- deux prises connectées avec fils de liaison CM16
- avec support 4M sans vis
- utiliser les vis CM17, CM18 ou CM19 pour fixer les supports
- raccordement par vis des fils 1,5-2,5 mm²
- conforme aux normes CEI 60884-1, CEE7

SOCKETS SET 2x SCHUKO 2P+E 16A 250V~ 4M

- socket set 2x schuko VM10 2P+E 16A 250V~
- prewired with link wires CM16
- with mounting frame 4M without screws
- for mounting frame fixing use screws CM17, CM18 or CM19
- screw contacts 1.5-2.5 mm²
- in accordance with IEC-60884-1, CEE7



ENSEMBLE DE PRISES 3x SCHUKO 2P+T 16 A 250 V~ 7M

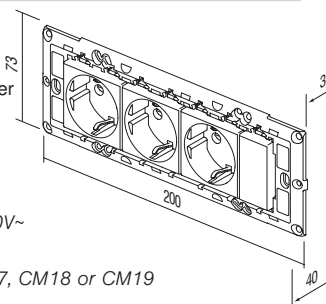


- CM11PW
- CM11ES

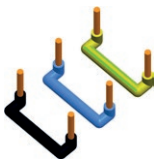
- ensemble de prises 3x schuko VM10 2P+T 16 A 250 V~
- prises connectées avec fils de liaison CM16
- avec support 7M sans vis
- utiliser les vis CM17, CM18 ou CM19 pour fixer les supports
- raccordement par vis des fils 1,5-2,5 mm²
- conforme aux normes CEI 60884-1, CEE7

SOCKETS SET 3x SCHUKO 2P+E 16A 250V~ 7M

- socket set 3x schuko VM10 2P+E 16A 250V~
- prewired with link wires CM16
- with mounting frame 7M without screws
- for mounting frame fixing use screws CM17, CM18 or CM19
- screw contacts 1.5-2.5 mm²
- in accordance with IEC-60884-1, CEE7



JEU DE FILS DE LIAISON COLORÉS 3x1,5 mm² 1M

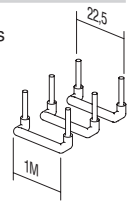


CM15

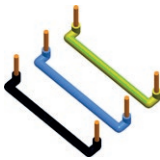
- jeu de fils de liaison pour relier deux éléments de taille 1M
- contient 10 fils de raccordement noirs, 10 bleus et 10 jaunes-verts

LINK WIRE SET 3x1.5mm² 1M

- link wire set to connect two elements size 1M
- includes 10 black, 10 blue and 10 yellow/green wires



JEU DE FILS DE LIAISON COLORÉS 3x2,5 mm² 2M

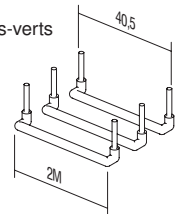


CM16

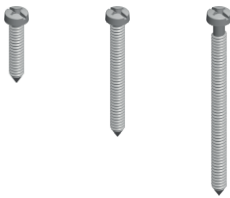
- jeu de fils de liaison pour relier deux éléments de taille 2M
- contient 10 fils de raccordement noirs, 10 bleus et 10 jaunes-verts

LINK WIRE SET 3x2.5mm² 2M

- link wire set to connect two elements size 2M
- includes 10 black, 10 blue and 10 yellow/green wires



JEU DE VIS 3,5

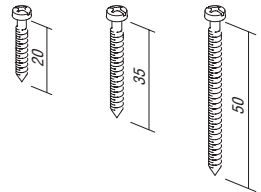


CM17
CM18
CM19

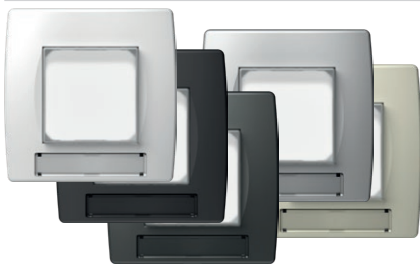
- jeu de vis pour la fixation des supports d'ensembles NM30, NM32, NM40, NM41, NM70
- CM17 - l=20 mm, 100 pièces
- CM18 - l=35 mm, 50 pièces
- CM19 - l=50 mm, 50 pièces

SCREW SET 3,5

- screw set for fixing mounting frames NM30, NM32, NM40, NM41, NM70
- CM17 - l=20mm, 100pcs
- CM18 - l=35mm, 50pcs
- CM19 - l=50mm, 50pcs



LOT POUR INTERRUPTEURS IP44 2M



- CM22PW
- CM22MW
- CM22SB
- CM22AT
- CM22ES
- CM22IW

- pour l'installation dans des lieux humides
- protection IP44 garantie pour tous les interrupteurs Modul
- les interrupteurs et les boutons ne font pas partie du lot
- plaque de finition SOFT 2M avec plaque d'inscription
- conforme à la norme CEI 60669-1

SET SWITCHES IP44 2M

- for usage in humid areas
- IP44 protection provides for all Modul switches
- switches and buttons are not part of the set
- SOFT 2M cover plate with inscription plate
- in accordance with IEC 60669-1



LOT POUR INTERRUPTEURS IP44 2M



- CM23PW
- CM23MW
- CM23SB
- CM23AT
- CM23ES
- CM23IW

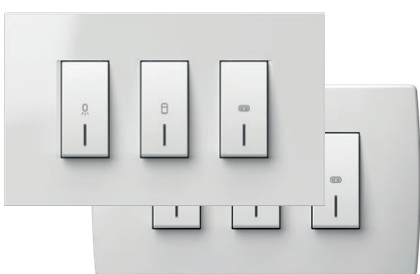
- pour l'installation dans des lieux humides
- la protection IP44 n'est assurée qu'avec une prise avec couvercle (VM11 / VM41)
- les interrupteurs ne font pas partie du lot
- plaque de finition SOFT 2M avec plaque d'inscription
- conforme à la norme CEI 60884-1

SET SOCKETS IP44 2M

- for usage in humid areas
- IP44 protection can be achieved only in combination with covered socket (VM11, VM41)
- sockets are not part of the set
- SOFT 2M cover plate with inscription plate
- in accordance with IEC 60884-1



ENSEMBLE POUR SALLE DE BAIN 3x20 A 250 V~ 4M

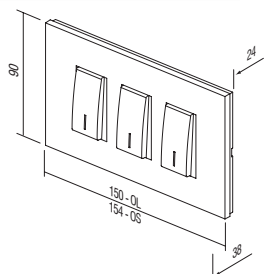


- CM25PWOL
- CM25IWOL
- CM25PWOS
- CM25IWOS

- ensemble d'interrupteurs pour salle de bain 3xSM12 20 A 250 V~ avec support et plaque de finition
- raccordement par vis des fils 1,5-2,5 mm²
- conforme à la norme EN 60669-1
- possibilité de fixation sur des boîtiers déjà installés de dimensions de fixation de 108 à 135 mm ou des boîtiers de taille 4M
- hauteur de la plaque de finition 90 mm

SWITCH SET FOR BATHROOM 3x20A 250V~ 4M

- switch set 3xSM12 20A 250V~ with mounting frame and cover plate
- screw contacts 1.5-2.5mm²
- in accordance with EN 60669-1
- universal solution for renovation on boxes with fixing dimensions 108-135mm or boxes 4M size
- cover plate height 90mm



SUPPORT D'ENSEMBLE SALLE DE BAIN 4M

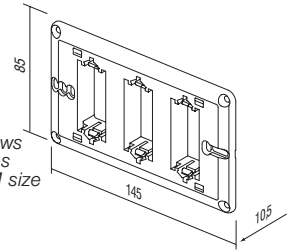


NM41

- support d'ensemble salle de bain universel avec vis
- possibilité de fixation sur des boîtiers rectangulaires déjà installés de dimensions de fixation de 108 à 135 mm ou des boîtiers de taille 4M
- conforme à la norme EN 60669-1

MOUNTING FRAME BATHROOM SET 4M

- universal mounting frame for bathroom set with screws
- universal solution for mounting on rectangular boxes with fixing dimensions 108-135mm or boxes 4M size
- in accordance with EN 60669-1



PLAQUE DE FINITION D'ENSEMBLE SALLE DE BAIN LINE

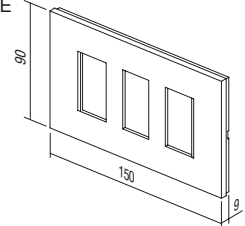


- | | |
|--|--------|
| | OL41PW |
| | OL41MW |
| | OL41NB |
| | OL41IW |
| | OL41ES |
| | OL41SG |
| | OL41IB |
| | OL41AT |
| | OL41TI |
| | OL41SB |

- plaque de finition décorative d'ensemble salle de bain LINE
- hauteur 90 mm
- conforme à la norme EN 60669-1

COVER PLATE LINE BATHROOM SET

- decorative cover plate bathroom set LINE
- height 90mm
- in accordance with EN 60669-1



PLAQUE DE FINITION D'ENSEMBLE SALLE DE BAIN SOFT

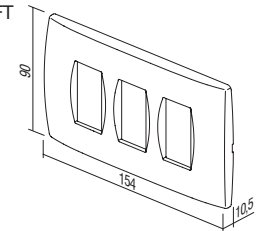


- | | | | |
|--|--------|--|--------|
| | OS41PW | | OS41SB |
| | OS41MW | | OS41WE |
| | OS41NB | | OS41AT |
| | OS41IW | | OS41TI |
| | OS41ES | | |
| | OS41SG | | |

- plaque de finition décorative d'ensemble de salle de bain SOFT
- hauteur 90 mm
- conforme à la norme EN 60669-1

COVER PLATE SOFT BATHROOM SET

- decorative cover plate bathroom set SOFT
- height 90mm
- in accordance with EN 60669-1



PROGRAMME ANTIBACTÉRIEN MODUL

type	dénomination description	taille size	couleur colour		description facultative 1 optional data 1
TM11	BOUTON BUTTON	1M	<input type="checkbox"/> AW	blanc antibactérien antibacterial white	NT neutre neutral
TM21	CACHE BLANK	1M			
VM10	PRISE SOCKET	2M			IN indicateur indicator
:	:	:			
:	:	:			

PROGRAMME ANTIBACTÉRIEN MODUL

- les interrupteurs et les prises sont exposés au contact quotidien d'un grand nombre de personnes et sont donc des lieux propices au développement et à la propagation des bactéries
- en raison de ses propriétés antibactériennes naturelles, l'argent est utilisé depuis 3 millénaires comme moyen désinfectant sûr et efficace, étant donné qu'il est entièrement naturel et respectueux de l'environnement et de la santé
- l'ajout spécial d'ions d'argent à des fins antibactériennes assure une protection fiable et efficace à long terme contre le développement et la propagation de divers bactéries, microbes et champignons
- une protection antibactérienne signifie une meilleure hygiène, plus de propreté et une meilleure santé
- le programme antibactérien MODUL peut être utilisé dans tous les lieux où des conditions d'hygiène strictes s'appliquent (hôpitaux, centres médicaux, établissements pharmaceutiques, maisons de retraite, centres de soins, laboratoires, restaurants, hôtels, aéroports, gares routières et ferroviaires, locaux commerciaux et professionnels, institutions publiques...)
- des tests en laboratoire ont été effectués par un organisme indépendant conformément aux normes japonaises JIS Z 2801 les plus strictes
- faibles coûts pour la garantie de la santé humaine
- la conception et la fonctionnalité du programme antibactérien MODUL permettent un nettoyage et une maintenance faciles
- le programme antibactérien MODUL comprend des boutons, des plaques de finition et des prises antibactériennes ainsi que des supports et des interrupteurs classiques
- pour une identification simplifiée, chaque produit est marqué au dos du sigle AW (antibacterial white)

ANTIBACTERIAL PROGRAM MODUL

- switches and sockets are daily touched by many people, so this is a common place for development and spread of bacteria
- thanks to its natural antibacterial characteristics silver has been used for three millennia as a safe and effective disinfectant, since it is completely natural, healthy and environmentally friendly
- special antibacterial silver ions additive provides long-term, reliable and effective protection against the development and spread of bacteria, microbes and fungi
- antibacterial protection ensures hygiene, cleanliness and health for people
- perfectly suitable for use in environments with strict hygiene conditions (hospitals, health centers, pharmaceutical facilities, homes for elderly, nursing homes, laboratories, restaurants, hotels, airports, bus and railway stations, business and shopping areas, public institutions ...)
- independent laboratory testings have been carried out in accordance with highest Japanese standards JIS Z 2801
- low cost for providing human health
- design and functionality of antibacterial program MODUL allow easy cleaning and maintenance
- antibacterial buttons, cover plates and sockets are combined with classic mounting frames and switches
- products are labelled on the back with AW (antibacterial white)

A N T I B A C T E R I A L P R O G R A M M O D U L

BOUTON 1M


 TM11AW

- bouton remplaçable de taille 1M
- conforme à la norme EN 60669-1
- protection antibactérienne conforme à la norme JIS Z 2801

BUTTON 1M

- replaceable button 1M
- in accordance with EN 60669-1
- antibacterial protection in accordance with JIS Z 2801



BOUTON 1M AVEC VOYANT


 TM11AWIN

- bouton remplaçable de taille 1M
- conforme à la norme EN 60669-1
- protection antibactérienne conforme à la norme JIS Z 2801

BUTTON 1M INDICATOR

- replaceable button 1M
- in accordance with EN 60669-1
- antibacterial protection in accordance with JIS Z 2801



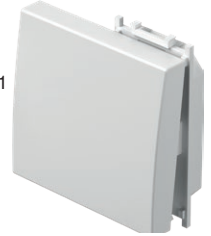
BOUTON 2M


 TM12AW

- bouton remplaçable de taille 2M avec support de bouton
- utilisé lors de la mise à niveau d'un interrupteur ou d'un bouton-poussoir de 1M à 2M
- conforme à la norme EN 60669-1
- protection antibactérienne conforme à la norme JIS Z 2801

BUTTON 2M

- replaceable button 2M with button carrier
- to upgrade switch or push button from size 1M to size 2M
- in accordance with EN 60669-1
- antibacterial protection in accordance with JIS Z 2801



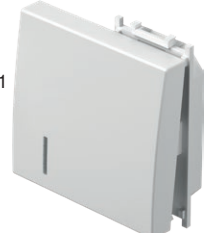
BOUTON 2M AVEC VOYANT


 TM12AWIN

- bouton remplaçable de taille 2M avec support de bouton
- utilisé lors de la mise à niveau d'un interrupteur ou d'un bouton-poussoir de 1M à 2M
- conforme à la norme EN 60669-1
- protection antibactérienne conforme à la norme JIS Z 2801

BUTTON 2M INDICATOR

- replaceable button 2M with button carrier
- to upgrade switch or push button from size 1M to size 2M
- in accordance with EN 60669-1
- antibacterial protection in accordance with JIS Z 2801



CACHE 1M


 TM21AW

- pour remplir les emplacements vides
- conforme à la norme EN 60669-1
- protection antibactérienne conforme à la norme JIS Z 2801

BLANK 1M

- blank modul to fill up empty spaces
- in accordance with EN 60669-1
- antibacterial protection in accordance with JIS Z 2801



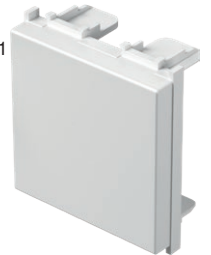
CACHE 2M


 TM22AW

- pour remplir les emplacements vides
- conforme à la norme EN 60669-1
- protection antibactérienne conforme à la norme JIS Z 2801

BLANK 2M

- blank modul to fill up empty spaces
- in accordance with EN 60669-1
- antibacterial protection in accordance with JIS Z 2801





□ VM10AW

PRISE SCHUKO+KS 2P+T 16 A 250 V~ 2M

- 2P+T schuko
- 16 A 250 V~, type VM10
- conforme aux normes CEI 60884-1, CEE7
- raccordement par vis des fils 1,5-2,5 mm²
- protection anti contact intégrée
- protection antibactérienne conforme à la norme JIS Z 2801

SOCKET SCHUKO+KS 2P+E 16A 250V~ 2M

- 2P+E schuko
- 16A 250V~, type VM10
- in accordance with IEC 60884-1, CEE7
- screw contacts 1.5-2.5 mm²
- built-in contact protection
- antibacterial protection in accordance with JIS Z 2801



□ VM11AW

PRISE SCHUKO+KS+COUVERCLE 2P+T 16 A 250 V~ 2M

- 2P+T schuko+couvercle
- 16 A 250 V~, type VM11
- conforme aux normes CEI 60884-1, CEE7
- raccordement par vis des fils 1,5-2,5 mm²
- protection anti contact intégrée
- protection antibactérienne conforme à la norme JIS Z 2801

SOCKET SCHUKO+KS+COVER

- 2P+E 16A 250V~ 2M**
- 2P+E schuko+cover
- 16A 250V~, type VM11
- in accordance with IEC 60884-1, CEE7
- screw contacts 1.5-2.5 mm²
- built-in contact protection
- antibacterial protection in accordance with JIS Z 2801



□ VM20AW

PRISE EURO+KS 2P 10 A 250 V~ 1M

- 2P euro
- 10 A 250 V~, type VM20
- conforme aux normes CEI 60884-1, CEE7
- raccordement par vis des fils 1,5-2,5 mm²
- protection anti contact intégrée
- protection antibactérienne conforme à la norme JIS Z 2801

SOCKET EURO+KS 2P 10A 250V~ 1M

- 2P Euro
- 10A 250V~, type VM20
- in accordance with IEC 60884-1, CEE7
- screw contacts 1.5-2.5 mm²
- built-in contact protection
- antibacterial protection in accordance with JIS Z 2801



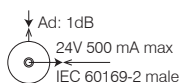
□ KM11AW

PRISE TV FIN DE LIGNE 1 dB 1M

- TV fin de ligne
- plage de fréquences 5÷2400 MHz
- réduction < 1 dB
- conforme à la norme EN 50083-1
- raccordement à vis
- protection antibactérienne conforme à la norme JIS Z 2801

SOCKET TV END-LINE 1dB 1M

- TV end-line
- frequency range 5÷2400 MHz
- reduction < 1 dB
- in accordance with EN 50083-1
- screw contacts
- antibacterial protection in accordance with JIS Z 2801



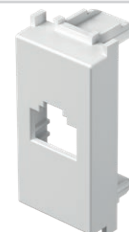
□ KM35AW

ADAPTATEUR KS 1M

- norme de fixation keystone KS
- AMP, Avaya, Brandrex, FMT, Mfico, Tyco, ...
- aucun module de communication n'est intégré
- protection antibactérienne conforme à la norme JIS Z 2801

ADAPTER KS 1M

- KS keystone fixing standard
- AMP, Avaya, Brandrex, FMT, Mfico, Tyco, ...
- communication module not included
- antibacterial protection in accordance with JIS Z 2801





OS20AW

PLAQUE DE FINITION SOFT 2M

- plaque de finition décorative SOFT 2M
- conforme à la norme EN 60669-1
- protection antibactérienne conforme à la norme JIS Z 2801

COVER PLATE SOFT 2M

- decorative cover plate SOFT 2M
- in accordance with EN 60669-1
- antibacterial protection in accordance with JIS Z 2801



OS24AW

PLAQUE DE FINITION SOFT 2x2M

- plaque de finition décorative SOFT 2x2M
- installation horizontale ou verticale
- conforme à la norme EN 60669-1
- protection antibactérienne conforme à la norme JIS Z 2801

COVER PLATE SOFT 2x2M

- decorative cover plate SOFT 2x2M
- horizontal or vertical mounting
- in accordance with EN 60669-1
- antibacterial protection in accordance with JIS Z 2801



OS26AW

PLAQUE DE FINITION SOFT 3x2M

- plaque de finition décorative SOFT 3x2M
- installation horizontale ou verticale
- conforme à la norme EN 60669-1
- protection antibactérienne conforme à la norme JIS Z 2801

COVER PLATE SOFT 3x2M

- decorative cover plate SOFT 3x2M
- horizontal or vertical mounting
- in accordance with EN 60669-1
- antibacterial protection in accordance with JIS Z 2801



OS30AW

PLAQUE DE FINITION SOFT 3M

- plaque de finition décorative SOFT 3M
- conforme à la norme EN 60669-1
- protection antibactérienne conforme à la norme JIS Z 2801

COVER PLATE SOFT 3M

- decorative cover plate SOFT 3M
- in accordance with EN 60669-1
- antibacterial protection in accordance with JIS Z 2801



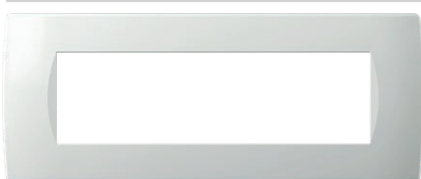
OS40AW

PLAQUE DE FINITION SOFT 4M

- plaque de finition décorative SOFT 4M
- conforme à la norme EN 60669-1
- protection antibactérienne conforme à la norme JIS Z 2801

COVER PLATE SOFT 4M

- decorative cover plate SOFT 4M
- in accordance with EN 60669-1
- antibacterial protection in accordance with JIS Z 2801



OS70AW

PLAQUE DE FINITION SOFT 7M

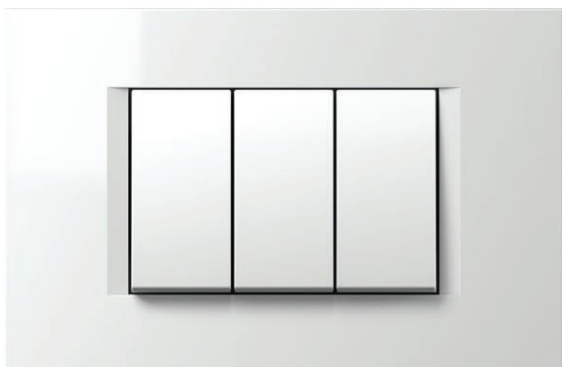
- plaque de finition décorative SOFT 7M
- conforme à la norme EN 60669-1
- protection antibactérienne conforme à la norme JIS Z 2801

COVER PLATE SOFT 7M

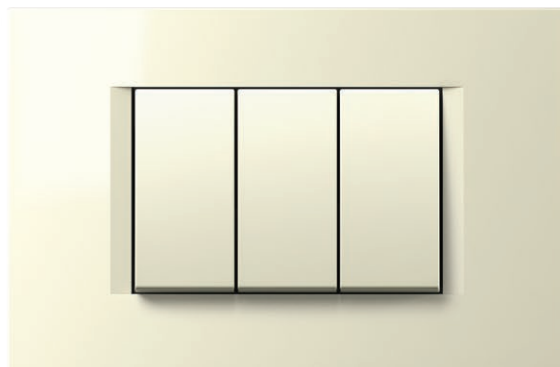
- decorative cover plate SOFT 7M
- in accordance with EN 60669-1
- antibacterial protection in accordance with JIS Z 2801

basiques
basic

PW blanc brillant
polar white



IW beige brillant
ivory white



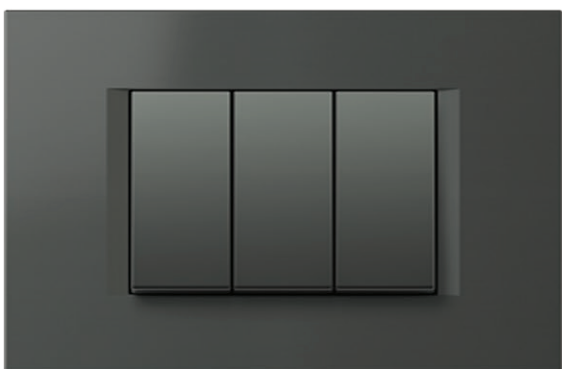
ES argent
elox silver



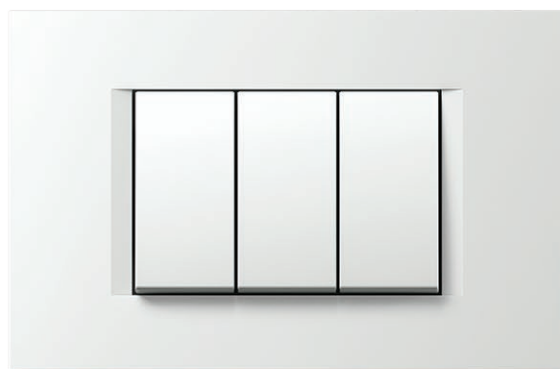
SB noir mat
soft touch black



AT anthracite
anthracite



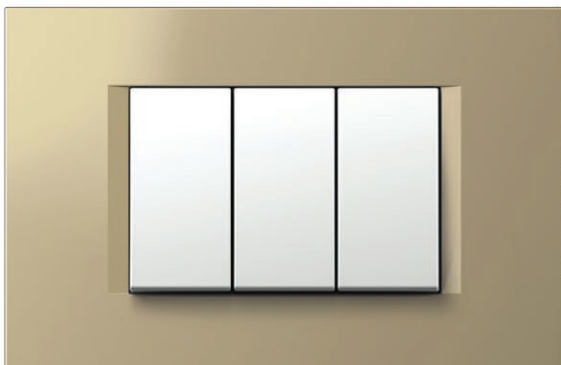
MW blanc mat
matte white



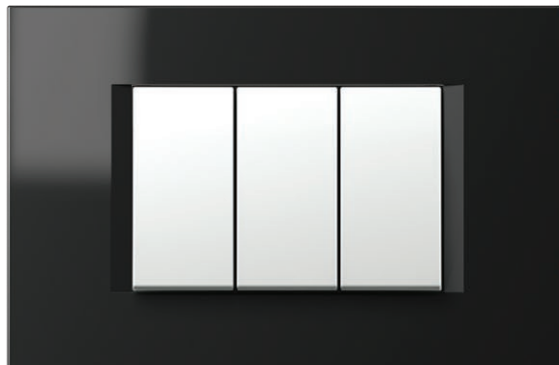
COVER PLATES LINE OL

décor
decor

SG or
sand gold



NB noir brillant
night black



IB bleu
impulse blue



TI titane
titanium



SW pierre blanche
stone white



PLAQUES DE FINITION LINE OL



OL30

PW

type type	dénomination description	taille size	couleur colour	
OL10	PLAQUE DE FINITION LINE COVER PLATE LINE	1/2M	PW blanc brillant polar white	SG or sand gold
OL13	PLAQUE DE FINITION LINE COVER PLATE LINE	1/3M	MW blanc mat matte white	NB noir brillant night black
OL20	PLAQUE DE FINITION LINE COVER PLATE LINE	2M	IW beige brillant ivory white	IB bleu mat impulse blue
.	.	.	ES argent elox silver	SW pierre blanche stone white
.	.	.	SB noir mat soft touch black	



PLAQUE DE FINITION LINE 1/2M



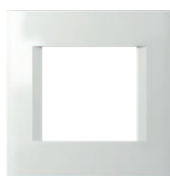
OL10PW	OL10SG
OL10MW	OL10NB
OL10IW	OL10IB
OL10ES	OL10AT
OL10SB	OL10TI
	OL10SW

– plaque de finition décorative LINE 1/2M
– conforme à la norme EN 60669-1

COVER PLATE LINE 1/2M

- decorative cover plate LINE 1/2M
- in accordance with EN 60669-1

PLAQUE DE FINITION LINE 2M



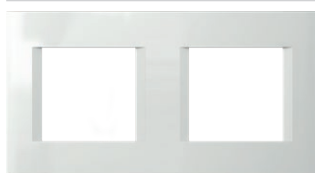
OL20PW	OL20SG
OL20MW	OL20NB
OL20IW	OL20IB
OL20ES	OL20AT
OL20SB	OL20TI
	OL20SW

– plaque de finition décorative LINE 2M
– conforme à la norme EN 60669-1

COVER PLATE LINE 2M

- decorative cover plate LINE 2M
- in accordance with EN 60669-1

PLAQUE DE FINITION LINE 2x2M



OL24PW	OL24SG
OL24MW	OL24NB
OL24IW	OL24IB
OL24ES	OL24AT
OL24SB	OL24TI
	OL24SW

– plaque de finition décorative LINE 2x2M
– installation horizontale ou verticale
– conforme à la norme EN 60669-1

COVER PLATE LINE 2x2M

- decorative cover plate LINE 2x2M
- horizontal or vertical mounting
- in accordance with EN 60669-1

PLAQUE DE FINITION LINE 3x2M



OL26PW	OL26SG
OL26MW	OL26NB
OL26IW	OL26IB
OL26ES	OL26AT
OL26SB	OL26TI
	OL26SW

– plaque de finition décorative LINE 3x2M
– installation horizontale ou verticale
– conforme à la norme EN 60669-1

COVER PLATE LINE 3x2M

- decorative cover plate LINE 3x2M
- horizontal or vertical mounting
- in accordance with EN 60669-1

PLAQUE DE FINITION LINE 4x2M



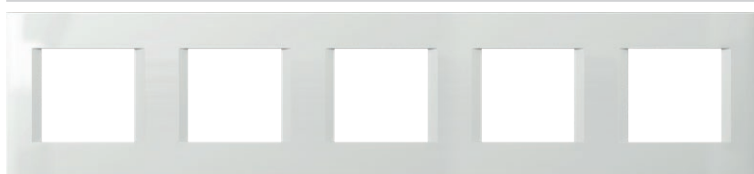
OL28PW	OL28SG
OL28MW	OL28NB
OL28IW	OL28IB
OL28ES	OL28AT
OL28SB	OL28TI
	OL28SW

– plaque de finition décorative LINE 4x2M
– installation horizontale ou verticale
– conforme à la norme EN 60669-1

COVER PLATE LINE 4x2M

- decorative cover plate LINE 4x2M
- horizontal or vertical mounting
- in accordance with EN 60669-1

PLAQUE DE FINITION LINE 5x2M



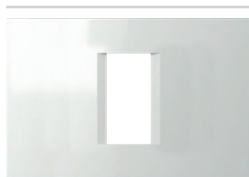
OL29PW
OL29MW
OL29IW
OL29ES
OL29SB
OL29AT
OL29TI












– plaque de finition décorative LINE 5x2M
– installation horizontale ou verticale
– conforme à la norme EN 60669-1

COVER PLATE LINE 5x2M

- decorative cover plate LINE 5x2M
- horizontal or vertical mounting
- in accordance with EN 60669-1

COVER PLATES LINE OL



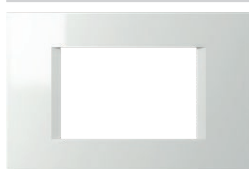
 OL13PW	 OL13SG
 OL13MW	 OL13NB
 OL13IW	 OL13IB
 OL13ES	 OL13AT
 OL13SB	 OL13TI
	 OL13SW












PLAQUE DE FINITION LINE 1/3M

– plaque de finition décorative LINE 1/3M
– conforme à la norme EN 60669-1

COVER PLATE LINE 1/3M

- decorative cover plate LINE 1/3M
- in accordance with EN 60669-1



 OL30PW	 OL30SG
 OL30MW	 OL30NB
 OL30IW	 OL30IB
 OL30ES	 OL30AT
 OL30SB	 OL30TI
	 OL30SW












PLAQUE DE FINITION LINE 3M

– plaque de finition décorative LINE 3M
– conforme à la norme EN 60669-1

COVER PLATE LINE 3M

- decorative cover plate LINE 3M
- in accordance with EN 60669-1



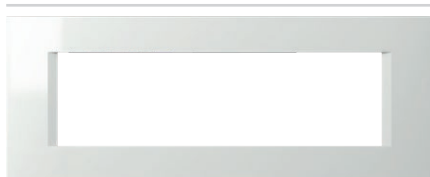
 OL40PW	 OL40SG
 OL40MW	 OL40NB
 OL40IW	 OL40IB
 OL40ES	 OL40AT
 OL40SB	 OL40TI
	 OL40SW







PLAQUE DE FINITION LINE 4M

– plaque de finition décorative LINE 4M
– conforme à la norme EN 60669-1

COVER PLATE LINE 4M

- decorative cover plate LINE 4M
- in accordance with EN 60669-1



 OL70PW	 OL70SG
 OL70MW	 OL70NB
 OL70IW	 OL70IB
 OL70ES	 OL70AT
 OL70SB	 OL70TI
	 OL70SW








PLAQUE DE FINITION LINE 7M

– plaque de finition décorative LINE 7M
– conforme à la norme EN 60669-1

COVER PLATE LINE 7M

- decorative cover plate LINE 7M
- in accordance with EN 60669-1



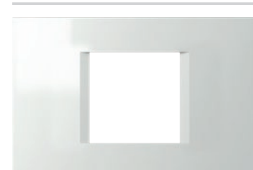
 OL71PW	 OL71AT
 OL71MW	 OL71TI
 OL71IW	
 OL71ES	
 OL71SB	












PLAQUE DE FINITION LINE 2x7M

– plaque de finition décorative LINE 2x7M
– conforme à la norme EN 60669-1

COVER PLATE LINE 2x7M

- decorative cover plate LINE 2x7M
- in accordance with EN 60669-1



 OL23PW	 OL23SG
 OL23MW	 OL23NB
 OL23IW	 OL23IB
 OL23ES	 OL23AT
 OL23SB	 OL23TI
	 OL23SW

PLAQUE DE FINITION LINE 2/3M

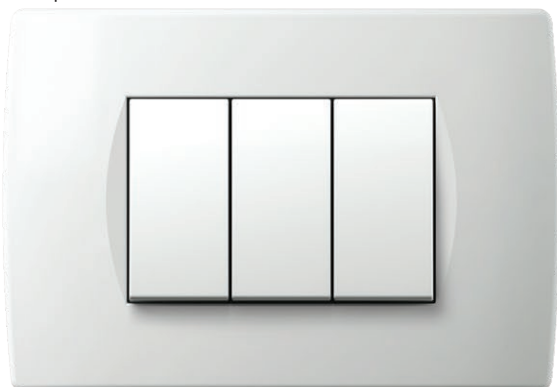
– plaque de finition décorative LINE 2/3M
– conforme à la norme EN 60669-1

COVER PLATE LINE 2/3M

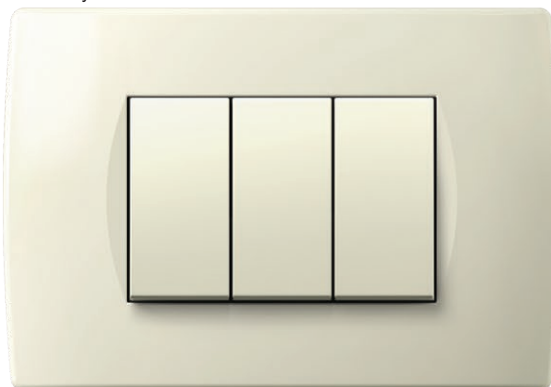
- decorative cover plate LINE 2/3M
- in accordance with EN 60669-1

basiques
basic

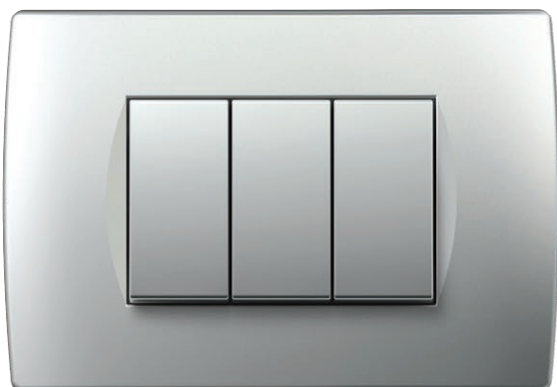
PW blanc brillant
polar white



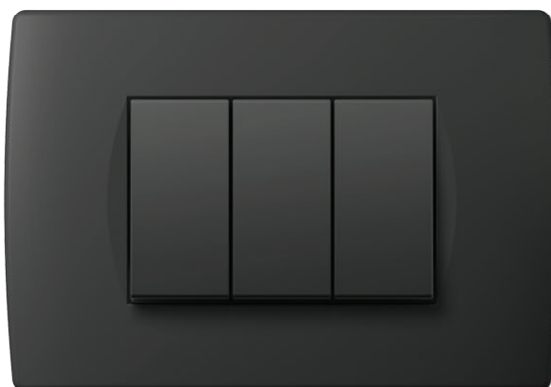
IW beige brillant
ivory white



ES argent
elox silver



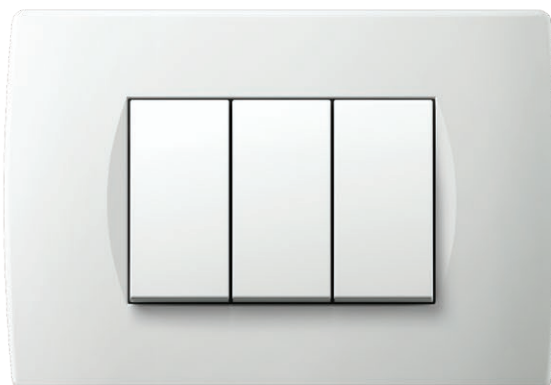
SB noir mat
soft touch black



AT anthracite
anthracite



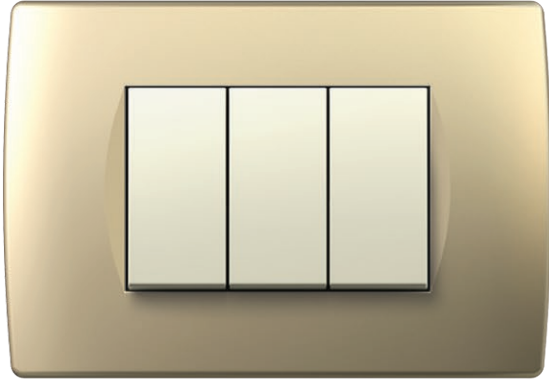
MW blanc mat
matte white



C O V E R P L A T E S S O F T O S

décor
decor

SG or
sand gold



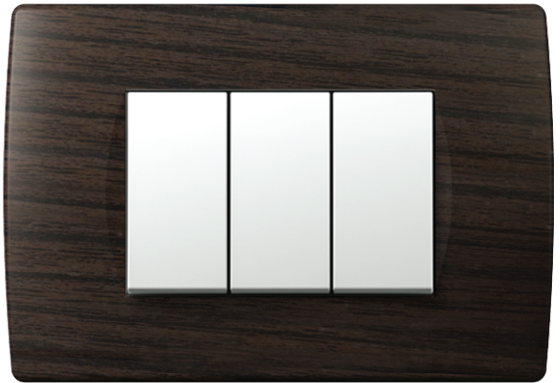
NB noir brillant
night black



TI titane
titanium



WE wengé
wenge



WW noyer
walnut



PLAQUES DE FINITION SOFT OS



OS30



PW

type type	dénomination description	taille size	couleur colour	
OS10	PLAQUE DE FINITION SOFT COVER PLATE SOFT	1/2M	PW blanc brillant polar white	SG or sand gold
OS13	PLAQUE DE FINITION SOFT COVER PLATE SOFT	1/3M	MW blanc mat matte white	NB noir brillant night black
OS20	PLAQUE DE FINITION SOFT COVER PLATE SOFT	2M	IW beige brillant ivory white	AT anthracite anthracite
.	.	.	ES argent elox silver	TI titane titanium
.	.	.	SB noir mat soft touch black	



OS10PW	OS10SG
OS10MW	OS10NB
OS10IW	OS10AT
OS10ES	OS10TI
OS10SB	OS10WW
	OS10WE

PLAQUE DE FINITION SOFT 1/2M

- plaque de finition décorative SOFT 1/2M
- conforme à la norme EN 60669-1

COVER PLATE SOFT 1/2M

- decorative cover plate SOFT 1/2M
- in accordance with EN 60669-1



OS20PW	OS20SG
OS20MW	OS20NB
OS20IW	OS20AT
OS20ES	OS20TI
OS20SB	OS20WW
	OS20WE

PLAQUE DE FINITION SOFT 2M

- plaque de finition décorative SOFT 2M
- conforme à la norme EN 60669-1

COVER PLATE SOFT 2M

- decorative cover plate SOFT 2M
- in accordance with EN 60669-1



OS24PW	OS24SG
OS24MW	OS24NB
OS24IW	OS24AT
OS24ES	OS24TI
OS24SB	OS24WW
	OS24WE

PLAQUE DE FINITION SOFT 2x2M

- plaque de finition décorative SOFT 2x2M
- installation horizontale ou verticale
- conforme à la norme EN 60669-1

COVER PLATE SOFT 2x2M

- decorative cover plate SOFT 2x2M
- horizontal or vertical mounting
- in accordance with EN 60669-1



OS26PW	OS26SG
OS26MW	OS26NB
OS26IW	OS26AT
OS26ES	OS26TI
OS26SB	OS26WW
	OS26WE

PLAQUE DE FINITION SOFT 3x2M

- plaque de finition décorative SOFT 3x2M
- installation horizontale ou verticale
- conforme à la norme EN 60669-1

COVER PLATE SOFT 3x2M

- decorative cover plate
SOFT 3x2M
- horizontal or vertical mounting
- in accordance with EN 60669-1



OS28PW	OS28SG
OS28MW	OS28NB
OS28IW	OS28AT
OS28ES	OS28TI
OS28SB	OS28WW
	OS28WE

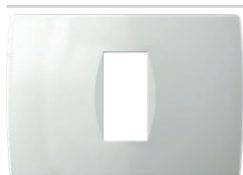
PLAQUE DE FINITION SOFT 4x2M

- plaque de finition décorative SOFT 4x2M
- installation horizontale ou verticale
- conforme à la norme EN 60669-1

COVER PLATE SOFT 4x2M

- decorative cover plate
SOFT 4x2M
- horizontal or vertical mounting
- in accordance with EN 60669-1

COVER PLATES SOFT OS



 OS13PW	 OS13SG
 OS13MW	 OS13NB
 OS13IW	 OS13AT
 OS13ES	 OS13TI
 OS13SB	 OS13WW
	 OS13WE

PLAQUE DE FINITION SOFT 1/3M

– plaque de finition décorative SOFT 1/3M
– conforme à la norme EN 60669-1

COVER PLATE SOFT 1/3M

– decorative cover plate SOFT 1/3M
– in accordance with EN 60669-1



 OS30PW	 OS30SG
 OS30MW	 OS30NB
 OS30IW	 OS30AT
 OS30ES	 OS30TI
 OS30SB	 OS30WW
	 OS30WE












PLAQUE DE FINITION SOFT 3M

– plaque de finition décorative SOFT 3M
– conforme à la norme EN 60669-1

COVER PLATE SOFT 3M

– decorative cover plate SOFT 3M
– in accordance with EN 60669-1



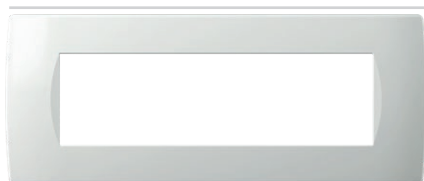
 OS40PW	 OS40SG
 OS40MW	 OS40NB
 OS40IW	 OS40AT
 OS40ES	 OS40TI
 OS40SB	 OS40WW
	 OS40WE

PLAQUE DE FINITION SOFT 4M

– plaque de finition décorative SOFT 4M
– conforme à la norme EN 60669-1

COVER PLATE SOFT 4M

– decorative cover plate SOFT 4M
– in accordance with EN 60669-1



 OS70PW	 OS70SG
 OS70MW	 OS70NB
 OS70IW	 OS70AT
 OS70ES	 OS70TI
 OS70SB	 OS70WW
	 OS70WE








PLAQUE DE FINITION SOFT 7M

– plaque de finition décorative SOFT 7M
– conforme à la norme EN 60669-1

COVER PLATE SOFT 7M

– decorative cover plate SOFT 7M
– in accordance with EN 60669-1



 OS71PW	 OS71AT
 OS71MW	 OS71TI
 OS71IW	
 OS71ES	
 OS71SB	








PLAQUE DE FINITION SOFT 2x7M

– plaque de finition décorative SOFT 2x7M
– conforme à la norme EN 60669-1

COVER PLATE SOFT 2x7M

– decorative cover plate SOFT 2x7M
– in accordance with EN 60669-1



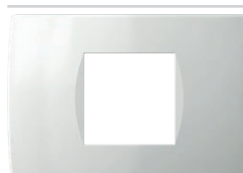
 OS72PW	 OS72SG
 OS72IW	 OS72AT
 OS72ES	 OS72TI
 OS72SB	











PLAQUE DE FINITION SOFT 2x7M
AVEC PLAQUE D'INSCRIPTION

– plaque de finition décorative SOFT 2x7M avec
plaque d'inscription
– conforme à la norme EN 60669-1

COVER PLATE SOFT 2x7M

– decorative cover plate SOFT 2x7M
with inscription plate
– in accordance with EN 60669-1



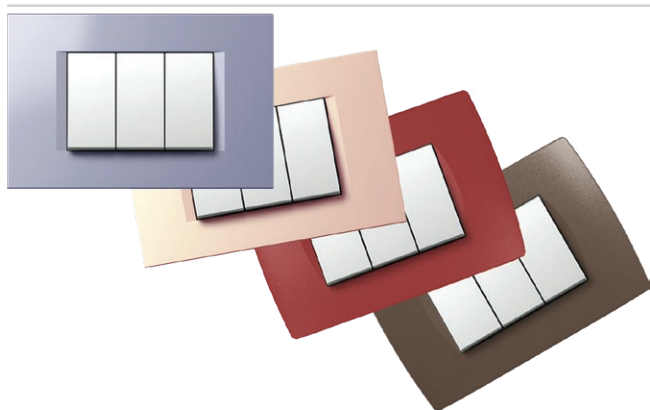
 OS23PW	 OS23SG
 OS23MW	 OS23NB
 OS23IW	 OS23AT
 OS23ES	 OS23TI
 OS23SB	 OS23WW
	 OS23WE

PLAQUE DE FINITION SOFT 2/3M

– plaque de finition décorative SOFT 2/3M
– conforme à la norme EN 60669-1

COVER PLATE SOFT 2/3M

– decorative cover plate SOFT 2/3M
– in accordance with EN 60669-1



DÉCORATIONS DE PLAQUE DE FINITION

- pour les commandes importantes, nous réalisons les plaques de finition décoratives dans la couleur de votre choix
- adaptées aux plaques de finition OL, OS

COVER PLATES DECORATIONS

- when ordering large quantities, cover plates can be made in the colour of your choice
- suitable for cover plates OL, OS

bois
wood

WB bambou
bamboo



WW noyer
walnut



WM érable
maple



WE wengé
wenge



La nature est unique et précieuse, comme nos plaques de finition : elles n'ont pas d'équivalent.

Les réclamations concernant les différences d'aspect et les différences entre plaques de finition en bois ne pourront pas être prises en compte.

Nature is unique and precious, as our decorative cover plates where no two are the same.

Complaints about wooden decorative cover plate's diverse appearance and differentiation cannot be considered.

C O V E R P L A T E S P U R E O P

métal
metal

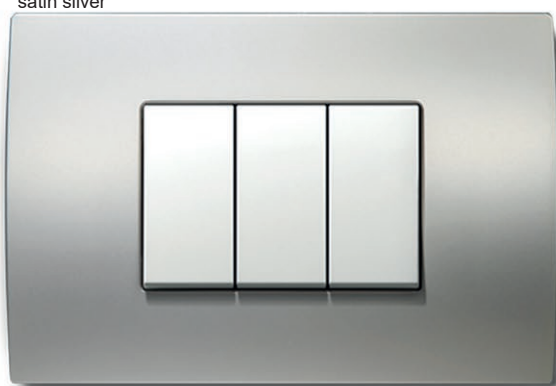
MH acier forgé
hammered steel



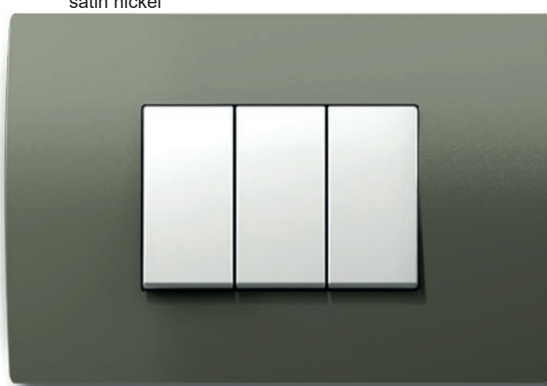
ME fer rouillé
etched iron



MS argent satiné
satin silver

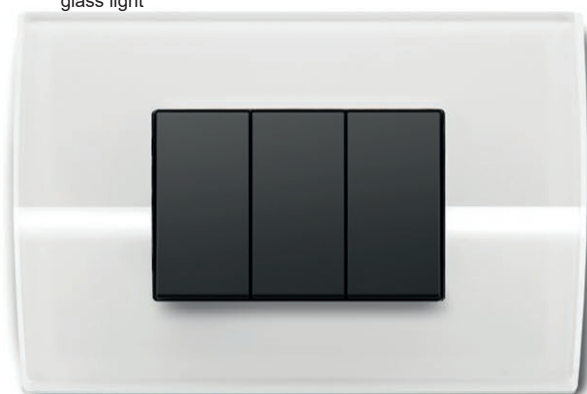


MN nickel satiné
satin nickel

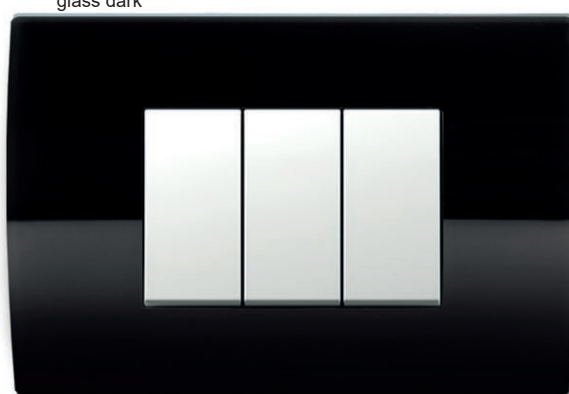


verre
glass

GL blanc
glass light



GD noir
glass dark













PLAQUES DE FINITION PURE OP



OP30

WB

type type	dénomination description	taille size			couleur colour			
OP13	PLAQUE DE FINITION PURE COVER PLATE PURE	1/3M	 MH	acier forgé hammered steel	 WB	bambou bamboo	 GL	blanc glass light
OP20	PLAQUE DE FINITION PURE COVER PLATE PURE	2M	 ME	fer rouillé etched iron	 WW	noyer walnut	 GD	noir glass dark
OP23	PLAQUE DE FINITION PURE COVER PLATE PURE	2/3M	 MS	argent satiné satin silver	 WM	érable maple		
.	.	.	 MN	nickel satiné satin nickel	 WE	wengé wenge		



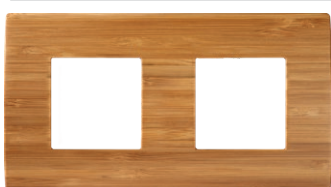
 OP20MH	 OP20WB
 OP20ME	 OP20WW
 OP20MS	 OP20WM
 OP20MN	 OP20WE
	 OP20GL
	 OP20GD


PLAQUE DE FINITION PURE 2M

- plaque de finition décorative PURE 2M
- conforme à la norme EN 60669-1

COVER PLATE PURE 2M

- decorative cover plate PURE 2M
- in accordance with EN 60669-1



 OP24MH	 OP24WB
 OP24ME	 OP24WW
 OP24MS	 OP24WM
 OP24MN	 OP24WE
	 OP24GL
	 OP24GD

PLAQUE DE FINITION PURE 2x2M

- plaque de finition décorative PURE 2x2M
- installation horizontale ou verticale
- conforme à la norme EN 60669-1

COVER PLATE PURE 2x2M

- decorative cover plate PURE 2x2M
- horizontal or vertical mounting
- in accordance with EN 60669-1



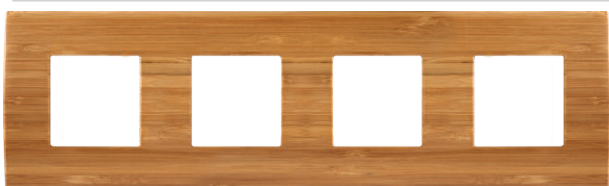
 OP26MH	 OP26WB
 OP26ME	 OP26WW
 OP26MS	 OP26WM
 OP26MN	 OP26WE
	 OP26GL
	 OP26GD






PLAQUE DE FINITION PURE 3x2M

- plaque de finition décorative PURE 3x2M
- installation horizontale ou verticale
- conforme à la norme EN 60669-1

COVER PLATE PURE 3x2M

- decorative cover plate PURE 3x2M
- horizontal or vertical mounting
- in accordance with EN 60669-1



 OP28MH	 OP28WB
 OP28ME	 OP28WW
 OP28MS	 OP28WM
 OP28MN	 OP28WE
	 OP28GL
	 OP28GD

PLAQUE DE FINITION PURE 4x2M

- plaque de finition décorative PURE 4x2M
- installation horizontale ou verticale
- conforme à la norme EN 60669-1

COVER PLATE PURE 4x2M

- decorative cover plate PURE 4x2M
- horizontal or vertical mounting
- in accordance with EN 60669-1

MODUL

PURE

COVER PLATES PURE OP



	OP13MH		OP13WB
	OP13ME		OP13WW
	OP13MS		OP13WM
	OP13MN		OP13WE
			OP13GL
			OP13GD

PLAQUE DE FINITION PURE 1/3M

– plaque de finition décorative PURE 1/3M
– conforme à la norme EN 60669-1

COVER PLATE PURE 1/3M

– decorative cover plate PURE 1/3M
– in accordance with EN 60669-1



	OP30MH		OP30WB
	OP30ME		OP30WW
	OP30MS		OP30WM
	OP30MN		OP30WE
			OP30GL
			OP30GD

PLAQUE DE FINITION PURE 3M

– plaque de finition décorative PURE 3M
– conforme à la norme EN 60669-1

COVER PLATE PURE 3M

– decorative cover plate PURE 3M
– in accordance with EN 60669-1



	OP40MH		OP40WB
	OP40ME		OP40WW
	OP40MS		OP40WM
	OP40MN		OP40WE
			OP40GL
			OP40GD

PLAQUE DE FINITION PURE 4M

– plaque de finition décorative PURE 4M
– conforme à la norme EN 60669-1

COVER PLATE PURE 4M

– decorative cover plate PURE 4M
– in accordance with EN 60669-1



	OP70MH		OP70WB
	OP70ME		OP70WW
	OP70MS		OP70WM
	OP70MN		OP70WE
			OP70GL
			OP70GD

PLAQUE DE FINITION PURE 7M

– plaque de finition décorative PURE 7M
– conforme à la norme EN 60669-1

COVER PLATE PURE 7M

– decorative cover plate PURE 7M
– in accordance with EN 60669-1



	OP23MH		OP23WB
	OP23ME		OP23WW
	OP23MS		OP23WM
	OP23MN		OP23WE
			OP23GL
			OP23GD

PLAQUE DE FINITION LINE 2/3M

– plaque de finition décorative PURE 2/3M
– conforme à la norme EN 60669-1

COVER PLATE PURE 2/3M

– decorative cover plate PURE 2/3M
– in accordance with EN 60669-1

Be bold, be EDGE

C O V E R P L A T E S E D G E O G

métal
metal

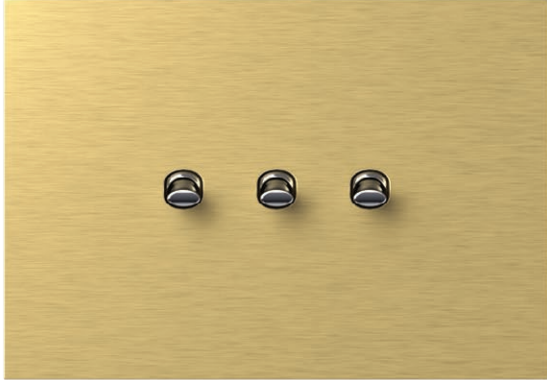
MA argent
silver



MT anthracite
anthracite



MZ or
gold



verre
glass

GD noir
glass dark

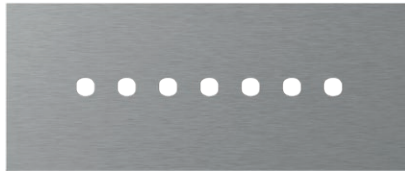
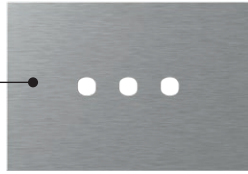


GL blanc
glass light





PLAQUES DE FINITION EDGE O G

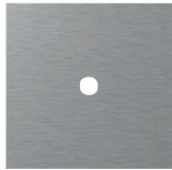


OG30

MA

P

type type	dénomination description	taille size	couleur colour			
OG10	PLAQUE DE FINITION EDGE COVER PLATE EDGE	1/2M	MA	argent silver	GD	noir glass dark
OG13	PLAQUE DE FINITION EDGE COVER PLATE EDGE	1/3M	MT	anthracite anthracite	GL	blanc glass light
OG20	PLAQUE DE FINITION EDGE COVER PLATE EDGE	2M	MZ	or gold		
⋮	⋮	⋮				
⋮	⋮	⋮				



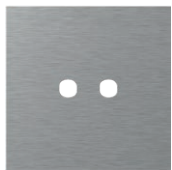
- OG10MAP
- OG10MTP
- OG10MZP
- OG10GDP
- OG10GLP

PLAQUE DE FINITION EDGE 1/2M

- plaque de finition décorative EDGE 1/2M
- conforme à la norme EN 60669-1

COVER PLATE EDGE 1/2M

- decorative cover plate EDGE 1/2M
- in accordance with EN 60669-1



- OG20MAP
- OG20MTP
- OG20MZP
- OG20GDP
- OG20GLP

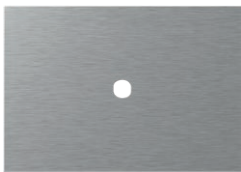
PLAQUE DE FINITION EDGE 2M

- plaque de finition décorative EDGE 2M
- conforme à la norme EN 60669-1

COVER PLATE EDGE 2M

- decorative cover plate EDGE 2M
- in accordance with EN 60669-1

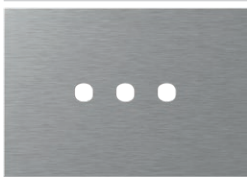
C O V E R P L A T E S E D G E O G



PLAQUE DE FINITION EDGE 1/3M

– plaque de finition décorative EDGE 1/3M
– conforme à la norme EN 60669-1

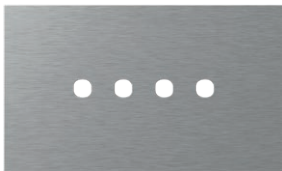
COVER PLATE EDGE 1/3M
- decorative cover plate EDGE 1/3M
- in accordance with EN 60669-1



PLAQUE DE FINITION EDGE 3M

– plaque de finition décorative EDGE 3M
– conforme à la norme EN 60669-1

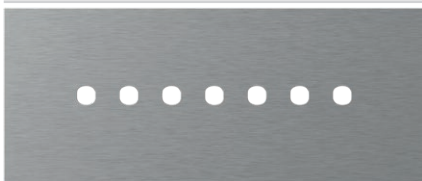
COVER PLATE EDGE 3M
- decorative cover plate EDGE 3M
- in accordance with EN 60669-1



PLAQUE DE FINITION EDGE 4M

– plaque de finition décorative EDGE 4M
– conforme à la norme EN 60669-1

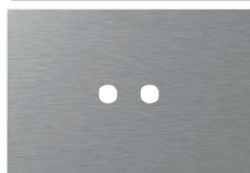
COVER PLATE EDGE 4M
- decorative cover plate EDGE 4M
- in accordance with EN 60669-1



PLAQUE DE FINITION EDGE 7M

– plaque de finition décorative EDGE 7M
– conforme à la norme EN 60669-1

COVER PLATE EDGE 7M
- decorative cover plate EDGE 7M
- in accordance with EN 60669-1



PLAQUE DE FINITION EDGE 2/3M

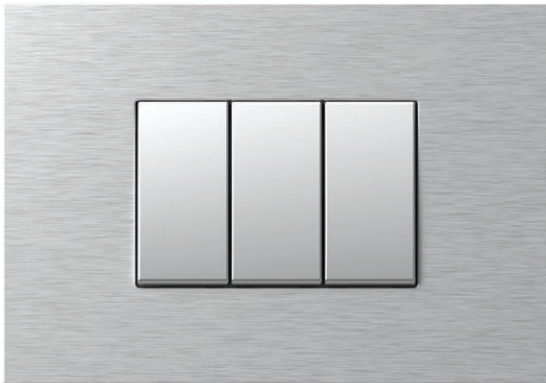
– plaque de finition décorative EDGE 2/3M
– conforme à la norme EN 60669-1

OKVIR EDGE 2/3M

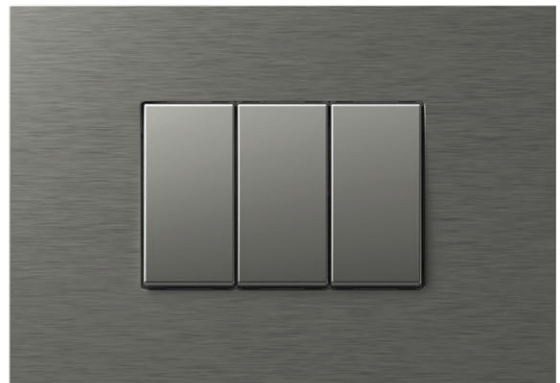
– dekorativni okvir EDGE 2/3M
– usklađeno s normom EN 60669-1

métal
metal

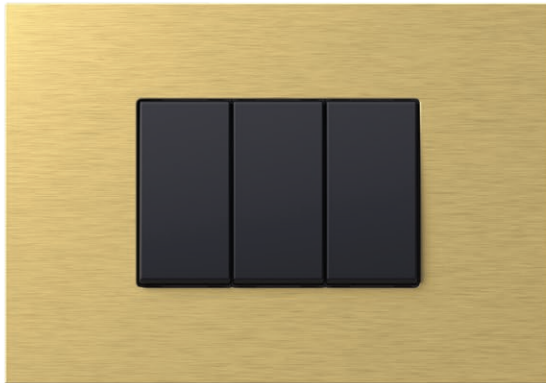
MA argent
silver



MT anthracite
anthracite

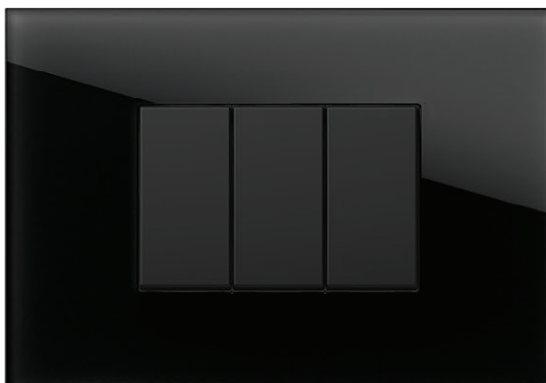


MZ or
gold

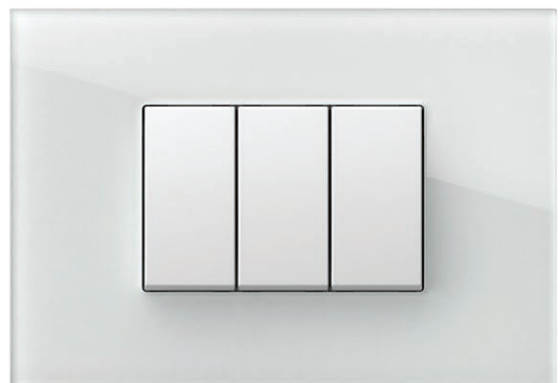


verre
glass

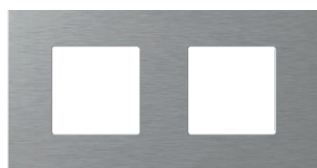
GD noir
glass dark



GL blanc
glas light



COVER PLATES EDGE OG



OG30

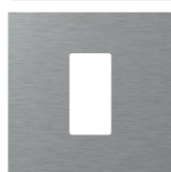
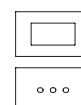
MA

M

type type	dénomination description	taille size	couleur colour	
OG10	PLAQUE DE FINITION EDGE COVER PLATE EDGE	1/2M	MA argent silver	GD noir glass dark
OG13	PLAQUE DE FINITION EDGE COVER PLATE EDGE	1/3M	MT anthracite anthracite	GL blanc glass light
OG20	PLAQUE DE FINITION EDGE COVER PLATE EDGE	2M	MZ or gold	
...		

M

P



OG10MAM
 OG10MTM
 OG10MZM

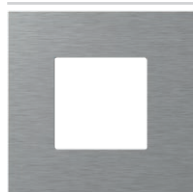
OG10GDM
 OG10GLM

PLAQUE DE FINITION EDGE 1/2M

– plaque de finition décorative EDGE 1/2M
– conforme à la norme EN 60669-1

COVER PLATE EDGE 1/2M

– decorative cover plate EDGE 1/2M
– in accordance with EN 60669-1



OG20MAM
 OG20MTM
 OG20MZM

OG20GDM
 OG20GLM

PLAQUE DE FINITION EDGE 2M

– plaque de finition décorative EDGE 2M
– conforme à la norme EN 60669-1

COVER PLATE EDGE 2M

– decorative cover plate EDGE 2M
– in accordance with EN 60669-1



OG24MAM
 OG24MTM
 OG24MZM

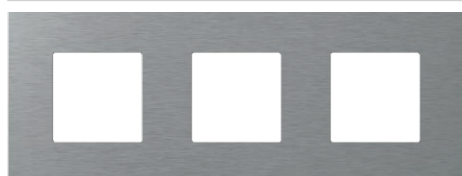
OG24GDM
 OG24GLM

PLAQUE DE FINITION EDGE 2x2M

– plaque de finition décorative EDGE 2x2M
– installation horizontale ou verticale
– conforme à la norme EN 60669-1

COVER PLATE EDGE 2x2M

– decorative cover plate EDGE 2x2M
– horizontal or vertical mounting
– in accordance with EN 60669-1



OG26MAM
 OG26MTM
 OG26MZM

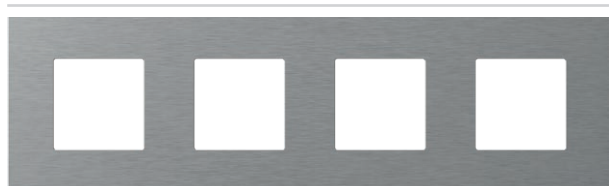
OG26GDM
 OG26GLM

PLAQUE DE FINITION EDGE 3x2M

– plaque de finition décorative EDGE 3x2M
– installation horizontale ou verticale
– conforme à la norme EN 60669-1

COVER PLATE EDGE 3x2M

– decorative cover plate EDGE 3x2M
– horizontal or vertical mounting
– in accordance with EN 60669-1



OG28MAM
 OG28MTM
 OG28MZM

OG28GDM
 OG28GLM

PLAQUE DE FINITION EDGE 4x2M

– plaque de finition décorative EDGE 4x2M
– installation horizontale ou verticale
– conforme à la norme EN 60669-1

COVER PLATE EDGE 4x2M

– decorative cover plate EDGE 4x2M
– horizontal or vertical mounting
– in accordance with EN 60669-1



OG13MAM
OG13MTM
OG13MZM

OG13GDM
OG13GLM

PLAQUE DE FINITION EDGE 1/3M

- plaque de finition décorative EDGE 1/3M
- conforme à la norme EN 60669-1

COVER PLATE EDGE 1/3M

- decorative cover plate EDGE 1/3M
- in accordance with EN 60669-1



OG30MAM
OG30MTM
OG30MZM

OG30GDM
OG30GLM

PLAQUE DE FINITION EDGE 3M

- plaque de finition décorative EDGE 3M
- conforme à la norme EN 60669-1

COVER PLATE EDGE 3M

- decorative cover plate EDGE 3M
- in accordance with EN 60669-1



OG40MAM
OG40MTM
OG40MZM

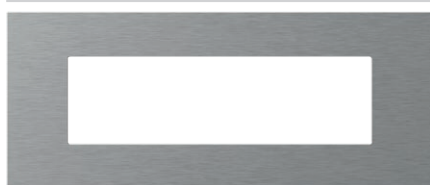
OG40GDM
OG40GLM

PLAQUE DE FINITION EDGE 4M

- plaque de finition décorative EDGE 4M
- conforme à la norme EN 60669-1

COVER PLATE EDGE 4M

- decorative cover plate EDGE 4M
- in accordance with EN 60669-1



OG70MAM
OG70MTM
OG70MZM

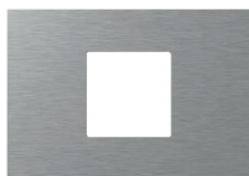
OG70GDM
OG70GLM

PLAQUE DE FINITION EDGE 7M

- plaque de finition décorative EDGE 7M
- conforme à la norme EN 60669-1

COVER PLATE EDGE 7M

- decorative cover plate EDGE 7M
- in accordance with EN 60669-1



OG23MAM
OG23MTM
OG23MZM

OG23GDM
OG23GLM

PLAQUE DE FINITION EDGE 2/3M

- plaque de finition décorative EDGE 2/3M
- conforme à la norme EN 60669-1

COVER PLATE EDGE 2/3M

- decorative cover plate EDGE 2/3M
- in accordance with EN 60669-1



MODUL
LINE

A x B



MODUL
SOFT

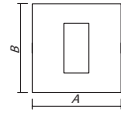
A x B



MODUL
PURE

A x B

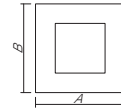
1/2M



80 x 80 mm

84 x 84 mm

2M

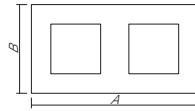


80 x 80 mm

84 x 84 mm

93 x 90 mm

2x2M

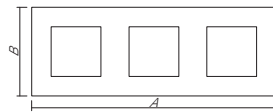


151 x 80 mm

155 x 84 mm

164 x 90 mm

3x2M

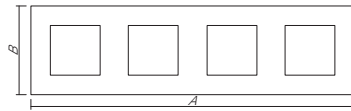


222 x 80 mm

226 x 84 mm

235 x 90 mm

4x2M

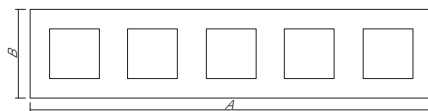


293 x 80 mm

297 x 84 mm

304 x 90 mm

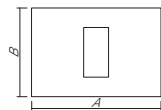
5x2M



364,1 x 80 mm



1/3M

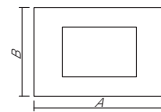


122 x 80 mm

122 x 84 mm

134 x 90 mm

3M

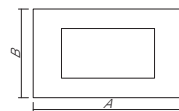


122 x 80 mm

122 x 84 mm

134 x 90 mm

4M

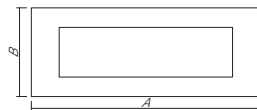


149 x 80 mm

144 x 84 mm

157 x 90 mm

7M

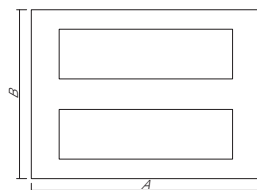


207 x 80 mm

212 x 84 mm

224 x 90 mm

2x7M

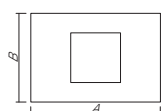


215 x 159 mm

212 x 158 mm



2/3M



122 x 80 mm

122 x 84 mm

134 x 90 mm



MODUL
EDGE



		$A \times B$
1/2M		92 x 92 mm
2M		92 x 92 mm
2x2M		163 x 92 mm
3x2M		234 x 92 mm
4x2M		305 x 92 mm

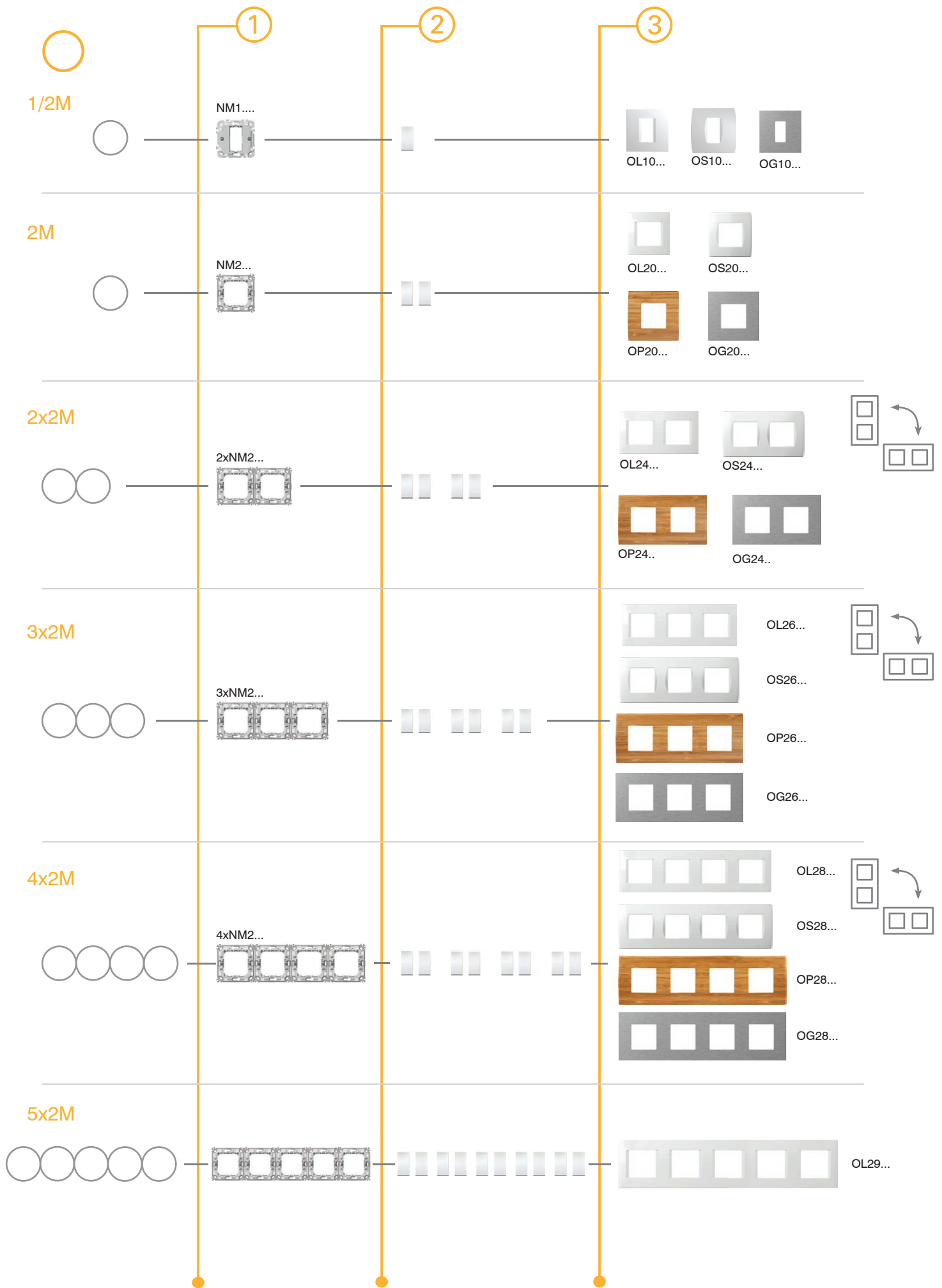


1/3M		132 x 92 mm
3M		132 x 92 mm
4M		154 x 92 mm
7M		222 x 92 mm

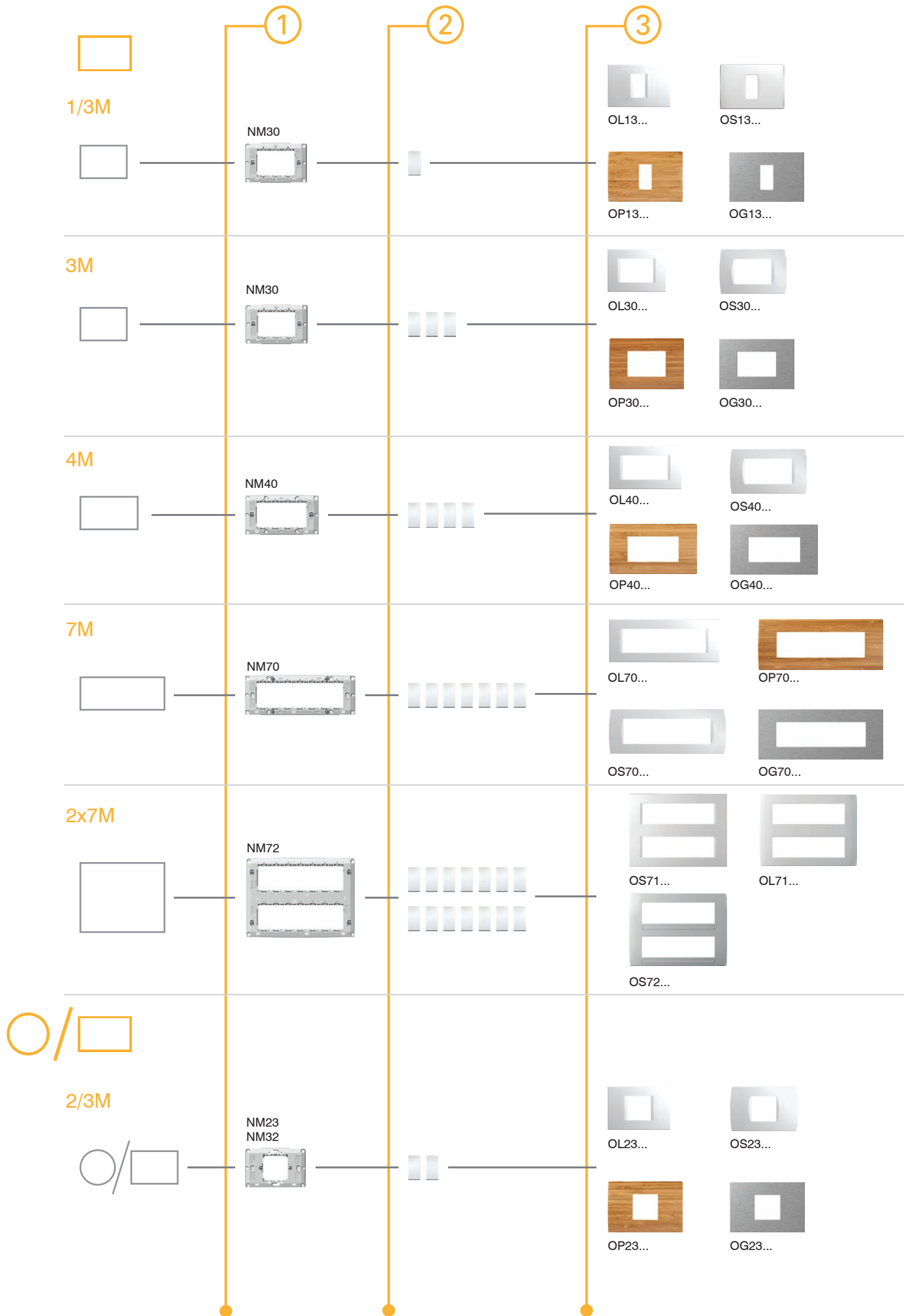


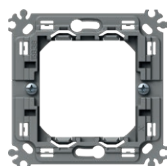
2/3M		132 x 92 mm
------	--	-------------

C O M B I N A I S O N S



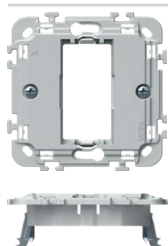
C O M B I N A T I O N S





NM30

type	dénomination description	taille size
NM10	SUPPORT À GRIFFES MOUNTING FRAME WITH CLAWS	1/2M
NM11	SUPPORT SANS VIS MOUNTING FRAME WITHOUT SCREWS	1/2M
NM20	SUPPORT À GRIFFES MOUNTING FRAME WITH CLAWS	2M
⋮	⋮	⋮



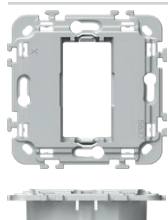
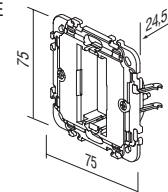
NM10

SUPPORT À GRIFFES 1/2M

- support à griffes 1/2M
- montage dans des boîtiers de Ø 60 (DE...) à griffes
- convient au montages avec plaques de finition LINE, SOFT et EDGE
- conforme à la norme EN 60669-1

MOUNTING FRAME WITH CLAWS 1/2M

- mounting frame 1/2M with claws
- for mounting on boxes Ø60 (DE...) with claws
- suitable for assembling with cover plates LINE, SOFT and EDGE
- in accordance with EN 60669-1



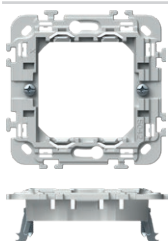
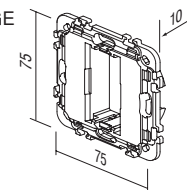
NM11

SUPPORT SANS VIS 1/2M

- support 1/2M sans vis ni griffes
- montage dans des boîtiers de Ø 60 (HE... BE...) avec vis
- convient au montages avec plaques de finition LINE, SOFT et EDGE
- conforme à la norme EN 60669-1

MOUNTING FRAME WITHOUT SCREWS 1/2M

- mounting frame 1/2M without screws and without claws
- for mounting on boxes Ø60 (HE..., BE...) with screws
- suitable for assembling with cover plates LINE, SOFT and EDGE
- in accordance with EN 60669-1



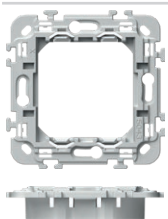
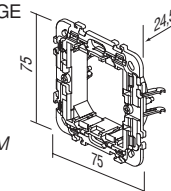
NM20

SUPPORT À GRIFFES 2M

- support à griffes 2M
- montage dans des boîtiers de Ø 60 (DE...) à griffes
- combinaison horizontale ou verticale possible 2x2M, 3x2M et 4x2M
- convient au montages avec plaques de finition LINE, SOFT, PURE et EDGE
- conforme à la norme EN 60669-1

MOUNTING FRAME WITH CLAWS 2M

- mounting frame 2M with claws
- for mounting on boxes Ø60 (DE...) with claws
- possible horizontal or vertical combinations 2x2M, 3x2M and 4x2M
- suitable for assembling with cover plates LINE, SOFT, PURE and EDGE
- in accordance with EN 60669-1



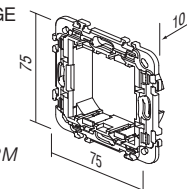
NM21

SUPPORT SANS VIS 2M

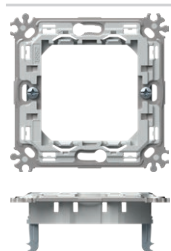
- support 2M sans vis ni griffes
- montage dans des boîtiers de Ø 60 (HE... BE...) avec vis
- combinaison horizontale ou verticale possible 2x2M, 3x2M et 4x2M
- convient au montages avec plaques de finition LINE, SOFT, PURE et EDGE
- conforme à la norme EN 60669-1

MOUNTING FRAME WITHOUT SCREWS 2M

- mounting frame 2M without screws and without claws
- for mounting on boxes Ø60 (HE..., BE...) with screws
- possible horizontal or vertical combinations 2x2M, 3x2M and 4x2M
- suitable for assembling with cover plates LINE, SOFT, PURE and EDGE
- in accordance with EN 60669-1



M O U N T I N G F R A M E S N M



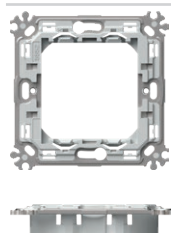
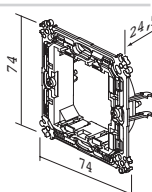
NM24

SUPPORT MÉTALLIQUE À GRIFFES 2M

- support métallique à griffes 2M – version rigide
- montage dans des boîtiers de Ø 60 (DE...) à griffes
- combinaison horizontale ou verticale possible 2x2M, 3x2M et 4x2M
- convient au montages avec plaques de finition LINE, SOFT, PURE et EDGE
- conforme à la norme EN 60669-1

MOUNTING FRAME METAL WITH CLAWS 2M

- metal mounting frame 2M with claws - stiff version
- for mounting on boxes Ø60 (DE..) with claws
- possible horizontal or vertical combinations 2x2M, 3x2M and 4x2M
- suitable for assembling with cover plates LINE, SOFT, PURE and EDGE
- in accordance with EN 60669-1



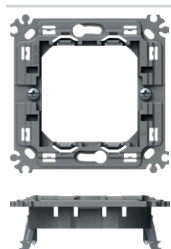
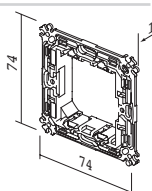
NM25

SUPPORT MÉTALLIQUE SANS VIS 2M

- support métallique sans vis ni griffes – version rigide
- montage dans des boîtiers de Ø 60 (HE..., BE...) avec vis
- combinaison horizontale ou verticale possible 2x2M, 3x2M et 4x2M
- convient au montages avec plaques de finition LINE, SOFT, PURE et EDGE
- conforme à la norme EN 60669-1

MOUNTING FRAME METAL WITHOUT SCREWS 2M

- metal mounting frame 2M without screws and without claws - stiff version
- for mounting in boxes Ø60 (HE..., BE...) with screws
- possible horizontal or vertical combinations 2x2M, 3x2M and 4x2M
- suitable for assembling with cover plates LINE, SOFT, PURE and EDGE
- in accordance with EN 60669-1



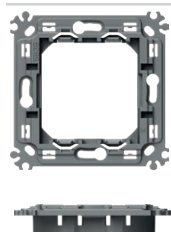
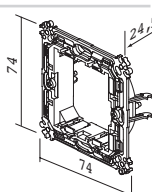
NM26

SUPPORT RENFORCÉ À GRIFFES 2M

- support renforcé à griffes 2M – version rigide
- montage dans des boîtiers de Ø 60 (DE...) à griffes
- combinaison horizontale ou verticale possible 2x2M, 3x2M et 4x2M
- convient au montages avec plaques de finition LINE, SOFT, PURE et EDGE
- conforme à la norme EN 60669-1

CLAW REINFORCED MOUNTING FRAME 2M

- 2M mounting frame reinforced with claws - stiff version
- for mounting on boxes Ø60 (DE..) with claws
- possible horizontal or vertical combinations 2x2M, 3x2M and 4x2M
- suitable for assembling with cover plates LINE, SOFT, PURE and EDGE
- in accordance with EN 60669-1



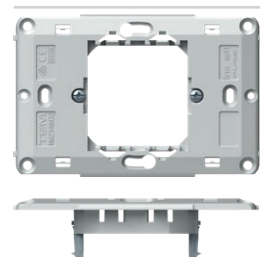
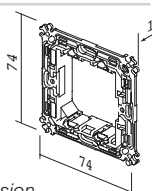
NM27

SUPPORT RENFORCÉ SANS VIS 2M

- support renforcé sans vis ni griffes – version rigide
- montage dans des boîtiers de Ø 60 (HE..., BE...) avec vis
- combinaison horizontale ou verticale possible 2x2M, 3x2M et 4x2M
- convient au montages avec plaques de finition LINE, SOFT, PURE et EDGE
- conforme à la norme EN 60669-1

REINFORCED MOUNTING FRAME WITHOUT SCREWS 2M

- reinforced mounting frame without screws or claws - stiff version
- for mounting in boxes Ø60 (HE..., BE...) with screws
- possible horizontal or vertical combinations 2x2M, 3x2M and 4x2M
- suitable for assembling with cover plates LINE, SOFT, PURE and EDGE
- in accordance with EN 60669-1



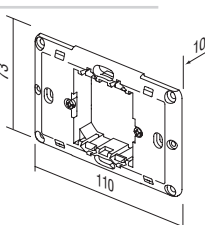
NM23

SUPPORT À GRIFFES 2/3M

- support à griffes 2/3M
- montage dans des boîtiers de Ø 60 (DE...) à griffes
- convient au montages avec plaques de finition LINE, SOFT, PURE et EDGE
- conforme à la norme EN 60669-1

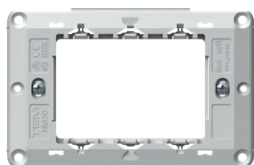
MOUNTING FRAME WITH CLAWS 2/3M

- mounting frame 2/3M with claws
- for mounting on boxes Ø60 (DE..) with claws
- suitable for assembling with cover plates LINE, SOFT, PURE and EDGE
- in accordance with EN 60669-1





SUPPORT À VIS 3M

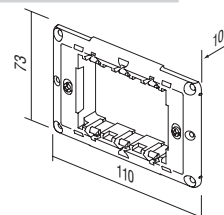


NM30

- support à griffes 3M
- montage pour des boîtiers rectangulaires de taille 3M
- convient au montage avec plaques de finition LINE, SOFT, PURE et EDGE
- conforme à la norme EN 60669-1

MOUNTING FRAME WITH SCREWS 3M

- mounting frame 3M with screws
- for mounting on rectangular boxes 3M
- suitable for assembling with cover plates LINE, SOFT, PURE and EDGE
- in accordance with EN 60669-1



SUPPORT À VIS 4M

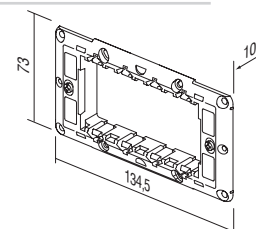


NM40

- support à griffes 4M
- montage sur boîtiers rectangulaires de taille 4M
- convient au montage avec plaques de finition LINE, SOFT, PURE et EDGE
- conforme à la norme EN 60669-1

MOUNTING FRAME WITH SCREWS 4M

- mounting frame 4M with screws
- for mounting on rectangular boxes 4M
- suitable for assembling with cover plates LINE, SOFT, PURE and EDGE
- in accordance with EN 60669-1



SUPPORT À VIS 7M

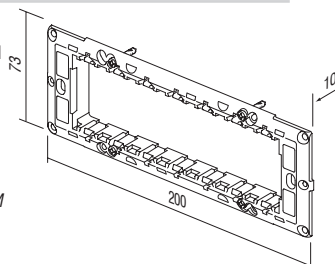


NM70

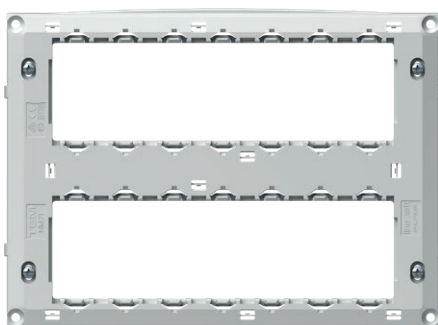
- support à griffes 7M
- montage sur boîtiers rectangulaires de taille 7M
- convient au montage avec plaques de finition 7M
- conforme à la norme EN 60669-1

MOUNTING FRAME WITH SCREWS 7M

- mounting frame 7M with screws
- for mounting on rectangular boxes 7M
- suitable for assembling with cover plates 7M
- in accordance with EN 60669-1



SUPPORT À VIS 2x7M

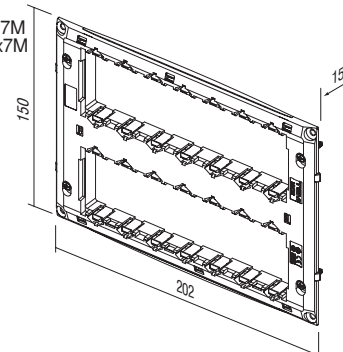


NM72

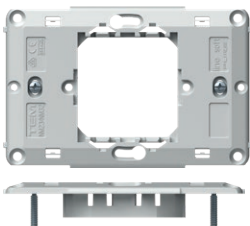
- support à vis 2x7M
- montage sur boîtiers rectangulaires de taille 2x7M
- convient au montage avec plaques de finition 2x7M
- conforme à la norme EN 60669-1

MOUNTING FRAME WITH SCREWS 2x7M

- mounting frame 2x7M with screws
- for mounting on rectangular boxes 2x7M
- suitable for assembling with cover plates 2x7M
- in accordance with EN 60669-1



SUPPORT À VIS 2/3M

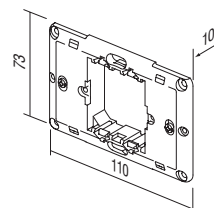


NM32

- support à vis 2/3M
- montage pour des boîtiers rectangulaires de taille 3M
- convient au montage avec plaques de finition LINE, SOFT, PURE et EDGE
- conforme à la norme EN 60669-1

MOUNTING FRAME WITH SCREWS 2/3M

- mounting frame 2/3M with screws
- for mounting on rectangular boxes 3M
- suitable for assembling with cover plates LINE, SOFT, PURE and EDGE
- in accordance with EN 60669-1





142



150



158

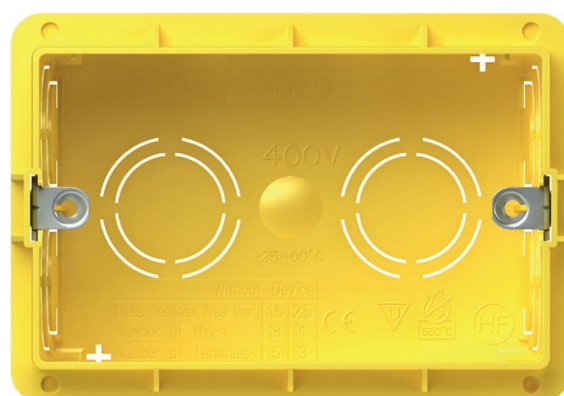


160





BOÎTIERS



TEM



DE12



HE11



BE10

type	dénomination	taille
type	description	size
DE10	BOÎTIER ROND POUR PAROI PLEINE ROUND BOX BRICK	SM60-01
HE10	BOÎTIER ROND POUR PAROI CREUSE ROUND BOX HOLLOW WALL	SM68X40
BE10	BOÎTIER ROND POUR BÉTON ROUND BOX CONCRETE	
⋮	⋮	⋮
⋮	⋮	⋮

BOÎTIER ROND POUR PAROI PLEINE SM60-01

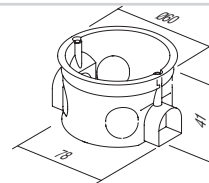


DE10

- Ø 60, profondeur 40 mm
- 650 °C, 500 V~
- conforme à la norme CEI 60670-1
- « sans halogènes »
- possibilité de fixer le support avec des vis de Ø 3 mm

ROUND BOX BRICK SM60-01

- Ø60, depth 40mm
- 650°C, 500V~
- in accordance with IEC 60670-1
- halogen free
- option of mounting the mounting frame with Ø 3 mm screws



BOÎTIER ROND POUR PAROI PROFONDE SM60-06

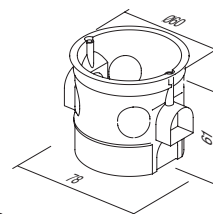


DE11

- Ø 60, profondeur 60 mm
- 650 °C, 500 V~
- conforme à la norme CEI 60670-1
- « sans halogènes »
- possibilité de fixer le support avec des vis de Ø 3 mm

ROUND BOX BRICK DEEP SM60-06

- Ø60, depth 60mm
- 650°C, 500V~
- in accordance with IEC 60670-1
- halogen free
- option of mounting the mounting frame with Ø 3 mm screws



CONNECTEUR DE BOÎTIERS POUR PAROI PLEINE SM60-03



DE30

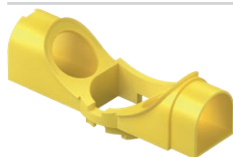
- pour raccordement vertical des boîtiers SM60-06 ou SM60-01 avec espacement de 91 mm
- conforme à la norme CEI 60670-1
- « sans halogènes »

COMBI-CLIP SM60-03

- for vertical fitting of boxes SM60-06 or SM60-01 on distance 91 mm
- in accordance with IEC 60670-1
- halogen free



CONNECTEUR DE BOÎTIERS POUR PAROI PLEINE SM60-04

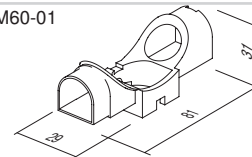


DE31


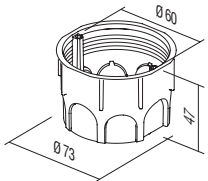

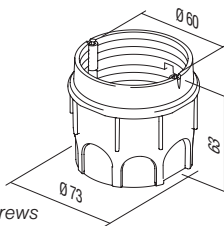

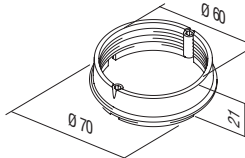

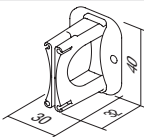

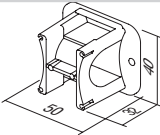

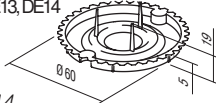

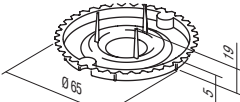

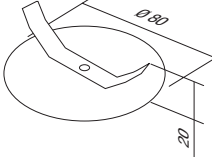
- pour raccordement horizontal des boîtiers SM60-06 ou SM60-01 avec espacement de 71 mm
- conforme à la norme CEI 60670-1
- « sans halogènes »

COMBI-CLIP SM60-04

- for horizontal fitting of boxes SM60-06 or SM60-01 on distance 71mm
- in accordance with IEC 60670-1
- halogen free



R O U N D B O X E S

	DE12	BOÎTIER ROND POUR PAROI PLEINE MD65-46 - Ø 65, profondeur 46 mm - 650 °C, 500 V~ - conforme à la norme CEI 60670-1 - « sans halogènes » - possibilité de fixer le support avec des vis de Ø 3 mm	
		ROUND BOX BRICK MD65-46 - Ø65, depth 46mm - 650°C, 500V~ - in accordance with IEC 60670-1 - halogen free - option of mounting the mounting frame with Ø 3 mm screws	
	DE13	BOÎTIER ROND POUR PAROI PROFONDE MD65-60 - Ø 65/60, profondeur 62 mm - 650 °C, 500 V~ - conforme à la norme CEI 60670-1 - « sans halogènes » - possibilité de fixer le support avec des vis de Ø 3 mm	
		ROUND BOX BRICK DEEP MD65-60 - Ø65/60, depth 62mm - 650°C, 500V~ - in accordance with IEC 60670-1 - halogen free - option of mounting the mounting frame with Ø 3 mm screws	
	DE14	PIÈCE SUPPLÉMENTAIRE DE BOÎTIER PAROI PLEINE MD65-46 - Ø 65/60, profondeur 17 mm - 650 °C, 500 V~ - conforme à la norme CEI 60670-1 - « sans halogènes »	
		ADDITIONAL PIECE FOR MD65-46 - Ø65/60, depth 17mm - 650°C, 500V~ - in accordance with IEC 60670-1 - halogen free	
	DE32	CONNECTEUR DE BOÎTIERS POUR PAROI PLEINE MD65-71 - pour raccordement de boîtiers MD65 espacés de 71 mm - conforme à la norme CEI 60670-1 - « sans halogènes »	
		COMBI-CLIP MD65-71 - for fitting of boxes MD65 on distance 71mm - in accordance with IEC 60670-1 - halogen free	
	DE33	CONNECTEUR DE BOÎTIERS POUR PAROI PLEINE MD65-91 - pour raccordement de boîtiers MD65 espacés de 91 mm - conforme à la norme CEI 60670-1 - « sans halogènes »	
		COMBI-CLIP MD65-91 - for fitting of boxes MD65 on distance 91mm - in accordance with IEC 60670-1 - halogen free	
	DE20	COUVERCLE PROTECTEUR DE BOÎTIER 60 - couvercle protecteur de boîtiers de Ø 60 pour DE10, DE11, DE13, DE14 - conforme à la norme CEI 60670-1 - pour la protection lors du plâtrage	
		BOX COVER PROTECTIVE 60 - protective cover for box Ø60 for DE10, DE11, DE13, DE14 - in accordance with IEC 60670-1 - box protection during plastering	
	DE21	COUVERCLE PROTECTEUR DE BOÎTIER 65 - couvercle protecteur de boîtiers de Ø 65 pour DE12 - conforme à la norme CEI 60670-1 - pour la protection lors du plâtrage	
		BOX COVER PROTECTIVE 65 - protective cover for box Ø65 for DE12 - in accordance with IEC 60670-1 - box protection during plastering	
	DE22	COUVERCLE DÉCORATIF DE BOÎTIER SM60 - couvercle décoratif de boîtiers de Ø 60 - conforme à la norme CEI 60670-1 - « sans halogènes »	
		BOX COVER DECORATIVE SM60 - decorative cover for boxes Ø60 - in accordance with IEC 60670-1 - halogen free	

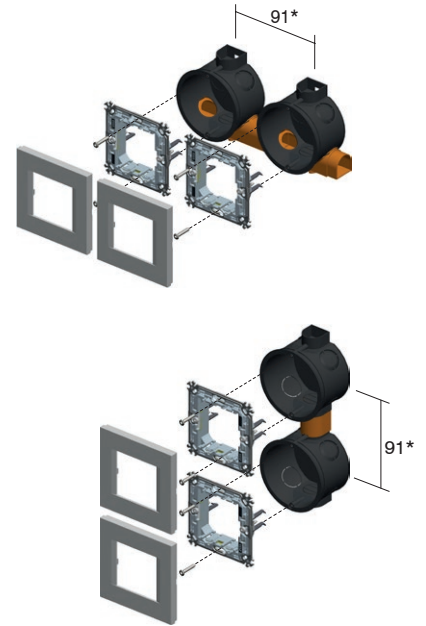
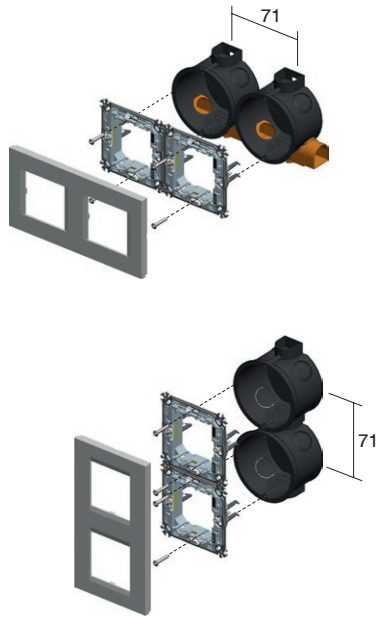
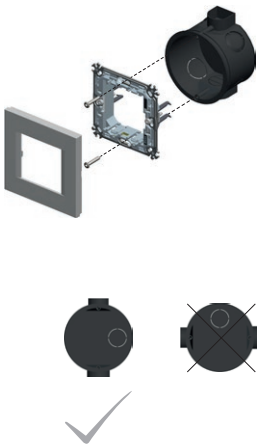


instructions de montage /
assembly instructions

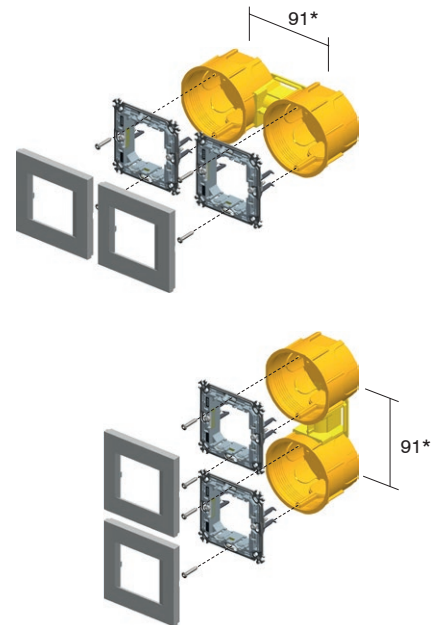
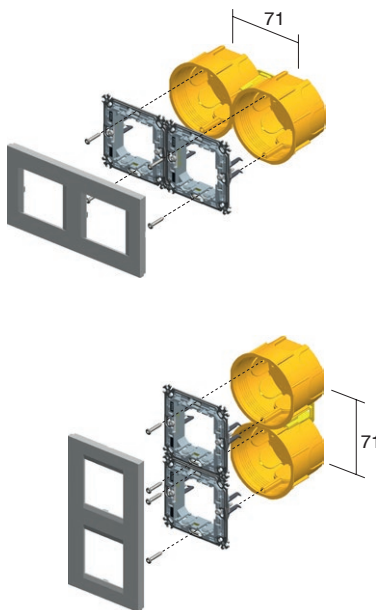
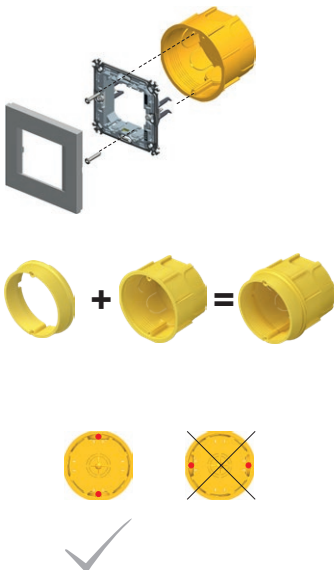
écart entre les boîtiers /
distance between boxes: 71mm

écart entre les boîtiers /
distance between boxes: 91mm

DE10,11



DE12,13



* pour les plaques de finition PURE, EDGE, l'écart minimal
entre les boîtiers est de 100 mm
* for PURE, EDGE cover plates the minimum distance
between boxes is 100mm

R O U N D B O X E S



DE10,11



DE12,13



NM20



NM24



DE10,11



DE12,13



NM10



DE10,11



DE12,13



NM23



71

2xDE10,11 + 2xDE31



2xNM20



2xDE12,13 + 1xDE32



2xNM24



2xDE10,11 2xDE12,13 + 1xDE32



2xNM20



2xNM24



3xDE10,11 + 3xDE31



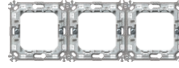
3xNM20



3xDE12,13 + 2xDE32



3xNM24



3xDE10,11 3xDE12,13 + 2xDE32



3xNM20



3xNM24



4xDE10,11 + 4xDE31



4xNM20



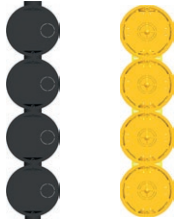
4xDE12,13 + 3xDE32



4xNM24



4xDE10,11 4xDE12,13 + 3xDE32



4xNM20



4xNM24



5xDE10,11



5xNM20



5xDE12,13 + 4xDE32



5xNM24

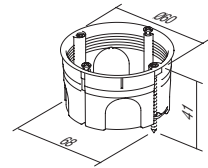


BOÎTIERS ROUNDS POUR PAROI CREUSE SM68x40



HE10

- Ø 60, profondeur 40 mm
- montage dans une cavité de Ø 68
- 850 °C, 400 V~
- conforme à la norme CEI 60670-1
- montage avec griffes
- « sans halogènes »
- fixation du support avec des vis de Ø 3 mm



ROUND BOX HOLLOW WALL SM68x40

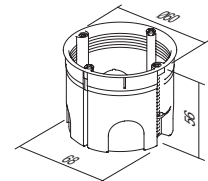
- Ø60, depth 40mm
- cutting hole Ø68
- 850°C, 400V~
- in accordance with IEC 60670-1
- mounting with claws
- halogen free
- mounting the mounting frame with Ø 3 mm screws

BOÎTIER ROND POUR PAROI CREUSE SM68x55



HE11

- Ø 60, profondeur 55 mm
- montage dans une cavité de Ø 68
- 850 °C, 400 V~
- conforme à la norme CEI 60670-1
- montage avec griffes
- « sans halogènes »
- fixation du support avec des vis de Ø 3 mm



ROUND BOX HOLLOW WALL SM68x55

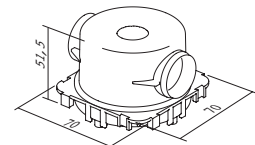
- Ø60, depth 55mm
- cutting hole Ø68
- 850°C, 400V~
- in accordance with IEC 60670-1
- mounting with claws
- halogen free
- mounting the mounting frame with Ø 3 mm screws

BOÎTIER ROND POUR BÉTON



BE10

- Ø 60, profondeur 49 mm
- 650 °C, 500 V~
- conforme à la norme CEI 60670-1
- « sans halogènes »
- fixation du support avec des vis de Ø 3 mm



ROUND BOX CONCRETE

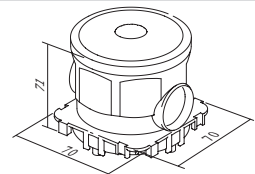
- Ø60mm, depth 49mm
- 650°C, 500V~
- in accordance with IEC 60670-1
- halogen free
- mounting the mounting frame with Ø 3 mm screws

BOÎTIER ROND POUR BÉTON PROFOND



BE11

- Ø 60, profondeur 58 mm
- 650 °C, 500 V~
- conforme à la norme CEI 60670-1
- « sans halogènes »
- fixation du support avec des vis de Ø 3 mm



ROUND BOX CONCRETE DEEP

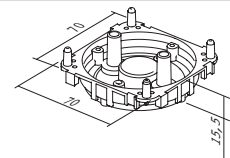
- Ø60mm, depth 58mm
- 650°C, 500V~
- in accordance with IEC 60670-1
- halogen free
- mounting the mounting frame with Ø 3 mm screws

SUPPORT DE BOÎTIER POUR BÉTON



BE20

- pour fixer le boîtier avec un profilé d'écartement BM82 sur le mur opposé
- conforme à la norme CEI 60670-1
- « sans halogènes »



COUNTER BOX SUPPORT CONCRETE

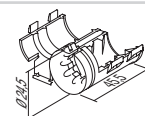
- to support concrete boxes with discance profile BM82 for extreme loads
- in accordance with IEC 60670-1
- halogen free

SORTIE DE CÂBLE DE BOÎTIER POUR BÉTON 16



BE21

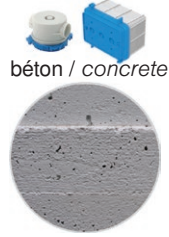
- pour protéger le tuyau d'installation au boîtier
- conforme à la norme CEI 60670-1
- « sans halogènes »



PIPE STOPPER CONCRETE BOX 16

- for firming installation pipe to box
- in accordance with IEC 60670-1
- halogen free

R O U N D B O X E S

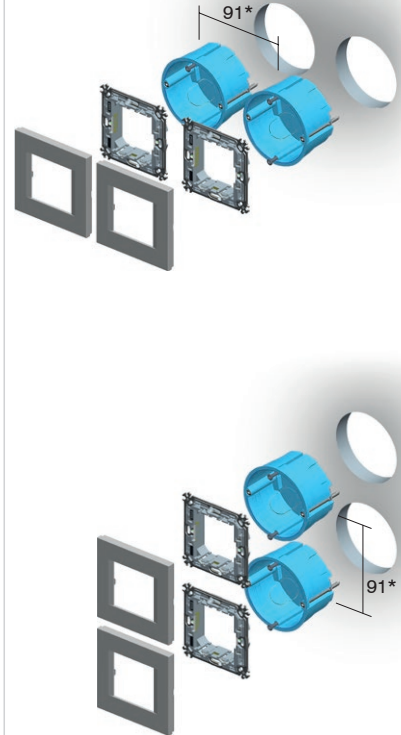
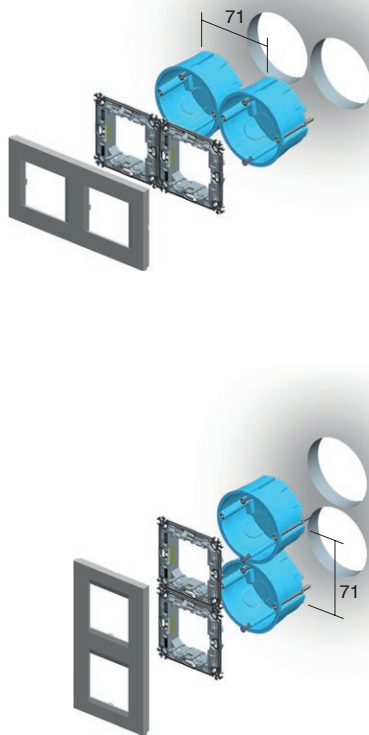
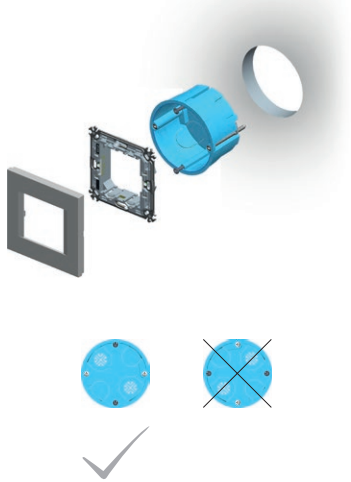


instructions de montage /
assembly instructions

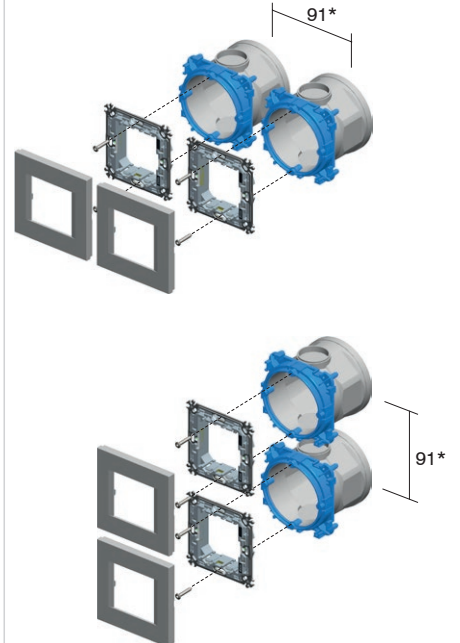
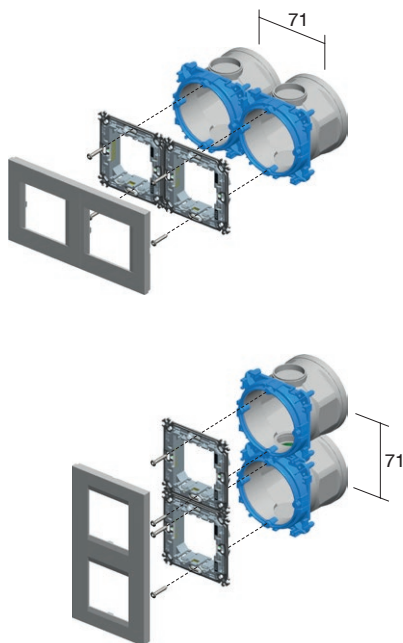
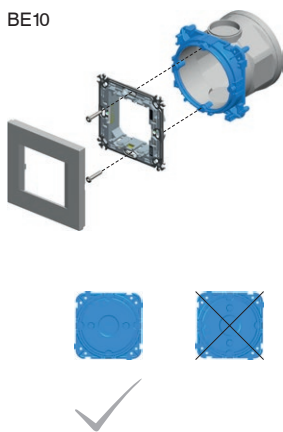
écart entre les boîtiers /
distance between boxes: 71mm

écart entre les boîtiers /
distance between boxes: 91mm

HE10,11



BE10



* pour les plaques de finition PURE, EDGE, l'écart minimal entre les boîtiers est de 100 mm
* for PURE, EDGE cover plates the minimum distance between boxes is 100mm

B O Î T I E R S R O N D S

parois creuses / hollow walls



béton / concrete



HE10,11



BE10,11



NM21



NM25



2M

HE10,11



BE10,11



NM11



1/2M

2xHE10,11



2xBE10,11



2xNM21



2xNM25



2x2M

HE10,11



BE10,11



NM32



2/3M

2xHE10,11



2xBE10,11



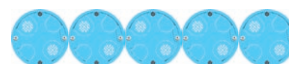
2xNM21



2xNM25



5xHE10,11



5xNM21



5xBE10,11

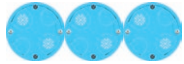


5xNM25



5x2M

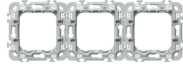
3xHE10,11



3xBE10,11



3xNM21



3xNM25



3x2M

3xHE10,11



3xBE10,11



3xNM21



3xNM25



4xHE10,11



4xBE10,11



4xNM21



4xNM25



4x2M

4xHE10,11



4xBE10,11



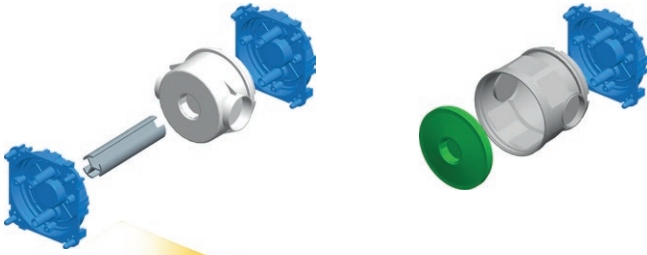
4xNM21



4xNM25

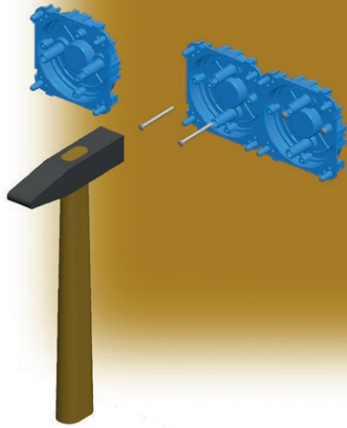


R O U N D B O X E S

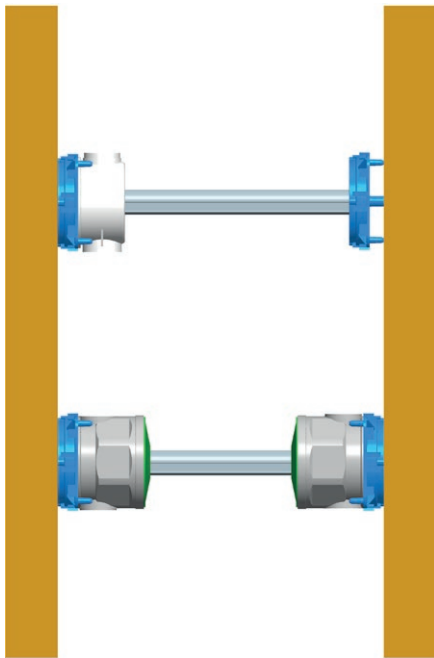


instructions de montage /
assembly instructions

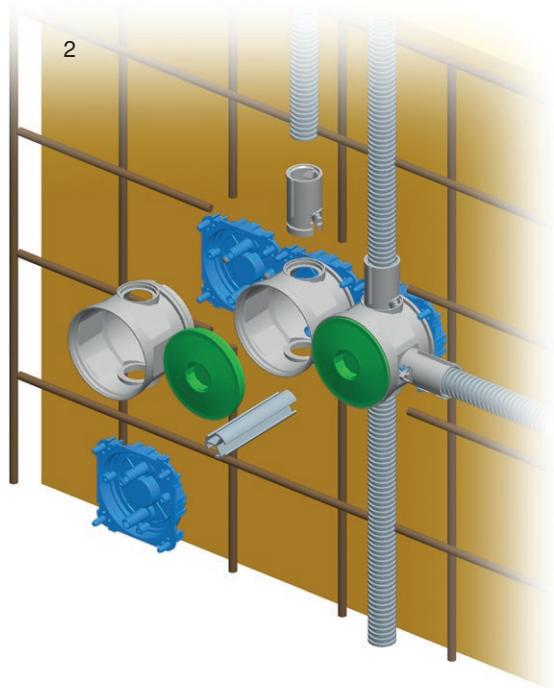
1



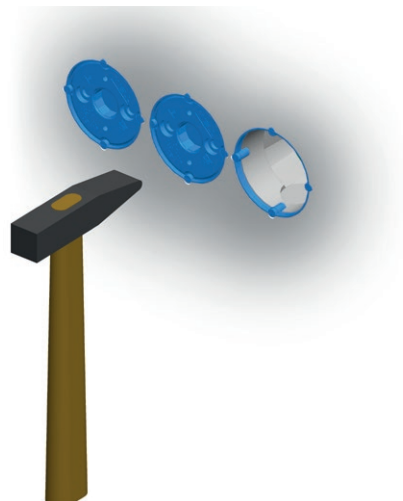
3



2



4



BOÎTIERS RECTANGULAIRES



DM30



HM30



BM30

type type	dénomination description	taille size
DM30	BOÎTIER RECTANGULAIRE POUR PAROI PLEINE RECTANGULAR BOX BRICK	PM3
HM30	BOÎTIER RECTANGULAIRE POUR PAROI CREUSE RECTANGULAR BOX HOLLOW WALL	VM3
BM30	BOÎTIER RECTANGULAIRE POUR BÉTON RECTANGULAR BOX CONCRETE	BM3
·	·	·
·	·	·

BOÎTIER RECTANGULAIRE POUR PAROI PLEINE PM3

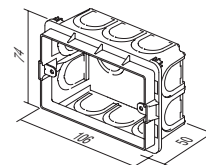


DM30

- taille 3M, profondeur 49 mm
- 650 °C, 400 V~
- conforme à la norme CEI 60670-1
- « sans halogènes »

RECTANGULAR BOX BRICK PM3

- size 3M, depth 49mm
- 650°C, 400V~
- in accordance with IEC 60670-1
- halogen free



BOÎTIER RECTANGULAIRE POUR PAROI PLEINE PM3-65

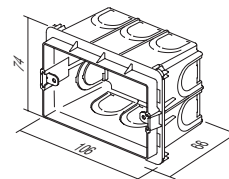


DM31

- taille 3M, profondeur 65 mm
- 650 °C, 400 V~
- conforme à la norme CEI 60670-1
- « sans halogènes »

RECTANGULAR BOX BRICK PM3-65

- size 3M, depth 65mm
- 650°C, 400V~
- in accordance with IEC 60670-1
- halogen free



BOÎTIER RECTANGULAIRE POUR PAROI PLEINE PM4

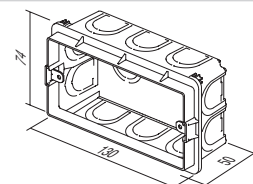


DM40

- taille 4M, profondeur 49 mm
- 650 °C, 400 V~
- conforme à la norme CEI 60670-1
- « sans halogènes »

RECTANGULAR BOX BRICK PM4

- size 4M, depth 49mm
- 650°C, 400V~
- in accordance with IEC 60670-1
- halogen free



BOÎTIER RECTANGULAIRE POUR PAROI PLEINE PM4-65

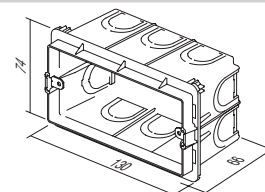


DM41

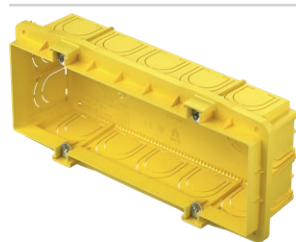
- taille 4M, profondeur 65 mm
- 650 °C, 400 V~
- conforme à la norme CEI 60670-1
- « sans halogènes »

RECTANGULAR BOX BRICK PM4-65

- size 4M, depth 65mm
- 650°C, 400V~
- in accordance with IEC 60670-1
- halogen free



R E C T A N G U L A R B O X E S



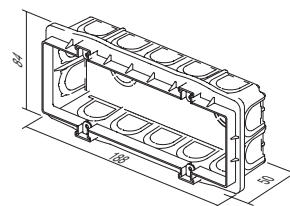
DM70

BOÎTIER RECTANGULAIRE POUR PAROI PLEINE PM7

- taille 7M, profondeur 49 mm
- 650 °C, 400 V~
- conforme à la norme CEI 60670-1
- « sans halogènes »

RECTANGULAR BOX BRICK PM7

- size 7M, depth 49mm
- 650°C, 400V~
- in accordance with IEC 60670-1
- halogen free



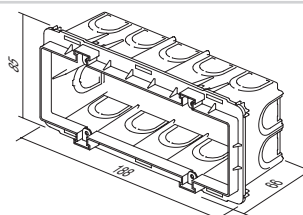
DM71

BOÎTIER RECTANGULAIRE POUR PAROI PLEINE PM7-65

- taille 7M, profondeur 65 mm
- 650 °C, 400 V~
- conforme à la norme CEI 60670-1
- « sans halogènes »

RECTANGULAR BOX BRICK PM7-65

- size 7M, depth 65mm
- 650°C, 400V~
- in accordance with IEC 60670-1
- halogen free



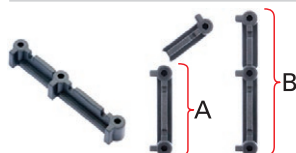
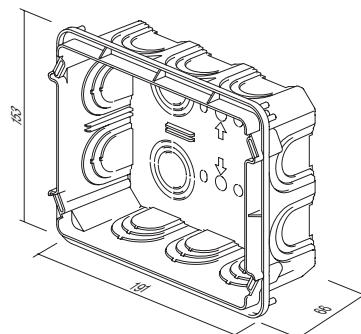
DM72

BOÎTIER RECTANGULAIRE POUR PAROI PLEINE PM72-65

- taille 2x7M, profondeur 64 mm
- 650 °C, 400 V~
- conforme à la norme CEI 60670-1
- « sans halogènes »

RECTANGULAR BOX BRICK PM72-65

- size 2x7M, depth 64mm
- 650°C, 400V~
- in accordance with IEC 60670-1
- halogen free



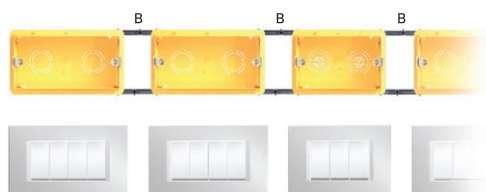
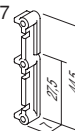
DM80

CONNECTEUR DE BOÎTIERS PM

- pour raccordement vertical (A) et horizontal (B) des boîtiers PM3, PM4 et PM7
- convient aux plaques de finition décoratives Line et Soft (ne convient pas aux plaques de finition PURE et EDGE)

DISTANCE PIECE FOR BOX PM

- for vertical (A) and horizontal (B) fitting of boxes PM3, PM4 and PM7
- suitable for Line and Soft decorative cover plates (not for PURE and EDGE)



BOÎTIERS RECTANGULAIRES

COUVERCLE PROTECTEUR DE BOÎTIER PM3

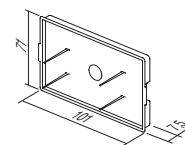


DM33

- couvercle protecteur de boîtier PM3
- conforme à la norme CEI 60670-1
- « sans halogènes »
- pour la protection lors du plâtrage

BOX COVER PROTECTIVE PM3

- protective cover for box PM3
- in accordance with IEC 60670-1
- halogen free
- box protection during plastering



COUVERCLE DÉCORATIF DE BOÎTIER PM3

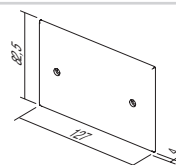


DM34

- couvercle décoratif de boîtier 3M
- vis incluses
- conforme à la norme CEI 60670-1
- « sans halogènes »

BOX COVER DECORATIVE PM3

- decorative cover for boxes 3M
- screws are included
- in accordance with IEC 60670-1
- halogen free



COUVERCLE PROTECTEUR DE BOÎTIER PM4

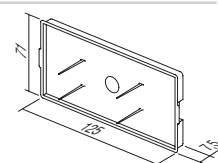


DM43

- couvercle protecteur de boîtier PM4
- conforme à la norme CEI 60670-1
- « sans halogènes »
- pour la protection lors du plâtrage

BOX COVER PROTECTIVE PM4

- protective cover for box PM4
- in accordance with IEC 60670-1
- halogen free
- box protection during plastering



COUVERCLE DÉCORATIF DE BOÎTIER PM4

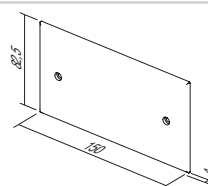


DM44

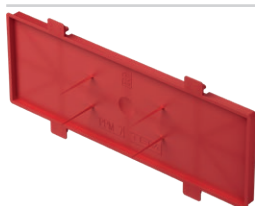
- couvercle décoratif de boîtier 4M
- vis incluses
- conforme à la norme CEI 60670-1
- « sans halogènes »

BOX COVER DECORATIVE PM4

- decorative cover for boxes 4M
- screws are included
- in accordance with IEC 60670-1
- halogen free



COUVERCLE PROTECTEUR DE BOÎTIER PM7

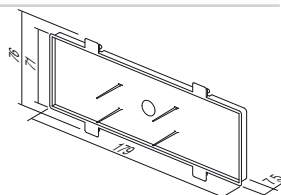


DM73

- couvercle protecteur de boîtier PM7
- conforme à la norme CEI 60670-1
- « sans halogènes »
- pour la protection lors du plâtrage

BOX COVER PROTECTIVE PM7

- protective cover for box PM7
- in accordance with IEC 60670-1
- halogen free
- box protection during plastering



COUVERCLE DÉCORATIF DE BOÎTIER PM7

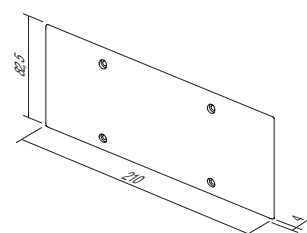


DM74

- couvercle décoratif de boîtier 7M
- vis incluses
- conforme à la norme CEI 60670-1
- « sans halogènes »

BOX COVER DECORATIVE PM7

- decorative cover for boxes 7M
- screws are included
- in accordance with IEC 60670-1
- halogen free



R E C T A N G U L A R B O X E S

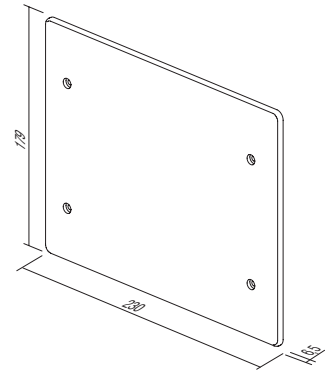


DM75

COUVERCLE DÉCORATIF DE BOÎTIER PM72

- couvercle décoratif de boîtier 2x7M
- vis incluses
- conforme à la norme CEI 60670-1

BOX COVER DECORATIVE PM72
- decorative cover for boxes 2x7M
- screws are included
- in accordance with IEC 60670-1



BOÎTIER RECTANGULAIRE POUR PAROI CREUSE VM3

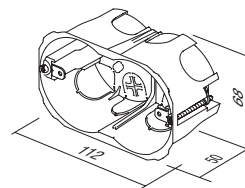


HM30

- taille 3M, profondeur 49 mm
- montage dans une cavité de 2xØ68/45 mm
- 850 °C, 400 V~
- conforme à la norme CEI 60670-1
- « sans halogènes »

RECTANGULAR BOX HOLLOW WALL VM3

- size 3M, depth 49mm
- cutting hole 2xØ68/45mm
- 850°C, 400V~
- in accordance with IEC 60670-1
- halogen free



BOÎTIER RECTANGULAIRE POUR PAROI CREUSE VM4

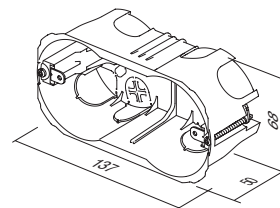


HM40

- taille 4M, profondeur 49 mm
- montage dans une cavité de 2xØ68/70 mm
- 850 °C, 400 V~
- conforme à la norme CEI 60670-1
- « sans halogènes »

RECTANGULAR BOX HOLLOW WALL VM4

- size 4M, depth 49mm
- cutting hole 2xØ68/70mm
- 850°C, 400V~
- in accordance with IEC 60670-1
- halogen free



BOÎTIER RECTANGULAIRE POUR PAROI CREUSE VM7

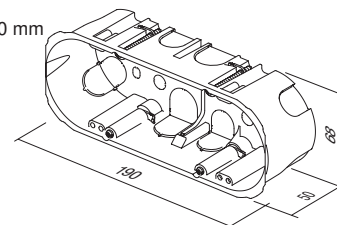


HM70

- taille 7M, profondeur 49 mm
- montage dans une cavité de 2xØ68/120 mm
- 850 °C, 400 V~
- conforme à la norme CEI 60670-1
- « sans halogènes »

RECTANGULAR BOX HOLLOW WALL VM7

- size 7M, depth 49mm
- cutting hole 2xØ68/120mm
- 850°C, 400V~
- in accordance with IEC 60670-1
- halogen free



BOÎTIER RECTANGULAIRE POUR PAROI CREUSE VM72

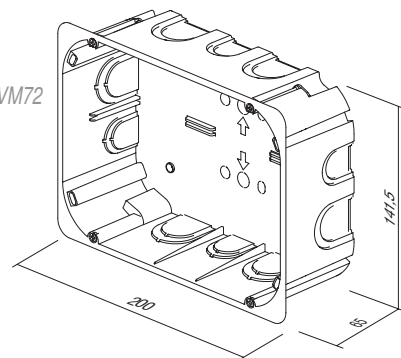


HM72

- taille 2x7M, profondeur 63 mm
- 850 °C, 400 V~
- conforme à la norme CEI 60670-1
- « sans halogènes »

RECTANGULAR BOX HOLLOW WALL VM72

- size 2x7M, depth 63mm
- 850°C, 400V~
- in accordance with IEC 60670-1
- halogen free



R E C T A N G U L A R B O X E S

BOÎTIER RECTANGULAIRE POUR BÉTON BM3

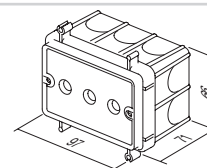


BM30

- taille 3M, profondeur 60 mm
- 650 °C, 400 V~
- conforme à la norme CEI 60670-1
- « sans halogènes »

RECTANGULAR BOX CONCRETE BM3

- size 3M, depth 60mm
- 650°C, 400V~
- in accordance with IEC 60670-1
- halogen free



BOÎTIER RECTANGULAIRE POUR BÉTON BM4

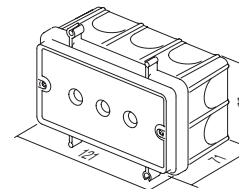


BM40

- taille 4M, profondeur 60 mm
- 650 °C, 400 V~
- conforme à la norme CEI 60670-1
- « sans halogènes »

RECTANGULAR BOX CONCRETE BM4

- size 4M, depth 60mm
- 650°C, 400V~
- in accordance with IEC 60670-1
- halogen free



BOÎTIER RECTANGULAIRE POUR BÉTON BM7

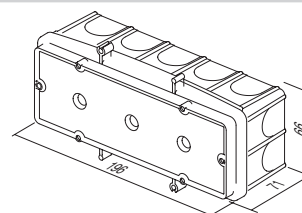


BM70

- taille 7M, profondeur 60 mm
- 650 °C, 400 V~
- conforme à la norme CEI 60670-1
- « sans halogènes »

RECTANGULAR BOX CONCRETE BM7

- size 7M, depth 60mm
- 650°C, 400V~
- in accordance with IEC 60670-1
- halogen free



CLIP DE FIXATION DE BOÎTIERS BM

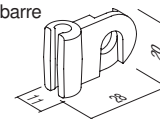


BM80

- pour une fixation rapide des boîtiers rectangulaires BM sur la barre
- convient pour des barres jusqu'à Ø 8 mm

FIXING COMBI-CLIP BM

- for fast fixation of BM rectangular boxes on reinforcing bar
- suitable for bar diameter up to Ø8mm



PROFILÉ D'ÉCARTEMENT POUR BOÎTIERS

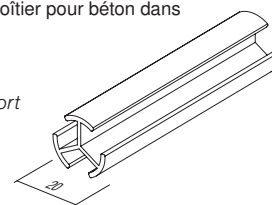


BM82

- pour fixer les boîtiers BM avec le support de boîtier pour béton dans le mur opposé
- longueur l=1 m, diamètre Ø 20 mm

DISTANCE PROFIL FOR BOXES BM

- to support boxes BM with counter box support on opposite wall
- length l=1m, diameter Ø20mm



BOÎTIERS RECTANGULAIRES



brique / brick



parois creuses / hollow walls



béton / concrete



DM30



NM30



HM30



BM30



3M

DM40



NM40



HM40



BM40



4M

DM70



NM70



HM70



BM70



7M

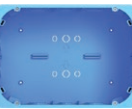
DM72



NM72



HM72



2x7M

DM30



NM32



HM30

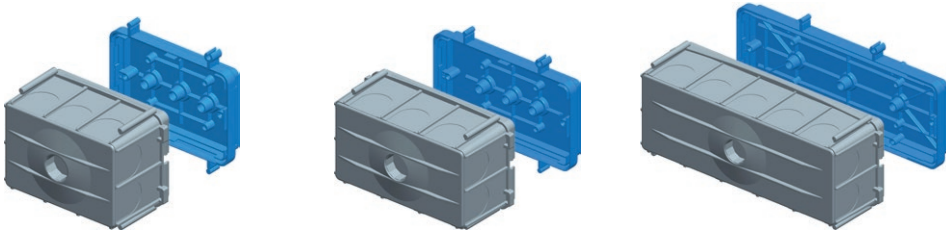


BM30



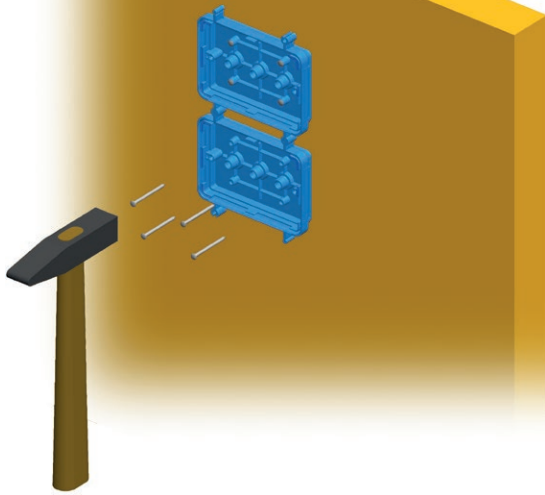
2/3M

RECTANGULAR BOXES

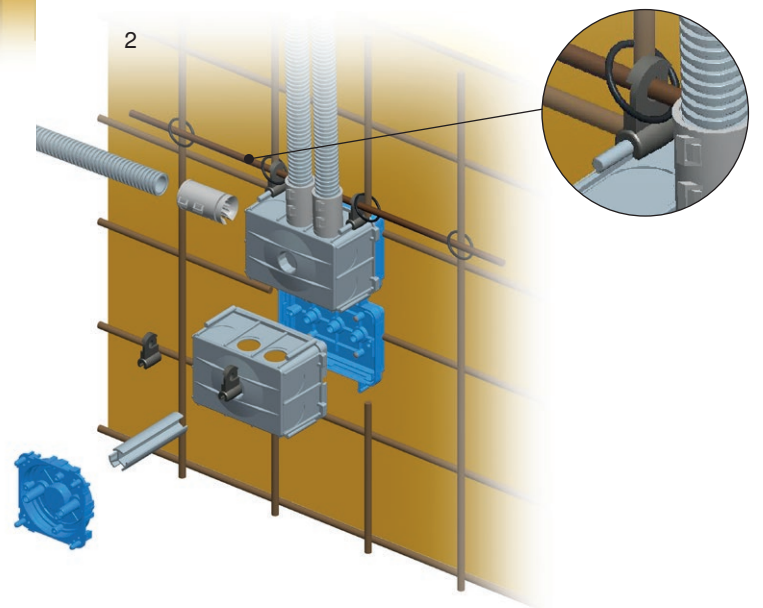


instructions de montage /
assembly instructions

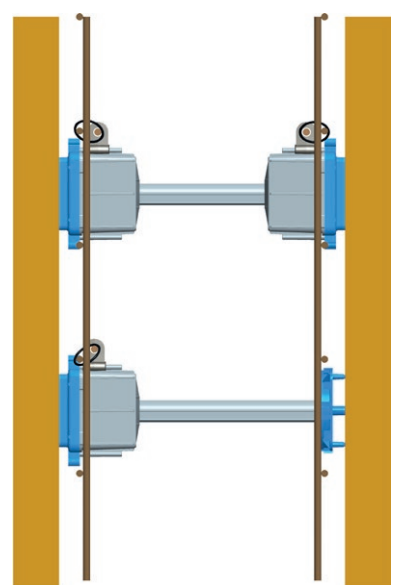
1



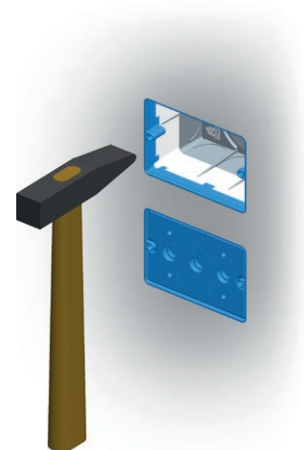
2



3



4



BOÎTES DE DÉRIVATION

BOÎTE DE DÉRIVATION RONDE POUR PAROI PLEINE DSM78

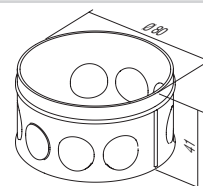


DW10

- Ø 78, profondeur 40 mm
- 650 °C, 500 V~
- conforme aux normes CEI 60670-1 et CEI 60670-22
- « sans halogènes »

CONNECTION ROUND BOX BRICK DSM78

- Ø78, depth 40mm
- 650°C, 500V~
- in accordance with IEC 60670-1 and IEC 60670-22
- halogen free



BOÎTE DE DÉRIVATION RONDE POUR PAROI CREUSE SM78x45

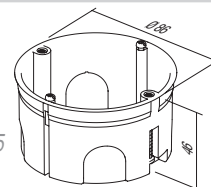


HW10

- Ø 78, profondeur 45 mm
- montage dans une cavité de Ø 80
- 850 °C, 400 V~
- conforme aux normes CEI 60670-1 et CEI 60670-22
- montage avec griffes
- « sans halogènes »

CONNECTION ROUND BOX HOLLOW WALL SM78x45

- Ø78, depth 45mm
- cutting hole Ø80
- 850°C, 400V~
- in accordance with IEC 60670-1 and IEC 60670-22
- mounting with claws
- halogen free



COUVERCLE DÉCORATIF DE BOÎTE SM78

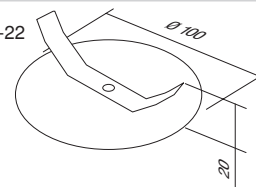


DE23

- couvercle décoratif de boîte de Ø 78
- conforme aux normes CEI 60670-1 et CEI 60670-22
- « sans halogènes »

BOX COVER DECORATIVE SM78

- decorative cover for boxes Ø78
- in accordance with IEC 60670-1 and IEC 60670-22
- halogen free



COUVERCLE PROTECTEUR DE BOÎTE 78

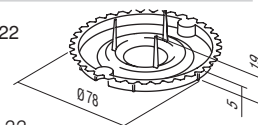


DE24

- couvercle protecteur de boîte Ø 78
- conforme aux normes CEI 60670-1 et CEI 60670-22
- « sans halogènes »

BOX COVER PROTECTIVE 78

- protective cover for box Ø78
- in accordance with IEC 60670-1 and IEC 60670-22
- halogen free



BOÎTE DE DÉRIVATION CARRÉE POUR PAROI CREUSE SM105x105

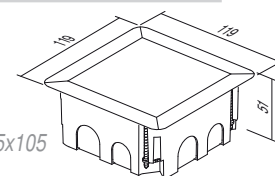


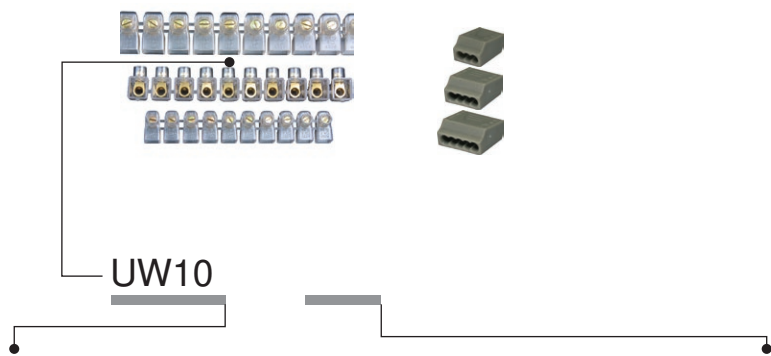
HW20

- 105x105 mm, profondeur 50 mm
- montage dans une cavité avec modèle inclus
- 850 °C, 400 V~
- conforme aux normes CEI 60670-1 et CEI 60670-22
- montage avec griffes
- « sans halogènes »

CONNECTION SQUARE BOX HOLLOW WALL SM105x105

- size 105x105mm, depth 50mm
- cutting hole according to attached template
- 850°C, 400V~
- in accordance with IEC 60670-1 and IEC 60670-22
- mounting with claws
- halogen free





type type	dénomination description	description technique technical data	taille size	couleur colour
UW10	BORNIERS FERMÉS À UNE RANGÉE 1 ROW TERMINAL BLOCKS	2x2.5mm ²	10P	☑ TS transparent transparent
UW11	BORNIERS FERMÉS À UNE RANGÉE 1 ROW TERMINAL BLOCKS	2x4mm ²	10P	☑ CO coloré colour
UW12	BORNIERS FERMÉS À UNE RANGÉE 1 ROW TERMINAL BLOCKS	2x6mm ²	10P	☐ WH blanc white
⋮	⋮	⋮	⋮	☐ GY gris grey

BORNIERS FERMÉS À UNE RANGÉE

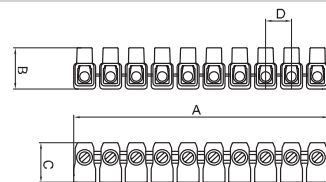


- 450 V~ ; 2x2,5 mm² ÷ 2x6 mm²
- PC thermoplastique, transparent
- nombre de pôles : 10

1 ROW TERMINAL BLOCKS CLOSED

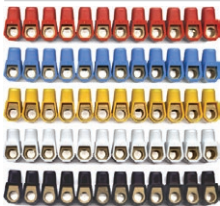
- 450V~; 2x2.5mm² ÷ 2x6mm²
- thermoplast PC, transparent
- number of poles: 10

UW10TS	(NS12)	2x2.5mm ²	10P
UW11TS	(NS12)	2x4mm ²	10P
UW12TS	(NS12)	2x6mm ²	10P



	A	B	C	D
2x2.5 ☐	110	17.5	17.5	11
2x4 ☐	128	21	19	12.5
2x6 ☐	146	21.5	22	15

BORNIERS À UNE RANGÉE

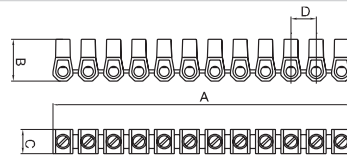


- 450 V~ ; 2x2,5 mm² ÷ 2x6 mm²
- PA thermoplastique
- disponible en différentes couleurs
- nombre de pôles : 12

1 ROW TERMINAL BLOCKS

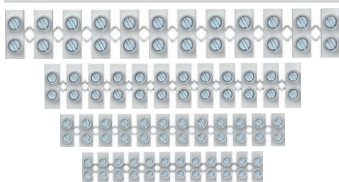
- 450V~; 2x2.5mm² ÷ 2x6mm²
- thermoplast PA
- available in different colours
- number of poles: 12

UW15CO	(NS12)	2x2.5mm ²	12P
UW16CO	(NS12)	2x4mm ²	12P
UW17CO	(NS12)	2x6mm ²	12P



	A	B	C	D
2x2.5 ☐	110	16.4	9	10
2x4 ☐	118.8	19	10	10
2x6 ☐	129.8	21.3	11	11.8

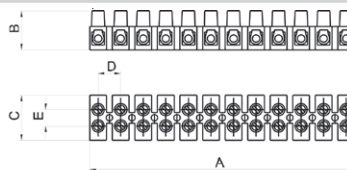
BORNIERS À DOUBLE RANGÉE



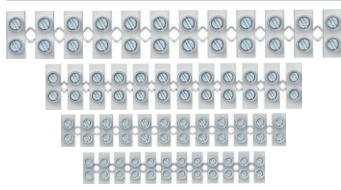
- 450 V~ ; 1 mm² ÷ 16 mm²
- polypropylène PP thermoplastique, blanc
- pour une utilisation jusqu'à 80 °C
- nombre de pôles : 12

2 ROW TERMINAL BLOCKS PP

- 450V~; 1mm² ÷ 16mm²
- thermoplast polypropylene PP, white
- for temperatures up to 80°C
- number of poles: 12



		A	B	C	D	E		
UW29WHPP	1.0-4.0mm ²	24 A	450 V	94,9	13	16,6	8,1	6,4
UW30WHPP	1.5-6.0mm ²	32 A	450 V	116,5	14,9	18,9	10	7,3
UW31WHPP	2.5-10mm ²	41 A	450 V	133,8	17,3	23,4	11,5	10
UW32WHPP	4-16mm ²	76 A	450 V	174,5	20,7	25	15	11

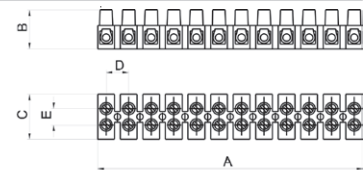


BORNIER À DOUBLE RANGÉE PA

- 450 V~ ; 1 mm² ÷ 16 mm²
- polyamide PA thermoplastique, blanc
- pour une utilisation jusqu'à 110 °C
- nombre de pôles : 12

2 ROW TERMINAL BLOCKS PA

- 450V~; 1mm² ÷ 16mm²
- thermoplast polyamide PA, white
- for temperatures up to 110°C
- number of poles: 12



					A	B	C	D	E
UW25WHPA	1.0-4.0mm ²	24 A	450 V		93,6	13,4	16,2	8	6,4
UW26WHPA	1.5-6.0mm ²	32 A	450 V		117	15	18,6	10	7,3
UW27WHPA	2.5-10mm ²	41 A	450 V		132,8	17,3	22,2	11,5	10
UW28WHPA	4-16mm ²	76 A	450 V		173,9	20,8	25,2	15	11

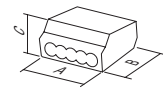
BORNIER À ENFICHAGE



- 24 A 450 V~, PA thermoplastique, gris
- nombre de pôles : 3÷8
- raccordement sans vis 0,5 ÷ 1,5 mm², pour fils rigides
- conforme à la norme EN 60998-1

PLUG-IN WIRE CONNECTORS

- 24A 450V~, thermoplast PA, grey
- number of poles: 3÷8
- plug-in contacts 0.5÷1.5mm², for rigide wires
- in accordance with EN 60998-1



UW40GY	PC153	1.5mm ²	3P	3P	A 12	B 18	C 9
UW41GY	PC155	1.5mm ²	5P	5P	17	18	9
UW42GY	PC158	1.5mm ²	8P	8P	26	18	9

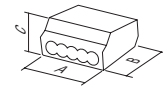
BORNIER À ENFICHAGE



- 24 A 450 V~, PA thermoplastique, gris
- nombre de pôles : 3÷5
- raccordement sans vis 1,5 ÷ 2,5 mm², pour fils rigides
- conforme à la norme EN 60998-1

PLUG-IN WIRE CONNECTORS

- 24A 450V~, thermoplast PA, grey
- number of poles: 3÷5
- plug-in contacts 1.5÷2.5mm², for rigide wires
- in accordance with EN 60998-1



UW45GY	PC253	2.5mm ²	3P	3P	A 14	B 19	C 9
UW46GY	PC254	2.5mm ²	4P	4P	17	19	9
UW47GY	PC255	2.5mm ²	5P	5P	21	19	9

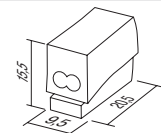
BORNIER À ENFICHAGE



- 24 A 450 V~, PA thermoplastique, gris
- nombre de pôles : 2 (fils rigides)+1 (fils souple)
- contacts sans vis 1,5 ÷ 2,5 mm²
- conforme à la norme EN 60998-1

PLUG-IN WIRE CONNECTOR

- 24A 450V~, thermoplast PA, grey
- number of poles: 2 (rigide wire)+1 (soft wire)
- plug-in contacts 1.5÷2.5mm²
- in accordance with EN 60998-1



UW50WH	PC302	2.5mm ²	2/1P				
--------	-------	--------------------	------	--	--	--	--



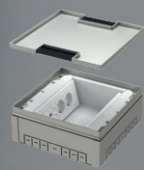
164



165



167



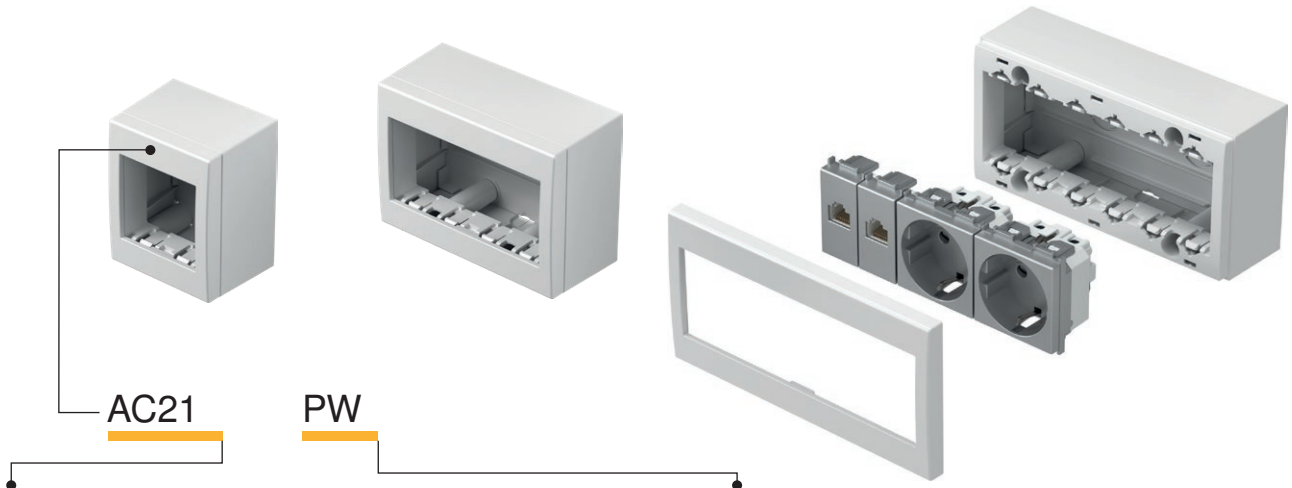
172

DISTRIBUTION



TEM

BOÎTIERS CUBO IP20 AC



type	dénomination	description technique	taille	couleur
type	description	technical data	size	colour
AC11	BOÎTIER NO CUBO AVEC FOND SURFACE MOUNT BOX WITH BACK SIDE COVER	IP20	1M	<input type="checkbox"/> PW blanc brillant polar white <input type="checkbox"/> ES argent mat elox silver
AC21	BOÎTIER NO CUBO AVEC FOND SURFACE MOUNT BOX WITH BACK SIDE COVER	IP20	2M	<input type="checkbox"/> IW beige brillant ivory white <input type="checkbox"/> AT anthracite anthracite NEW
AC41	BOÎTIER NO CUBO AVEC FOND SURFACE MOUNT BOX WITH BACK SIDE COVER	IP20	4M	<input type="checkbox"/> AT anthracite anthracite NEW

BOÎTIER NO CUBO AVEC FOND IP20 1M



- AC11PW
- AC11ES
- AC11IW
- AC11AT

- boîtier IP20 1M
- pour la fixation en saillie des éléments
- convient aux interrupteurs SM
- conforme à la norme EN 60669-1

BOX NO CUBO WITH BACK SIDE COVER IP20 1M
- box IP20 1M
- for surface mounting of elements
- suitable to SM switches
- in accordance with EN 60669-1



BOÎTIER NO CUBO AVEC FOND IP20 2M



- AC21PW
- AC21ES
- AC21IW
- AC21AT

- boîtier IP20 2M
- pour la fixation en saillie des éléments
- conforme à la norme EN 60669-1, EN60884-1

BOX NO CUBO WITH BACK SIDE COVER IP20 2M
- box IP20 2M
- for surface mounting of elements
- in accordance with EN 60669-1, EN60884-1



BOÎTIER NO CUBO AVEC FOND IP20 4M



- AC41PW
- AC41ES
- AC41IW
- AC41AT

- boîtier IP20 4M
- pour la fixation en saillie des éléments
- conforme à la norme EN 60669-1, EN60884-1

BOX NO CUBO WITH BACK SIDE COVER IP20 4M
- box IP20 4M
- for surface mounting of elements
- in accordance with EN 60669-1, EN60884-1



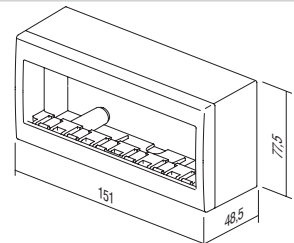
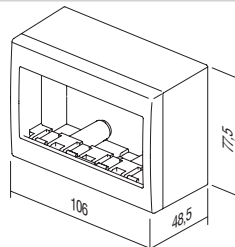
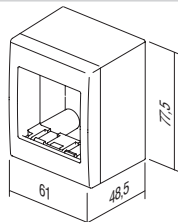
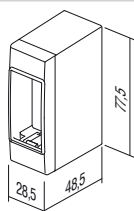
BOÎTIER NO CUBO AVEC FOND IP20 6M



- AC61PW
- AC61ES
- AC61IW
- AC61AT

- boîtier IP20 6M
- pour la fixation en saillie des éléments
- conforme à la norme EN 60669-1, EN60884-1

BOX NO CUBO WITH BACK SIDE COVER IP20 6M
- box IP20 6M
- for surface mounting of elements
- in accordance with EN 60669-1, EN60884-1



B O X E S C U B O I P 5 5 A Q



type type	dénomination description	description technique technical data	taille size	couleur colour
AQ20	BOÎTIER NO CUBO OUTDOOR SURFACE MOUNT BOX	IP55	2M	<input type="checkbox"/> PW blanc brillant polar white
AQ22	BOÎTIER NO CUBO OUTDOOR SURFACE MOUNT BOX	IP55	2x2M	<input checked="" type="checkbox"/> GY gris grey
AQ30	BOÎTIER NO CUBO OUTDOOR SURFACE MOUNT BOX	IP55	3M	
AQ31	BOÎTIER PO CUBO OUTDOOR SURFACE MOUNT BOX	IP55	3M	

BOÎTIER NO CUBO IP55 2M



- AQ20PW
- AQ20GY

- boîtier IP55 2M
- pour la fixation en saillie
- IP55 pour l'installation dans des lieux humides
- conforme à la norme CEI 23-48, EN 60670

BOX NO CUBO IP55 2M

- box IP55 2M
- for surface mounting
- IP55 for usage in humid areas
- in accordance with CEI 23-48, EN 60670



BOÎTIER NO CUBO IP55 2x2M



- AQ22PW
- AQ22GY

- boîtier IP55 2x2M
- pour la fixation en saillie
- IP55 pour l'installation dans des lieux humides
- conforme à la norme CEI 23-48, EN 60670

BOX NO CUBO IP55 2x2M

- box IP55 2x2M
- for surface mounting
- IP55 for usage in humid areas
- in accordance with CEI 23-48, EN 60670



BOÎTIER NO CUBO IP55 3M



- AQ30PW
- AQ30GY

- boîtier IP55 3M
- pour la fixation en saillie
- IP55 pour l'installation dans des lieux humides
- conforme à la norme CEI 23-48, EN 60670

BOX NO CUBO IP55 3M

- box IP55 3M
- for surface mounting
- IP55 for usage in humid areas
- in accordance with CEI 23-48, EN 60670



BOÎTIER NO CUBO IP55 2M



- AQ21PW
- AQ21AT

- boîtier IP55 2M
- peut être combiné avec tous les éléments fonctionnels Modul
- pour une fixation encastrée
- IP55 pour l'installation dans des lieux humides
- conforme à la norme CEI 23-48, EN 60670

BOX PO CUBO IP55 2M

- box IP55 2M
- can be combined with all Modul functional elements
- for flush mounting
- IP55 for usage in humid areas
- in accordance with CEI 23-48, EN 60670



BOÎTIER NO CUBO IP55 3M

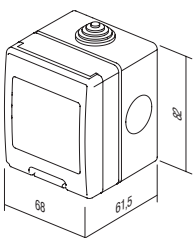


- AQ31PW
- AQ31GY

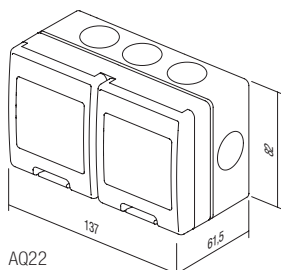
- boîtier IP55 3M
- pour une fixation encastrée
- IP55 pour l'installation dans des lieux humides
- conforme à la norme CEI 23-48, EN 60670

BOX PO CUBO IP55 3M

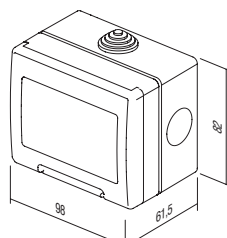
- box IP55 3M
- for flush mounting
- IP55 for usage in humid areas
- in accordance with CEI 23-48, EN 60670



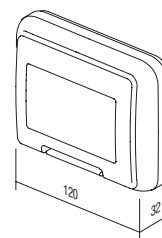
AQ20



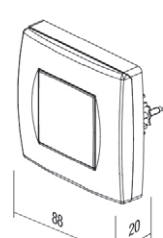
AQ22



AQ30

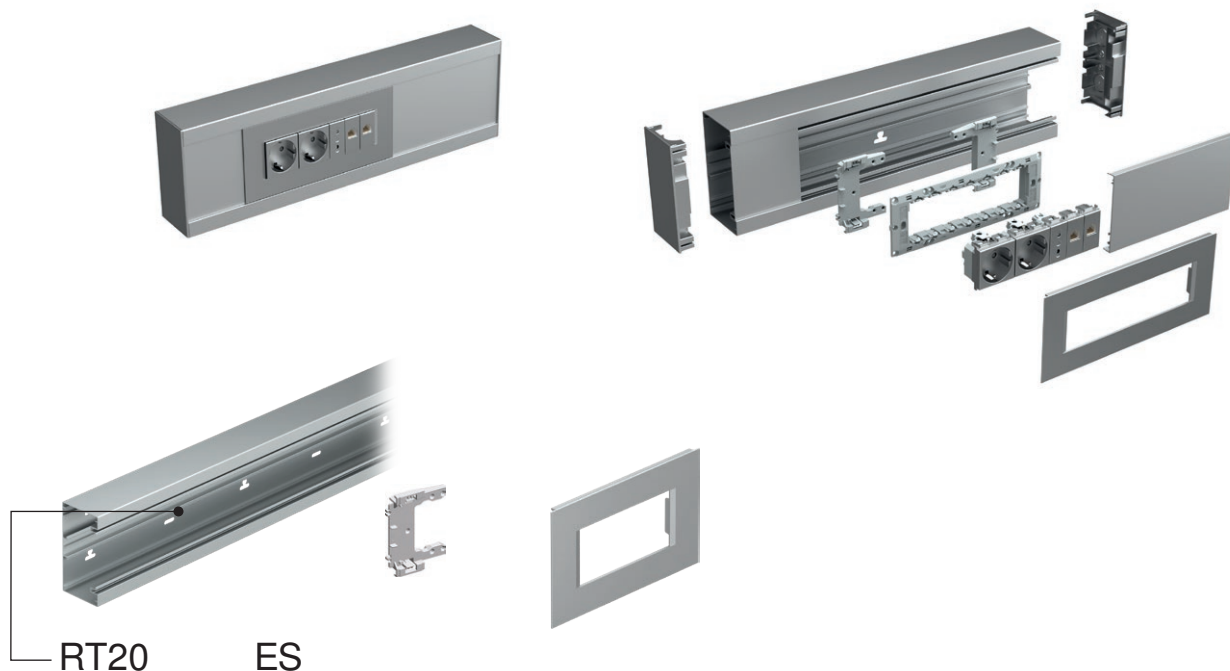


AQ31



AQ21

T R U N K I N G S Y S T E M A L U M I N I U M



type type	dénomination description	taille size	couleur colour
RT10	ADAPTATEUR MA 92 ADAPTER MA 92	/	■ ES argent mat elox silver-mat
RT12	PLAQUE DE FINITION MA 92 COVER PLATE MA 92	2/3M	□ PW blanc mat (RAL 9016) white-mat
RT14	PLAQUE DE FINITION MA 92 COVER PLATE MA 92	4M	
⋮	⋮	⋮	

ADAPTATEUR MA 92



RT10

- adaptateur pour la fixation des supports 2/3M, 4M ou 7M Modul sur la goulotte MA sans boîtier
- chaque support nécessite deux adaptateurs
- conforme à la norme EN 50085-1

ADAPTER MA 92

- adapter for fixing mounting frames 2/3M, 4M or 7M on MA trunking without box
- each mounting frame needs two adapters
- in accordance with EN 50085-1



PLAQUE DE FINITION MA 92 2/3M

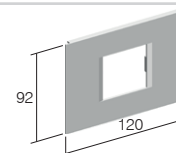


- RT12ES
- RT12PW

- plaque de finition décorative MA 2/3M
- conforme à la norme EN 50085-1

COVER PLATE MA 92 2/3M

- decorative cover plate MA 2/3M
- in accordance with EN 50085-1



PLAQUE DE FINITION MA 92 4M

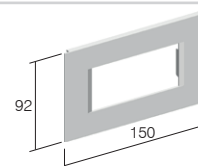


- RT14ES
- RT14PW

- plaque de finition décorative MA 4M
- conforme à la norme EN 50085-1

COVER PLATE MA 92 4M

- decorative cover plate MA 4M
- in accordance with EN 50085-1



PLAQUE DE FINITION MA 92 7M

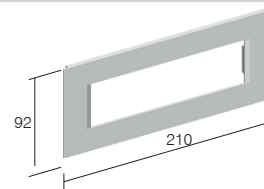


- RT17ES
- RT17PW

- plaque de finition décorative MA 7M
- conforme à la norme EN 50085-1

COVER PLATE MA 92 7M

- decorative cover plate MA 7M
- in accordance with EN 50085-1

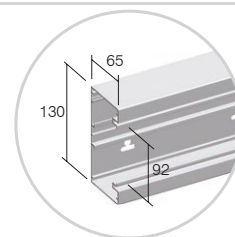


BASE DE GOULOTTE MA 130x65

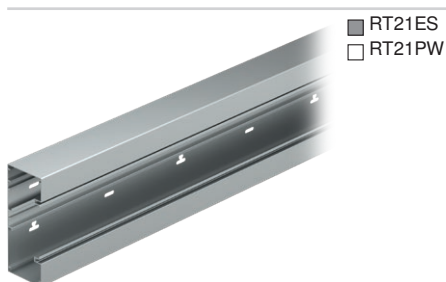


- base de conduit en aluminium extrudé
- hauteur 130 mm, longueur 2 m
- rail DIN 35 mm au fond
- conforme à la norme EN 50085-1

TRUNKING BASE MA 130x65
- *trunging base from extruded aluminium*
- *height 130mm, lenght 2m*
- *DIN - rail 35mm shape on bottom*
- *in accordance with EN 50085-1*

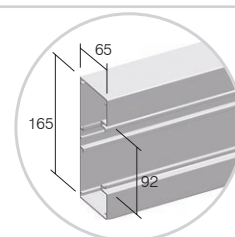


BASE DE GOULOTTE MA 165x65

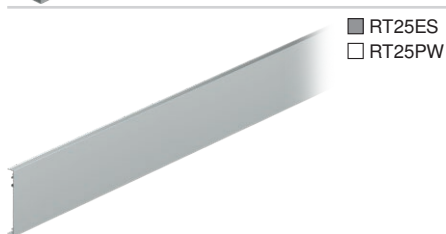


- base de conduit en aluminium extrudé
- hauteur 165 mm, longueur 2 m
- rail DIN 35 mm au fond
- conforme à la norme EN 50085-1

TRUNKING BASE MA 165x65
- *trunging base from extruded aluminium*
- *height 165mm, lenght 2m*
- *DIN - rail 35mm shape on bottom*
- *in accordance with EN 50085-1*

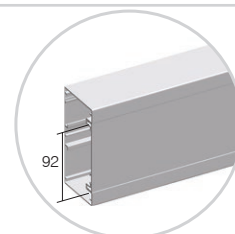


FACE AVANT DE GOULOTTE MA 92



- face avant de goulotte en aluminium extrudé
- hauteur 92 mm, longueur 2 m
- conforme à la norme EN 50085-1

FRONT COVER MA 92
- *front cover from extruded aluminium*
- *height 92mm, lenght 2m*
- *in accordance with EN 50085-1*

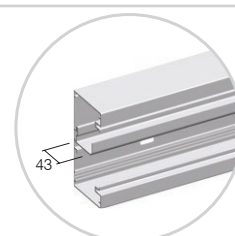


CORNIÈRE DE SÉPARATION MA 43



- cornière de séparation de goulotte en polymère extrudé
- profondeur 43 mm, longueur 2 m
- conforme à la norme EN 50085-1

CABLE SHELF MA 43
- *cabl shelf from extruded polymer*
- *depth 43mm, lenght 2m*
- *in accordance with EN 50085-1*

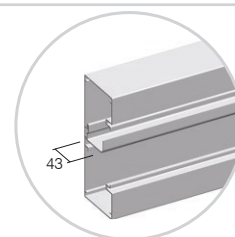


CORNIÈRE DE SÉPARATION MA 43 AL



- cornière de séparation de goulotte en aluminium extrudé
- profondeur 43 mm, longueur 2 m
- conforme à la norme EN 50085-1

CABLE SHELF MA 43 AL
- *cabl shelf from extruded aluminium*
- *depth 43mm, lenght 2m*
- *in accordance with EN 50085-1*

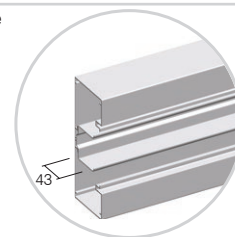


CORNIÈRE DE SÉPARATION MA 43 AL DOUBLE



- double cornière de séparation de goulotte en aluminium extrudé
- profondeur 43 mm, longueur 2 m
- conforme à la norme EN 50085-1

CABLE SHELF MA 43 AL DOUBLE
- *double cabl shelf from extruded aluminium*
- *depth 43mm, lenght 2m*
- *in accordance with EN 50085-1*



T R U N K I N G S Y S T E M A L U M I N I U M

EMBOUT MA 130x65

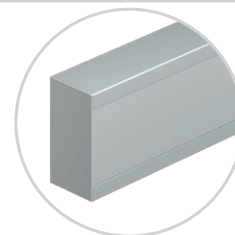


- RT35ES
- RT35PW

- embout en polymère
- hauteur 130 mm
- conforme à la norme EN 50085-1

STOP END MA 130x65

- stop end element from polymer
- height 130mm
- in accordance with EN 50085-1



EMBOUT MA 165x65

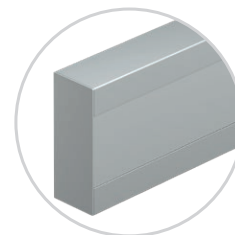


- RT36ES
- RT36PW

- embout métallique
- hauteur 165 mm
- conforme à la norme EN 50085-1

STOP END MA 165x65

- stop end element from metal
- height 165mm
- in accordance with EN 50085-1



LOT DE PIÈCES DE JONCTION PLATES MA 65

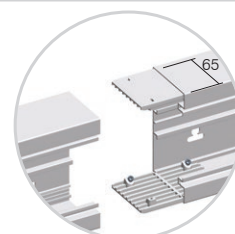


RT38

- pièce de jonction en polymère
- le lot comprend 2 éléments de jonction et des vis
- conforme à la norme EN 50085-1

SET JOINING PIECE MA 65

- joining piece from polymer
- set contains two pieces ans screws
- in accordance with EN 50085-1



ANGLE UNIVERSEL MA 130x65



- RT40ES
- RT40PW

- élément d'angle universel
- hauteur 130 mm
- conforme à la norme EN 50085-1

UNIVERSAL CORNER MA 130x65

- universal corner element
- height 130mm
- in accordance with EN 50085-1



ANGLE UNIVERSEL MA 165x65



- RT41ES
- RT41PW

- élément d'angle universel
- hauteur 165 mm
- conforme à la norme EN 50085-1

UNIVERSAL CORNER MA 165x65

- universal corner element
- height 165mm
- in accordance with EN 50085-1



PIÈCE DE MISE À LA TERRE MA 2x A6.3

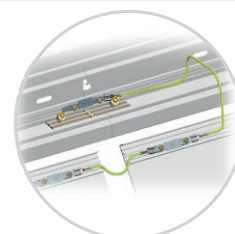


RT42

- pièce pour mise à la terre de la goulotte et de sa face avant
- conforme à la norme EN 50085-1

EARTHING PIECE MA 2x A6.3

- earthing piece for earthing of trunking base and front cover
- in accordance with EN 50085-1



COUDE MA 130x65 / 130

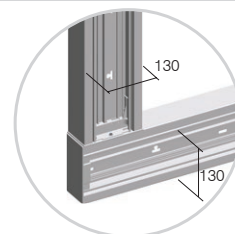


- RT43ES
- RT43PW

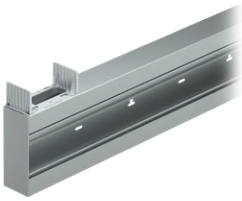
- coude universel en aluminium
- hauteur 130 mm, longueur 400 mm
- raccord à MA 130x65
- conforme à la norme EN 50085-1

L-BEND MA 130x65 / 130

- universal L bend element from aluminium
- height 130mm, length 400mm
- connection on MA 130x65
- in accordance with EN 50085-1



COUDE MA 165x65 / 130

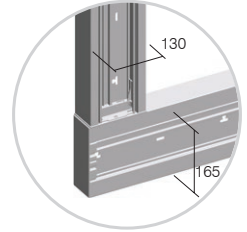


- RT44ES
- RT44PW

- coude universel en aluminium
- hauteur 165 mm, longueur 400 mm
- raccord à MA 130x65
- conforme à la norme EN 50085-1

L-BEND MA 165x65 / 130

- universal L bend element from aluminium
- height 165mm, length 400mm
- connection on MA 130x65
- in accordance with EN 50085-1



COUDE MA 165x65 / 165

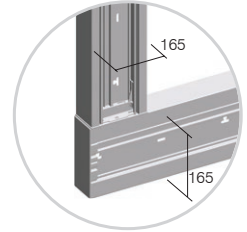


- RT47ES
- RT47PW

- coude universel en aluminium
- hauteur 165 mm, longueur 400 mm
- raccord à MA 165x65
- conforme à la norme EN 50085-1

L-BEND MA 165x65 / 165

- universal L bend element from aluminium
- height 165mm, length 400mm
- connection on MA 165x65
- in accordance with EN 50085-1



PIÈCE EN T MA 130x65 / 130

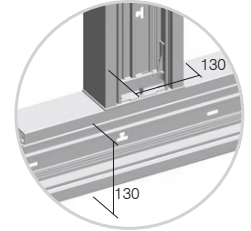


- RT45ES
- RT45PW

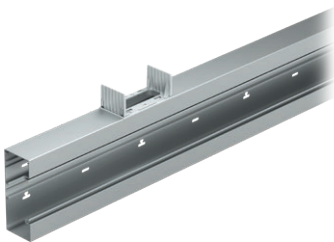
- pièce en T universel en aluminium
- hauteur 130 mm, longueur 400 mm
- raccord à MA 130x65
- conforme à la norme EN 50085-1

T-BEND MA 130x65 / 130

- universal T bend element from aluminium
- height 130mm, length 400mm
- connection on MA 130x65
- in accordance with EN 50085-1



PIÈCE EN T MA 165x65 / 130

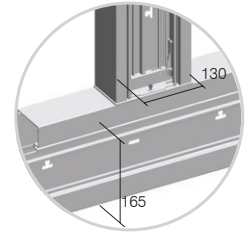


- RT46ES
- RT46PW

- pièce en T universel en aluminium
- hauteur 165 mm, longueur 400 mm
- raccord à MA 130x65
- conforme à la norme EN 50085-1

T-BEND MA 165x65 / 130

- universal T bend element from aluminium
- height 165mm, length 400mm
- connection on MA 130x65
- in accordance with EN 50085-1



PIÈCE EN T MA 165x65 / 165

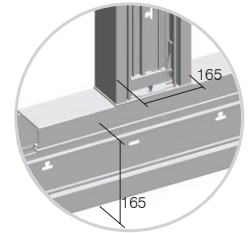


- RT48ES
- RT48PW

- pièce en T universel en aluminium
- hauteur 165 mm, longueur 400 mm
- raccord à MA 165x65
- conforme à la norme EN 50085-1

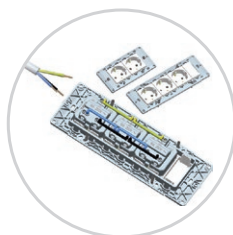
T-BEND MA 165x65 / 165

- universal T bend element from aluminium
- height 165mm, length 400mm
- connection on MA 165x65
- in accordance with EN 50085-1



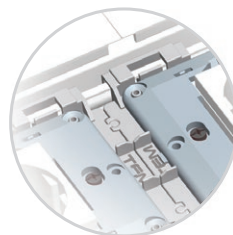
MA est un système modulaire de dimensions : 2M, 4M, 7M

MA trunking is based on modular system making 2M, 4M or 7M combinations of elements



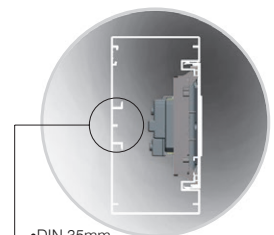
La gamme Modul propose des éléments tout prêts pour une installation rapide

In Modul we provide special elements for quick installation



L'adaptateur MA permet un positionnement précis sur la goulotte

With Adapter MA exact positioning without extra effort is provided



Une installation sans boîtier offre plus d'espace pour les fils. Forme pour rail DIN EN-60715

Mounted without box means more space for cables, DIN-rail base shape EN-60715

T R U N K I N G S Y S T E M A L U M I N I U M



SUPPORT DE COLONNE MA SIMPLE 130x65



- RT50ES
- RT50PW

– support de fixation de goulotte MA130 au sol et/ou au plafond de la pièce
 – conforme à la norme EN 50085-1
FIXING PLATE MA SINGLE 130x65
 - fixing plate for fixing trunking base MA130 on the floor and/or on the ceiling
 - in accordance with EN 50085-1



- RT51ES
- RT51PW

SUPPORT DE COLONNE MA DOUBLE 130x65

– support de fixation de deux goulottes MA130 au sol et/ou au plafond de la pièce
 – conforme à la norme EN 50085-1

FIXING PLATE MA DOUBLE 130x65
 - fixing plate for fixing two trunking bases MA130 on the floor and/or on the ceiling
 - in accordance with EN 50085-1



- RT52ES
- RT52PW

COLONNE MA 130x65x500

– colonne MA
 – hauteur 500 mm
 – support 7M intégré
 – conforme à la norme EN 50085-1

SERVICE POST MA 130x65x500
 - service post MA
 - height 500mm
 - mounting frame 7M included
 - in accordance with EN 50085-1

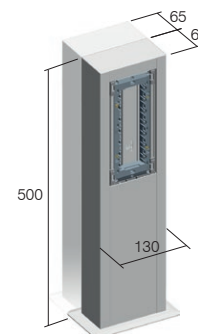


- RT53ES
- RT53PW

COLONNE MA DOUBLE 130x130x500

– colonne MA double
 – hauteur 500 mm
 – supports 7M intégrés
 – conforme à la norme EN 50085-1

SERVICE POST MA DOUBLE 130x130x500
 - service post MA double
 - height 500mm
 - mounting frames 7M included
 - in accordance with EN 50085-1

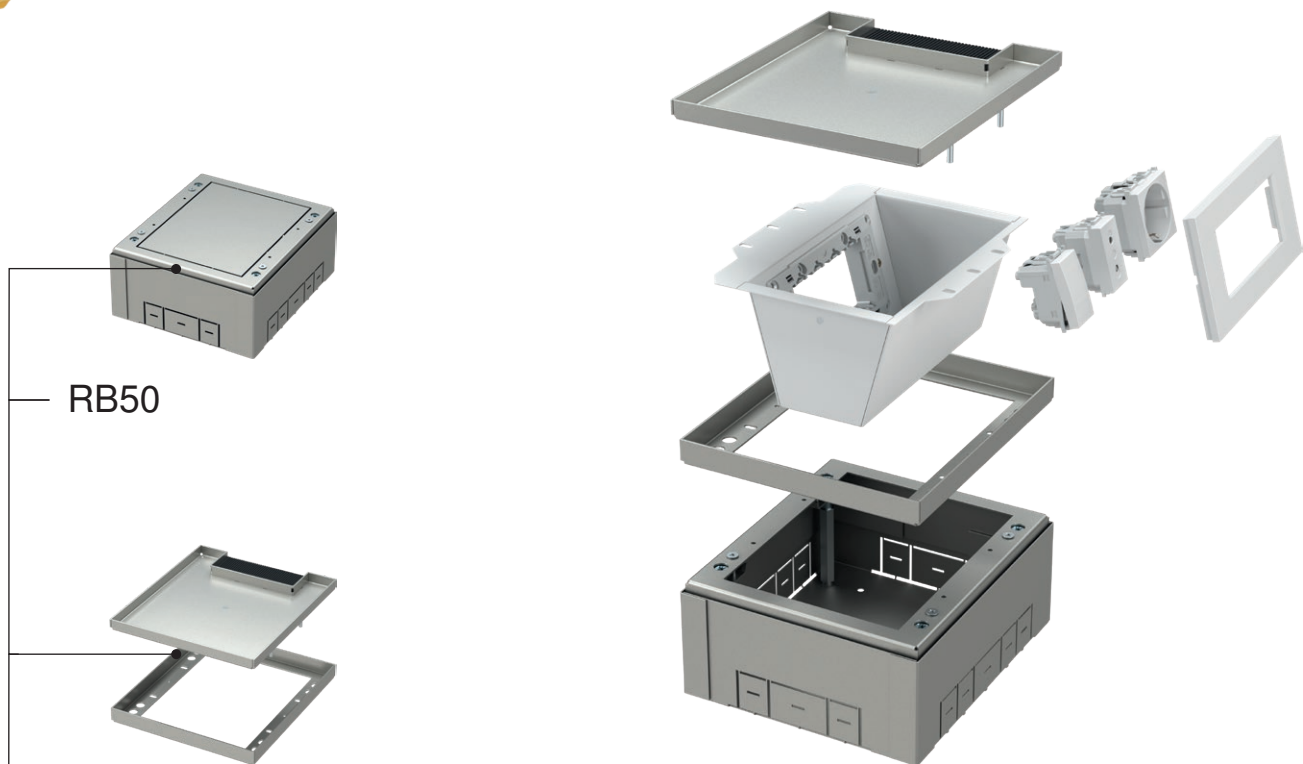


Intersection des câbles/ Cable intersection mm ²	Section de fil utilisable / Cable cross-section (mm ²)				
	1 fil / 1 wire	2 fils / 2 wires	3 fils / 3 wires	4 fils / 4 wires	5 fils / 5 wires
1,5	44	111	121	144	169
2,5	49	133	157	169	211
4	58	169	183	211	256
6	68	196	225	256	307

Capacité de goulotte / Trunk capacity				
goulotte / Trunk	MA 130x65 vide / empty	MA 130x65 avec l'équipement Modul / with Modul switches and sockets	MA 165x65 vide / empty	MA 130x65 avec l'équipement Modul / with Modul switches and sockets
capacité capacity	7600 mm ²	5500 mm ²	9900 mm ²	7800 mm ²
max ø	54 mm	2x42 mm	54 mm	2x42 mm



BOÎTIERS DE SOL MT

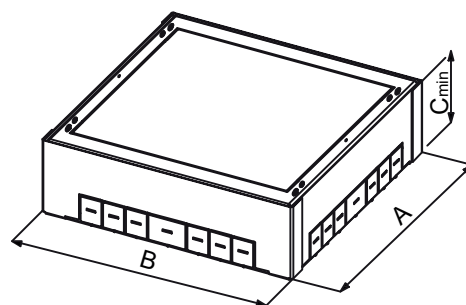
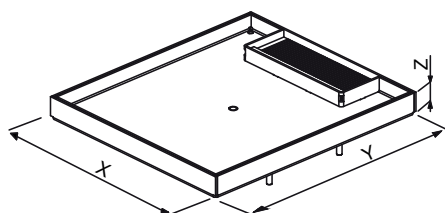


RB50

RB65S1

type type	dénomination description	description technique technical data
RB50	BASE DE BOÎTIER DE SOL ENCASTRÉ FLOOR BOX BASE	4M
RB65S1	COUVERCLE DE BOÎTIER DE SOL FLOOR DISTRIBUTION BOX COVER	4M
RB60	INSERT DE BOÎTIER DE SOL INSERT FOR FLOOR DISTRIBUTION BOX	4M
.	.	.
.	.	.

	RB65S1	RB66S1	RB67S2	RB68S2
X	177	178	265	516,5
Y	200,5	265	265	265
Z	17,5	17,5	17,5	17,5



	RB50	RB51	RB52	RB53
A	208,5	273	273	273
B	182	182,5	269,5	521
C	83	83	83	83

F L O O R B O X E S M T

BASE DE BOÎTIER DE SOL ENCASTRÉE 4M



RB50

- base encastrée 4M
- métallique, galvanisée
- pour l'installation dans un plancher ou un double plancher
- dimensions de montage 208,5 x 182 mm, profondeur min. 83 mm
- hauteur réglable 83-128 mm
- conforme aux normes EN 5005-1 et EN 50085-2-2

FLOOR BOX BASE 4M

- floor box base 4M
- metal, galvanized
- for installation in a floor or double floor
- mounting dimensions 208.5x182mm, min. depth 83mm
- adjustable height 83-128mm
- in accordance with EN 5005-1 and EN 50085-2-2

INSERT DE BOÎTIER DE SOL 4M



RB60

- insert de boîtier de sol 4M
- métallique, blanc RAL 9006
- support MODUL 4M intégré
- conforme aux normes EN 5005-1 et EN 50085-2-2

INSERT FOR FLOOR DISTRIBUTION BOX 4M

- insert for floor box 4M
- metal, colour white RAL 9006
- mounting frame MODUL 4M included
- in accordance with EN 5005-1 and EN 50085-2-2

COUVERCLE DE BOÎTIER DE SOL 4M



RB65S1

- couvercle de boîtier 4M
- métallique, galvanisé
- dimensions de montage 200,5 x 177 mm, profondeur 17,5 mm
- épaisseur du revêtement du couvercle jusqu'à 11,5 mm
- conforme aux normes EN 5005-1 et EN 50085-2-2

FLOOR DISTRIBUTION BOX COVER 4M

- floor box cover 4M
- metal, galvanized
- mounting dimensions 200.5x177mm, depth 17.5mm
- floor thickness up to 11.5mm
- in accordance with EN 5005-1 and EN 50085-2-2

BASE DE BOÎTIER DE SOL ENCASTRÉE 7M



RB51

- base encastrée 7M
- métallique, galvanisée
- pour l'installation dans un plancher ou un double plancher
- dimensions de montage 273 x 182,5 mm, profondeur min. 83 mm
- hauteur réglable 83-128 mm
- conforme aux normes EN 5005-1 et EN 50085-2-2

FLOOR BOX BASE 7M

- floor box base 7M
- metal, galvanized
- for installation in a floor or double floor
- mounting dimensions 273x182.5mm, min. depth 83mm
- adjustable height 83-128mm
- in accordance with EN 5005-1 and EN 50085-2-2

INSERT DE BOÎTIER DE SOL 7M



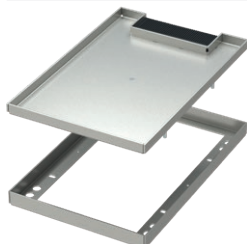
RB61

- insert de boîtier de sol 7M
- métallique, blanc RAL 9006
- support MODUL 7M intégré
- conforme aux normes EN 5005-1 et EN 50085-2-2

INSERT FOR FLOOR DISTRIBUTION BOX 7M

- insert for floor box 7M
- metal, colour white RAL 9006
- mounting frame MODUL 7M included
- in accordance with EN 5005-1 and EN 50085-2-2

COUVERCLE DE BOÎTIER DE SOL 7M



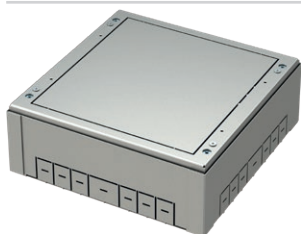
RB66S1

- couvercle de boîtier 7M
- métallique, galvanisé
- dimensions de montage 265 x 178 mm, profondeur 17,5 mm
- épaisseur du revêtement du couvercle jusqu'à 11,5 mm
- conforme aux normes EN 5005-1 et EN 50085-2-2

FLOOR DISTRIBUTION BOX COVER 7M

- floor box cover 7M
- metal, galvanized
- mounting dimensions 265x178mm, depth 17.5mm
- floor thickness up to 11.5mm
- in accordance with EN 5005-1 and EN 50085-2-2

BASE DE BOÎTIER DE SOL ENCASTRÉE 2x7M



RB52

- base encastrée 2 x 7M
- métallique, galvanisée
- pour l'installation dans un plancher ou un double plancher
- dimensions de montage 273 x 269,5 mm, profondeur min. 83 mm
- hauteur réglable 83-128 mm
- conforme aux normes EN 5005-1 et EN 50085-2-2

FLOOR BOX BASE 2X7M

- floor box base 2X7M
- metal, galvanized
- for installation in a floor or double floor
- mounting dimensions 273x269.5mm, min. depth 83mm
- adjustable height 83-128mm
- in accordance with EN 5005-1 and EN 50085-2-2

INSERT DE BOÎTIER DE SOL 2x7M



RB62

- insert de boîtier de sol 2 x 7M
- métallique, blanc RAL 9006
- supports MODUL 2 x 7M intégrés
- conforme aux normes EN 5005-1 et EN 50085-2-2

INSERT FOR FLOOR DISTRIBUTION BOX 2X7M

- insert for floor box 2x7M
- metal, colour white RAL 9006
- mounting frames MODUL 2x7M included
- in accordance with EN 5005-1 and EN 50085-2-2

COUVERCLE DE BOÎTIER DE SOL 2x7M



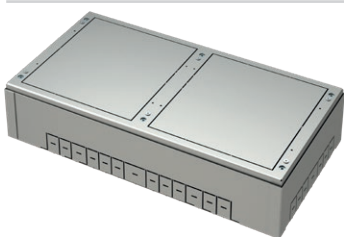
RB67S2

- couvercle de boîtier 2 x 7M
- métallique, galvanisé
- dimensions de montage 265 x 265 mm, profondeur 17,5 mm
- épaisseur du revêtement du couvercle jusqu'à 11,5 mm
- conforme aux normes EN 5005-1 et EN 50085-2-2

FLOOR DISTRIBUTION BOX COVER 2X7M

- floor box cover 2x7M
- metal, galvanized
- mounting dimensions 265x265mm, depth 17.5mm
- floor thickness up to 11.5mm
- in accordance with EN 5005-1 and EN 50085-2-2

BASE DE BOÎTIER DE SOL ENCASTRÉE 4x7M



RB53

- base encastrée 4 x 7M
- métallique, galvanisée
- pour l'installation dans un plancher ou un double plancher
- dimensions de montage 273 x 521 mm, profondeur min. 83 mm
- hauteur réglable 83-128 mm
- conforme aux normes EN 5005-1 et EN 50085-2-2

FLOOR BOX BASE 4X7M

- floor box base 4X7M
- metal, galvanized
- for installation in a floor or double floor
- mounting dimensions 273x521mm, min. depth 83mm
- adjustable height 83-128mm
- in accordance with EN 5005-1 and EN 50085-2-2

INSERT DE BOÎTIER DE SOL 2x7M



RB62

- insert de boîtier de sol 2 x 7M
- métallique, blanc RAL 9006
- supports MODUL 2 x 7M intégrés
- conforme aux normes EN 5005-1 et EN 50085-2-2

INSERT FOR FLOOR DISTRIBUTION BOX 2X7M

- insert for floor box 2x7M
- metal, colour white RAL 9006
- mounting frames MODUL 2x7M included
- in accordance with EN 5005-1 and EN 50085-2-2

COUVERCLE DE BOÎTIER DE SOL 4x7M



RB68S2

- couvercle de boîtier 4 x 7M
- métallique, galvanisé
- dimensions de montage 265 x 516,5 mm, profondeur 17,5 mm
- épaisseur du revêtement du couvercle jusqu'à 11,5 mm
- conforme aux normes EN 5005-1 et EN 50085-2-2

FLOOR DISTRIBUTION BOX COVER 4X7M

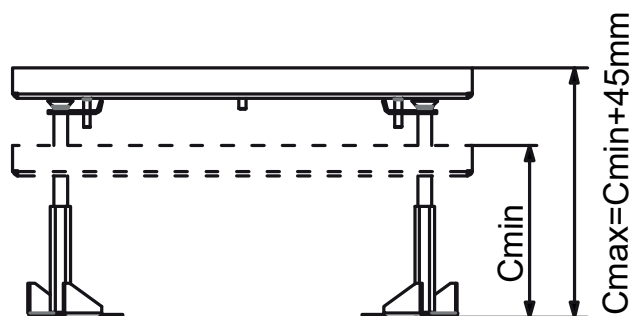
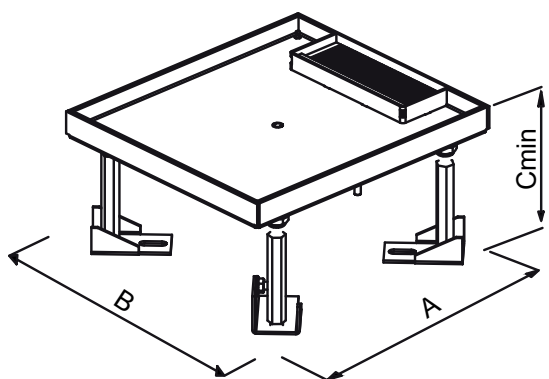
- floor box cover 4x7M
- metal, galvanized
- mounting dimensions 265x516.5mm, depth 17.5mm
- floor thickness up to 11.5mm
- in accordance with EN 5005-1 and EN 50085-2-2



RB55S1

type type	dénomination description	description technique technical data
RB55S1	BOÎTIER DE SOL AVEC COUVERCLE POUR DOUBLE PLANCHER FLOOR BOX WITH COVER FOR DOUBLE FLOORS	4M
RB60	INSERT DE BOÎTIER DE SOL INSERT FOR FLOOR DISTRIBUTION BOX	4M
⋮	⋮	⋮
⋮	⋮	⋮

	RB55S1	RB56S1	RB57S2	RB58S2
A	200,5	265	265	265
B	177	178	265	516,5
C	100	100	100	100



BOÎTIER DE SOL AVEC COUVERCLE POUR DOUBLE PLANCHER 4M



RB55S1

- boîtier de sol pour double plancher 4M
- métallique, galvanisé
- dimensions de montage 200,5 x 177 mm, profondeur min. 100 mm
- hauteur réglable 100-145 mm
- épaisseur du revêtement du couvercle jusqu'à 11,5 mm
- conforme aux normes EN 5005-1 et EN 50085-2-2

FLOOR BOX WITH COVER FOR DOUBLE FLOORS 4M

- floor box base 4M
- metal, galvanized
- mounting dimensions 200.5x177mm, min. depth 100mm
- adjustable height 100-145mm
- floor thickness up to 11.5mm
- in accordance with EN 5005-1 and EN 50085-2-2

INSERT DE BOÎTIER DE SOL 4M



RB60

- insert de boîtier de sol 4M
- métallique, blanc RAL 9006
- support MODUL 4M intégré
- conforme aux normes EN 5005-1 et EN 50085-2-2

INSERT FOR FLOOR DISTRIBUTION BOX 4M

- insert for floor box 4M
- metal, colour white RAL 9006
- mounting frame MODUL 4M included
- in accordance with EN 5005-1 and EN 50085-2-2

BOÎTIER DE SOL AVEC COUVERCLE POUR DOUBLE PLANCHER 7M



RB56S1

- boîtier de sol pour double plancher 7M
- métallique, galvanisé
- dimensions de montage 265 x 178 mm, profondeur min. 100 mm
- hauteur réglable 100-145 mm
- épaisseur du revêtement du couvercle jusqu'à 11,5 mm
- conforme aux normes EN 5005-1 et EN 50085-2-2

FLOOR BOX WITH COVER FOR DOUBLE FLOORS 7M

- floor box base 7M
- metal, galvanized
- mounting dimensions 265x178mm, min. depth 100mm
- adjustable height 100-145mm
- floor thickness up to 11.5mm
- in accordance with EN 5005-1 and EN 50085-2-2

INSERT DE BOÎTIER DE SOL 7M



RB61

- insert de boîtier de sol 7M
- métallique, blanc RAL 9006
- support MODUL 7M intégré
- conforme aux normes EN 5005-1 et EN 50085-2-2

INSERT FOR FLOOR DISTRIBUTION BOX 7M

- insert for floor box 7M
- metal, colour white RAL 9006
- mounting frame MODUL 7M included
- in accordance with EN 5005-1 and EN 50085-2-2

BOÎTIER DE SOL AVEC COUVERCLE POUR DOUBLE PLANCHER 2x7M



RB57S2

- boîtier de sol pour double plancher 2 x 7M
- métallique, galvanisé
- dimensions de montage 265 x 265 mm, profondeur min. 100 mm
- hauteur réglable 100-145 mm
- épaisseur du revêtement du couvercle jusqu'à 11,5 mm
- conforme aux normes EN 5005-1 et EN 50085-2-2

FLOOR BOX WITH COVER FOR DOUBLE FLOORS 2X7M

- floor box base 2x7M
- metal, galvanized
- mounting dimensions 265x265mm, min. depth 100mm
- adjustable height 100-145mm
- floor thickness up to 11.5mm
- in accordance with EN 5005-1 and EN 50085-2-2

INSERT DE BOÎTIER DE SOL 2x7M



RB62

- insert de boîtier de sol 2 x 7M
- métallique, blanc RAL 9006
- supports MODUL 2 x 7M intégrés
- conforme aux normes EN 5005-1 et EN 50085-2-2

INSERT FOR FLOOR DISTRIBUTION BOX 2X7M

- insert for floor box 2x7M
- metal, colour white RAL 9006
- mounting frames MODUL 2x7M included
- in accordance with EN 5005-1 and EN 50085-2-2

BOÎTIER DE SOL AVEC COUVERCLE POUR DOUBLE PLANCHER 4x7M



RB58S2

- boîtier de sol pour double plancher 4 x 7M
- métallique, galvanisé
- dimensions de montage 265 x 516,5 mm, profondeur min. 100 mm
- hauteur réglable 100-145 mm
- épaisseur du revêtement du couvercle jusqu'à 11,5 mm
- conforme aux normes EN 5005-1 et EN 50085-2-2

FLOOR BOX WITH COVER FOR DOUBLE FLOORS 4X7M

- floor box base 4x7M
- metal, galvanized
- mounting dimensions 265x516.5mm, min. depth 100mm
- adjustable height 100-145mm
- floor thickness up to 11.5mm
- in accordance with EN 5005-1 and EN 50085-2-2

INSERT DE BOÎTIER DE SOL 2x7M

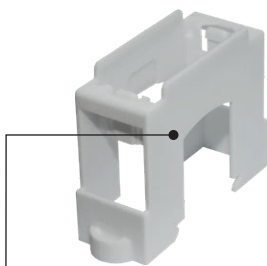


RB62

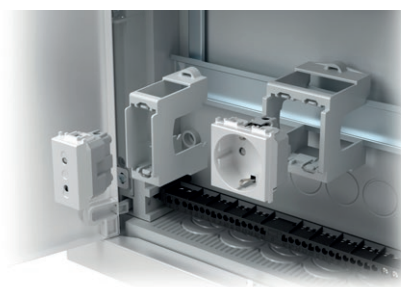
- insert de boîtier de sol 2 x 7M
- métallique, blanc RAL 9006
- supports MODUL 2 x 7M intégrés
- conforme aux normes EN 5005-1 et EN 50085-2-2

INSERT FOR FLOOR DISTRIBUTION BOX 2X7M

- insert for floor box 2x7M
- metal, colour white RAL 9006
- mounting frames MODUL 2x7M included
- in accordance with EN 5005-1 and EN 50085-2-2



RB10



type type	dénomination description	description technique technical data
RB10	ADAPTATEUR POUR RAIL DIN ADAPTER FOR DIN RAIL	35mm 1M
RB11	ADAPTATEUR POUR RAIL DIN ADAPTER FOR DIN RAIL	35mm 2M
⋮	⋮	⋮

ADAPTATEUR POUR RAIL DIN 35 mm 1M

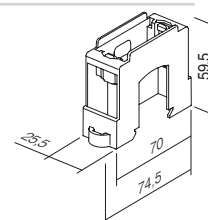


RB10

- adaptateur MODUL 1M
- pour rail DIN 35 mm
- conforme à la norme EN 50022

ADAPTER FOR DIN RAIL 35mm 1M

- adapter MODUL 1M
- for DIN rail 35mm
- in accordance with EN 50022



ADAPTATEUR POUR RAIL DIN 35 mm 2M

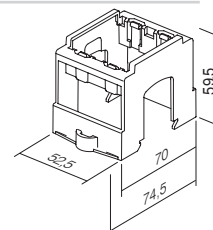


RB11

- adaptateur MODUL 2M
- pour rail DIN 35 mm
- conforme à la norme EN 50022

ADAPTER FOR DIN RAIL 35mm 2M

- adapter MODUL 2M
- for DIN rail 35mm
- in accordance with EN 50022



TEM

SWITCH
LOGIQ



LOGIQ

LOGIQ
B O L D



LOGIQ
F L A T



LOGIQ
P R I M E



LOGIQ

B O L D





LOGIQ

FLAT

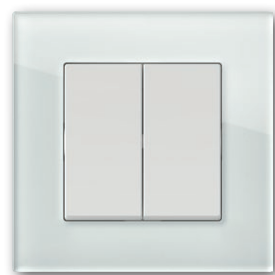




LOGIQ

PRIME



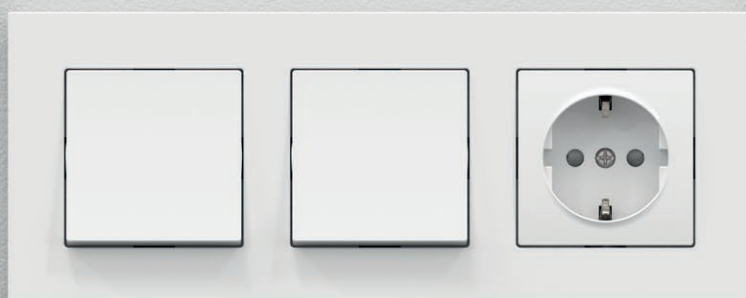


Une forme pour tous les espaces

Les lignes universelles de ces interrupteurs font forte impression à la fois dans les environnements professionnels modernes et dans les espaces de vie accueillants et chaleureux. Pour chacun de vos besoins, la famille des interrupteurs LOGIQ propose une solution simple et logique.

Made for every room

The switches have universal lines that make a mark in both modern work environments and cosy, comfortable living spaces. The LOGIQ family of switches offers a simple and logical solution for your every wish.



LOGIQ
FLAT



LOGIQ
PRIME

L'harmonie des couleurs pour tous les espaces

La famille LOGIQ propose une sélection logique de nuances de couleurs éprouvées et élégantes, appréciées de nos utilisateurs. Vous n'avez pas besoin de vous adapter, LOGIQ s'adapte à vous.

Harmony of colours for every room

The LOGIQ family prides itself on its logical range of verified and elegant hues known and loved by our users. Do not compromise, LOGIQ has you covered.

■ noir	<i>black</i>
■ anthracite	<i>anthracite</i>
■ titane	<i>titanium</i>
□ blanc brillant	<i>polar white</i>



LOGIQ
B O L D



LOGIQ
F L A T



LOGIQ
P R I M E

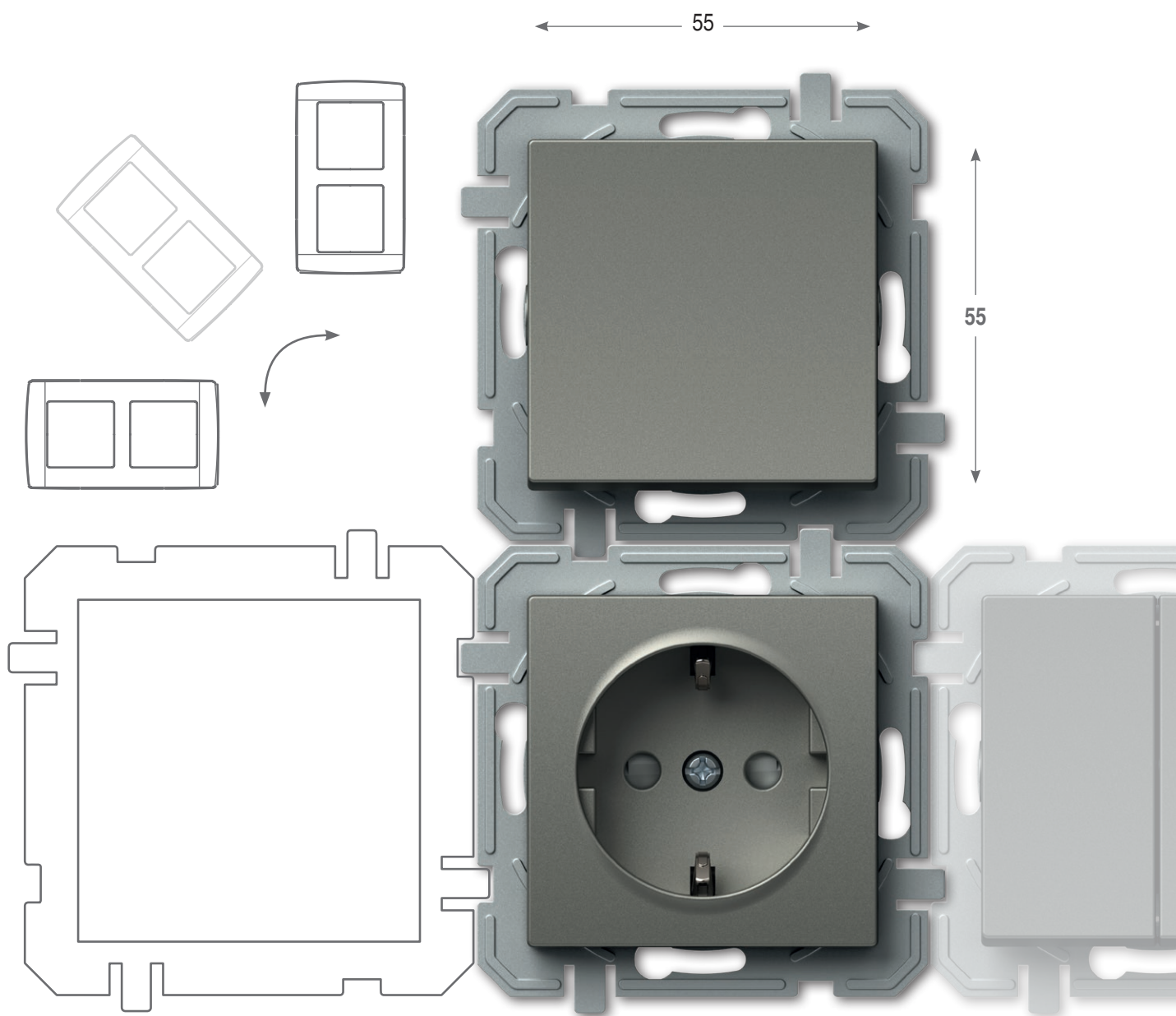
Il n'y a pas de limite à votre imagination

La famille LOGIQ vous permet de créer toutes les combinaisons que vous souhaitez. Pour faciliter les combinaisons, nous avons créé un système pratique pour simplifier la juxtaposition des lignes horizontales et verticales. Le système 55/55 permet d'utiliser les mêmes éléments universels à chaque fois.

LIMITLESS IMAGINATION

The LOGIQ family allows you to create your own combinations. To make combining simple, we have created a useful system that supports the sequencing of horizontal and vertical lines. The so-called 55/55 system allows you to use the same universal elements every time.



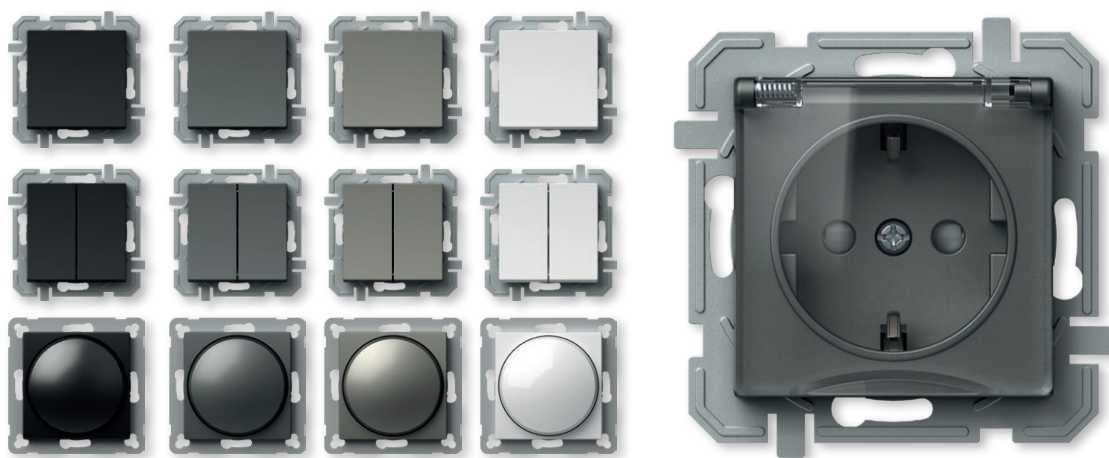


Pour les plus exigeants, tout simplement

La famille LOGIQ propose des éléments fonctionnels pour chaque espace et chaque objectif. Vous pouvez les utiliser individuellement ou en ensemble. Horizontalement ou verticalement. C'est logique.

Simple for the most demanding

The LOGIQ family offers functional elements for every space and purpose. You can use these products individually or in a sequence, horizontally or vertically. Logically.



Un agencement universel des plaques de finition décoratives dans les trois gammes de design BOLD, FLAT et PRIME.

A universal layout of decorative cover plates in all three design lines – BOLD, FLAT and PRIME.

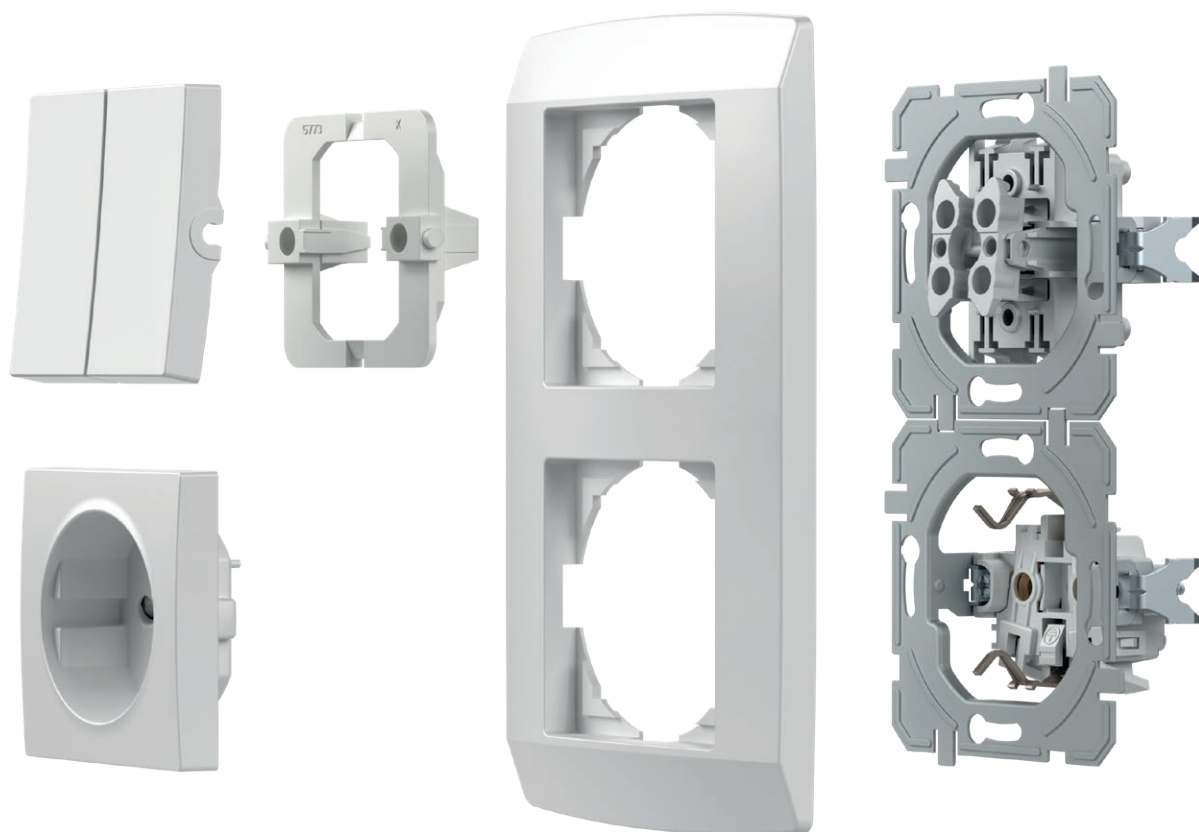


Une installation logique

LOGIQ est la solution pour un système de boîtiers ronds standardisés. Vous pouvez ainsi concevoir des installations simples ou complexes, pour des bâtiments neufs ou de simples adaptations. Cette gamme se caractérise par des raccordements par enfichage qui vous permettent de gagner du temps lors de l'installation des éléments.

Logical installation

LOGIQ is a solution for the system of standardized round installations boxes. It can be used for simple as well as more demanding installations, new buildings and adaptations. The system is characterised by plug-in contacts which save time during installation of elements.



Bon à savoir

Good to know



Toutes les prises disposent d'une protection intégrée anti contact avec les éléments sous tension.

All the sockets are equipped with a safety shutters assuring the protection to live contacts.



La construction bien pensée des interrupteurs permet leur rétro-éclairage ultérieur facile.

The well-thought-out design of the switch enables the easy integration of the indication, including at a later time.



Les contacts en alliage d'argent garantissent une commutation sûre.

Contacts made of silver alloy guarantee safe switching.



Les contacts sans vis permettent un raccordement rapide et fiable des fils. Deux fils de diamètres différents peuvent être raccordés au même contact.

Plug-in contacts enable quick and reliable attachment of wires. Two wires of different diameters can be attached to the same contact.



Les griffes permettent une fixation plus en profondeur (également dans des carreaux de céramique, etc.).

Fixing claws enable deeper fixing (also through ceramic tiles, etc.)



Les boîtiers faciles à monter vous faciliteront la tâche. Les écarts appropriés sont garantis.

Easy-fitting installation boxes will make your work easier. Proper lengths are guaranteed.

SQ11 PW IN 01 XO

type	dénomination	description technique	couleur	description facultative 1	description facultative 2	description facultative 3
type	description	technical data	colour	optional data 1	optional data 2	optional data 3
SQ10	INTERRUPTEUR UNIPOLAIRE 10AX 250V~ SWITCH 1WAY	10AX 250V~	□ PW blanc brillant polar white	NT neutre neutral	🔔 01	XO sans plaque de finition without cover plate
SQ11	BOUTON-POUSSOIR UNIPOLAIRE 10A 250V~ PUSH BUTTON 1WAY	10A 250V~	■ TI titane titanium	IN indicateur indicator	🔔 02	
SQ22	INTERRUPTEUR BIPOLAIRE 16AX 250V~ SWITCH 2POLE	16AX 250V~	■ AT anthracite anthracite		🔔 03	
...	■ BK noir black	

INTERRUPTEUR UNIPOLAIRE 10 AX 250 V~

- SQ10PWXO - 10 AX 250 V~, type SQ10
- SQ10TIXO - conforme à la norme EN 60669-1
- SQ10ATXO - raccordement par enfichage des fils 1,5-2,5 mm²
- SQ10BKXO

SWITCH 1WAY 10AX 250V~
- 10AX 250V~, type SQ10
- in accordance with EN 60669-1
- plug-in contacts 1.5-2.5mm²

INTERRUPTEUR UNIPOLAIRE 10 AX 250 V~ __ IN

- SQ10PWINXO - voyant IN, sans ampoule
- SQ10TIINXO - 10 AX 250 V~, type SQ10
- SQ10ATINXO - conforme à la norme EN 60669-1
- SQ10BKINXO - raccordement par enfichage des fils 1,5-2,5 mm²

SWITCH 1WAY 10AX 250V~ __ IN
- IN indicator, without neon lamp
- 10AX 250V~, type SQ10
- in accordance with EN 60669-1
- plug-in contacts 1.5-2.5mm²

BOUTON-POUSSOIR UNIPOLAIRE 10 A 250 V~

- SQ11PWXO - 10 A 250 V~, type SQ11
- SQ11TIXO - conforme à la norme EN 60669-1
- SQ11ATXO - raccordement par enfichage des fils 1,5-2,5 mm²
- SQ11BKXO

PUSH BUTTON 1WAY 10A 250V~
- 10A 250V~, type SQ11
- in accordance with EN 60669-1
- plug-in contacts 1.5-2.5mm²

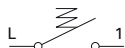
BOUTON-POUSSOIR UNIPOLAIRE 10 A 250 V~ __ IN 01

- SQ11PWIN01XO - indicateur sonore IN 01, sans ampoule
- SQ11TIIN01XO - 10 A 250 V~, type SQ11
- SQ11ATIN01XO - conforme à la norme EN 60669-1
- SQ11BKIN01XO - raccordement par enfichage des fils 1,5-2,5 mm²

PUSH BUTTON 1WAY 10A 250V~ __ IN 01
- IN 01 indicator bell, without neon lamp
- 10A 250V~, type SQ11
- in accordance with EN 60669-1
- plug-in contacts 1.5-2.5mm²



- SQ11PWIN02XO
- SQ11TIIN02XO
- SQ11ATIN02XO
- SQ11BKIN02XO



BOUTON-POUSOIR UNIPOLAIRE 10 A 250 V~ __ IN 02

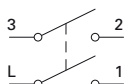
- indicateur lumineux IN 02, sans ampoule
- 10 A 250 V~, type SQ11
- conforme à la norme EN 60669-1
- raccordement par enfichage des fils 1,5-2,5 mm²

PUSH BUTTON 1WAY 10A 250V~ __ IN 02

- IN 02 indicator light, without neon lamp
- 10A 250V~, type SQ11
- in accordance with EN 60669-1
- plug-in contacts 1.5-2.5mm²



- SQ22PWIN03XO
- SQ22TIIN03XO
- SQ22ATIN03XO
- SQ22BKIN03XO



INTERRUPTEUR BIPOLAIRE 16 AX 250 V~ __ IN 03

- IN 03 neutre 0-1, sans ampoule
- 16 AX 250 V~, type SQ22
- conforme à la norme EN 60669-1
- raccordement par vis des fils 1,5-2,5 mm²

SWITCH 2POLE 16AX 250V~ __ IN 03

- IN 03 neutral 0-1, without neon lamp
- 16AX 250V~, type SQ22
- in accordance with EN 60669-1
- screw contacts 1.5-2.5mm²



- SQ50PWXO
- SQ50TIXO
- SQ50ATXO
- SQ50BKXO



INTERRUPTEUR DE SÉRIE 10 AX 250 V~

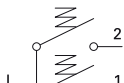
- 10 AX 250 V~, type SQ50
- conforme à la norme EN 60669-1
- raccordement par enfichage des fils 1,5-2,5 mm²

SWITCH 2GANG-1WAY 10AX 250V~

- 10AX 250V~, type SQ50
- in accordance with EN 60669-1
- plug-in contacts 1.5-2.5mm²



- SQ51PWXO
- SQ51TIXO
- SQ51ATXO
- SQ51BKXO



BOUTON-POUSOIR DE SÉRIE 10 A 250 V~

- 10 A 250 V~, type SQ51
- conforme à la norme EN 60669-1
- raccordement par enfichage des fils 1,5-2,5 mm²

PUSH BUTTON 2GANG-1WAY 10A 250V~

- 10A 250V~, type SQ51
- in accordance with EN 60669-1
- plug-in contacts 1.5-2.5mm²



- SQ52PWNT09XO
- SQ52TINT09XO
- SQ52ATNT09XO
- SQ52BKNT09XO



INTERRUPTEUR DE VOLET ROULANT 10 AX 250 V~ __ NT 09

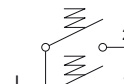
- NT 09 neutre haut-bas
- 10 AX 250 V~, type SQ52
- conforme à la norme EN 60669-1
- raccordement par enfichage des fils 1,5-2,5 mm²
- avec verrouillage mécanique pour la mise en marche simultanée

SWITCH SHUTTERS 10AX 250V~ __ NT 09

- NT 09 neutral up-down
- 10AX 250V~, type SQ52
- in accordance with EN 60669-1
- plug-in contacts 1.5-2.5mm²
- with mechanical interblock



- SQ53PWNT09XO
- SQ53TINT09XO
- SQ53ATNT09XO
- SQ53BKNT09XO



INTERRUPTEUR DE VOLET ROULANT 10 A 250 V~ __ NT 09

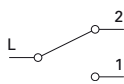
- NT 09 neutre haut-bas
- 10 A 250 V~, type SQ53
- conforme à la norme EN 60669-1
- raccordement par enfichage des fils 1,5-2,5 mm²
- avec verrouillage mécanique pour la mise en marche simultanée

PUSH BUTTON SHUTTERS 10A 250V~ __ NT 09

- NT 09 neutral up-down
- 10A 250V~, type SQ53
- in accordance with EN 60669-1
- plug-in contacts 1.5-2.5mm²
- with mechanical interblock



- SQ60PWXO
- SQ60TIXO
- SQ60ATXO
- SQ60BKXO



INTERRUPTEUR VA-ET-VIENT 10 AX 250 V~

- 10 AX 250 V~, type SQ60
- conforme à la norme EN 60669-1
- raccordement par enfichage des fils 1,5-2,5 mm²

SWITCH 2WAY 10AX 250V~

- 10AX 250V~, type SQ60
- in accordance with EN 60669-1
- plug-in contacts 1.5-2.5mm²



INTERRUPTEUR VA-ET-VIENT DOUBLE 10 AX 250 V~



- SQ63PWXO
- SQ63TIXO
- SQ63ATXO
- SQ63BKXO



- 10 AX 250 V~, type SQ63
- conforme à la norme EN 60669-1
- raccordement par enfichage des fils 1,5-2,5 mm²

SWITCH DOUBLE 2WAY 10AX 250V~

- 10AX 250V~, type SQ63
- in accordance with EN 60669-1
- plug-in contacts 1.5-2.5mm²



INTERRUPTEUR INTERMÉDIAIRE 10 AX 250 V~



- SQ70PWXO
- SQ70TIXO
- SQ70ATXO
- SQ70ATXO



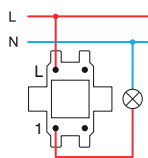
- 10 AX 250 V~, type SQ70
- conforme à la norme EN 60669-1
- raccordement par enfichage des fils 1,5-2,5 mm²

SWITCH INTERMEDIATE 10AX 250V~

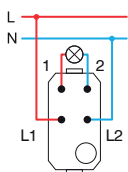
- 10AX 250V~, type SQ70
- in accordance with EN 60669-1
- plug-in contacts 1.5-2.5mm²



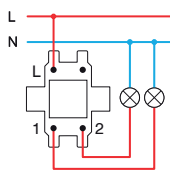
SQ10
SQ11



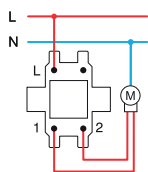
SQ22



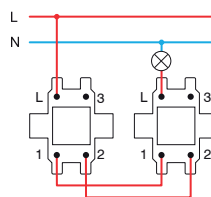
SQ50
SQ51



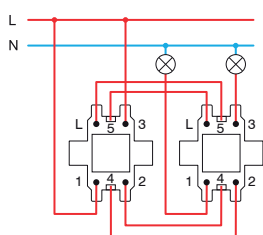
SQ52
SQ53



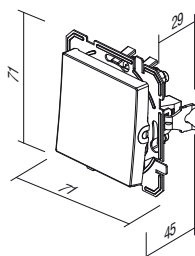
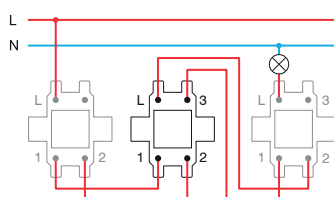
SQ60+SQ60

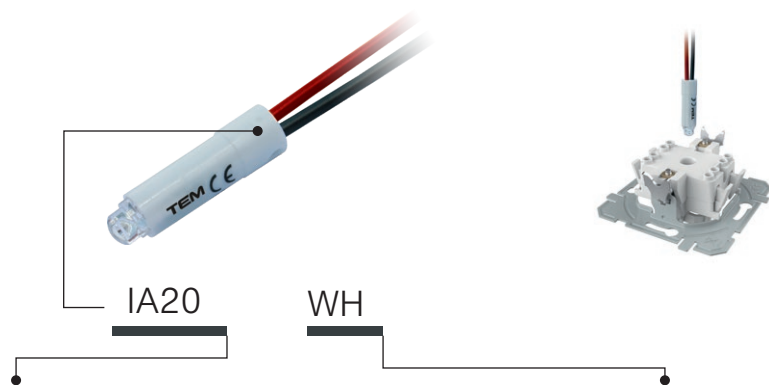


SQ63+SQ63



SQ60+SQ70+SQ60





type type	dénomination description	description technique technical data	couleur colour
IA10	LAMPE FLUORESCENTE NEON LAMP	230V~ 0,34W	<input type="checkbox"/> WH blanc white
IA20	SIGNALISATION LED LED SIGNALLING UNIT	230V~ 0,40W	<input checked="" type="checkbox"/> BL bleu blue
IA21	SIGNALISATION LED LED SIGNALLING UNIT	24V AC/DC 0,20W	<input checked="" type="checkbox"/> RD rouge red
.	.	.	<input checked="" type="checkbox"/> GR vert green
.	.	.	<input checked="" type="checkbox"/> OR orange orange

LAMPE FLUORESCENTE 230 V~ 0,34 W



IA10OR

- pour indication, signalisation ou signalisation permanente de l'interrupteur
- en combinaison avec un bouton avec voyant

NEON LAMP 230V~ 0,34W

- for indication, signalling or permanent signalling
- in combination with a button featuring an indicator

LED DE SIGNALISATION 230 V AC/DC 0,40 W



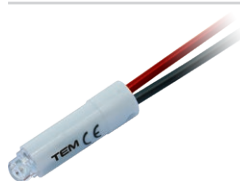
IA20WH
 IA20GR
 IA20RD
 IA20BL

- pour indication, signalisation ou signalisation permanente de l'interrupteur
- en combinaison avec un bouton avec voyant

LED SIGNALLING UNIT 230V AC/DC 0,40W

- for indication, signalling or permanent signalling
- in combination with a button featuring an indicator

LED DE SIGNALISATION 24 V AC/DC 0,20 W



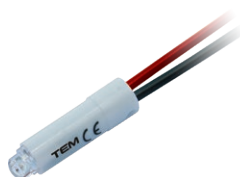
IA21WH
 IA21RD

- pour indication, signalisation ou signalisation permanente de l'interrupteur
- en combinaison avec un bouton avec voyant

LED SIGNALLING UNIT 24V AC/DC 0,20W

- for indication, signalling or permanent signalling
- in combination with a button featuring an indicator

LED DE SIGNALISATION 12 V AC/DC 0,10 W

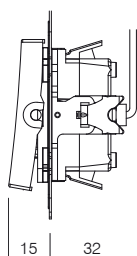


IA22WH
 IA22RD

- pour indication, signalisation ou signalisation permanente de l'interrupteur
- en combinaison avec un bouton avec voyant

LED SIGNALLING UNIT 12V AC/DC 0,10W

- for indication, signalling or permanent signalling
- in combination with a button featuring an indicator



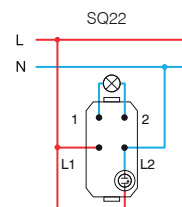
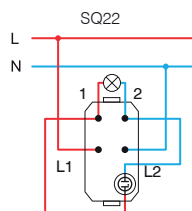
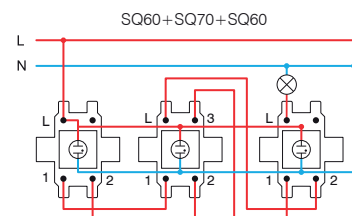
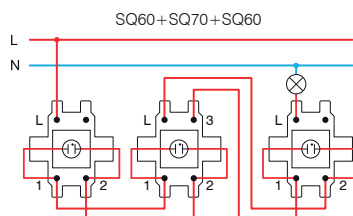
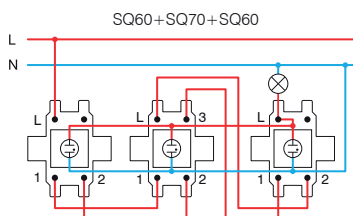
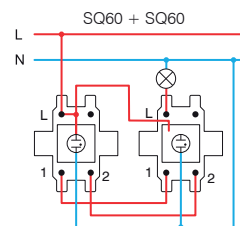
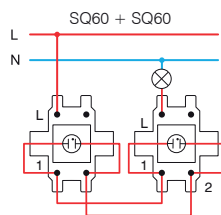
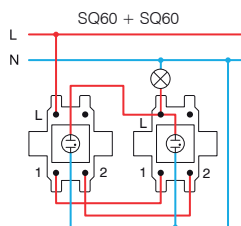
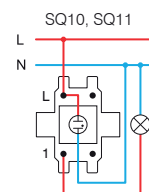
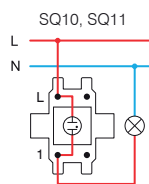
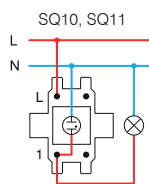
15

32

Indication /
Indication

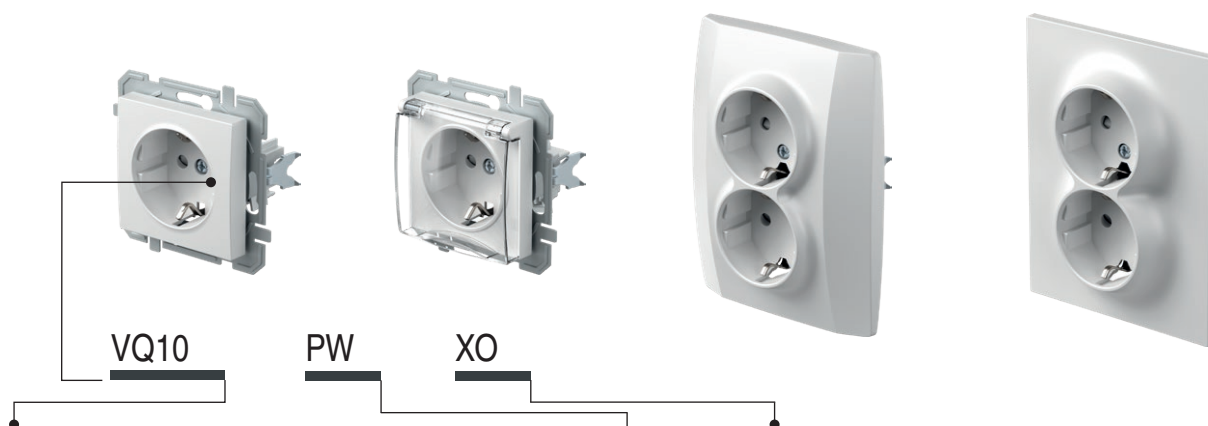
*Signalisation /
Signalization

Signalisation permanente /
Permanent signalling



* les connexions ne sont pas adaptées aux ampoules à économie d'énergie (CFL, LED) /
the connections are not suitable for energy-saving bulbs (CFL, LED)

S O C K E T S V Q



type <i>type</i>	dénomination <i>description</i>	description technique <i>technical data</i>	description facultative 1 <i>optional data 1</i>
VQ10	PRISE SCHUKO SOCKET SCHUKO	2P+E 16A 250V~	XO sans plaque de finition without cover plate
VQ11	PRISE SCHUKO+COUVERCLE SOCKET SCHUKO+COVER	2P+E 16A 250V~	
VQ12	PRISE SCHUKO SOCKET SCHUKO	2P+E 16A 250V~ BV	
:	:	:	
:	:	:	

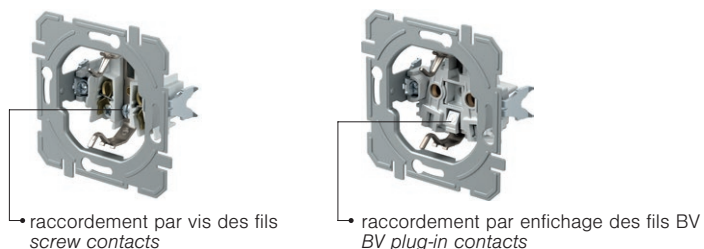
couleur
colour

PW blanc brillant <i>polar white</i>	PT blanc+transparent <i>white+transparent</i>	PP blanc+blanc <i>white+white</i>
TI titane <i>titanium</i>	TT titane+transparent <i>titanium+transparent</i>	TI titane+titane <i>titanium+titanium</i>
AT anthracite <i>anthracite</i>	AT anthracite+transparent <i>anthracite+transparent</i>	AA anthracite+anthracite <i>anthracite+anthracite</i>
BK noir <i>black</i>	BT noir+transparent <i>black+transparent</i>	BB noir+noir <i>black+black</i>
RD rouge <i>red</i>	RT rouge+transparent <i>red+transparent</i>	RR rouge+rouge <i>red+red</i>
GR vert <i>green</i>	GT vert+transparent <i>green+transparent</i>	GG vert+vert <i>green+green</i>
OR orange <i>orange</i>	OT orange+transparent <i>orange+transparent</i>	OO orange+orange <i>orange+orange</i>



schuko – conforme aux normes EN 60884-1, CEE7 (fiche III)

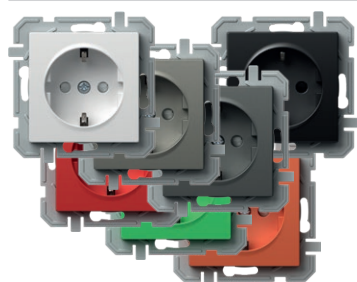
schuko - in accordance with EN 60884-1, CEE7 (standard sheet III)



• raccordement par vis des fils
screw contacts

• raccordement par enfichage des fils BV
BV plug-in contacts

PRISE SCHUKO 2P+T 16 A 250 V~ __ XO



- VQ10PWXO
- VQ10TIXO
- VQ10ATXO
- VQ10BKXO

- VQ10RD XO
- VQ10GR XO
- VQ10OR XO

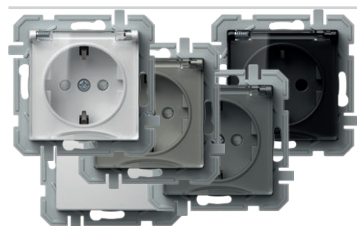
- raccordement par vis des fils 1,5-2,5 mm²
- sans plaque de finition XO
- 2P+T schuko
- 16 A 250 V~, type VQ10
- protection anti contact intégrée



SOCKET SCHUKO 2P+E 16A 250V~ __ XO

- screw contacts 1.5-2.5mm²
- XO without surround
- 2P+E schuko
- 16A 250V~, type VQ10
- shuttered live contacts

PRISE SCHUKO+COUVERCLE 2P+T 16 A 250 V~ __ XO



- VQ11PTXO
- VQ11TTXO
- VQ11ATXO
- VQ11BTXO

- VQ11PPXO

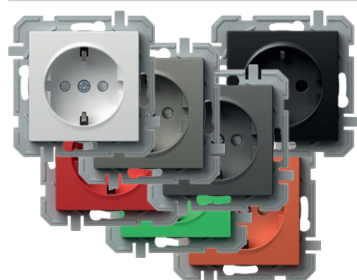
- raccordement par vis des fils 1,5-2,5 mm²
- sans plaque de finition XO
- 2P+T schuko+couvercle
- 16 A 250 V~, type VQ11
- protection anti contact intégrée



SOCKET SCHUKO+COVER 2P+E 16A 250V~ __ XO

- screw contacts 1.5-2.5mm²
- XO without surround
- 2P+E schuko+cover
- 16A 250V~, type VQ11
- shuttered live contacts

PRISE SCHUKO 2P+T 16 A 250 V~ BV __ XO



- VQ12PWXO
- VQ12TIXO
- VQ12ATXO
- VQ12BKXO

- VQ12RD XO
- VQ12GR XO
- VQ12OR XO

- raccordement par enfichage des fils BV 1,5-2,5 mm²
- sans plaque de finition XO
- 2P+T schuko
- 16 A 250 V~, type VQ12
- protection anti contact intégrée



SOCKET SCHUKO 2P+E 16A 250V~ BV __ XO

- BV plug-in contacts 1.5-2.5mm²
- XO without surround
- 2P+E schuko
- 16A 250V~, type VQ12
- shuttered live contacts

PRISE SCHUKO+COUVERCLE 2P+T 16 A 250 V~ BV __ XO



- VQ13PTXO
- VQ13TTXO
- VQ13ATXO
- VQ13BTXO

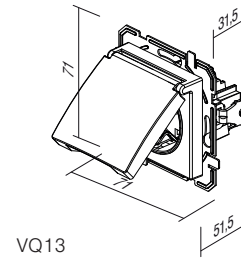
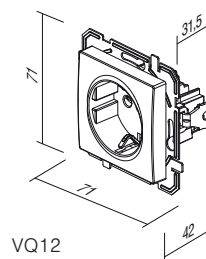
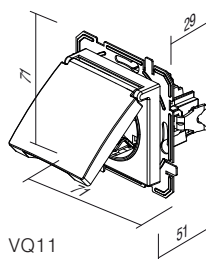
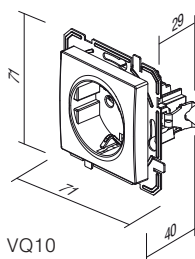
- VQ13PPXO

- raccordement par enfichage des fils BV 1,5-2,5 mm²
- sans plaque de finition XO
- 2P+T schuko+couvercle
- 16 A 250 V~, type VQ13
- protection anti contact intégrée

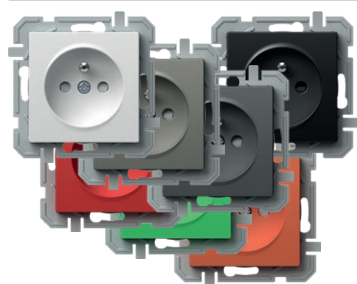


SOCKET SCHUKO+COVER 2P+E 16A 250V~ BV __ XO

- BV plug-in contacts 1.5-2.5mm²
- XO without surround
- 2P+E schuko+cover
- 16A 250V~, type VQ13
- shuttered live contacts



S O C K E T S V Q



- VQ40PWXO
- VQ40TIXO
- VQ40ATXO
- VQ40BKXO

- VQ40RDXO
- VQ40GRXO
- VQ40ORXO

PRISE FRANÇAISE 2P+T 16 A 250 V~ __ XO

- raccordement par vis des fils 1,5-2,5 mm²
- sans plaque de finition XO
- 2P+T française
- 16 A 250 V~, type VQ40
- protection anti contact intégrée



SOCKET FRENCH 2P+E 16A 250V~ __ XO

- screw contacts 1.5-2.5mm²
- XO without surround
- 2P+E French
- 16A 250V~, type VQ40
- shuttered live contacts

PRISE FRANÇAISE+COUVERCLE 2P+T 16 A 250 V~ __ XO



- VQ41PTXO
- VQ41TTXO
- VQ41ATXO
- VQ41BTXO

- VQ41PPXO

- raccordement par vis des fils 1,5-2,5 mm²
- sans plaque de finition XO
- 2P+T française+couvercle
- 16 A 250 V~, type VQ41
- protection anti contact intégrée



SOCKET FRENCH+COVER 2P+E 16A 250V~ __ XO

- screw contacts 1.5-2.5mm²
- XO without surround
- 2P+E French+cover
- 16A 250V~, type VQ41
- shuttered live contacts

PRISE SCHUKO DOUBLE 2P+T 16 A 250 V~



- VQ16PW
- VQ16TI
- VQ16AT
- VQ16BK

- 2P+T schuko double
- 16 A 250 V~, type VQ16
- conforme aux normes CEI 60884-1, CEE7
- raccordement par vis des fils 1,5-2,5 mm²
- protection anti contact intégrée



SOCKET SCHUKO DOUBLE 2P+E 16A 250V~

- 2P+E schuko double
- 16A 250V~, type VQ16
- in accordance with IEC 60884-1, CEE7
- screw contacts 1.5-2.5 mm²
- shuttered live contacts

PRISE SCHUKO DOUBLE 2P+T 16 A 250 V~



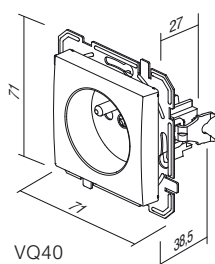
- VQ16PWF
- VQ16TIF
- VQ16ATF
- VQ16BKF

- 2P+T schuko double
- 16 A 250 V~, type VQ16
- conforme aux normes CEI 60884-1, CEE7
- raccordement par vis des fils 1,5-2,5 mm²
- protection anti contact intégrée

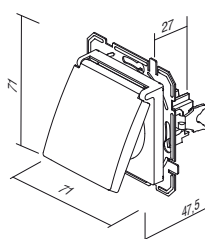


SOCKET SCHUKO DOUBLE 2P+E 16A 250V~

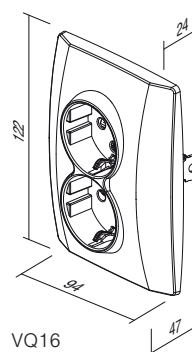
- 2P+E schuko double
- 16A 250V~, type VQ16
- in accordance with IEC 60884-1, CEE7
- screw contacts 1.5-2.5 mm²
- shuttered live contacts



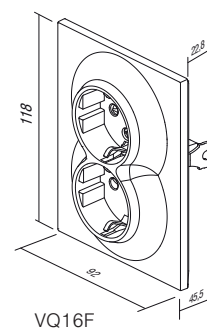
VQ40



VQ41

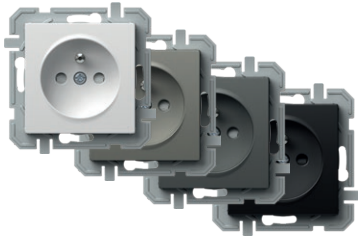


VQ16



VQ16F

PRISE FRANÇAISE 2P+T 16 A 250 V~ BV __ XO



- VQ42PWXO
- VQ42TIXO
- VQ42ATXO
- VQ42BKXO

- raccordement par enfichage des fils BV 1,5-2,5 mm²
- sans plaque de finition XO
- 2P+T française
- 16 A 250 V~, type VQ42
- protection anti contact intégrée



SOCKET FRENCH 2P+E 16A 250V~ BV __ XO

- BV plug-in contacts 1.5-2.5mm²
- XO without surround
- 2P+E French
- 16A 250V~, type VQ42
- shuttered live contacts

PRISE FRANÇAISE+COUVERCLE 2P+T 16 A 250 V~ BV __ XO



- VQ43PTXO
- VQ43TTXO
- VQ43ATXO
- VQ43BTXO
- VQ43PPXO

- raccordement par enfichage des fils BV 1,5-2,5 mm²
- sans plaque de finition XO
- 2P+T française+couvercle
- 16 A 250 V~, type VQ43
- protection anti contact intégrée



SOCKET FRENCH+COVER 2P+E 16A 250V~ BV __ XO

- BV plug-in contacts 1.5-2.5mm²
- XO without surround
- 2P+E French+cover
- 16A 250V~, type VQ43
- shuttered live contacts

PRISE FRANÇAISE DOUBLE 2P+T 16 A 250 V~



- VQ46PW
- VQ46TI
- VQ46AT
- VQ46BK

- 2P+T française double
- 16 A 250 V~, type VQ46
- conforme aux normes CEI 60884-1, CEE7, NF C 61-314, ART. 33 2318 ; PN-E 93201
- raccordement par vis des fils 1,5-2,5 mm²
- protection anti contact intégrée



SOCKET FRENCH DOUBLE 2P+E 16A 250V~

- 2P+E French double
- 16A 250V~, type VQ46
- in accordance with IEC 60884-1, CEE7; NF C 61-314, CSN 33 2318; PN-E 93201
- screw contacts 1,5-2,5 mm²
- shuttered live contacts

PRISE FRANÇAISE DOUBLE 2P+T 16 A 250 V~



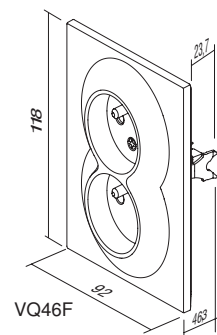
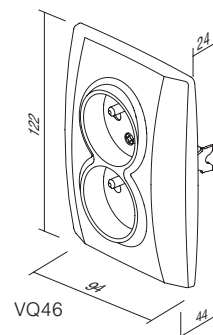
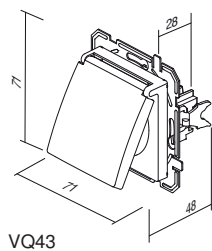
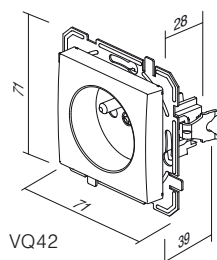
- VQ46PWF
- VQ46TIF
- VQ46ATF
- VQ46BKF

- 2P+T française double
- 16 A 250 V~, type VQ46
- conforme aux normes CEI 60884-1, CEE7, NF C 61-314, ART. 33 2318 ; PN-E 93201
- raccordement par vis des fils 1,5-2,5 mm²
- protection anti contact intégrée

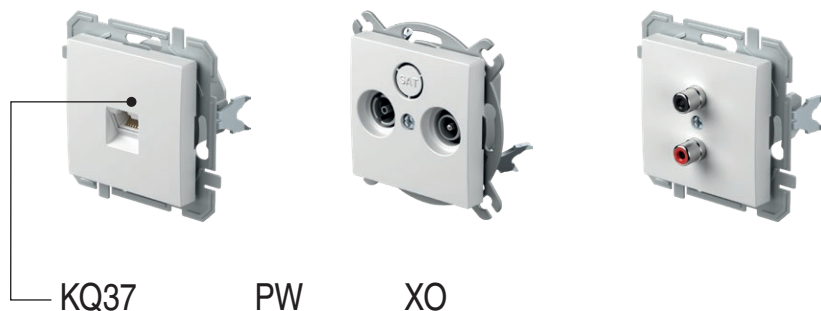


SOCKET FRENCH DOUBLE 2P+E 16A 250V~

- 2P+E French double
- 16A 250V~, type VQ46
- in accordance with IEC 60884-1, CEE7; NF C 61-314, CSN 33 2318; PN-E 93201
- screw contacts 1,5-2,5 mm²
- shuttered live contacts



C O M M U N I C A T I O N S K Q



type type	dénomination description	description technique technical data	couleur colour	description facultative 1 optional data 1
KQ11	PRISE TV-R FIN DE LIGNE SOCKET TV-R END-LINE	1dB	<input type="checkbox"/> PW blanc brillant polar white	XO sans plaque de finition without cover plate
KQ12	PRISE TV-R PASSAGE SOCKET TV-R THROUGHPASS	10dB	<input type="checkbox"/> TI titane titanium	
KQ16	PRISE SAT-TV-R FIN DE LIGNE SOCKET SAT-TV-R END-LINE	3dB	<input type="checkbox"/> AT anthracite anthracite	
⋮	⋮	⋮	<input type="checkbox"/> BK noir black	

PRISE TV STANDARD 0 dB



- KQ10PWXO
- KQ10TIXO
- KQ10ATXO
- KQ10BKXO

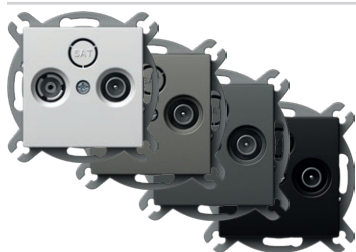
- TV standard
- réduction 0 dB
- connecteur arrière – standard F

SOCKET TV BASIC 0dB

- TV basic
- reduction 0dB
- back connector – F standard



PRISE TV-R FIN DE LIGNE 1 dB



- KQ11PWXO
- KQ11TIXO
- KQ11ATXO
- KQ11BKXO

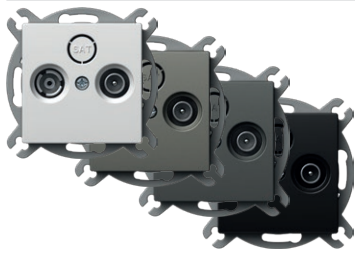
- TV-R fin de ligne
- plage de fréquences 5-862 MHz
- réduction : R-1,5 dB, TV-1 dB
- conforme à la norme EN 50083-1
- raccordement à vis

SOCKET TV-R END-LINE 1dB

- TV-R end-line
- frequency range 5-862 MHz
- reduction: R-1.5dB, TV-1dB
- in accordance with EN 50083-1
- screw contact



PRISE TV-R PASSAGE 10 dB



- KQ12PWXO
- KQ12TIXO
- KQ12ATXO
- KQ12BKXO

- TV-R passage
- plage de fréquences 5÷862 MHz
- réduction : R-10 dB, TV-10 dB, passage-2 dB
- conforme à la norme EN 50083-1
- raccordement à vis



SOCKET TV-R TROUGH-PASS 10dB

- TV-R troughpass
- frequency range 5÷862 MHz
- reduction: R-10dB, TV-10dB, trough-2dB
- in accordance with EN 50083-1
- screw contacts

PRISE SAT-TV-R FIN DE LIGNE 3 dB



- KQ16PWXO
- KQ16TIXO
- KQ16ATXO
- KQ16BKXO

- SAT-TV-R fin de ligne
- plage de fréquences 5÷2400 MHz
- réduction : R-1 dB, TV-1,5 dB, SAT-3 dB
- conforme à la norme EN 50083-1
- raccordement à vis



SOCKET SAT-TV-R END-LINE 3dB

- SAT-TV-R end-line
- frequency range 5÷2400 MHz
- reduction: R-1dB, TV-1.5dB, SAT-3dB
- in accordance with EN 50083-1
- screw contacts

PRISE AUDIO 2xRCA



- KQ22PWXO
- KQ22TIXO
- KQ22ATXO
- KQ22BKXO

- audio 2xRCA
- raccordement des fils par soudure

SOCKET AUDIO 2xRCA

- audio 2xRCA
- soldering connection of cable



PRISE AUDIO HAUT-PARLEUR



- KQ23PWXO
- KQ23TIXO
- KQ23ATXO
- KQ23BKXO

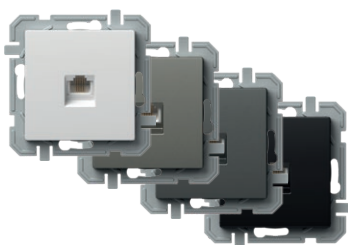
- audio 2 x Ø 4 mm
- pour le raccordement du fil du haut-parleur, prise Ø 4 mm ou cosse
- raccordement des fils à l'arrière par soudure

SOCKET AUDIO LOUDSPEAKERS

- audio 2x Ø4mm
- to accommodate speaker wire, banana plug Ø4mm or spades
- soldering connection of cable at the back side



PRISE TÉL KS RJ11 6/4



- KQ36PWXO
- KQ36TIXO
- KQ36ATXO
- KQ36BKXO

- norme de fixation keystone KS
- RJ11 6/4
- conforme à la norme CEI 60603-7

SOCKET TEL KS RJ11 6/4

- KS keystone fixing standard
- RJ11 6/4
- in accordance with IEC 60603-7





- KQ37PWXO
- KQ37TIXO
- KQ37ATXO
- KQ37BKXO

PRISE CAT5e KS RJ45 8/8

- norme de fixation keystone KS
- CAT5e, RJ45 8/8
- conforme à la norme CEI 60603-7

SOCKET CAT5e KS RJ45 8/8
 - KS keystone fixing standard
 - CAT5e, RJ45 8/8
 - in accordance with IEC 60603-7



- KQ38PWXO
- KQ38TIXO
- KQ38ATXO
- KQ38BKXO

PRISE TÉL KS DOUBLE 2x RJ11 6/4

- norme de fixation keystone KS
- 2x RJ11, 6/4
- conforme à la norme CEI 60603-7

SOCKET TEL KS DOUBLE 2x RJ11 6/4
 - KS keystone fixing standard
 - 2x RJ11, 6/4
 - in accordance with IEC 60603-7



- KQ39PWXO
- KQ39TIXO
- KQ39ATXO
- KQ39BKXO

PRISE CAT5e KS DOUBLE 2x RJ45 8/8

- norme de fixation keystone KS
- 2x CAT5e, RJ45 8/8
- conforme à la norme CEI 60603-7

SOCKET CAT5e KS DOUBLE 2x RJ45 8/8
 - KS keystone fixing standard
 - 2x CAT5e, RJ45 8/8
 - in accordance with IEC 60603-7



- KQ35PWXO
- KQ35TIXO
- KQ35ATXO
- KQ35BKXO

PRISE TÉL LT RJ11 6/4

- vis TEL LT
- raccordement par vis des fils
- RJ11 6/4
- conforme à la norme CEI 60603-7

SOCKET TEL LT RJ11 6/4
 - TEL LT screw
 - screw contacts
 - RJ11 6/4
 - in accordance with IEC 60603-7

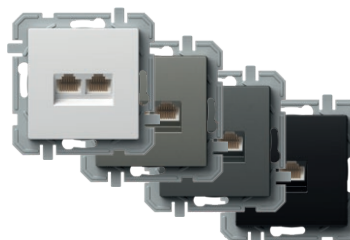


- KQ40PWXO
- KQ40TIXO
- KQ40ATXO
- KQ40BKXO

PRISE CAT6s KS RJ45 8/8 SLIM

- norme de fixation keystone KS
- CAT6s, RJ45 8/8
- conforme à la norme CEI 60603-7

SOCKET CAT6s KS RJ45 8/8 SLIM
 - KS keystone fixing standard
 - CAT6s, RJ45 8/8
 - in accordance with IEC 60603-7

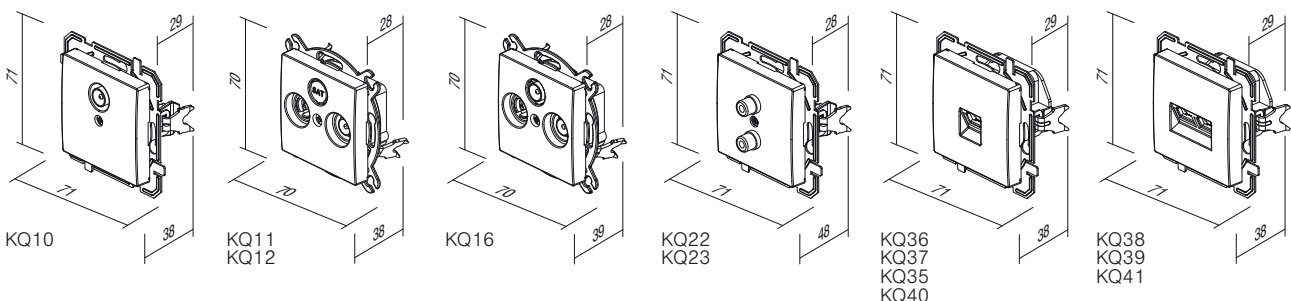


- KQ41PWXO
- KQ41TIXO
- KQ41ATXO
- KQ41BKXO

PRISE CAT6s KS DOUBLE 2x RJ45 8/8 SLIM

- norme de fixation keystone KS
- 2x CAT6s, RJ45 8/8
- conforme à la norme CEI 60603-7

SOCKET CAT6s KS DOUBLE 2x RJ45 8/8 SLIM
 - KS keystone fixing standard
 - 2x CAT6s, RJ45 8/8
 - in accordance with IEC 60603-7





EQ15

PW

XO

type	dénomination description	description technique technical data	couleur colour	description facultative 1 optional data 1
EQ15	VARIATEUR ROTATIF VA-ET-VIENT DIMMER ROTATIVE 2WAY	RL 400W	<input type="checkbox"/> PW blanc brillant polar white	XO sans plaque de finition without cover plate
EQ16	VARIATEUR ROTATIF VA-ET-VIENT DIMMER ROTATIVE 2WAY	RLC 400W	<input type="checkbox"/> TI titane titanium	
EQ19	VARIATEUR ROTATIF VA-ET-VIENT DIMMER ROTATIVE 2WAY	LED 100W	<input type="checkbox"/> AT anthracite anthracite <input type="checkbox"/> BK noir black	
⋮	⋮	⋮		

VARIATEUR ROTATIF VA-ET-VIENT RL 400 W



- EQ15PWXO
- EQ15TIXO
- EQ15ATXO
- EQ15BKXO



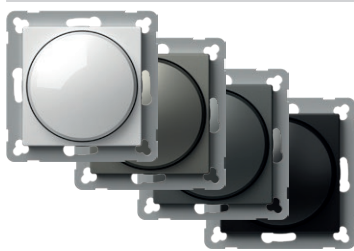
- rotatif avec va-et-vient
- charge RL, 40 W-400 W
- possibilité de connexion avec va-et-vient
- la connexion de plusieurs variateurs n'est pas autorisée
- conforme aux norme EN 60669-1 et EN 60669-2-1
- raccordement par enfichage des fils 1,5 mm²
- alimentation 230 V~ 50Hz
- fusible remplaçable inclus



DIMMER ROTATIVE 2WAY RL 400W

- rotation control with 2-way switch
- load RL, 40W - 400W
- 2-way switch combination is possible
- more dimmers combination is not allowed
- in accordance with EN 60669-1 and EN 60669-2-1
- plug-in contacts 1.5mm²
- supply 230V~ 50Hz
- replaceable fuse included

VARIATEUR ROTATIF VA-ET-VIENT RLC 400 W



- EQ16PWXO
- EQ16TIXO
- EQ16ATXO
- EQ16BKXO



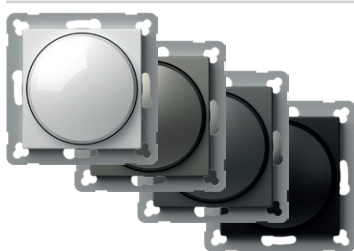
- rotatif avec va-et-vient
- charge RLC, 20 W-400 W
- possibilité de connexion avec va-et-vient
- la connexion de plusieurs variateurs n'est pas autorisée
- conforme aux norme EN 60669-1 et EN 60669-2-1
- raccordement par enfichage des fils 1,5 mm²
- alimentation 230 V~ 50Hz
- fusible électronique



DIMMER ROTATIVE 2WAY RLC 400W

- rotation control with 2-way switch
- load RLC, 20W - 400W
- 2-way switch combination is possible
- more dimmers combination is not allowed
- in accordance with EN 60669-1 and EN 60669-2-1
- plug-in contacts 1.5mm²
- supply 230V~ 50Hz
- electronic fuse

VARIATEUR ROTATIF VA-ET-VIENT LED 100 W



- EQ19PWXO
- EQ19TIXO
- EQ19ATXO
- EQ19BKXO



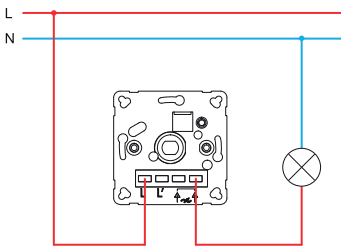
- rotatif avec va-et-vient
- charge : LED, 0-100 W (max. 10 ampoules LED)
GLS, 10-250 W
- possibilité de connexion avec va-et-vient
- la connexion de plusieurs variateurs n'est pas autorisée
- conforme aux norme EN 60669-1 et EN 60669-2-1
- raccordement par enfichage des fils 1,5 mm²
- alimentation 230 V~ 50 Hz
- fusible remplaçable inclus



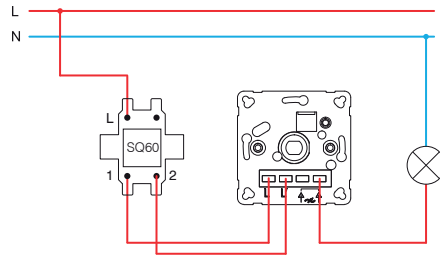
DIMMER ROTATIVE 2WAY LED 100W

- rotation control with 2-way switch
- load: LED, 0-100W (max. 10 LEDs)
GLS, 10-250W
- 2-way switch combination is possible
- more dimmers combination is not allowed
- in accordance with EN 60669-1 and EN 60669-2-1
- plug-in contacts 1.5mm²
- supply 230V~ 50Hz
- replaceable fuse included

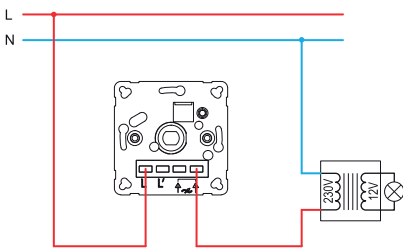
EQ15, EQ16, EQ19



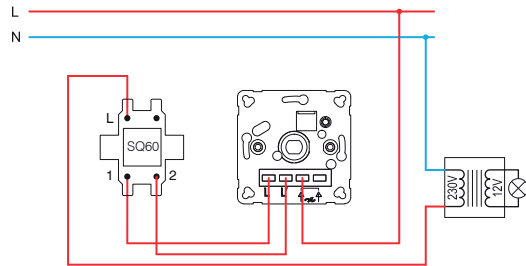
EQ15, EQ16, EQ19



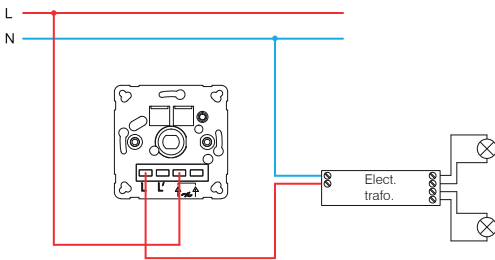
EQ15, EQ16, EQ19



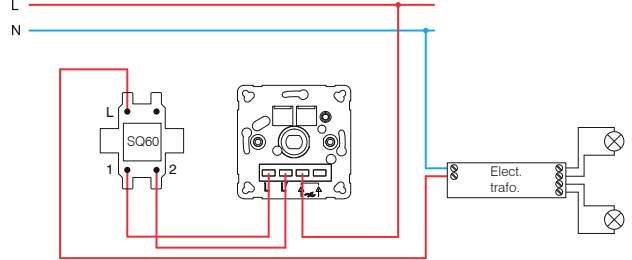
EQ15, EQ16, EQ19



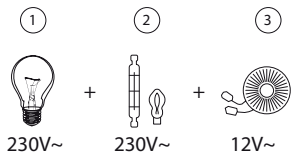
EQ16, EQ19



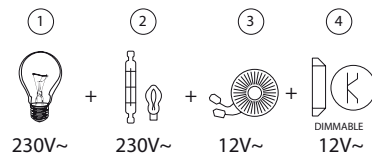
EQ16, EQ19



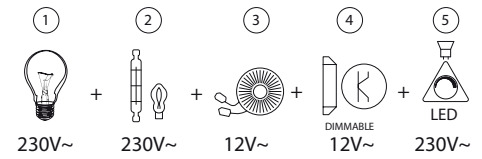
EQ15 (40÷400W)



EQ16 (20÷400W)



EQ19 (GLS 10÷250W ; LED 0÷100W)



1 – ampoule à incandescence /
incandescent lamp

2 – ampoule halogène /
halogen lamp

3 – transformateur classique /
classical transformer

4 – transformateur à gradation él. /
dimmable electronic transformer

5 – ampoule LED dimmable /
dimmable LED lamp

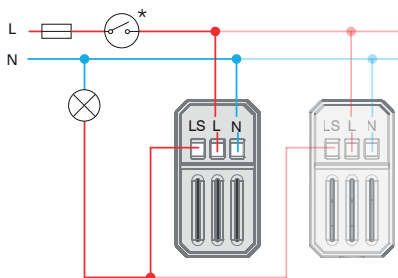
INTERRUPTEUR IR 5 A 230 V~



- EQ32PWXO
- EQ32TIXO
- EQ32ATXO
- EQ32BKXO



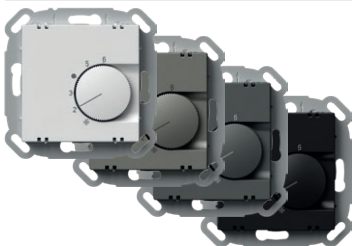
- interrupteur infrarouge IR
- alimentation : 230 V~ ±10 % 50 Hz
- relais : 5 A / 250 V~ zero crossing
- niveau de sécurité : IP40
- Section du fil à la borne de contact : 0,75-2,5 mm²
- angle de détection : jusqu'à 110° à 20 °C
- portée de détection : environ 8 m à 20 °C
- durée réglable : d'environ 5 s à 12 min
- éclairage réglable : d'environ 5 à 200 LUX
- température de fonctionnement : de 0 °C à +40 °C
- n'est pas adapté à une installation dans les boîtiers d'une profondeur de 45 mm
- uniquement pour utilisation interne



IR SWITCH 5A 230V~

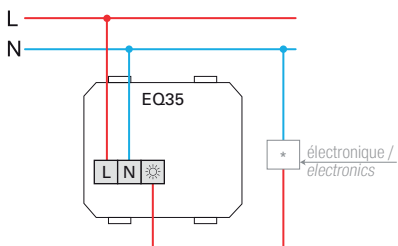
- IR infrared switch
- supply voltage: 230V~ ±10 % 50Hz
- relay: 5A / 250V~ output for limited current with high resistance for zero crossing
- protection rating: IP40
- cross-section of wires at the contact terminal: 0.75 - 2.5 mm²
- detection angle: up to 110° at 20°C
- detection area: approx. 8 m at 20°C
- adjustability of duration: from approx. 5 s to 12 min
- adjustability of brightness: from approx. 5 to 200 LUX
- operating temperature: from 0°C to +40°C
- not suitable for installation in 45 mm deep boxes
- only for indoor usage

THERMOSTAT DE CHAUFFAGE 10 A 230 V~



- EQ35PWXO
- EQ35TIXO
- EQ35ATXO
- EQ35BKXO

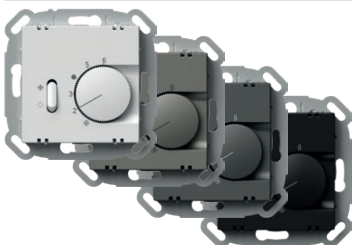
- mode de fonctionnement : chauffage
- alimentation : 230 V~, 50 Hz
- Sortie : 4 A (max. 10 A), 230 V~, 50 Hz
- connecteur de sortie : NO (max. 10 actionneurs)
- plage de régulation : de +5 °C à +30 °C
- hystérésis : 0,5 K
- protection : IP30
- type de capteur : bimétallique
- type de connexion électrique : contacts à ressort
- type de fils : 0,75-1,5 mm² (flexible) ou 1,0-2,5 mm² (rigide)



THERMOSTAT HEATING 10A 230V~

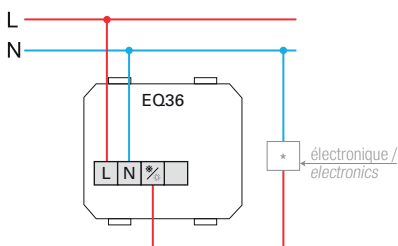
- operation mode: heating
- power supply: 230 V~, 50 Hz
- output: 4 A (max. 10 A), 230 V~, 50 Hz
- switching contact: NC (max. 10 actuators)
- regulation range: +5 °C to +30 °C
- hysteresis: 0,5 K
- protection: IP30
- sensor type: bimetal
- type of electrical connection: spring-loaded contacts
- type of conductors: 0,75 - 1,5mm² (flexible-stranded core) or 1,0 - 2,5 mm² (solid core)

THERMOSTAT DE CHAUFFAGE / CLIMATISATION 5 A 230 V~



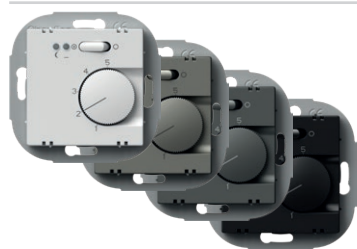
- EQ36PWXO
- EQ36TIXO
- EQ36ATXO
- EQ36BKXO

- mode de fonctionnement : chauffage / climatisation
- alimentation : 230 V~, 50 Hz
- Sortie : 2 A (max. 5 A), 230 V~, 50 Hz
- connecteur de sortie : commutateur de sélection de mode (max. 5 actionneurs)
- plage de régulation : de +5 °C à +30 °C
- hystérésis : 0,5 K
- protection : IP30
- type de capteur : bimétallique
- type de connexion électrique : contacts à ressort
- type de fils : 0,75-1,5 mm² (flexible) ou 1,0-2,5 mm² (rigide)



THERMOSTAT HEATING / COOLING 5A 230V~

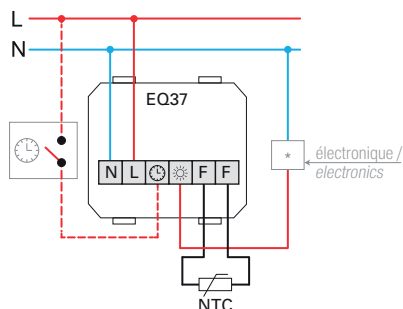
- operation mode: heating / cooling
- power supply: 230 V~, 50 Hz
- output: 2 A (max. 5 A), 230 V~, 50 Hz
- switching contact: changeover switch (toggler, max. 5 actuators)
- regulation range: +5 °C to +30 °C
- hysteresis: 0,5 K
- protection: IP30
- sensor type: bimetal
- type of electrical connection: spring-loaded contacts
- type of conductors: 0,75 - 1,5mm² (flexible-stranded core) or 1,0 - 2,5 mm² (solid core)



- EQ37PWXO
- EQ37TIXO
- EQ37ATXO
- EQ37BKXO

THERMOSTAT DE CHAUFFAGE AU SOL 16 A 230 V~

- mode de fonctionnement : chauffage au sol
- alimentation : 230 V~, 50 Hz
- Sortie : 2 A (max. 16 A), 230 V~, 50 Hz
- plage de régulation : de +10 °C à +50 °C
- hystérésis : 1 K
- protection : IP30
- type de capteur : NTC conformément à DIN EN 60730-2-1
- voyants :
- LED rouge pour le chauffage et
- LED verte pour le mode nocturne réduit
- type de raccordement électrique : à vis
- type de fils : 0,5 – 2,5 mm²



THERMOSTAT FLOOR HEATING 16A 230V~

- operation mode: floor heating
- power supply: 230 V~, 50 Hz
- output: 2 A (max. 16 A), 230 V~, 50 Hz
- regulation range: +10 °C to +50 °C
- hysteresis: 1 K
- protection: IP30
- sensor type: NTC in compliance with DIN EN 60730-2-1
- indicators: Red LED for heating and green LED for night decrease mode
- type of electrical connection: Screw contacts
- type of conductors: 0,5 – 2,5mm²



- EQ68PWXO
- EQ68TIXO
- EQ68ATXO
- EQ68BKXO

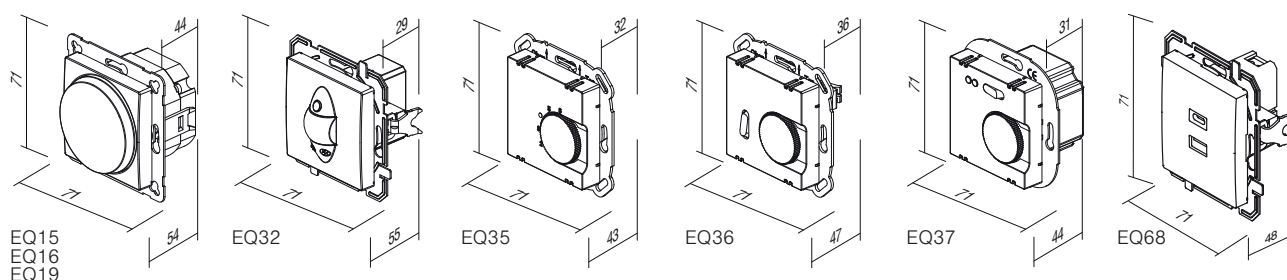
CHARGEUR USB 5 V 3,0 A

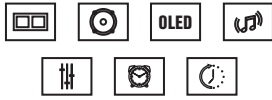
- alimentation : 100-230 V~, 50/60 Hz
- consommation pendant le fonctionnement : 300 mA à 100 V~/150 mA à 230 V~
- consommation en veille : 30 mW à 230 V~
- tension de sortie : 5 = (±5 %) SELV
- variation de la tension de sortie : 150 mV
- courant de sortie nominal :
- EM68, EQ68, EE68 : 3,0 A (±10 %) ; (type USB A / USB C)
- efficacité : maximum 77 %
- température de fonctionnement : 0 °C/+45 °C (utilisation interne)
- classe de protection IP : IP20, uniquement pour une utilisation interne
- classe de sécurité II de l'appareil
- catégorie de surtension (CEI 60364-4-44) CAT. II
- le SPD à basse tension (Dispositifs de protection contre les surtensions), conçu pour réduire la surtension de la catégorie III à II, conformément à la norme EN 61643-11, doit être installé en amont du périphérique USB
- raccordement par vis des fils max. 2,5 mm²
- appareil avec un jeu de contact d'au moins 3 mm



USB POWER SUPPLY UNIT 5V 3.0A

- power supply: 100-230V~ 50/60Hz
- power consumption: 300mA at 100V~/150mA at 230V~
- standby power consumption: 30mW at 230V~
- nominal output voltage: 5 = (±5%) SELV
- output ripple voltage: 150mV
- nominal output current:
- EM68, EQ68, EE68: 3,0 A (±10 %) ; (Type USB A / USB C)
- efficiency: maximum of 77%
- operating temperature: 0°C/+45°C (indoor use)
- IP protection class: IP20, indoor use only
- class device II
- overvoltage category (IEC 60364-4-44) CAT II
- a low-voltage SPD (surge protective devices) in accordance with the EN 61643-11 intended to reduce the overvoltage category III to II must be installed upstream of the USB device
- screw contacts: max. 2.5 mm²
- device with a contact gap of at least 3mm





□ EQ01PWXO

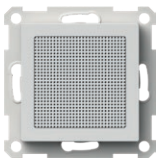
RADIO ENCASTRÉE + HAUT-PARLEUR DAB BLUETOOTH

- alimentation : 230 V~ / 50 Hz
- consommation d'énergie en fonctionnement normal : max. 6 W
- consommation d'énergie en veille : < 0,5 W
- classe de protection : IP20
- fréquence de réception : DAB/DAB+ 174,928–239,200 MHz FM : 87,5–108 MHz
- Bluetooth : Version V4.1, 2.402-2.480 GHz Classe 2, maximum +4 dBm
- sortie musicale : 2 x 2 W RMS
- extension d'entrée : Pour l'interrupteur externe (radio allumée/en veille)
- conditions environnementales :
 - humidité relative : Fonctionnement : 10-75 % sans condensation stockage : 5-90 %
 - température : Fonctionnement : de 5 °C à 35 °C stockage : de -20 °C à 60 °C



FLUSH MOUNTED RADIO + SPEAKER DAB BLUETOOTH

- power supply: 230 V~ / 50 Hz
- power consumption during normal operation: max. 6 W
- power consumption when on standby: < 0.5 W
- protection class: IP20
- reception frequencies: DAB/DAB+ 174.928 - 239.200 MHz FM: 87.5 - 108 MHz
- bluetooth: Version V4.1, 2.402-2.480 GHz Class 2, max. +4 dBm
- music output: 2 x 2W RMS
- extension input: For external switch (Switches radio on/ standby)
- ambient conditions
 - relative humidity: Operation: 10 % - 75 % non-condensing storage: 5 % - 90 %
 - temperature: Operation: 5 °C - 35 °C storage: -20 °C - 60 °C



□ EQ02PWXO

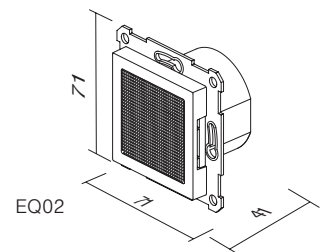
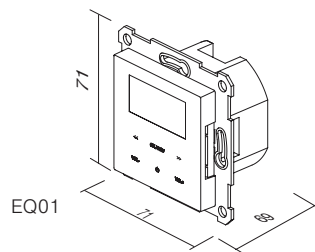
HAUT-PARLEUR ENCASTRÉ

- classe de protection : IP20
- puissance musicale : 2 W RMS
- conditions environnementales :
 - humidité relative : Fonctionnement : 10-75 % sans condensation stockage : 5-90 %
 - température : Fonctionnement : 5-35 °C stockage : de -20 °C à 60 °C

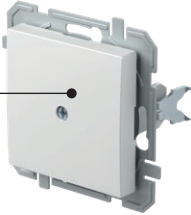


FLUSH MOUNTED SPEAKER

- protection class: IP20
- music power: 2W RMS
- ambient conditions
 - relative humidity: Operation: 10 % - 75 % non-condensing storage: 5 % - 90 %
 - temperature: Operation: 5 °C - 35 °C storage: -20 °C - 60 °C



A C C E S S O I R E S P Q
A C C E S S O R I E S P Q



PQ10 PW XO

type type	dénomination description	couleur colour	description facultative 1 optional data 1
PQ10	CACHE BLANK	□ PW blanc brillant polar white	XO sans plaque de finition without cover plate
PQ30	COUVERCLE TAE/TDO COVER TAE/TDO	■ TI titane titanium ■ AT anthracite anthracite ■ BK noir black	

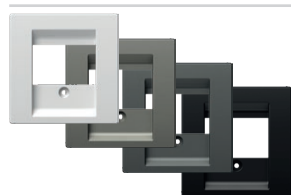
CACHE



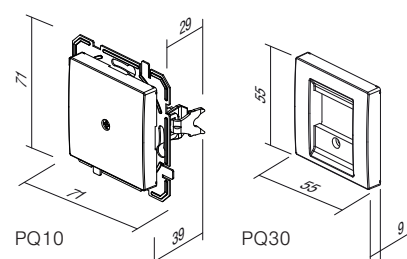
- PQ10PWXO – pour remplir les espaces vides
 - PQ10TIXO
 - PQ10ATXO
 - PQ10BKXO
- BLANK**
- for filling up empty spaces



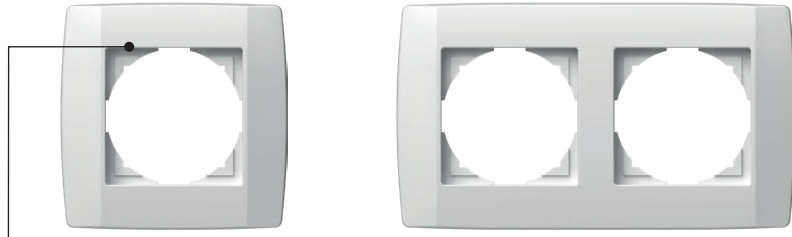
COUVERCLE TAE/TDO



- PQ30PW – couvercle TAE ou TDO avec vis
 - PQ30TI
 - PQ30AT
 - PQ30BK
- COVER TAE/TDO**
- TAE or TDO cover with screw







PLAQUES DE FINITION BOLD OQ




OQ10

PW

type type	dénomination description	couleur colour
OQ10	PLAQUE DE FINITION BOLD 1 COVER PLATE BOLD 1	 PW blanc brillant polar white
OQ20	PLAQUE DE FINITION BOLD 2 COVER PLATE BOLD 2	 TI titane titanium
OQ30	PLAQUE DE FINITION BOLD 3 COVER PLATE BOLD 3	 AT anthracite anthracite
:	:	 BK noir black

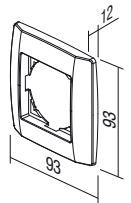
PLAQUE DE FINITION BOLD 1



	OQ10PW
	OQ10TI
	OQ10AT
	OQ10BK





- plaque de finition décorative pour 1 interrupteur
- conforme à la norme EN 60669-1

COVER PLATE BOLD 1
- decorative cover plate 1-gang
- in accordance with EN 60669-1



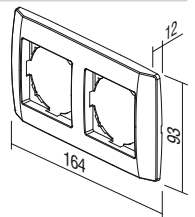
PLAQUE DE FINITION BOLD 2



	OQ20PW
	OQ20TI
	OQ20AT
	OQ20BK

- plaque de finition décorative pour 2 interrupteurs
- conforme à la norme EN 60669-1

COVER PLATE BOLD 2
- decorative cover plate 2-gang
- in accordance with EN 60669-1



C O V E R P L A T E S B O L D O Q

PLAQUE DE FINITION BOLD 3

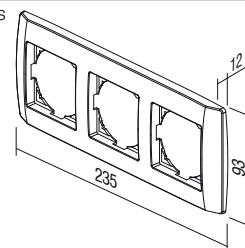


	QQ30PW
	QQ30TI
	QQ30AT
	QQ30BK

- plaque de finition décorative pour 3 interrupteurs
- conforme à la norme EN 60669-1

COVER PLATE BOLD 3

- decorative cover plate 3-gang
- in accordance with EN 60669-1



PLAQUE DE FINITION BOLD 4

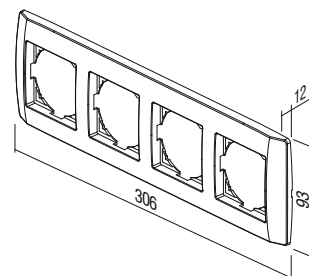


	QQ40PW
	QQ40TI
	QQ40AT
	QQ40BK

- plaque de finition décorative pour 4 interrupteurs
- conforme à la norme EN 60669-1

COVER PLATE BOLD 4

- decorative cover plate 4-gang
- in accordance with EN 60669-1



PLAQUE DE FINITION BOLD 5

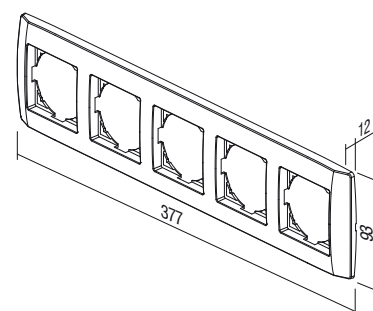


	QQ50PW
	QQ50TI
	QQ50AT
	QQ50BK

- plaque de finition décorative pour 5 interrupteurs
- conforme à la norme EN 60669-1

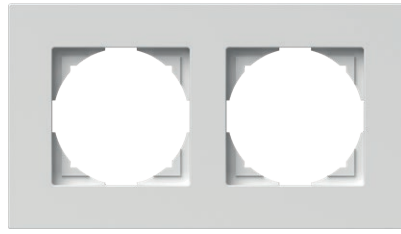
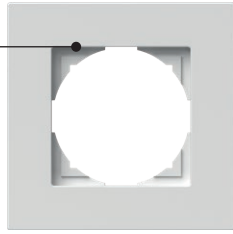
COVER PLATE BOLD 5

- decorative cover plate 5-gang
- in accordance with EN 60669-1





PLAQUES DE FINITION FLAT OF



OF10

PW

type type	dénomination description	couleur colour
OF10	PLAQUE DE FINITION FLAT 1 COVER PLATE FLAT 1	PW blanc brillant polar white
OF20	PLAQUE DE FINITION FLAT 2 COVER PLATE FLAT 2	TI titane titanium
OF30	PLAQUE DE FINITION FLAT 3 COVER PLATE FLAT 3	AT anthracite anthracite
:	:	BK noir black

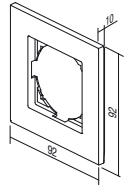
PLAQUE DE FINITION FLAT 1



- OF10PW
- OF10TI
- OF10AT
- OF10BK

- plaque de finition décorative pour 1 interrupteur
- conforme à la norme EN 60669-1

COVER PLATE FLAT 1
- decorative cover plate 1-gang
- in accordance with EN 60669-1



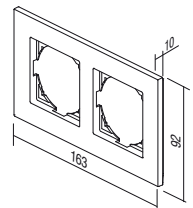
PLAQUE DE FINITION FLAT 2



- OF20PW
- OF20TI
- OF20AT
- OF20BK

- plaque de finition décorative pour 2 interrupteurs
- conforme à la norme EN 60669-1





COVER PLATE FLAT 2
- decorative cover plate 2-gang
- in accordance with EN 60669-1



C O V E R P L A T E S F L A T O F

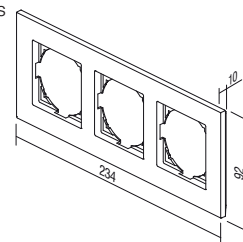
PLAQUE DE FINITION FLAT 3



	OF30PW
	OF30TI
	OF30AT
	OF30BK





- plaque de finition décorative pour 3 interrupteurs
- conforme à la norme EN 60669-1

COVER PLATE FLAT 3
- decorative cover plate 3-gang
- in accordance with EN 60669-1



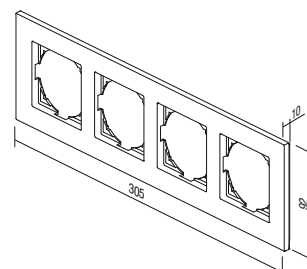
PLAQUE DE FINITION FLAT 4



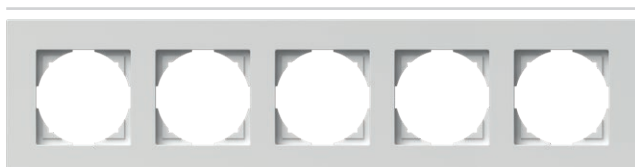
	OF40PW
	OF40TI
	OF40AT
	OF40BK





- plaque de finition décorative pour 4 interrupteurs
- conforme à la norme EN 60669-1

COVER PLATE FLAT 4
- decorative cover plate 4-gang
- in accordance with EN 60669-1



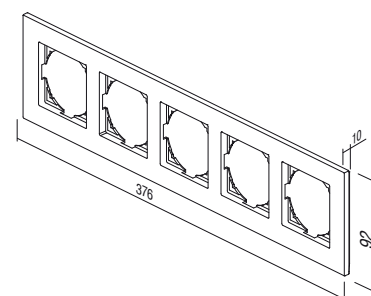
PLAQUE DE FINITION FLAT 5



	OF50PW
	OF50TI
	OF50AT
	OF50BK

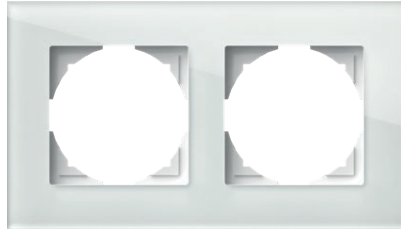
- plaque de finition décorative pour 5 interrupteurs
- conforme à la norme EN 60669-1

COVER PLATE FLAT 5
- decorative cover plate 5-gang
- in accordance with EN 60669-1





PLAQUES DE FINITION PRIME OR



OR10

PW

type type	dénomination description	couleur colour
OR10	PLAQUE DE FINITION PRIME 1 COVER PLATE PRIME 1	GL blanc glass light
OR20	PLAQUE DE FINITION PRIME 2 COVER PLATE PRIME 2	GD noir glass dark
OR30	PLAQUE DE FINITION PRIME 3 COVER PLATE PRIME 3	
⋮	⋮	
⋮	⋮	

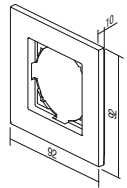


OR10GL
 OR10GD

PLAQUE DE FINITION PRIME 1

- plaque de finition décorative pour 1 interrupteur
- conforme à la norme EN 60669-1

COVER PLATE PRIME 1
- decorative cover plate 1-gang
- in accordance with EN 60669-1

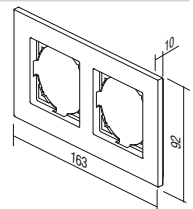


OR20GL
 OR20GD

PLAQUE DE FINITION PRIME 2

- plaque de finition décorative pour 2 interrupteurs
- conforme à la norme EN 60669-1

COVER PLATE PRIME 2
- decorative cover plate 2-gang
- in accordance with EN 60669-1



C O V E R P L A T E S P R I M E O R

PLAQUE DE FINITION PRIME 3

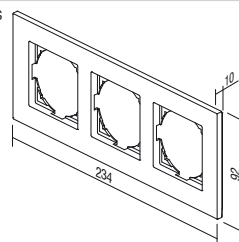


 OR30GL
 OR30GD

- plaque de finition décorative pour 3 interrupteurs
 - conforme à la norme EN 60669-1

COVER PLATE PRIME 3

- decorative cover plate 3-gang
 - in accordance with EN 60669-1



PLAQUE DE FINITION PRIME 4

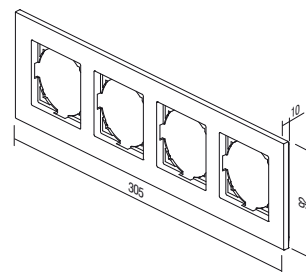


 OR40GL
 OR40GD

- plaque de finition décorative pour 4 interrupteurs
 - conforme à la norme EN 60669-1

COVER PLATE PRIME 4

- decorative cover plate 4-gang
 - in accordance with EN 60669-1



TEM

ekonomik





ekonomik

CONÇU POUR L'EXCELLENCE **L'essentiel, c'est le style**

Un design neutre, compact et élégant s'adapte à tous les environnements, qu'il s'agisse d'un lieu de vie ou de travail. Il ne se fait pas remarquer dans votre intérieur, mais s'y intègre harmonieusement.

PLANNED FOR EXCELLENCE **Style is essential**

A neutral, compact, elegant design is adjustable to every working or living area. It does not stick out from the interior, but rather harmonically fits into it.





ekonomik

HARMONIE DES COULEURS Choisissez votre teinte

Les goûts et les couleurs sont très variés. C'est pourquoi nous avons soigneusement sélectionné les options qui pourront vous apporter la bonne réponse. Une palette de couleurs neutres ne fera que compléter votre ambiance – elle ne vous limitera pas.

HARMONY OF COLOURS Choose your hue

Desires can be very different. Therefore we have carefully selected possibilities for you, which can offer you the right answer. A neutral palette of colours will only complement your ambient - it will not restrict it.

<input type="checkbox"/> PW	blanc brillant	<i>polar white</i>
<input type="checkbox"/> IW	beige brillant	<i>ivory white</i>
<input type="checkbox"/> ES	argent mat	<i>elox silver</i>
<input type="checkbox"/> CO	blanc thermodurci	<i>white thermoset</i>
<input type="checkbox"/> NB	noir brillant	<i>night black</i>



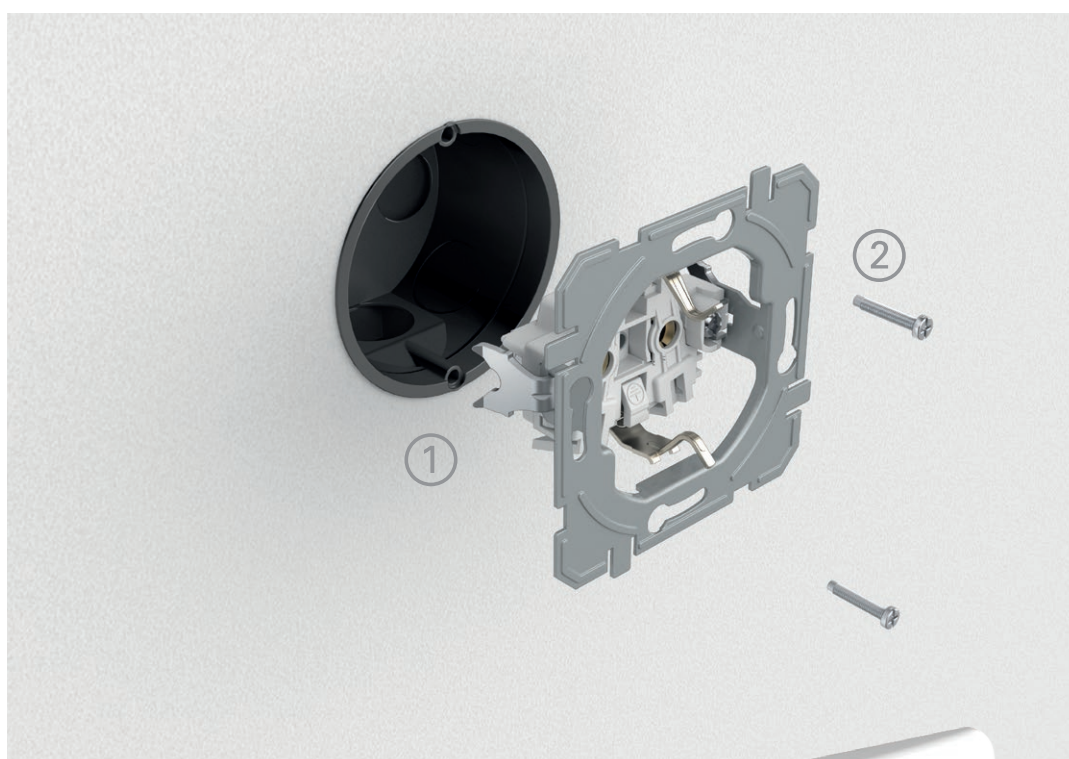


POUR LES PLUS EXIGEANTS, TOUT SIMPLEMENT

Par une conception minutieuse, nous avons rendu tout contact avec les éléments sous-tension impossible. Vous pouvez renforcer la fixation de base par mécanisme à griffes (1) par des vis (2). Cette méthode est particulièrement adaptée à une fixation à toute épreuve des prises.

SIMPLE FOR THE MOST DEMANDING

By careful planning elements under voltage have been protected against touching. Basic fixing of mechanisms with fixing claws (1) allows additional strengthening with screws (2). This manner is especially appropriate for safe and reliable fixing of sockets.



COMBINEZ À VOTRE GUISE.
COMBINE AS YOU PLEASE.



Avec les éléments combinés, vous économisez de l'espace sur votre mur. Lorsque l'espace est restreint, la verticalité s'impose.

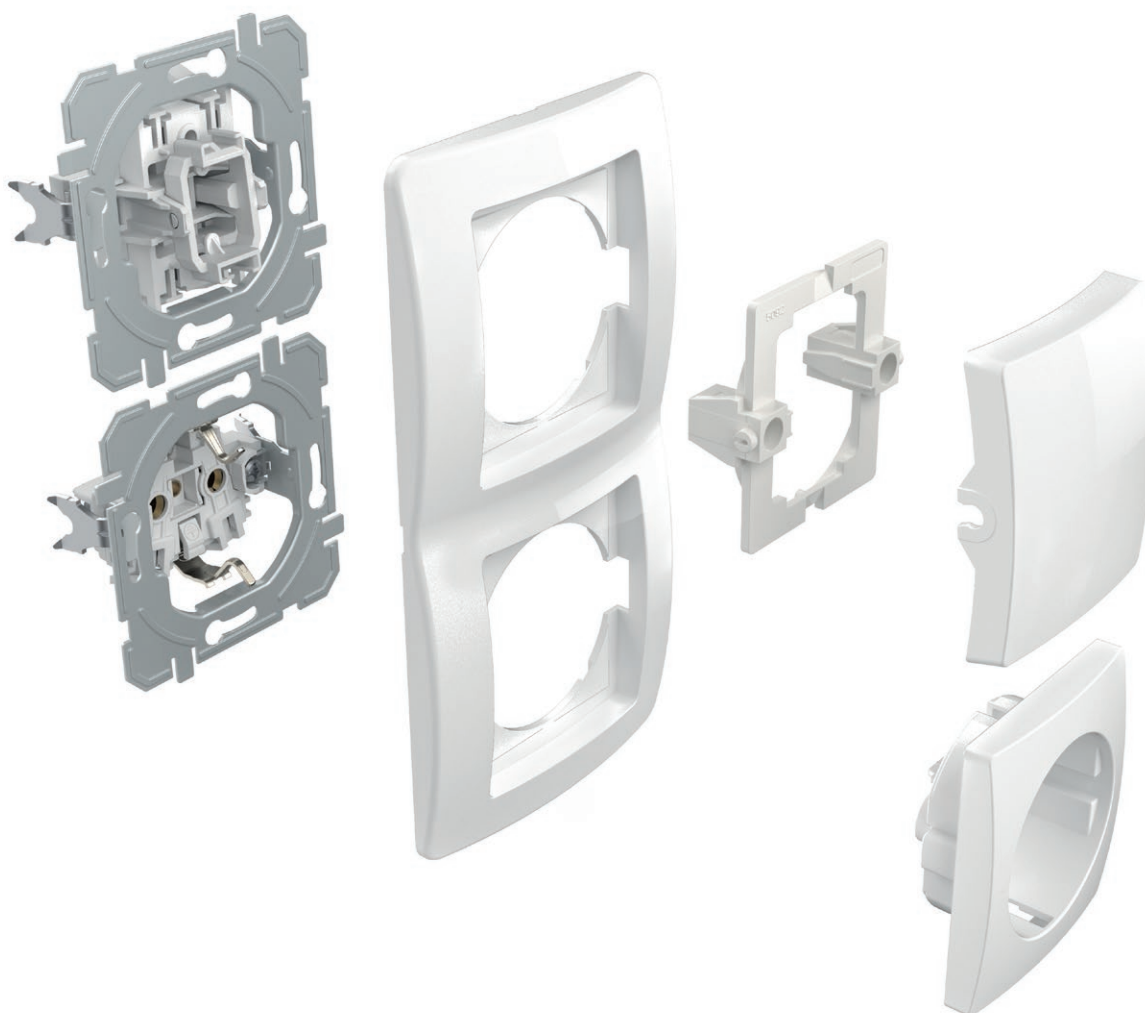
With combining you save space on the wall. When faced with a limited space, »vertically« is the right decision.

MONTAGE FACILE

Ekonomik est la solution pour un système de boîtiers ronds standardisés. Vous pouvez ainsi concevoir des installations simples ou complexes, pour des bâtiments neufs ou de simples adaptations. Le système se caractérise par ses raccordements par enfichage qui vous permettent de gagner du temps lors du montage des éléments.

EASY INSTALLATION

Ekonomik is a solution for the system of standardized round installations boxes. It can be used for simple as well as more demanding installations, new buildings and adaptations. The system is characterised by plug-in contacts which save time during installation of elements.



BON À SAVOIR

GOOD TO KNOW



Toutes les prises disposent d'une protection intégrée anti contact avec les éléments sous tension.

All the sockets are equipped with a safety shutters assuring the protection to live contacts.



La construction bien pensée des interrupteurs permet leur rétro-éclairage ultérieur facile.

The well-thought-out design of the switch enables the easy integration of the indication, including at a later time.



Les contacts en alliage d'argent garantissent une commutation sûre.

Contacts made of silver alloy guarantee safe switching.



Les contacts sans vis permettent un raccordement rapide et fiable des fils. Deux fils de diamètres différents peuvent être raccordés au même contact.

Plug-in contacts enable quick and reliable attachment of wires. Two wires of different diameters can be attached to the same contact.



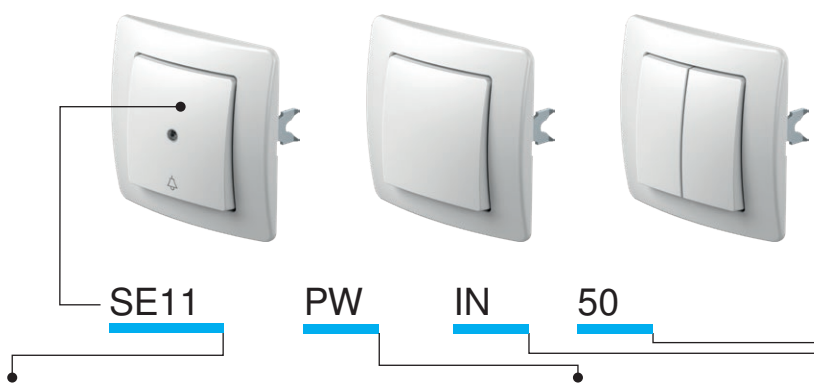
Les griffes permettent une fixation plus en profondeur (également dans des carreaux de céramique, etc.).








Fixing claws enable deeper fixing (also through ceramic tiles, etc.)



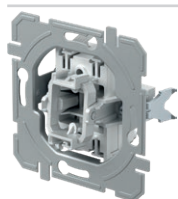
Les boîtiers faciles à monter vous faciliteront la tâche. Les écarts appropriés sont garantis.

Easy-fitting installation boxes will make your work easier. Proper lengths are guaranteed.



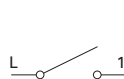
type	dénomination description	description technique technical data	couleur colour	description facultative 1 optional data 1	description facultative 2 optional data 2
SE10	INTERRUPTEUR UNIPOLAIRE SWITCH 1WAY	10AX 250V~	<input type="checkbox"/> PW blanc brillant polar white	 NT neutre neutral	 50
SE11	BOUTON-POUSOIR UNIPOLAIRE PUSH BUTTON 1WAY	10A 250V~	<input type="checkbox"/> IW beige brillant ivory white		 51
SE22	INTERRUPTEUR BIPOLAIRE SWITCH 2POLE	16AX 250V~	<input type="checkbox"/> ES argent elox silver	 IN indicateur indicator	 03
...	<input type="checkbox"/> CO blanc thermodurci white thermoset		 04
...	<input type="checkbox"/> NB noir brillant night black		...

INTERRUPTEUR UNIPOLAIRE 10 AX 250 V~

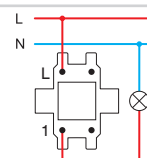


SE10

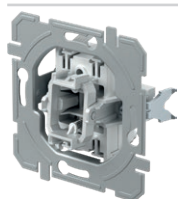
- 10 AX 250 V~, type SE10
- conforme à la norme EN 60669-1
- raccordement par enfichage des fils 1,5-2,5 mm²



SWITCH 1WAY 10AX 250V~
- 10AX 250V~, type SE10
- in accordance with EN 60669-1
- plug-in contacts 1.5-2.5mm²

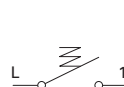


BOUTON-POUSOIR UNIPOLAIRE 10 A 250 V~

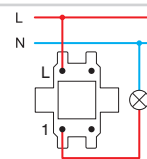


SE11

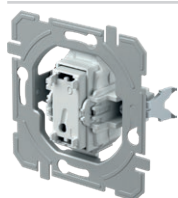
- 10 A 250 V~, type SE11
- conforme à la norme EN 60669-1
- raccordement par enfichage des fils 1,5-2,5 mm²



PUSH BUTTON 1WAY 10A 250V~
- 10A 250V~, type SE11
- in accordance with EN 60669-1
- plug-in contacts 1.5-2.5mm²

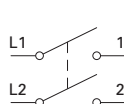


INTERRUPTEUR BIPOLAIRE 16 AX 250 V~

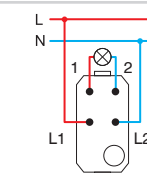


SE22

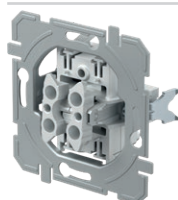
- 16 AX 250 V~, type SE22
- conforme à la norme EN 60669-1
- raccordement par vis des fils 1,5-2,5 mm²
- uniquement avec le bouton TE10_NT03



SWITCH 2POLE 16AX 250V~
- 16AX 250V~, type SE22
- in accordance with EN 60669-1
- screw contacts 1.5-2.5mm²
- only in combination with button TE10_NT03

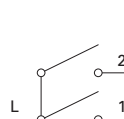


INTERRUPTEUR DE SÉRIE 10 AX 250 V~

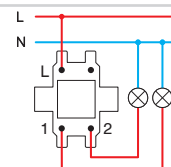


SE50

- 10 AX 250 V~, type SE50
- conforme à la norme EN 60669-1
- raccordement par enfichage des fils 1,5-2,5 mm²

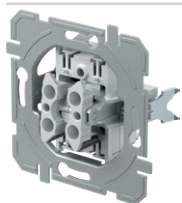


SWITCH 2GANG-1WAY 10AX 250V~
- 10AX 250V~, type SE50
- in accordance with EN 60669-1
- plug-in contacts 1.5-2.5mm²



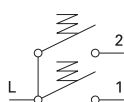
S W I T C H E S S E

BOUTON-POUSOIR DE SÉRIE 10 A 250 V~

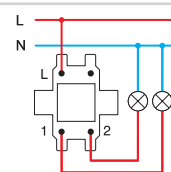


SE51

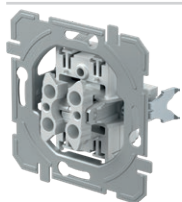
- 10 A 250 V~, type SE51
- conforme à la norme EN 60669-1
- raccordement par enfichage des fils 1,5-2,5 mm²

*PUSH BUTTON 2GANG-1WAY 10A 250V~*

- 10A 250V~, type SE51
- in accordance with EN 60669-1
- plug-in contacts 1.5-2.5mm²

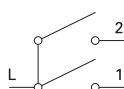


INTERRUPTEUR DE VOLET ROULANT 10 AX 250 V~

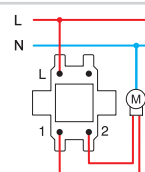


SE52

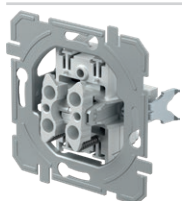
- 10 AX 250 V~, type SE52
- conforme à la norme EN 60669-1
- raccordement par enfichage des fils 1,5-2,5 mm²
- avec verrouillage mécanique pour la mise en marche simultanée

*SWITCH SHUTTERS 10AX 250V~*

- 10AX 250V~, type SE52
- in accordance with EN 60669-1
- plug-in contacts 1.5-2.5mm²
- with mechanical interblock

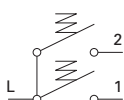


INTERRUPTEUR DE VOLET ROULANT 10 A 250 V~

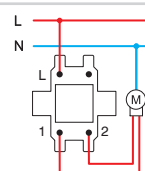


SE53

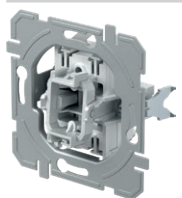
- 10 A 250 V~, type SE53
- conforme à la norme EN 60669-1
- raccordement par enfichage des fils 1,5-2,5 mm²
- avec verrouillage mécanique pour la mise en marche simultanée

*PUSH BUTTON SHUTTERS 10A 250V~*

- 10A 250V~, type SE53
- in accordance with EN 60669-1
- plug-in contacts 1.5-2.5mm²
- with mechanical interblock

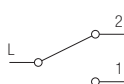


INTERRUPTEUR VA-ET-VIENT 10 AX 250 V~

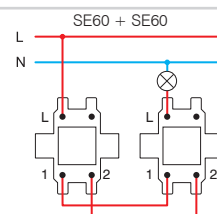


SE60

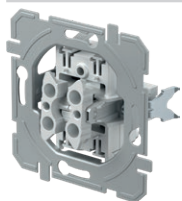
- 10 AX 250 V~, type SE60
- conforme à la norme EN 60669-1
- raccordement par enfichage des fils 1,5-2,5 mm²

*SWITCH 2WAY 10AX 250V~*

- 10AX 250V~, type SE60
- in accordance with EN 60669-1
- plug-in contacts 1.5-2.5mm²



INTERRUPTEUR VA-ET-VIENT DOUBLE 10 AX 250 V~

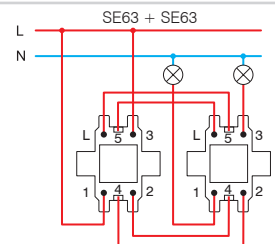


SE63

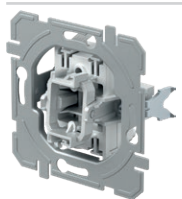
- 10 AX 250 V~, type SE63
- conforme à la norme EN 60669-1
- raccordement par enfichage des fils 1,5-2,5 mm²

*SWITCH DOUBLE 2WAY 10AX 250V~*

- 10AX 250V~, type SE63
- in accordance with EN 60669-1
- plug-in contacts 1.5-2.5mm²



INTERRUPTEUR INTERMÉDIAIRE 10 AX 250 V~

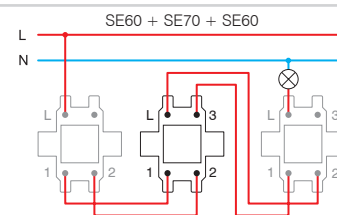


SE70

- 10 AX 250 V~, type SE70
- conforme à la norme EN 60669-1
- raccordement par enfichage des fils 1,5-2,5 mm²

*SWITCH INTERMEDIATE 10AX 250V~*

- 10AX 250V~, type SE70
- in accordance with EN 60669-1
- plug-in contacts 1.5-2.5mm²



INTERRUPTEUR UNIPOLAIRE 10 AX 250 V~



- SE10PW
- SE10IW
- SE10ES
- SE10CO
- SE10NB

- 10 AX 250 V~, type SE10
 - conforme à la norme EN 60669-1
 - raccordement par enfichage des fils 1,5-2,5 mm²

SWITCH 1WAY 10AX 250V~
 - 10AX 250V~, type SE10
 - in accordance with EN 60669-1
 - plug-in contacts 1.5-2.5mm²



INTERRUPTEUR UNIPOLAIRE 10 AX 250 V~ __ IN



- SE10PWIN
- SE10IWIN
- SE10ESIN
- SE10COIN
- SE10NBIN

- indicateur IN
 - 10 AX 250 V~, type SE10
 - conforme à la norme EN 60669-1
 - raccordement par enfichage des fils 1,5-2,5 mm²

SWITCH 1WAY 10AX 250V~ __ IN
 - IN indicator
 - 10AX 250V~, type SE10
 - in accordance with EN 60669-1
 - plug-in contacts 1.5-2.5mm²



BOUTON-POUSOIR UNIPOLAIRE 10 A 250 V~



- SE11PW
- SE11IW
- SE11ES
- SE11CO
- SE11NB

- 10 A 250 V~, type SE11
 - conforme à la norme EN 60669-1
 - raccordement par enfichage des fils 1,5-2,5 mm²

PUSH BUTTON 1WAY 10A 250V~
 - 10A 250V~, type SE11
 - in accordance with EN 60669-1
 - plug-in contacts 1.5-2.5mm²



BOUTON-POUSOIR UNIPOLAIRE 10 A 250 V~ __ TI 50



- SE11PWTI50
- SE11IWTI50
- SE11ESTI50
- SE11COTI50
- SE11NBTI50

- Indicateur IN 50 sonnerie+ampoule
 - 10 A 250 V~, type SE11
 - conforme à la norme EN 60669-1
 - raccordement par enfichage des fils 1,5-2,5 mm²

PUSH BUTTON 1WAY 10A 250V~ __ TI 50
 - TI 50 indicator bell+neon lamp
 - 10A 250V~, type SE11
 - in accordance with EN 60669-1
 - plug-in contacts 1.5-2.5mm²



BOUTON-POUSOIR UNIPOLAIRE 10 A 250 V~ __ TI 51



- SE11PWTI51
- SE11IWTI51
- SE11ESTI51
- SE11COTI51
- SE11NBTI51

- Indicateur IN 51 lumière+ampoule
 - 10 A 250 V~, type SE11
 - conforme à la norme EN 60669-1
 - raccordement par enfichage des fils 1,5-2,5 mm²

PUSH BUTTON 1WAY 10A 250V~ __ TI 51
 - TI 51 indicator light+neon lamp
 - 10A 250V~, type SE11
 - in accordance with EN 60669-1
 - plug-in contacts 1.5-2.5mm²



BOUTON-POUSOIR UNIPOLAIRE 10 A 250 V~ __ IL



- SE11PWIL
- SE11IWIL
- SE11ESIL
- SE11COIL
- SE11NBIL

- plaque d'inscription IL
 - 10 A 250 V~, type SE11
 - conforme à la norme EN 60669-1
 - raccordement par enfichage des fils 1,5-2,5 mm²

PUSH BUTTON 1WAY 10A 250V~ __ IL
 - IL inscription plate
 - 10A 250V~, type SE11
 - in accordance with EN 60669-1
 - plug-in contacts 1.5-2.5mm²



INTERRUPTEUR BIPOLAIRE 16 AX 250 V~ __ IN 03



- SE22PWIN03
- SE22IWIN03
- SE22ESIN03
- SE22NBIN03

- IN 03 neutre 0-1
 - 16 AX 250 V~, type SE22
 - conforme à la norme EN 60669-1
 - raccordement par vis des fils 1,5-2,5 mm²

SWITCH 2POLE 16AX 250V~ __ IN 03
 - IN 03 neutral 0-1
 - 16AX 250V~, type SE22
 - in accordance with EN 60669-1
 - screw contacts 1.5-2.5mm²



S W I T C H E S S E



- SE50PW
- SE50IW
- SE50ES
- SE50CO
- SE50NB

INTERRUPTEUR DE SÉRIE 10 AX 250 V~

- 10 AX 250 V~, type SE50
- conforme à la norme EN 60669-1
- raccordement par enfichage des fils 1,5-2,5 mm²

SWITCH 2GANG-1WAY 10AX 250V~

- 10AX 250V~, type SE50
- in accordance with EN 60669-1
- plug-in contacts 1.5-2.5mm²



- SE51PW
- SE51IW
- SE51ES
- SE51CO
- SE51NB

BOUTON-POUSOIR DE SÉRIE 10 A 250 V~

- 10 A 250 V~, type SE51
- conforme à la norme EN 60669-1
- raccordement par enfichage des fils 1,5-2,5 mm²

PUSH BUTTON 2GANG-1WAY 10A 250V~

- 10A 250V~, type SE51
- in accordance with EN 60669-1
- plug-in contacts 1.5-2.5mm²



- SE52PWNT09
- SE52IWNT09
- SE52ESNT09
- SE52CONT09
- SE52NBNT09

INTERRUPTEUR DE VOLET ROULANT 10 AX 250 V~ __ NT 09

- NT 09 neutre haut-bas
- 10 AX 250 V~, type SE52
- conforme à la norme EN 60669-1
- raccordement par enfichage des fils 1,5-2,5 mm²
- avec verrouillage mécanique pour la mise en marche simultanée

SWITCH SHUTTERS 10AX 250V~ __ NT 09

- NT 09 neutral up-down
- 10AX 250V~, type SE52
- in accordance with EN 60669-1
- plug-in contacts 1.5-2.5mm²
- with mechanical interblock



- SE53PWNT09
- SE53IWNT09
- SE53ESNT09
- SE53CONT09
- SE53NBNT09

INTERRUPTEUR DE VOLET ROULANT 10 A 250 V~ __ NT 09

- NT 09 neutre haut-bas
- 10 A 250 V~, type SE53
- conforme à la norme EN 60669-1
- raccordement par enfichage des fils 1,5-2,5 mm²
- avec verrouillage mécanique pour la mise en marche simultanée

PUSH BUTTON SHUTTERS 10A 250V~ __ NT 09

- NT 09 neutral up-down
- 10A 250V~, type SE53
- in accordance with EN 60669-1
- plug-in contacts 1.5-2.5mm²
- with mechanical interblock



- SE60PW
- SE60IW
- SE60ES
- SE60CO
- SE60NB

INTERRUPTEUR VA-ET-VIENT 10 AX 250 V~

- 10 AX 250 V~, type SE60
- conforme à la norme EN 60669-1
- raccordement par enfichage des fils 1,5-2,5 mm²

SWITCH 2WAY 10AX 250V~

- 10AX 250V~, type SE60
- in accordance with EN 60669-1
- plug-in contacts 1.5-2.5mm²



- SE63PW
- SE63IW
- SE63ES
- SE63CO
- SE63NB

INTERRUPTEUR VA-ET-VIENT DOUBLE 10 AX 250 V~

- 10 AX 250 V~, type SE63
- conforme à la norme EN 60669-1
- raccordement par enfichage des fils 1,5-2,5 mm²

SWITCH DOUBLE 2WAY 10AX 250V~

- 10AX 250V~, type SE63
- in accordance with EN 60669-1
- plug-in contacts 1.5-2.5mm²



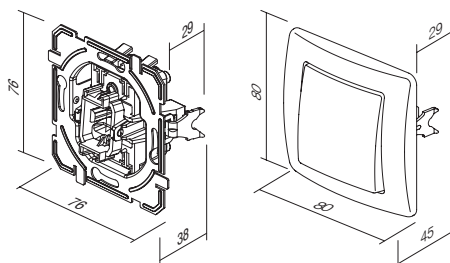
- SE70PW
- SE70IW
- SE70ES
- SE70CO
- SE70NB

INTERRUPTEUR INTERMÉDIAIRE 10 AX 250 V~

- 10 AX 250 V~, type SE70
- conforme à la norme EN 60669-1
- raccordement par enfichage des fils 1,5-2,5 mm²

SWITCH INTERMEDIATE 10AX 250V~

- 10AX 250V~, type SE70
- in accordance with EN 60669-1
- plug-in contacts 1.5-2.5mm²











TE11

PW

NT

09

type	dénomination description	couleur colour	description facultative 1 optional data 1	description facultative 2 optional data 2
TE10	BOUTON SIMPLE BUTTON 1GANG	<input type="checkbox"/> PW blanc brillant polar white	 NT neutre neutral	 50
TE11	BOUTON DOUBLE BUTTON 2GANG	<input type="checkbox"/> IW beige brillant ivory white	 IN indicateur indicator	 51
		<input type="checkbox"/> ES argent elox silver		 03
		<input type="checkbox"/> CO blanc thermodurci white thermoset		 04
		<input type="checkbox"/> NB noir brillant night black		

BOUTON SIMPLE

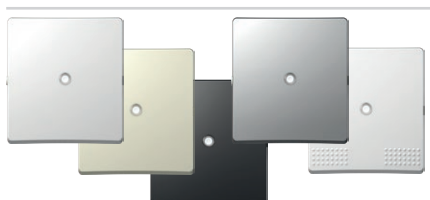


- TE10PW
- TE10IW
- TE10ES
- TE10CO
- TE10NB

– bouton avec support
BUTTON 1GANG
- button together with carrier



BOUTON INDICATEUR

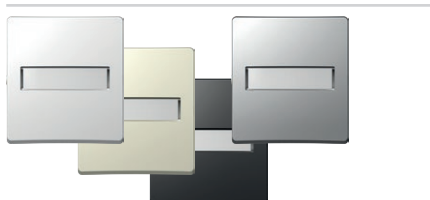


- TE10PWIN
- TE10IWIN
- TE10ESIN
- TE10COIN
- TE10NBIN

– bouton avec support
BUTTON INDICATOR
- button together with carrier



BOUTON AVEC PLAQUE D'INSCRIPTION



- TE13PWIL
- TE13IWIL
- TE13ESIL
- TE13NBIL

– bouton avec support et plaque d'inscription
BUTTON WITH INSCRIPTION PLATE
- button together with carrier, with inscription plate

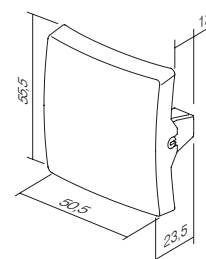
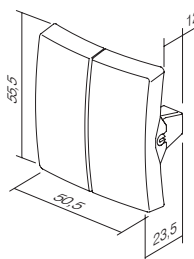


BOUTON DOUBLE

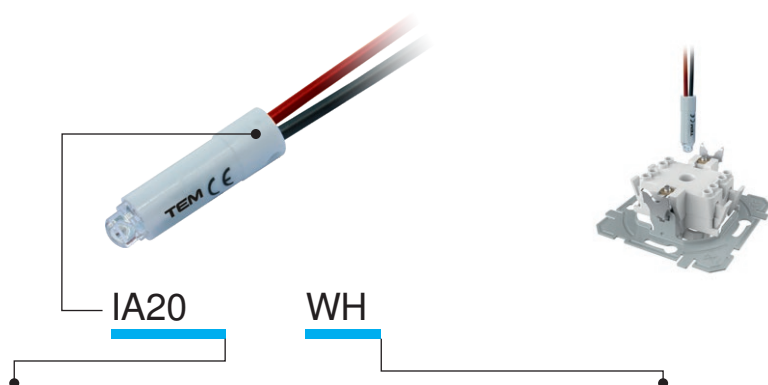


- TE11PW
- TE11IW
- TE11ES
- TE11CO
- TE11NB

– bouton double avec support
BUTTON 2GANG
- button 2gang together with carrier

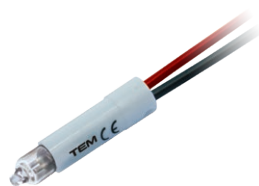


S I G N A L I Z A T I O N I A



type type	dénomination description	description technique technical data	couleur colour
IA10	LAMPE FLUORESCENTE NEON LAMP	230V~ 0,34W	<input type="checkbox"/> WH blanc white
IA20	SIGNALISATION LED LED SIGNALLING UNIT	230V~ 0,40W	<input checked="" type="checkbox"/> BL bleu blue
IA21	SIGNALISATION LED LED SIGNALLING UNIT	24V AC/DC 0,20W	<input checked="" type="checkbox"/> RD rouge red
·	·	·	<input checked="" type="checkbox"/> GR vert green
·	·	·	<input checked="" type="checkbox"/> OR orange orange

LAMPE FLUORESCENTE 230 V ~ 0,34 W

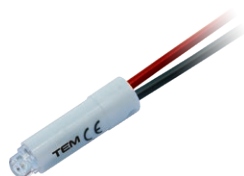

 IA10OR

- pour indication, signalisation ou signalisation permanente de l'interrupteur
- en combinaison avec un bouton avec voyant

NEON LAMP 230V~ 0,34W

- for indication, signalling or permanent signalling
- in combination with a button featuring an indicator

LED DE SIGNALISATION 230 V AC/DC 0,40 W

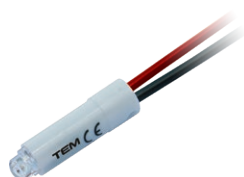

 IA20WH
 IA20GR
 IA20RD
 IA20BL

- pour indication, signalisation ou signalisation permanente de l'interrupteur
- en combinaison avec un bouton avec voyant

LED SIGNALLING UNIT 230V AC/DC 0,40W

- for indication, signalling or permanent signalling
- in combination with a button featuring an indicator

LED DE SIGNALISATION 24 V AC/DC 0,20 W

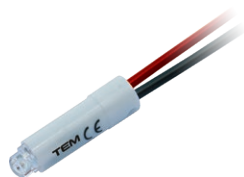

 IA21WH
 IA21RD

- pour indication, signalisation ou signalisation permanente de l'interrupteur
- en combinaison avec un bouton avec voyant

LED SIGNALLING UNIT 24V AC/DC 0,20W

- for indication, signalling or permanent signalling
- in combination with a button featuring an indicator

LED DE SIGNALISATION 12 V AC/DC 0,10 W


 IA22WH
 IA22RD

- pour indication, signalisation ou signalisation permanente de l'interrupteur
- en combinaison avec un bouton avec voyant

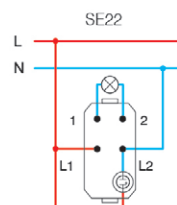
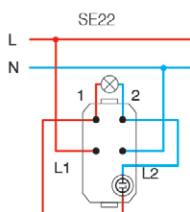
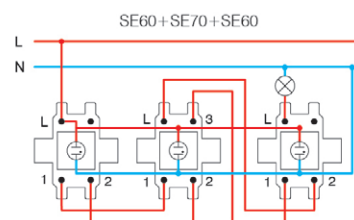
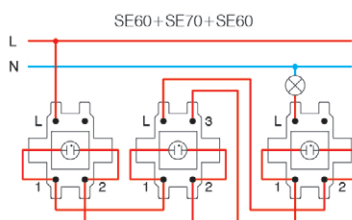
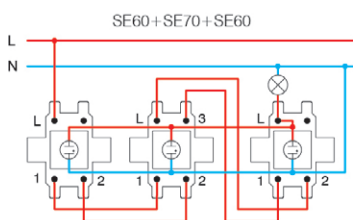
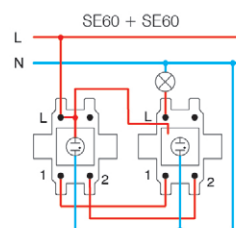
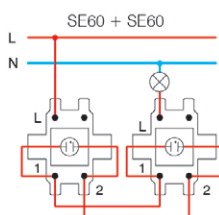
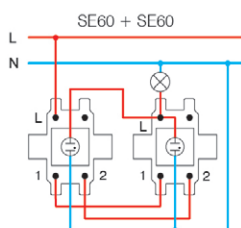
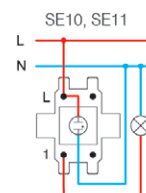
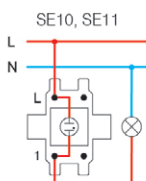
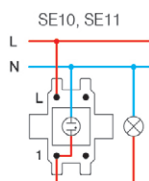
LED SIGNALLING UNIT 12V AC/DC 0,10W

- for indication, signalling or permanent signalling
- in combination with a button featuring an indicator

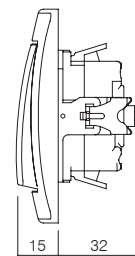
Indication /
Indication

* Signalisation /
Signalization

Signalisation permanente /
Permanent signalling



* les connexions ne sont pas adaptées aux ampoules à économie d'énergie (CFL, LED) /
the connections are not suitable for energy-saving bulbs (CFL, LED)



S O C K E T S V E



VE11



PT

XO

KS



type	dénomination description	description technique technical data	description facultative 1 optional data 1	description facultative 2 optional data 2
VE10	PRISE SCHUKO SOCKET SCHUKO	2P+E 16A 250V~	XO sans plaque de finition without cover plate	KS protection anti contact intégrée shuttered live contacts
VE11	PRISE SCHUKO+COUVERCLE SOCKET SCHUKO+COVER	2P+E 16A 250V~		
VE12	PRISE SCHUKO SOCKET SCHUKO	2P+E 16A 250V~ BV	KS protection anti contact intégrée shuttered live contacts	
⋮	⋮	⋮		

couleur
colour

<input type="checkbox"/> PW	blanc brillant polar white	<input checked="" type="checkbox"/> PT	blanc+transparent white+transparent	<input type="checkbox"/> PP	blanc+blanc white+white
<input checked="" type="checkbox"/> IW	beige brillant ivory white	<input checked="" type="checkbox"/> IT	beige+transparent ivory+transparent	<input checked="" type="checkbox"/> II	beige+beige ivory+ivory
<input type="checkbox"/> ES	argent elox silver	<input checked="" type="checkbox"/> ST	argent+transparent silver+transparent	<input type="checkbox"/> SS	argent+argent silver+silver
<input type="checkbox"/> CO	blanc thermodurci white thermoset	<input type="checkbox"/> CT	blanc+transparent white+transparent	<input checked="" type="checkbox"/> BB	noir+noir black+black
<input checked="" type="checkbox"/> NB	noir brillant night black	<input checked="" type="checkbox"/> BT	noir+transparent black+transparent	<input checked="" type="checkbox"/> RR	rouge+rouge red+red
<input checked="" type="checkbox"/> RD	rouge red	<input checked="" type="checkbox"/> RT	rouge+transparent red+transparent	<input checked="" type="checkbox"/> GG	vert+vert green+green
<input checked="" type="checkbox"/> GR	vert green	<input checked="" type="checkbox"/> GT	vert+transparent green+transparent	<input checked="" type="checkbox"/> OO	orange+orange orange+orange
<input checked="" type="checkbox"/> OR	orange orange	<input checked="" type="checkbox"/> OT	orange+transparent orange+transparent		

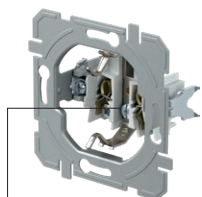
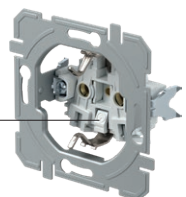
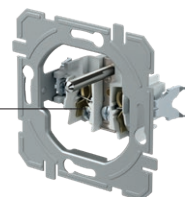
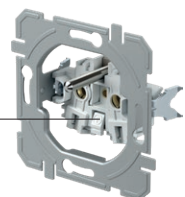


schuko – conforme aux normes EN 60884-1, CEE7 (fiche III)

français – conforme à la norme NF C 61-314 (fiche V)

schuko - in accordance with EN 60884-1, CEE7 (standard sheet III)

French - in accordance with NF C 61-314 (standard sheet V)

raccordement par vis des fils
screw contactsraccordement par enfichage des fils BV
BV plug-in contactsraccordement par vis des fils
screw contactsraccordement par enfichage des fils BV
BV plug-in contacts

PRISE SCHUKO 2P+T 16 A 250 V~ __ XO



- VE10PWXO
- VE10IWXO
- VE10ESXO
- VE10COXO
- VE10NBXO
- VE10RDXO
- VE10GRXO
- VE10ORXO

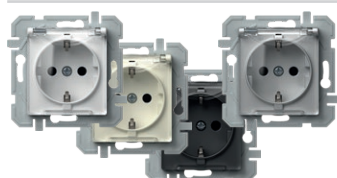
- raccordement par vis des fils 1,5-2,5 mm²
- sans plaque de finition XO
- 2P+T schuko
- 16 A 250 V~, type VE10

SOCKET SCHUKO 2P+E 16A 250V~ __ XO

- screw contacts 1.5-2.5mm²
- XO without surround
- 2P+E schuko
- 16A 250V~, type VE10



PRISE SCHUKO+COUVERCLE 2P+T 16 A 250 V~ __ XO



- VE11PTXO
- VE11ITXO
- VE11STXO
- VE11BTXO

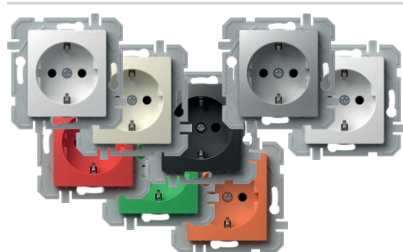
- raccordement par vis des fils 1,5-2,5 mm²
- sans plaque de finition XO
- 2P+T schuko+couvercle
- 16 A 250 V~, type VE11

SOCKET SCHUKO+COVER 2P+E 16A 250V~ __ XO

- screw contacts 1.5-2.5mm²
- XO without surround
- 2P+E schuko+cover
- 16A 250V~, type VE11



PRISE SCHUKO 2P+T 16 A 250 V~ BV __ XO



- VE12PWXO
- VE12IWXO
- VE12ESXO
- VE12COXO
- VE12NBXO
- VE12RDXO
- VE12GRXO
- VE12ORXO

- raccordement par enfichage des fils BV 1,5-2,5 mm²
- sans plaque de finition XO
- 2P+T schuko
- 16 A 250 V~, type VE12

SOCKET SCHUKO 2P+E 16A 250V~ BV __ XO

- BV plug-in contacts 1.5-2.5mm²
- XO without surround
- 2P+E schuko
- 16A 250V~, type VE12



PRISE SCHUKO+COUVERCLE 2P+T 16 A 250 V~ BV __ XO



- VE13PTXO
- VE13ITXO
- VE13STXO
- VE13BTXO
- VE13PPXO

- raccordement par enfichage des fils BV 1,5-2,5 mm²
- sans plaque de finition XO
- 2P+T schuko+couvercle
- 16 A 250 V~, type VE13

SOCKET SCHUKO+COVER 2P+E 16A 250V~ BV __ XO

- BV plug-in contacts 1.5-2.5mm²
- XO without surround
- 2P+E schuko+cover
- 16A 250V~, type VE13



PRISE SCHUKO+KS 2P+T 16 A 250 V~



- VE10PW
- VE10IW
- VE10ES
- VE10CO
- VE10NB

- raccordement par vis des fils 1,5-2,5 mm²
- 2P+T schuko
- 16 A 250 V~, type VE10

SOCKET SCHUKO 2P+E 16A 250V~

- screw contacts 1.5-2.5mm²
- 2P+E schuko
- 16A 250V~, type VE10



PRISE SCHUKO+KS+COUVERCLE 2P+T 16 A 250 V~



- VE11PT
- VE11IT
- VE11ST
- VE11CT
- VE11BT

- raccordement par vis des fils 1,5-2,5 mm²
- 2P+T schuko+couvercle
- 16 A 250 V~, type VE11

SOCKET SCHUKO+COVER 2P+E 16A 250V~

- screw contacts 1.5-2.5mm²
- 2P+E schuko+cover
- 16A 250V~, type VE11



PRISE SCHUKO 2P+T 16 A 250 V~ BV



- VE12PW
- VE12IW
- VE12ES
- VE12CO
- VE12NB

- raccordement par enfichage des fils BV 1,5-2,5 mm²
- 2P+T schuko
- 16 A 250 V~, type VE12

SOCKET SCHUKO 2P+E 16A 250V~ BV

- BV plug-in contacts 1.5-2.5mm²
- 2P+E schuko
- 16A 250V~, type VE12



PRISE SCHUKO+COUVERCLE 2P+T 16 A 250 V~ BV



- VE13PT
- VE13IT
- VE13ST
- VE13CT
- VE13BT

- raccordement par enfichage des fils BV 1,5-2,5 mm²
- 2P+T schuko+couvercle
- 16 A 250 V~, type VE13

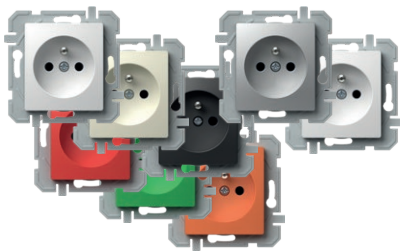
SOCKET SCHUKO+COVER 2P+E 16A 250V~ BV

- BV plug-in contacts 1.5-2.5mm²
- 2P+E schuko+cover
- 16A 250V~, type VE13



S O C K E T S V E

PRISE FRANÇAISE 2P+T 16 A 250 V~ __ XO



- VE40PWXO
- VE40IWXO
- VE40ESXO
- VE40COXO
- VE40NBXO
- VE40RDXO
- VE40GRXO
- VE40ORXO

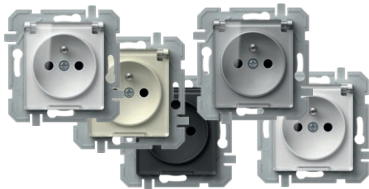
- raccordement par vis des fils 1,5-2,5 mm²
- sans plaque de finition XO
- 2P+T française
- 16 A 250 V~, type VE40

SOCKET FRENCH 2P+E 16A 250V~ __ XO

- screw contacts 1.5-2.5mm²
- XO without surround
- 2P+E French
- 16A 250V~, type VE40



PRISE FRANÇAISE+COUVERCLE 2P+T 16 A 250 V~ __ XO



- VE41PTXO
- VE41ITXO
- VE41STXO
- VE41BTXO

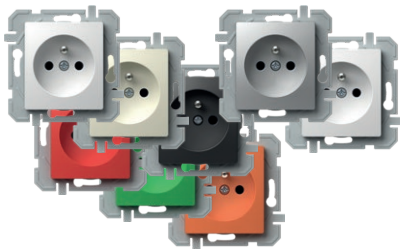
- raccordement par vis des fils 1,5-2,5 mm²
- sans plaque de finition XO
- 2P+T française+couvercle
- 16 A 250 V~, type VE41

SOCKET FRENCH+COVER 2P+E 16A 250V~ __ XO

- screw contacts 1.5-2.5mm²
- XO without surround
- 2P+E French+cover
- 16A 250V~, type VE41



PRISE FRANÇAISE 2P+T 16 A 250 V~ BV __ XO



- VE42PWXO
- VE42IWXO
- VE42ESXO
- VE42COXO
- VE42NBXO
- VE42RDXO
- VE42GRXO
- VE42ORXO

- raccordement par enfichage des fils BV 1,5-2,5 mm²
- sans plaque de finition XO
- 2P+T française
- 16 A 250 V~, type VE42

SOCKET FRENCH 2P+E 16A 250V~ BV __ XO

- BV plug-in contacts 1.5-2.5mm²
- XO without surround
- 2P+E French
- 16A 250V~, type VE42



PRISE FRANÇAISE+COUVERCLE 2P+T 16 A 250 V~ BV __ XO



- VE43PTXO
- VE43ITXO
- VE43STXO
- VE43BTXO

- raccordement par enfichage des fils BV 1,5-2,5 mm²
- sans plaque de finition XO
- 2P+T française+couvercle
- 16 A 250 V~, type VE43

SOCKET FRENCH+COVER 2P+E 16A 250V~ BV __ XO

- BV plug-in contacts 1.5-2.5mm²
- XO without surround
- 2P+E French+cover
- 16A 250V~, type VE43



PRISE FRANÇAISE 2P+T 16 A 250 V~



- VE40PW
- VE40IW
- VE40ES
- VE40CO
- VE40NB

- raccordement par vis des fils 1,5-2,5 mm²
- 2P+T française
- 16 A 250 V~, type VE40

SOCKET FRENCH 2P+E 16A 250V~

- screw contacts 1.5-2.5mm²
- 2P+E French
- 16A 250V~, type VE40



PRISE FRANÇAISE+COUVERCLE 2P+T 16 A 250 V~



- VE41PT
- VE41IT
- VE41BT
- VE41ST

- raccordement par vis des fils 1,5-2,5 mm²
- 2P+T française+couvercle
- 16 A 250 V~, type VE41

SOCKET FRENCH+COVER 2P+E 16A 250V~

- screw contacts 1.5-2.5mm²
- 2P+E French+cover
- 16A 250V~, type VE41



PRISE FRANÇAISE 2P+T 16 A 250 V~ BV



- VE42PW
- VE42IW
- VE42ES
- VE42CO
- VE42NB

- raccordement par enfichage des fils BV 1,5-2,5 mm²
- 2P+T française
- 16 A 250 V~, type VE42

SOCKET FRENCH 2P+E 16A 250V~ BV

- BV plug-in contacts 1.5-2.5mm²
- 2P+E French
- 16A 250V~, type VE42



PRISE FRANÇAISE+KS+COUVERCLE 2P+T 16 A 250 V~ BV



- VE43PT
- VE43IT
- VE43BT
- VE43ST

- raccordement par enfichage des fils BV 1,5-2,5 mm²
- 2P+T française+couvercle
- 16 A 250 V~, type VE43

SOCKET FRENCH+COVER 2P+E 16A 250V~ BV

- BV plug-in contacts 1.5-2.5mm²
- 2P+E French+cover
- 16A 250V~, type VE43



PRISE SCHUKO DOUBLE 2P+T 16 A 250 V~



- VE16PWKS
- VE16WKS
- VE16ESKS
- VE16NBKS

- 2P+T schuko double
- 16 A 250 V~, type VE16
- conforme aux normes CEI 60884-1, CEE7
- raccordement par vis des fils 1,5-2,5 mm²
- protection anti contact intégrée

SOCKET SCHUKO DOUBLE 2P+E 16A 250V~

- 2P+E schuko double
- 16A 250V~, type VE16
- in accordance with IEC 60884-1, CEE7
- screw contacts 1.5-2.5 mm²
- shuttered live contacts



PRISE FRANÇAISE DOUBLE 2P+T 16 A 250 V~



- VE46PWKS
- VE46WKS
- VE46ESKS
- VE46NBKS

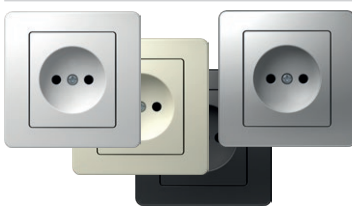
- 2P+T française double
- 16 A 250 V~, type VE46
- conforme aux normes CEI 60884-1, CEE7, NF C 61-314, ART. 33 2318 ; PN-E 93201
- raccordement par vis des fils 1,5-2,5 mm²
- protection anti contact intégrée

SOCKET FRENCH DOUBLE 2P+E 16A 250V~

- 2P+E French double
- 16A 250V~, type VE46
- in accordance with IEC 60884-1, CEE7; NF C 61-314, CSN 33 2318; PN-E 93201
- screw contacts 1,5-2,5 mm²
- shuttered live contacts



PRISE 2P 16 A 250 V~

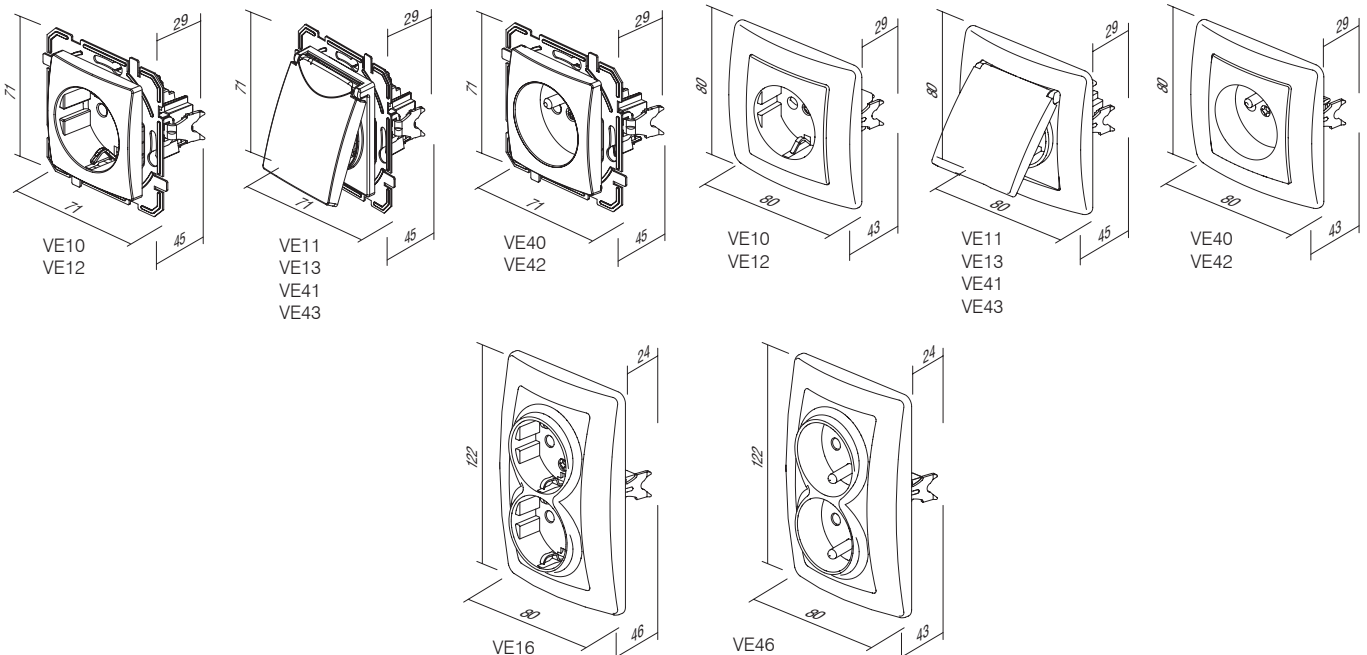


- VE30PW
- VE30IW
- VE30ES
- VE30NB

- 2P sans contact de mise à la terre
- 16 A 250 V~
- conforme aux normes EN 60884-1, CEE7 (fiche III)
- raccordement par vis des fils 1,5-2,5 mm²

SOCKET 2P 16A 250V~

- 2P without earthing contact
- 16A 250V~
- in accordance with EN 60884-1, CEE7 (standard sheet I)
- screw contacts 1.5-2.5mm²





KE37

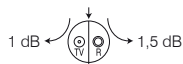
PW

type	dénomination description	description technique technical data	couleur colour
KE11	PRISE TV-R FIN DE LIGNE SOCKET TV-R END-LINE	1dB	<input type="checkbox"/> PW blanc brillant polar white
KE12	PRISE TV-R PASSAGE SOCKET TV-R THROUGHPASS	10dB	<input type="checkbox"/> IW beige brillant ivory white
KE16	PRISE SAT-TV-R FIN DE LIGNE SOCKET SAT-TV-R END-LINE	3dB	<input type="checkbox"/> ES argent mat elox silver
⋮	⋮	⋮	<input type="checkbox"/> CO blanc thermodurci white thermoset
⋮	⋮	⋮	<input type="checkbox"/> NB noir brillant night black

PRISE TV-R FIN DE LIGNE 1 dB



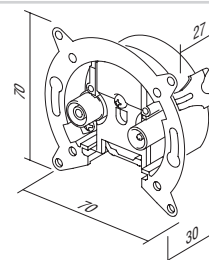
KE11



- TV-R fin de ligne
- plage de fréquences 5÷862 MHz
- réduction : R-1,5 dB, TV-1 dB
- conforme à la norme EN 50083-1
- raccordement à vis

SOCKET TV-R END-LINE 1dB

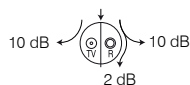
- TV-R end-line
- frequency range 5÷862MHz
- reduction: R-1.5dB, TV-1dB
- in accordance with EN 50083-1
- screw contacts



PRISE TV-R PASSAGE 10 dB



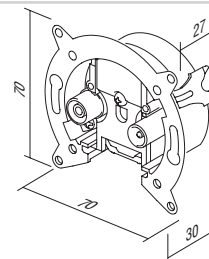
KE12



- TV-R prise passage
- plage de fréquences 5÷862 MHz
- réduction : R-10 dB, TV-10 dB, passage-2 dB
- conforme à la norme EN 50083-1
- raccordement à vis

SOCKET TV-R TROUGHPASS 10dB

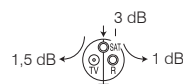
- TV-R troughpass
- frequency range 5÷862MHz
- reduction: R-10dB, TV-10dB, trough-2dB
- in accordance with EN 50083-1
- screw contacts



PRISE SAT-TV-R FIN DE LIGNE 3 dB



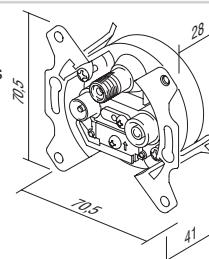
KE16



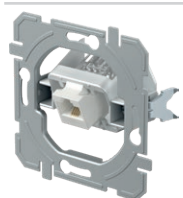
- SAT-TV-R fin de ligne
- plage de fréquences 5÷2400 MHz
- réduction : R-1 dB, TV-1,5 dB, SAT-3 dB
- installation dans un boîtier de Ø 60 à l'aide de griffes ou de vis
- conforme à la norme EN 50083-1
- raccordement par vis des fils

SOCKET SAT-TV-R END-LINE 3dB

- SAT-TV-R end-line
- frequency range 5÷2400MHz
- reduction: R-1dB, TV-1.5dB, SAT-3dB
- for mounting in round box Ø60 with claws or screws
- in accordance with EN 50083-1
- screw contacts



PRISE TÉL KS RJ11 6/4

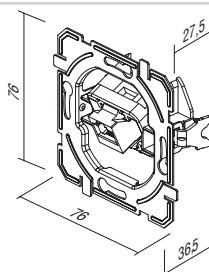


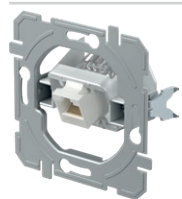
KE36

- norme de fixation keystone KS
- RJ11 6/4
- conforme à la norme CEI 60603-7

SOCKET TEL KS RJ11 6/4

- KS keystone fixing standard
- RJ11 6/4
- in accordance with IEC 60603-7





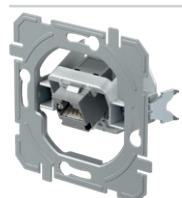
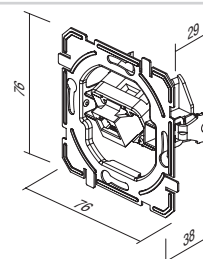
KE37

PRISE CAT5e KS RJ45 8/8

- norme de fixation keystone KS
- CAT5e, RJ45 8/8
- conforme à la norme CEI 60603-7

SOCKET CAT5e KS RJ45 8/8

- KS keystone fixing standard
- CAT5e, RJ45 8/8
- in accordance with IEC 60603-7



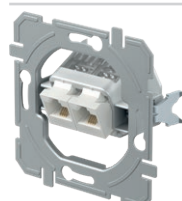
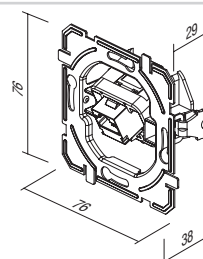
KE40

PRISE CAT6s KS RJ45 8/8 SLIM

- norme de fixation keystone KS
- CAT6s, RJ45 8/8
- conforme à la norme CEI 60603-7

SOCKET CAT6s KS RJ45 8/8 SLIM

- KS keystone fixing standard
- CAT6s, RJ45 8/8
- in accordance with IEC 60603-7



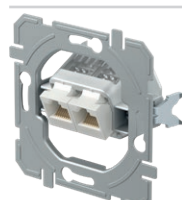
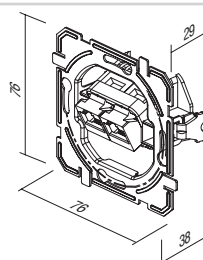
KE38

PRISE TÉL KS DOUBLE 2x RJ11 6/4

- norme de fixation keystone KS
- 2x RJ11 6/4
- conforme à la norme CEI 60603-7

SOCKET TEL KS DOUBLE 2x RJ11 6/4

- KS keystone fixing standard
- 2x RJ11 6/4
- in accordance with IEC 60603-7



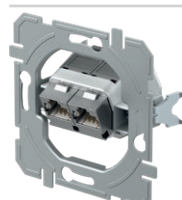
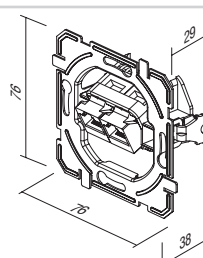
KE39

PRISE CAT5e KS DOUBLE 2x RJ45 8/8

- norme de fixation keystone KS
- 2x CAT5e, RJ45 8/8
- conforme à la norme CEI 60603-7

SOCKET CAT5e KS DOUBLE 2x RJ45 8/8

- KS keystone fixing standard
- 2x CAT5e, RJ45 8/8
- in accordance with IEC 60603-7



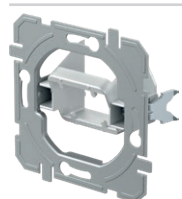
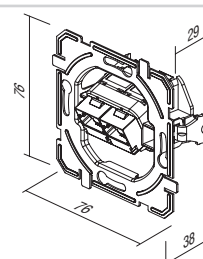
KE41

PRISE CAT6s KS DOUBLE 2x RJ45 8/8 SLIM

- norme de fixation keystone KS
- 2x CAT6s, RJ45 8/8
- conforme à la norme CEI 60603-7

SOCKET CAT6s KS DOUBLE 2x RJ45 8/8 SLIM

- KS keystone fixing standard
- 2x CAT6s, RJ45 8/8
- in accordance with IEC 60603-7



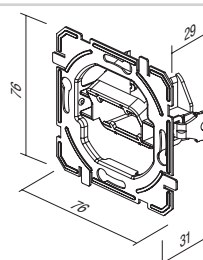
KE45

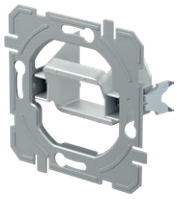
ADAPTATEUR KS SIMPLE

- Norme de fixation keystone KS – simple
- AMP, Avaya, Brandrex, FMT, Mfico, Tyco, ...
- aucun module de communication n'est intégré

ADAPTER KS SINGLE

- KS keystone fixing standard - single
- AMP, Avaya, Brandrex, FMT, Mfico, Tyco, ...
- communication module not included





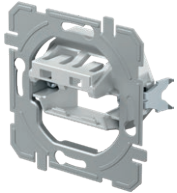
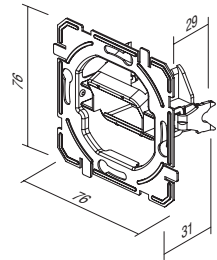
KE46

ADAPTATEUR KS DOUBLE

- Norme de fixation keystone KS – double
- AMP, Tyco, ...
- aucun module de communication n'est intégré

ADAPTER KS DOUBLE

- KS keystone fixing standard - double
- AMP, Tyco, ...
- communication module not included



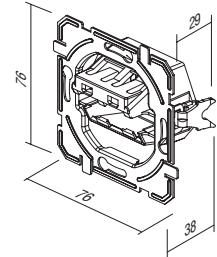
KE47

ADAPTATEUR PD DOUBLE

- Norme de fixation PD Panduit MiniCOM – double
- aucun module de communication n'est intégré

ADAPTER PD DOUBLE

- PD Panduit Mini-COM fixing standard - double
- communication module not included



PRISE TV STANDARD 0 dB



- KE10PW
- KE10IW
- KE10ES
- KE10CO
- KE10NB

- TV standard
- réduction 0 dB
- connecteur arrière – standard F

SOCKET TV BASIC 0dB

- TV basic
- reduction 0dB
- back connector – F standard



PRISE TV-R FIN DE LIGNE 1 dB



- KE11PW
- KE11IW
- KE11ES
- KE11CO
- KE11NB

- TV-R fin de ligne
- plage de fréquences 5÷862 MHz
- réduction : R-1,5 dB, TV-1 dB
- conforme à la norme EN 50083-1
- raccordement à vis

SOCKET TV-R END-LINE 1dB

- TV-R end-line
- frequency range 5÷862 MHz
- reduction: R-1.5dB, TV-1dB
- in accordance with EN 50083-1
- screw contact



PRISE TV-R PASSAGE 10 dB



- KE12PW
- KE12IW
- KE12ES
- KE12CO
- KE12NB

- TV-R passage
- plage de fréquences 5÷862 MHz
- réduction : R-10 dB, TV-10 dB, passage-2 dB
- conforme à la norme EN 50083-1
- raccordement à vis

SOCKET TV-R TROUGH-PASS 10dB

- TV-R troughpass
- frequency range 5÷862 MHz
- reduction: R-10dB, TV-10dB, trough-2dB
- in accordance with EN 50083-1
- screw contacts



PRISE SAT-TV-R FIN DE LIGNE 3 dB



- KE16PW
- KE16IW
- KE16ES
- KE16CO
- KE16NB

- SAT-TV-R fin de ligne
- plage de fréquences 5÷2400 MHz
- réduction : R-1 dB, TV-1,5 dB, SAT-3 dB
- conforme à la norme EN 50083-1
- raccordement à vis

SOCKET SAT-TV-R END-LINE 3dB

- SAT-TV-R end-line
- frequency range 5÷2400 MHz
- reduction: R-1dB, TV-1.5dB, SAT-3dB
- in accordance with EN 50083-1
- screw contacts



PRISE AUDIO 2xRCA



- KE22PW
- KE22IW
- KE22ES
- KE22CO
- KE22NB

- audio 2xRCA
- raccordement des fils par soudure

SOCKET AUDIO 2xRCA

- audio 2xRCA
- soldering connection of cable



PRISE AUDIO HAUT-PARLEUR



- KE23PW
- KE23IW
- KE23ES
- KE23CO
- KE23NB

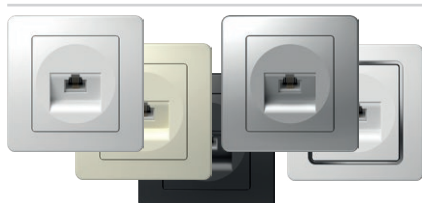
- audio 2 x Ø 4 mm
- pour le raccordement du fil du haut-parleur, prise Ø 4 mm ou cosse
- raccordement des fils à l'arrière par soudure

SOCKET AUDIO LOUDSPEAKERS

- audio 2x Ø4mm
- to accommodate speaker wire, banana plug Ø4mm or spades
- soldering connection of cable at the back side



PRISE TÉL KS RJ11 6/4



- KE36PW
- KE36IW
- KE36ES
- KE36CO
- KE36NB

- norme de fixation keystone KS
- RJ11 6/4
- conforme à la norme CEI 60603-7

SOCKET TEL KS RJ11 6/4

- KS keystone fixing standard
- RJ11 6/4
- in accordance with IEC 60603-7





- KE37PW
- KE37IW
- KE37ES
- KE37CO
- KE37NB

PRISE CAT5e KS RJ45 8/8

- norme de fixation keystone KS
- CAT5e, RJ45 8/8
- conforme à la norme CEI 60603-7

SOCKET CAT5e KS RJ45 8/8

- KS keystone fixing standard
- CAT5e, RJ45 8/8
- in accordance with IEC 60603-7



- KE40PW
- KE40IW
- KE40ES
- KE40CO
- KE40NB

PRISE CAT6s KS RJ45 8/8 SLIM

- norme de fixation keystone KS
- CAT6s, RJ45 8/8
- conforme à la norme CEI 60603-7

SOCKET CAT6s KS RJ45 8/8 SLIM

- KS keystone fixing standard
- CAT6s, RJ45 8/8
- in accordance with IEC 60603-7



- KE38PW
- KE38IW
- KE38ES
- KE38CO
- KE38NB

PRISE TÉL KS DOUBLE 2x RJ11 6/4

- norme de fixation keystone KS
- 2x RJ11, 6/4
- conforme à la norme CEI 60603-7

SOCKET TEL KS DOUBLE 2x RJ11 6/4

- KS keystone fixing standard
- 2x RJ11, 6/4
- in accordance with IEC 60603-7



- KE39PW
- KE39IW
- KE39ES
- KE39CO
- KE39NB

PRISE CAT5e KS DOUBLE 2x RJ45 8/8

- norme de fixation keystone KS
- 2x CAT5e, RJ45 8/8
- conforme à la norme CEI 60603-7

SOCKET CAT5e KS DOUBLE 2x RJ45 8/8

- KS keystone fixing standard
- 2x CAT5e, RJ45 8/8
- in accordance with IEC 60603-7



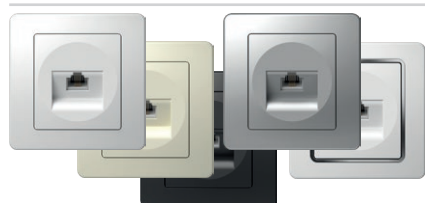
- KE41PW
- KE41IW
- KE41ES
- KE41CO
- KE41NB

PRISE CAT6s KS DOUBLE 2x RJ45 8/8 SLIM

- norme de fixation keystone KS
- 2x CAT6s, RJ45 8/8
- conforme à la norme CEI 60603-7

SOCKET CAT6s KS DOUBLE 2x RJ45 8/8 SLIM

- KS keystone fixing standard
- 2x CAT6s, RJ45 8/8
- in accordance with IEC 60603-7



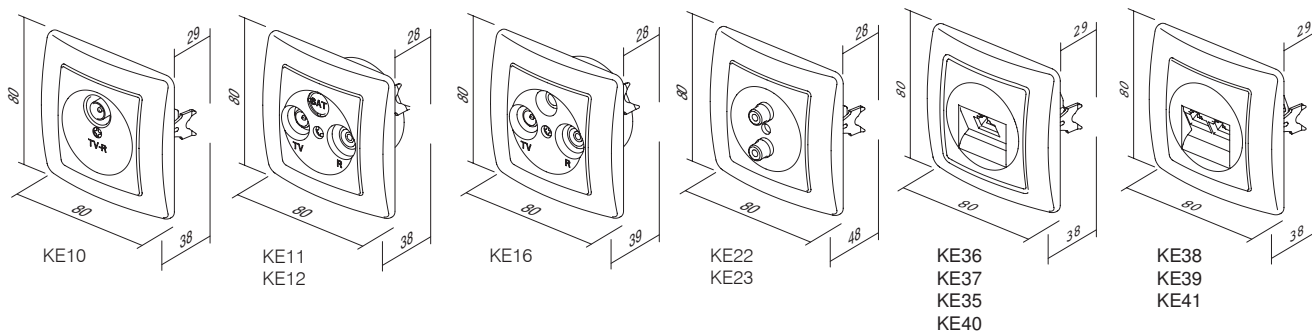
- KE35PW
- KE35IW
- KE35ES
- KE35CO
- KE35NB

PRISE TÉL LT RJ11 6/4

- vis TEL LT
- raccordement par vis des fils
- RJ11 6/4
- conforme à la norme CEI 60603-7

SOCKET TEL LT RJ11 6/4

- TEL LT screw
- screw contacts
- RJ11 6/4
- in accordance with IEC 60603-7



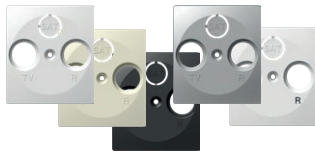
C O U V E R C L E S T É L É C O M S K E

PE20

PW

type	dénomination <i>description</i>	description technique <i>technical data</i>	couleur <i>colour</i>
PE10	COUVERCLE TV-R <i>COVER TV-R</i>	2P/3P	<input type="checkbox"/> PW blanc brillant <i>polar white</i>
PE20	COUVERCLE KS SIMPLE <i>COVER KS SINGLE</i>		<input type="checkbox"/> IW beige brillant <i>ivory white</i>
PE21	COUVERCLE KS DOUBLE <i>COVER KS DOUBLE</i>		<input type="checkbox"/> ES argent <i>elox silver</i>
⋮	⋮	⋮	<input type="checkbox"/> CO blanc thermodurci <i>white thermoset</i>
⋮	⋮	⋮	<input type="checkbox"/> NB noir brillant <i>night black</i>

COUVERCLE TV-R 2P/3P



- PE10PW
- PE10IW
- PE10ES
- PE10CO
- PE10NB

– couvercle TV-R, 2P ou 3P avec vis
COVER TV-R 2P/3P
- TV-R cover, 2P or 3P with screw



COUVERCLE KS SIMPLE

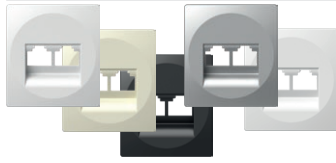


- PE20PW
- PE20IW
- PE20ES
- PE20CO
- PE20NB

– couvercle KS simple
COVER KS SINGLE
- KS cover single



COUVERCLE KS DOUBLE



- PE21PW
- PE21IW
- PE21ES
- PE21NB

– couvercle KS double
COVER KS DOUBLE
- KS cover double

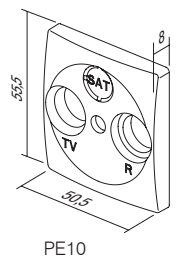
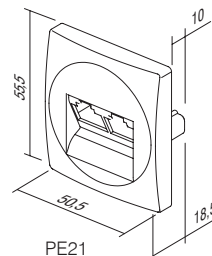
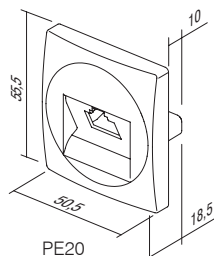
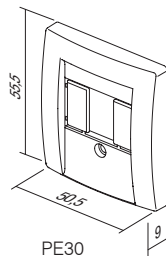


COUVERCLE TAE/TDO



- PE30PW
- PE30IW
- PE30ES
- PE30NB

– couvercle TAE ou TDO avec vis
COVER TAE/TDO
- TAE or TDO cover with screw





EE15

PW

type type	dénomination description	description technique technical data	couleur colour
EE15	VARIATEUR ROTATIF VA-ET-VIENT DIMMER ROTATIVE 2WAY	RL 400W	<input type="checkbox"/> PW blanc brillant polar white
EE16	VARIATEUR ROTATIF VA-ET-VIENT DIMMER ROTATIVE 2WAY	RLC 400W	<input type="checkbox"/> IW beige brillant ivory white
EE19	VARIATEUR ROTATIF VA-ET-VIENT DIMMER ROTATIVE 2WAY	LED 100W	<input type="checkbox"/> ES argent mat elox silver
⋮	⋮	⋮	<input type="checkbox"/> CO blanc thermodurci white thermoset
⋮	⋮	⋮	<input type="checkbox"/> NB noir brillant night black

VARIATEUR ROTATIF VA-ET-VIENT RL 400 W



EE15

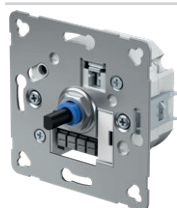


- rotatif avec va-et-vient
- charge RL, 40 W-400 W
- possibilité de connexion avec va-et-vient
- la connexion de plusieurs variateurs n'est pas autorisée
- conforme aux norme EN 60669-1 et EN 60669-2-1
- raccordement par enfichage des fils 1,5 mm²
- alimentation 230 V~ 50 Hz
- diamètre intérieur du bouton Ø 6 mm
- fusible remplaçable inclus

DIMMER ROTATIVE 2WAY RL 400W

- rotation control with 2-way switch
- load RL, 40W - 400W
- 2-way switch combination is possible
- more dimmers combination is not allowed
- in accordance with EN 60669-1 and EN 60669-2-1
- plug-in contacts 1.5mm²
- supply 230V~ 50Hz
- button inner diameter Ø6mm
- replaceable fuse included

VARIATEUR ROTATIF VA-ET-VIENT RLC 400 W



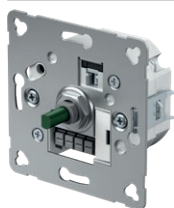
EE16



- rotatif avec va-et-vient
- charge RLC, 20 W-400 W
- possibilité de connexion avec va-et-vient
- la connexion de plusieurs variateurs n'est pas autorisée
- conforme aux norme EN 60669-1 et EN 60669-2-1
- raccordement par enfichage des fils 1,5 mm²
- alimentation 230 V~ 50 Hz
- diamètre intérieur du bouton Ø 6 mm
- fusible électronique

DIMMER ROTATIVE 2WAY RLC 400W

- rotation control with 2-way switch
- load RLC, 20W - 400W
- 2-way switch combination is possible
- more dimmers combination is not allowed
- in accordance with EN 60669-1 and EN 60669-2-1
- plug-in contacts 1.5mm²
- supply 230V~ 50Hz
- button inner diameter Ø6mm
- electronic fuse



EE19

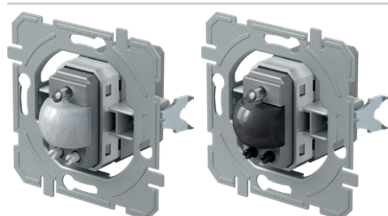


VARIATEUR ROTATIF VA-ET-VIENT LED 100 W

- rotatif avec va-et-vient
- charge : LED, 0-100 W (max. 10 ampoules LED)
GLS, 10-250 W
- possibilité de connexion avec va-et-vient
- la connexion de plusieurs variateurs n'est pas autorisée
- conforme aux norme EN 60669-1 et EN 60669-2-1
- raccordement par enfichage des fils 1,5 mm²
- alimentation 230 V~ 50 Hz
- fusible remplaçable inclus
- diamètre intérieur du bouton Ø 6 mm

DIMMER ROTATIVE 2WAY LED 100W

- rotation control with 2-way switch
- load: LED, 0-100W (max. 10 LEDs)
GLS, 10-250W
- 2-way switch combination is possible
- more dimmers combination is not allowed
- in accordance with EN 60669-1 and EN 60669-2-1
- plug-in contacts 1.5mm²
- supply 230V~ 50Hz
- replaceable fuse included
- button inner diameter Ø6mm



- EE32A1
- EE32A2



INTERRUPTEUR IR 5 A 230 V~

- interrupteur infrarouge IR
- alimentation : 230 V~ ±10 % 50 Hz
- relais : 5 A / 250 V~ (passage par zéro)
- niveau de sécurité : IP40
- Section du fil à la borne de contact : 0,75-2,5 mm²
- angle de détection : jusqu'à 110° à 20 °C
- portée de détection : environ 8 m à 20 °C
- durée réglable : d'environ 5 s à 12 min
- éclairage réglable : d'environ 5 à 200 LUX
- température de fonctionnement : de 0 °C à +40 °C
- n'est pas adapté à une installation dans les boîtiers d'une profondeur de 45 mm
- uniquement pour utilisation interne

IR SWITCH 5A 230V~

- IR infrared switch
- supply voltage: 230V~ ±10 % 50Hz
- relay: 5A / 250V~ (zero crossing)
- protection rating: IP40
- cross-section of wires at the contact terminal: 0.75 - 2.5 mm²
- detection angle: up to 110° at 20°C
- detection area: approx. 8 m at 20°C
- adjustability of duration: from approx. 5 s to 12 min
- adjustability of brightness: from approx. 5 to 200 LUX
- operating temperature: from 0°C to +40°C
- not suitable for installation in 45 mm deep boxes
- only for indoor usage



EE67

CHARGEUR USB 5 V 2,4 A

- pour charger des appareils électroniques par l'intermédiaire d'un port USB standard (également compatible avec les appareils Apple)
- alimentation :
100-230 V~, 50/60 Hz
- consommation pendant le fonctionnement :
300 mA à 100 V~/150 mA à 230 V~
- consommation en veille :
30 mW à 230 V~
- tension de sortie :
5 VDC (±5 %) SELV
- variation de la tension de sortie : 150 mV
- courant de sortie nominal : 2,4 A (±10 %)
- type de connecteur : USB A / USB A
- efficacité : maximum 77 %
- température de fonctionnement : 0 °C/+45 °C (utilisation interne)
- classe de protection IP : IP20, uniquement pour une utilisation interne
- classe de sécurité II de l'appareil
- protection contre les surtensions (EN 62109) : classe III
- raccordement par vis des fils max. 2,5 mm²
- appareil avec un jeu de contact d'au moins 3 mm
- conforme à la norme EN 60950-1 et aux directives CEM et LVD

USB POWER SUPPLY UNIT 5V 2.4A

- for charging electronic devices via a standard USB port (also compatible with Apple devices)
- power supply: 100-230V~ 50/60Hz
- power consumption: 300mA at 100V~/150mA at 230V~
- standby power consumption: 30mW at 230V~
- nominal output voltage: 5 VCD (± 5%) SELV
- output ripple voltage: 150mV
- nominal output current: 2.4A (±10%)
- connector type: USB A / USB A
- efficiency: maximum of 77%
- operating temperature: 0°C/+45°C (indoor use)
- IP protection class: IP20, indoor use only
- class device II
- overvoltage category (EN 62109): Class III
- screw contacts: max. 2.5 mm²
- device with a contact gap of at least 3mm
- in accordance with the EN 60950-1 and LVD & EMC directives



- EE15PW
- EE15IW
- EE15ES
- EE15CO
- EE15NB



VARIATEUR ROTATIF VA-ET-VIENT RL 400 W

- rotatif avec va-et-vient
- charge RL, 40 W-400 W
- possibilité de connexion avec va-et-vient
- la connexion de plusieurs variateurs n'est pas autorisée
- conforme aux norme EN 60669-1 et EN 60669-2-1
- raccordement par enfichage des fils 1,5 mm²
- alimentation 230 V~ 50 Hz
- fusible remplaçable inclus

DIMMER ROTATIVE 2WAY RL 400W

- rotation control with 2-way switch
- load RL, 40W - 400W
- 2-way switch combination is possible
- more dimmers combination is not allowed
- in accordance with EN 60669-1 and EN 60669-2-1
- plug-in contacts 1.5mm²
- supply 230V~ 50Hz
- replaceable fuse included



- EE16PW
- EE16IW
- EE16ES
- EE16CO
- EE16NB



VARIATEUR ROTATIF VA-ET-VIENT RLC 400 W

- rotatif avec va-et-vient
- charge RLC, 20 W-400 W
- possibilité de connexion avec va-et-vient
- la connexion de plusieurs variateurs n'est pas autorisée
- conforme aux norme EN 60669-1 et EN 60669-2-1
- raccordement par enfichage des fils 1,5 mm²
- alimentation 230 V~ 50 Hz
- fusible électronique

DIMMER ROTATIVE 2WAY RLC 400W

- rotation control with 2-way switch
- load RLC, 20W - 400W
- 2-way switch combination is possible
- more dimmers combination is not allowed
- in accordance with EN 60669-1 and EN 60669-2-1
- plug-in contacts 1.5mm²
- supply 230V~ 50Hz
- electronic fuse



- EE19PW
- EE19IW
- EE19ES
- EE19CO
- EE19NB



VARIATEUR ROTATIF VA-ET-VIENT LED 100 W

- rotatif avec va-et-vient
- charge : LED, 0-100 W (max. 10 ampoules LED)
GLS, 10-250 W
- possibilité de connexion avec va-et-vient
- la connexion de plusieurs variateurs n'est pas autorisée
- conforme aux norme EN 60669-1 et EN 60669-2-1
- raccordement par enfichage des fils 1,5 mm²
- alimentation 230 V~ 50 Hz
- fusible remplaçable inclus

DIMMER ROTATIVE 2WAY LED 100W

- rotation control with 2-way switch
- load: LED, 0-100W (max. 10 LEDs)
GLS, 10-250W
- 2-way switch combination is possible
- more dimmers combination is not allowed
- in accordance with EN 60669-1 and EN 60669-2-1
- plug-in contacts 1.5mm²
- supply 230V~ 50Hz
- replaceable fuse included



- EE32PW
- EE32IW
- EE32ES
- EE32CO
- EE32NB



INTERRUPTEUR IR 5 A 230 V~

- interrupteur infrarouge IR
- alimentation : 230 V~ ±10 % 50 Hz
- relais : 5 A / 250 V~ (passage par zéro)
- niveau de sécurité : IP40
- Section du fil à la borne de contact : 0,75-2,5 mm²
- angle de détection : jusqu'à 110° à 20 °C
- portée de détection : environ 8 m à 20 °C
- durée réglable : d'environ 5 s à 12 min
- éclairage réglable : d'environ 5 à 200 LUX
- température de fonctionnement : de 0 °C à +40 °C
- n'est pas adapté à une installation dans les boîtiers d'une profondeur de 45 mm
- uniquement pour utilisation interne

IR SWITCH 5A 230V~

- IR infrared switch
- supply voltage: 230V~ ±10 % 50Hz
- relay: 5A / 250V~ (zero crossing)
- protection rating: IP40
- cross-section of wires at the contact terminal: 0.75 - 2.5 mm²
- detection angle: up to 110° at 20°C
- detection area: approx. 8 m at 20°C
- adjustability of duration: from approx. 5 s to 12 min
- adjustability of brightness: from approx. 5 to 200 LUX
- operating temperature: from 0°C to +40°C
- not suitable for installation in 45 mm deep boxes
- only for indoor usage





- EE67PW
- EE67IW
- EE67NB
- EE67ES

CHARGEUR USB 5 V 2,4 A

- pour charger des appareils électroniques par l'intermédiaire d'un port USB standard (également compatible avec les appareils Apple)
- alimentation : 100-230 V~, 50/60 Hz
- consommation pendant le fonctionnement : 300 mA à 100 V~/150 mA à 230 V~
- consommation en veille : 30 mW à 230 V~
- tension de sortie : 5 VDC ($\pm 5\%$) SELV
- variation de la tension de sortie : 150 mV
- courant de sortie nominal : 2,4 A ($\pm 10\%$)
- type de connecteur : USB A / USB A
- efficacité : maximum 77 %
- température de fonctionnement : 0 °C/+45 °C (utilisation interne)
- classe de protection IP : IP20, uniquement pour une utilisation interne
- classe de sécurité II de l'appareil
- protection contre les surtensions (EN 62109) : classe III
- raccordement par vis des fils max. 2,5 mm²
- appareil avec un jeu de contact d'au moins 3 mm
- conforme à la norme EN 60950-1 et aux directives CEM et LVD



USB POWER SUPPLY UNIT 5V 2.4A

- for charging electronic devices via a standard USB port (also compatible with Apple devices)
- power supply: 100-230V~ 50/60Hz
- power consumption: 300mA at 100V~/150mA at 230V~
- standby power consumption: 30mW at 230V~
- nominal output voltage: 5 VCD ($\pm 5\%$) SELV
- output ripple voltage: 150mV
- nominal output current: 2.4A ($\pm 10\%$)
- connector type: USB A / USB A
- efficiency: maximum of 77%
- operating temperature: 0°C/+45°C (indoor use)
- IP protection class: IP20, indoor use only
- class device II
- overvoltage category (EN 62109): Class III
- screw contacts: max. 2.5 mm²
- device with a contact gap of at least 3mm
- in accordance with the EN 60950-1 and LVD & EMC directives



- EE68PW
- EE68IW
- EE68NB
- EE68ES

CHARGEUR USB 5 V 3,0 A

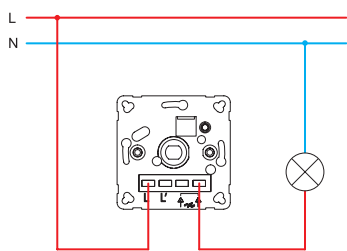
- alimentation : 100-230 V~, 50/60 Hz
- consommation pendant le fonctionnement : 300 mA à 100 V~/150 mA à 230 V~
- consommation en veille : 30 mW à 230 V~
- tension de sortie : 5 V ($\pm 5\%$) SELV
- variation de la tension de sortie : 150 mV
- courant de sortie nominal : 3,0 A ($\pm 10\%$) ; (type USB A / USB C)
- efficacité : maximum 77 %
- température de fonctionnement : 0 °C/+45 °C (utilisation interne)
- classe de protection IP : IP20, uniquement pour une utilisation interne
- classe de sécurité II de l'appareil
- catégorie de surtension (CEI 60364-4-44) CAT. II
- le SPD à basse tension (Dispositifs de protection contre les surtensions), conçu pour réduire la surtension de la catégorie III à II, conformément à la norme EN 61643-11, doit être installé en amont du périphérique USB
- raccordement par vis des fils max. 2,5 mm²
- appareil avec un jeu de contact d'au moins 3 mm



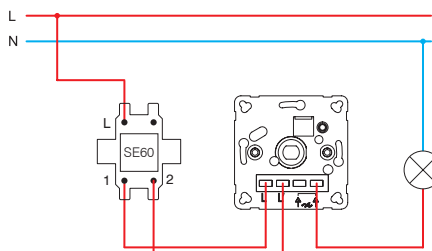
USB POWER SUPPLY UNIT 5V 3.0A

- power supply: 100-230V~ 50/60Hz
- power consumption: 300mA at 100V~/150mA at 230V~
- standby power consumption: 30mW at 230V~
- nominal output voltage: 5 V ($\pm 5\%$) SELV
- output ripple voltage: 150mV
- nominal output current: 3.0 A ($\pm 10\%$) ; (Type USB A / USB C)
- efficiency: maximum of 77%
- operating temperature: 0°C/+45°C (indoor use)
- IP protection class: IP20, indoor use only
- class device II
- overvoltage category (IEC 60364-4-44) CAT II
- a low-voltage SPD (surge protective devices) in accordance with the EN 61643-11 intended to reduce the overvoltage category III to II must be installed upstream of the USB device
- screw contacts: max. 2.5 mm²
- device with a contact gap of at least 3mm

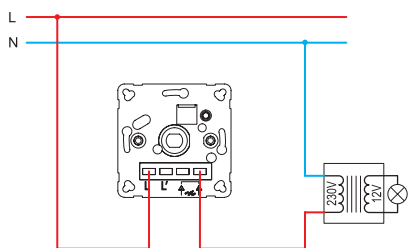
EE15, EE16, EE19



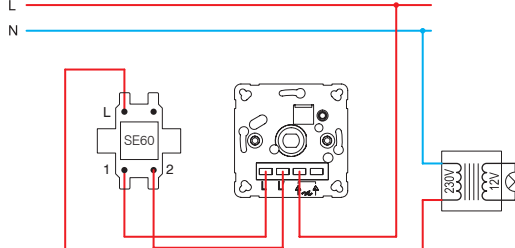
EE15, EE16, EE19



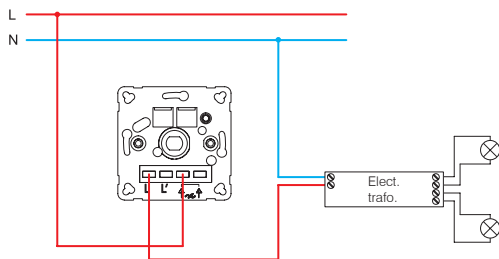
EE15, EE16, EE19



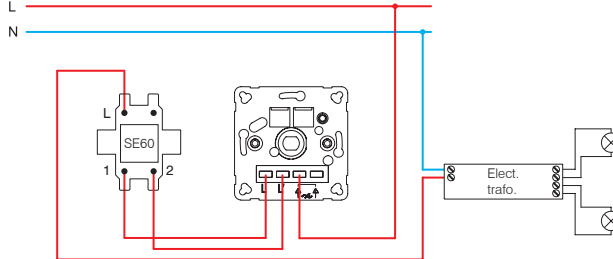
EE15, EE16, EE19



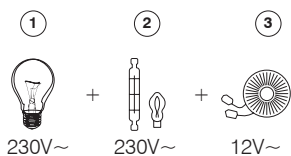
EE16, EE19



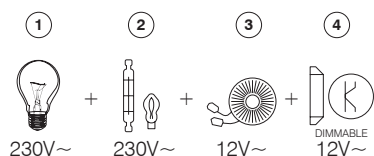
EE16, EE19



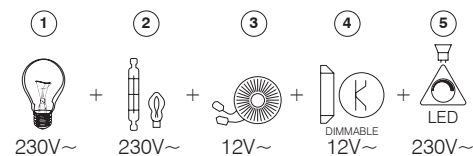
EE15 (40÷400W)



EE16 (20÷400W)



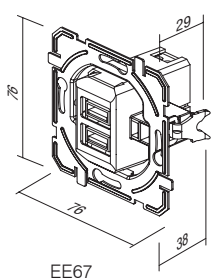
EE19 (GLS 10÷250W ; LED 0÷100W)



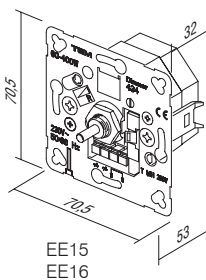
- 1 – ampoule à incandescence / incandescent lamp
- 2 – ampoule halogène / halogen lamp

- 3 – transformateur classique / classical transformer
- 4 – transformateur électronique à gradation / dimmable electronic transformer

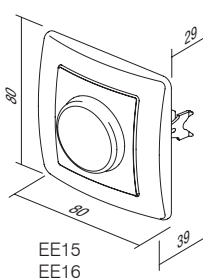
- 5 – ampoule LED dimmable / dimmable LED lamp



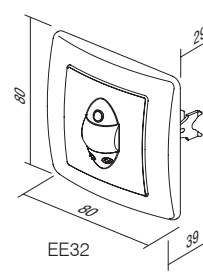
EE67



EE15
EE16
EE19



EE15
EE16
EE19



EE32



PE41

PW

type type	dénomination description	couleur colour
PE41	COUVERCLE VARIATEUR COVER DIMMER	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> PW blanc brillant polar white <input type="checkbox"/> IW beige brillant ivory white <input type="checkbox"/> ES argent elox silver <input type="checkbox"/> CO blanc thermodurci white thermoset <input type="checkbox"/> NB noir brillant night black



- PE41PW
- PE41IW
- PE41NB
- PE41ES
- PE41CO

COUVERCLE VARIATEUR Ø 6

- couvercle de variateur de Ø 6 mm
- pour EE15, EE16, EE19

COVER DIMMER Ø6
- cover dimmer Ø6mm
- for EE15, EE16, EE19



- PE32PW
- PE32IW
- PE32NB
- PE32ES

COUVERCLE INTERRUPTEUR IR

- couvercle d'interrupteur IR

COVER IR SWITCH
- cover IR switch

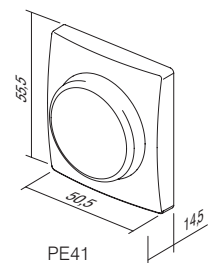
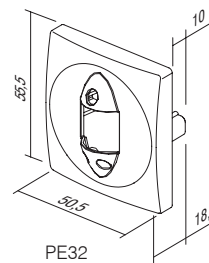
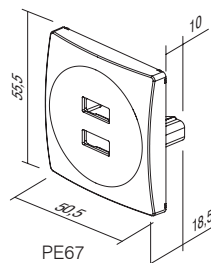


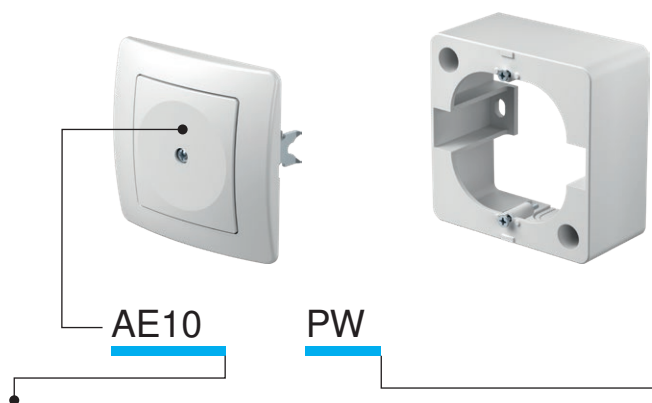
- PE67PW
- PE67IW
- PE67NB
- PE67ES

COUVERCLE CHARGEUR USB

- couvercle de chargeur USB

USB SUPPLY UNIT COVER
- USB supply unit cover





type type	dénomination description	couleur colour
AE10	CACHE BLANK	<input type="checkbox"/> PW blanc brillant polar white
AE20	INTERRUPTEUR CINQ PÔLES PERMANENT 3P+N+T 5X4 mm ² CONNECTION BOX 3P+N+E 5X4mm ²	<input type="checkbox"/> IW beige brillant ivory white
AE30	BOÎTIER MONTÉ EN SAILLIE N° 1 SURFACE MOUNT BOX	<input type="checkbox"/> ES argent elox silver
⋮	⋮	<input type="checkbox"/> CO blanc thermodurci white thermoset
⋮	⋮	<input type="checkbox"/> NB noir brillant night black

CACHE



- AE10PW
- AE10IW
- AE10NB
- AE10ES
- AE10CO

– pour remplir les espaces vides

BLANK

- for filling up empty spaces

INTERRUPTEUR CINQ PÔLES PERMANENT 3P+N+T 5X4 mm²

- AE20PW
- AE20IW

– 3P+N+T interrupteur permanent

– 16 A 400 V~

– conforme à la norme VDE 0601-1:2000

– raccordement par vis des fils 1,5-4mm²

CONNECTION BOX 5POLE 3P+N+E 5x4mm²

- 3P+N+E connection box

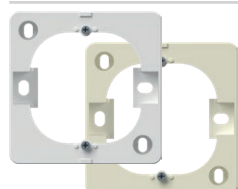
- 16A 400V~

- in accordance with VDE 0606-1:2000

- screw contacts 1.5-4mm²



BOÎTIER MONTÉ EN SAILLIE 1



- AE30PW
- AE30IW

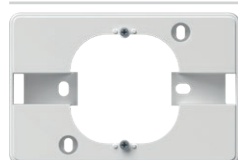
– boîtier monté en saillie

SURFACE MOUNT BOX 1

- surface mounting box



BOÎTIER MONTÉ EN SAILLIE POUR PRISE DOUBLE ECONOMIK



- AE31PW

– boîtier monté en saillie

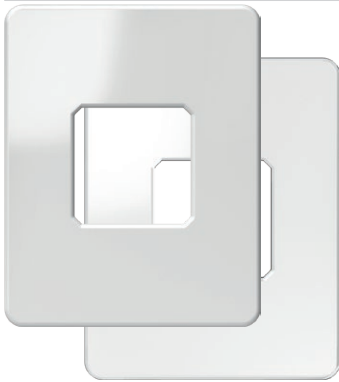
SURFACE MOUNT BOX FOR

EKONOMIK DOUBLE SOCKET

- surface mounting box



PROTECTION MURALE



- AE50PW
- AE50TS

- protection murale autour de l'interrupteur ou de la prise

WALL PROTECTION

- protects surface around socket or switch

PROTECTION ENFANTS KS

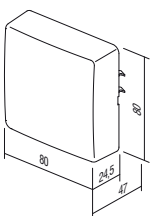


- AE51PW
- AE51IW

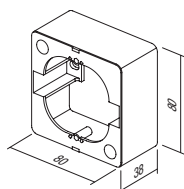
- protection anti contact intégrée KS pour les enfants

CHILD PROTECTION KS

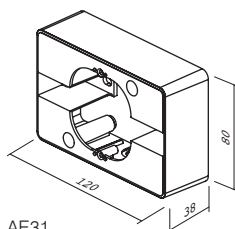
- KS additional child protection insert - shuttered live contacts



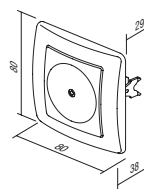
AE20



AE30



AE31



AE10

S U R R O U N D S O E



OE10



PW

type type	dénomination description	couleur colour
OE10	PLAQUE DE FINITION EKONOMIK 1 SURROUND EKONOMIK 1	<input type="checkbox"/> PW blanc brillant polar white
OE20	PLAQUE DE FINITION EKONOMIK 2 HORIZONTALE SURROUND EKONOMIK 2 HORIZONTAL	<input type="checkbox"/> IW beige brillant ivory white
OE30	PLAQUE DE FINITION EKONOMIK 3 HORIZONTALE SURROUND EKONOMIK 3 HORIZONTAL	<input type="checkbox"/> ES argent elox silver
⋮	⋮	<input type="checkbox"/> CO blanc thermodurci white thermoset
⋮	⋮	<input type="checkbox"/> NB noir brillant night black

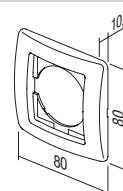
PLAQUE DE FINITION EKONOMIK 1



- OE10PW
- OE10IW
- OE10ES
- OE10CO
- OE10NB

– plaque de finition décorative simple
– conforme à la norme EN 60669-1

SURROUND EKONOMIK 1
- decorative surround 1-gang
- in accordance with EN 60669-1



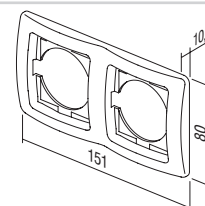
PLAQUE DE FINITION EKONOMIK 2 HORIZONTALE



- OE20PW
- OE20IW
- OE20ES
- OE20CO
- OE20NB

– plaque de finition décorative horizontale double
– conforme à la norme EN 60669-1

SURROUND EKONOMIK 2 HORIZONTAL
- decorative surround 2-gang horizontal
- in accordance with EN 60669-1



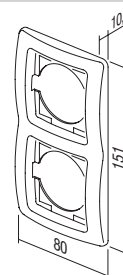
PLAQUE DE FINITION EKONOMIK 2 VERTICALE



- OE21PW
- OE21IW
- OE21ES
- OE21CO
- OE21NB

– plaque de finition décorative verticale double
– conforme à la norme EN 60669-1

SURROUND EKONOMIK 2 VERTICAL
- decorative surround 2-gang vertical
- in accordance with EN 60669-1



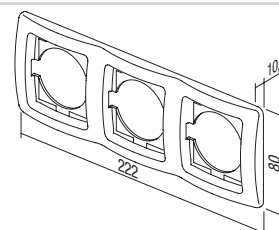
PLAQUE DE FINITION EKONOMIK 3 HORIZONTALE



- OE30PW
- OE30IW
- OE30ES
- OE30CO
- OE30NB

– plaque de finition décorative horizontale triple
– conforme à la norme EN 60669-1

SURROUND EKONOMIK 3 HORIZONTAL
- decorative surround 3-gang horizontal
- in accordance with EN 60669-1



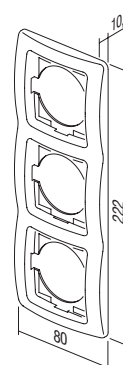


- OE31PW
- OE31IW
- OE31ES
- OE31CO
- OE31NB

PLAQUE DE FINITION EKONOMIK 3 VERTICALE

– plaque de finition décorative verticale triple
– conforme à la norme EN 60669-1

SURROUND EKONOMIK 3 VERTICAL
- decorative surround 3-gang vertical
- in accordance with EN 60669-1

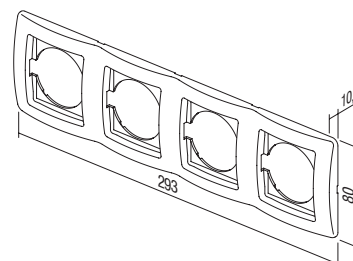


- OE40PW
- OE40IW
- OE40ES
- OE40NB

PLAQUE DE FINITION EKONOMIK 4 HORIZONTALE

– plaque de finition décorative horizontale quadruple
– conforme à la norme EN 60669-1

SURROUND EKONOMIK 4 HORIZONTAL
- decorative surround 4-gang horizontal
- in accordance with EN 60669-1

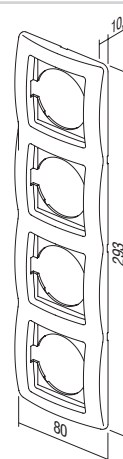


- OE41PW
- OE41IW
- OE41ES
- OE41NB

PLAQUE DE FINITION EKONOMIK 4 VERTICALE

– plaque de finition décorative verticale quadruple
– conforme à la norme EN 60669-1

SURROUND EKONOMIK 4 VERTICAL
- decorative surround 4-gang vertical
- in accordance with EN 60669-1

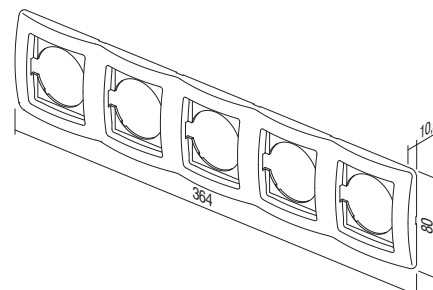


- OE50PW
- OE50IW
- OE50ES
- OE50NB

PLAQUE DE FINITION EKONOMIK 5 HORIZONTALE

– plaque de finition décorative horizontale pour 5 interrupteurs
– conforme à la norme EN 60669-1

SURROUND EKONOMIK 5 HORIZONTAL
- decorative surround 5-gang horizontal
- in accordance with EN 60669-1



PLAQUES DE FINITION DÉCORATIVES DE COULEUR /
 COLOR DECORATIVE FRAMES



OE90GR	VERT / GREEN	OE90YL	JAUNE / YELLOW	OE90MB	BLEU MÉT. / MET. BLUE
OE90BL	BLEU / BLUE	OE90WH	BLANC / WHITE	OE90BZ	BRONZE / BRONZE
OE90VO	VIOLET / VIOLET	OE90GY	GRIS / GREY	OE90CR	ARGENT / SILVER
OE90PI	ROSE / PINK	OE90BK	NOIR / BLACK	OE90GO	OR / GOLD
OE90RD	ROUGE / RED				





fontana



TEM





SF10

PW

TI

type type	dénomination description	description technique technical data	couleur colour	description facultative 1 optional data 1
SF10	INTERRUPTEUR UNIPOLAIRE SWITCH 1WAY	IP44 10AX 250V~	<input type="checkbox"/> PW blanc mat white-mat	TI ampoule+indicateur neon lamp+indication
SF11	BOUTON-POUSOIR UNIPOLAIRE PUSH BUTTON 1WAY	IP44 10A 250V~	<input checked="" type="checkbox"/> GY gris mat grey-mat	
SF20	INTERRUPTEUR BIPOLAIRE SWITCH 2POLE	IP44 10AX 250V~		
:	:	:		
:	:	:		

INTERRUPTEUR UNIPOLAIRE IP44 10 AX 250 V~



- SF10PW
- SF10GY

- 10 AX 250 V~, type SF10
- conforme à la norme EN 60669-1
- raccordement par enfichage des fils 1,5-2,5 mm²

SWITCH 1WAY IP44 10AX 250V~
- 10AX 250V~, type SF10
- in accordance with EN 60669-1
- plug-in contacts 1.5-2.5mm²



INTERRUPTEUR UNIPOLAIRE IP44 10 AX 250 V~ __ TI



- SF10PWTI
- SF10GYTI

- Indicateur TI + ampoule
- 10 AX 250 V~, type SF10
- conforme à la norme EN 60669-1
- raccordement par enfichage des fils 1,5-2,5 mm²

SWITCH 1WAY IP44 10AX 250V~ __ TI
- TI indicator+neon lamp
- 10AX 250V~, type SF10
- in accordance with EN 60669-1
- plug-in contacts 1.5-2.5mm²



BOUTON-POUSOIR UNIPOLAIRE IP44 10 A 250 V~ __ TI



- SF11PWTI
- SF11GYTI

- Indicateur TI + ampoule
- 10 A 250 V~, type SF11
- conforme à la norme EN 60669-1
- raccordement par enfichage des fils 1,5-2,5 mm²

PUSH BUTTON 1WAY IP44 10A 250V~ __ TI
- TI indicator+neon lamp
- 10A 250V~, type SF11
- in accordance with EN 60669-1
- plug-in contacts 1.5-2.5mm²



INTERRUPTEUR BIPOLAIRE IP44 10 AX 250 V~



- SF20PW
- SF20GY

- 10 AX 250 V~, type SF20
- conforme à la norme EN 60669-1
- raccordement par enfichage des fils 1,5-2,5 mm²

SWITCH 2POLE IP44 10AX 250V~
- 10AX 250V~, type SF20
- in accordance with EN 60669-1
- plug-in contacts 1.5-2.5mm²





- SF50PW
- SF50GY

INTERRUPTEUR DE SÉRIE IP44 10 AX 250 V~

- 10 AX 250 V~, type SF50
- conforme à la norme EN 60669-1
- raccordement par enfichage des fils 1,5-2,5 mm²

SWITCH 2GANG-1WAY IP44 10AX 250V~

- 10AX 250V~, type SF50
- in accordance with EN 60669-1
- plug-in contacts 1.5-2.5mm²



- SF51PW
- SF51GY

BOUTON-POUSOIR DE SÉRIE IP44 10 A 250 V~

- 10 A 250 V~, type SF51
- conforme à la norme EN 60669-1
- raccordement par enfichage des fils 1,5-2,5 mm²

PUSH BUTTON 2GANG-1WAY IP44 10A 250V~

- 10A 250V~, type SF51
- in accordance with EN 60669-1
- plug-in contacts 1.5-2.5mm²



- SF60PW
- SF60GY

INTERRUPTEUR VA-ET-VIENT IP44 10 AX 250 V~

- 10 AX 250 V~, type SF60
- conforme à la norme EN 60669-1
- raccordement par enfichage des fils 1,5-2,5 mm²

SWITCH 2WAY IP44 10AX 250V~

- 10AX 250V~, type SF60
- in accordance with EN 60669-1
- plug-in contacts 1.5-2.5mm²



- SF60PWTI
- SF60GYTI

INTERRUPTEUR VA-ET-VIENT IP44 10 AX 250 V~ __ TI

- Indicateur TI + ampoule
- 10 AX 250 V~, type SF60
- conforme à la norme EN 60669-1
- raccordement par enfichage des fils 1,5-2,5 mm²

SWITCH 2WAY IP44 10AX 250V~ __ TI

- TI indicator+neon lamp
- 10AX 250V~, type SF60
- in accordance with EN 60669-1
- plug-in contacts 1.5-2.5mm²



- SF63PW
- SF63GY

INTERRUPTEUR DOUBLE VA-ET-VIENT IP44 10 AX 250 V~

- 10 AX 250 V~, type SF63
- conforme à la norme EN 60669-1
- raccordement par enfichage des fils 1,5-2,5 mm²

SWITCH 2WAY DOUBLE IP44 10AX 250V~

- 10AX 250V~, type SF63
- in accordance with EN 60669-1
- plug-in contacts 1.5-2.5mm²



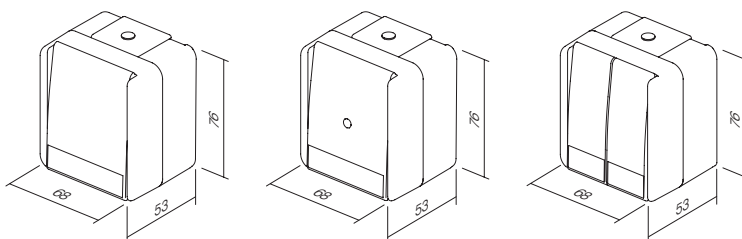
- SF70PW
- SF70GY

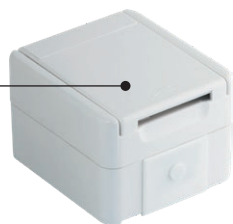
INTERRUPTEUR INTERMÉDIAIRE IP44 10 AX 250 V~

- 10 AX 250 V~, type SF70
- conforme à la norme EN 60669-1
- raccordement par enfichage des fils 1,5-2,5 mm²

SWITCH INTERMEDIATE IP44 10AX 250V~

- 10AX 250V~, type SF70
- in accordance with EN 60669-1
- plug-in contacts 1.5-2.5mm²





VF10

PW

type type	dénomination description	description technique technical data	couleur colour
VF10	PRISE SCHUKO+COUVERCLE SOCKET SCHUKO+COVER	IP44 2P+E 16A 250V~	<input type="checkbox"/> PW blanc mat white-mat <input type="checkbox"/> GY gris mat grey-mat



- VF10PW
- VF10GY

PRISE SCHUKO+COUVERCLE IP44 2P+T 16 A 250 V~

- raccordement par vis des fils 1,5-2,5 mm²
- 2P+T schuko+couvercle
- 16 A 250 V~, type VF10
- conforme aux normes EN 60884-1, CEE7

SOCKET SCHUKO+COVER IP44 2P+E 16A 250V~

- screw contacts 1.5-2.5mm²
- 2P+E schuko+cover
- 16A 250V~, type VF10
- in accordance with EN 60884-1, CEE7



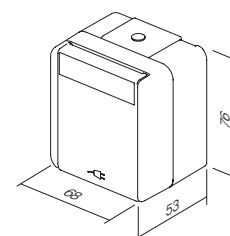
- VF12PW
- VF12GY

PRISE SCHUKO+COUVERCLE IP44 2P+T 16 A 250 V~ BV

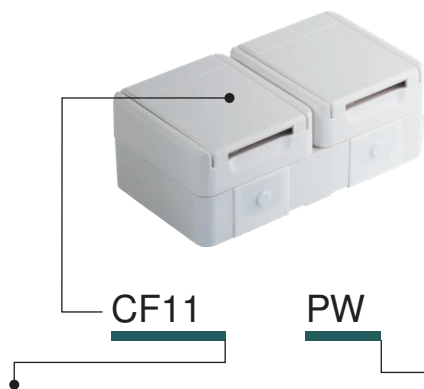
- raccordement par enfichage des fils BV 1,5-2,5 mm²
- 2P+T schuko+couvercle
- 16 A 250 V~, type VF12
- conforme aux normes EN 60884-1, CEE7

SOCKET SCHUKO+COVER IP44 2P+E 16A 250V~ BV

- BV plug-in contacts 1.5-2.5mm²
- 2P+E schuko+cover
- 16A 250V~, type VF12
- in accordance with EN 60884-1, CEE7



VF10
VF12



type type	dénomination description	description technique technical data	couleur colour
CF10	ENSEMBLE PRISE SCHUKO DOUBLE HORIZ SOCKET SET SCHUKO DOUBLE HORIZ	2x 2P+E 16A 250V~ IP44	<input type="checkbox"/> PW blanc mat white-mat
CF11	ENSEMBLE PRISE SCHUKO DOUBLE VERT SOCKET SET SCHUKO DOUBLE VERT	2x 2P+E 16A 250V~ IP44	<input checked="" type="checkbox"/> GY gris mat grey-mat
CF12	ENSEMBLE PRISE SCH + VA-ET-VIENT HORIZ SOCKET SCH+SWITCH 2WAY HORIZ	16A + 10A 250V~ IP44	
⋮	⋮	⋮	
⋮	⋮	⋮	



- CF10PW
 CF10GY

ENSEMBLE HORIZONTAL PRISE SCHUKO DOUBLE IP44 2x 2P+T 16 A 250 V~

- raccordement par vis des fils 1,5-2,5 mm²
- 2x 2P+T schuko+couvercle horizontal
- 16 A 250 V~, type CF10
- conforme aux normes EN 60884-1, CEE7

SOCKET SET SCHUKO DOUBLE
HORIZONTAL IP44 2x 2P+E 16A 250V~
- screw contacts 1.5-2.5mm²
- 2x 2P+E schuko+cover horizontal
- 16A 250V~, type CF10
- in accordance with EN 60884-1, CEE7



- CF11PW
 CF11GY

ENSEMBLE VERTICAL PRISE SCHUKO DOUBLE IP44 2x 2P+T 16 A 250 V~

- raccordement par vis des fils 1,5-2,5 mm²
- 2x 2P+T schuko+couvercle vertical
- 16 A 250 V~, type CF11
- conforme aux normes EN 60884-1, CEE7

SOCKET SET SCHUKO DOUBLE VERTICAL
IP44 2x 2P+E 16A 250V~
- screw contacts 1.5-2.5mm²
- 2x 2P+E schuko+cover vertical
- 16A 250V~, type CF11
- in accordance with EN 60884-1, CEE7

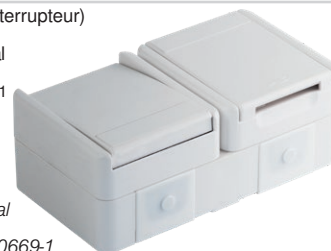


- CF12PW
 CF12GY

ENSEMBLE HORIZONTAL PRISE SCH + VA-ET-VIENT IP44 16 A + 10 AX 250 V~

- raccords vis (prise), raccords enfichage (interrupteur) des fils 1,5-2,5 mm²
- 2P+T schuko+couvercle + va-et-vient horizontal
- 16 A + 10 AX 250 V~, type CF12
- conforme aux normes EN 60884-1, CEE7, EN 60669-1

SOCKET SCH+SWITCH SET 2WAY
HORIZONTAL IP44 16A + 10AX 250V~
- screw (socket), plug-in (switch) contacts 1.5-2.5mm²
- 2P+E schuko+cover + switch 2-way horizontal
- 16A + 10AX 250V~, type CF12
- in accordance with EN 60884-1, CEE7, EN 60669-1



ENSEMBLE VERTICAL PRISE SCH + VA-ET-VIENT IP44 16 A + 10 AX 250 V~

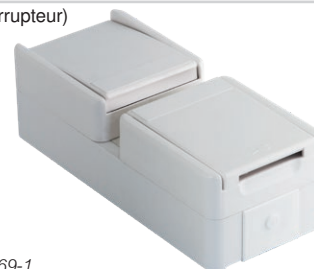


- CF13PW
- CF13GY

- raccords vis (prise), raccords enfichage (interrupteur) des fils 1,5-2,5 mm²
 - 2P+T schuko+couvercle + va-et-vient vertical
 - 16 A + 10 AX 250 V~, type CF13
 - conforme aux normes EN 60884-1, CEE7, EN 60669-1

SOCKET SCH+SWITCH 2WAY SET VERTICAL IP44 16A + 10AX 250V~

- screw (socket), plug-in (switch) contacts 1.5-2.5mm²
 - 2P+E schuko+cover + switch 2-way vertical
 - 16A + 10AX 250V~, type CF13
 - in accordance with EN 60884-1, CEE7, EN 60669-1



ENSEMBLE HORIZONTAL PRISE SCHUKO DOUBLE IP44 2x 2P+T 16 A 250 V~



- CF14PW
- CF14GY

- raccordement par enfichage des fils BV 1,5-2,5 mm²
 - 2x 2P+T schuko+couvercle horizontal
 - 16 A 250 V~, type CF14
 - conforme aux normes EN 60884-1, CEE7

SOCKET SET SCHUKO DOUBLE HORIZONTAL IP44 2x 2P+E 16A 250V~ BV

- BV plug-in contacts 1.5-2.5mm²
 - 2x 2P+E schuko+cover horizontal
 - 16A 250V~, type CF14
 - in accordance with EN 60884-1, CEE7



ENSEMBLE VERTICAL PRISE SCHUKO DOUBLE IP44 2x 2P+T 16 A 250 V~ BV



- CF15PW
- CF15GY

- raccordement par enfichage des fils BV 1,5-2,5 mm²
 - 2x 2P+T schuko+couvercle vertical
 - 16 A 250 V~, type CF15
 - conforme aux normes EN 60884-1, CEE7

SOCKET SET SCHUKO DOUBLE VERTICAL IP44 2x 2P+E 16A 250V~ BV

- BV plug-in contacts 1.5-2.5mm²
 - 2x 2P+E schuko+cover vertical
 - 16A 250V~, type CF15
 - in accordance with EN 60884-1, CEE7



ENSEMBLE HORIZONTAL PRISE SCH + VA-ET-VIENT IP44 16 A + 10 AX 250 V~ BV

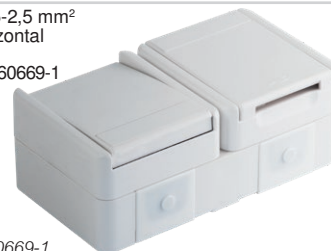


- CF16PW
- CF16GY

- raccordement par enfichage des fils BV 1,5-2,5 mm²
 - 2P+T schuko+ couvercle + va-et-vient horizontal
 - 16 A + 10 AX 250 V~, type CF16
 - conforme aux normes EN 60884-1, CEE7, EN 60669-1

SOCKET+SWITCH SET SCH+2WAY HORIZONTAL IP44 16A + 10AX 250V~ BV

- BV plug-in contacts 1.5-2.5mm²
 - 2P+E schuko+cover + switch 2-way horizontal
 - 16A + 10AX 250V~, type CF16
 - in accordance with EN 60884-1, CEE7, EN 60669-1



ENSEMBLE VERTICAL PRISE SCH + VA-ET-VIENT IP44 16 A + 10 AX 250 V~ BV



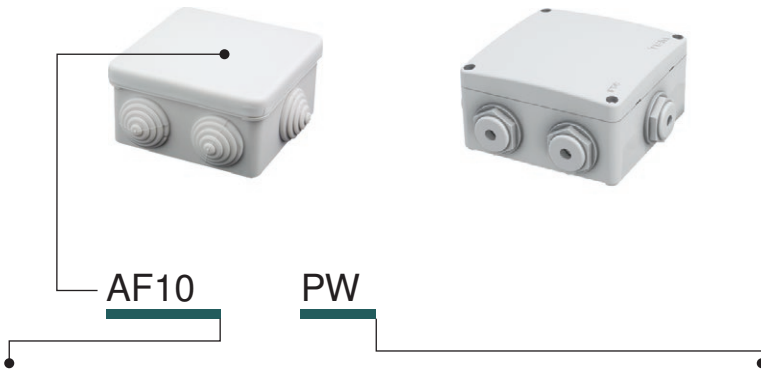
- CF17PW
- CF17GY

- raccordement par enfichage des fils BV 1,5-2,5 mm²
 - 2P+T schuko+ couvercle + va-et-vient vertical
 - 16 A + 10 AX 250 V~, type CF17
 - conforme aux normes EN 60884-1, CEE7, EN 60669-1

SOCKET SCH+SWITCH 2WAY SET VERTICAL IP44 16A + 10AX 250V~ BV

- BV plug-in contacts 1.5-2.5mm²
 - 2P+E schuko+cover + switch 2-way vertical
 - 16A + 10AX 250V~, type CF17
 - in accordance with EN 60884-1, CEE7, EN 60669-1





type type	dénomination description	description technique technical data	couleur colour
AF10	BOÎTE DE DÉRIVATION DISTRIBUTION BOX	IP44 RN01	<input type="checkbox"/> PW blanc mat white-mat
AF20	BOÎTE DE DÉRIVATION DISTRIBUTION BOX	IP55 ND01	<input type="checkbox"/> GY gris mat grey-mat

BOÎTE DE DÉRIVATION IP44 RN01

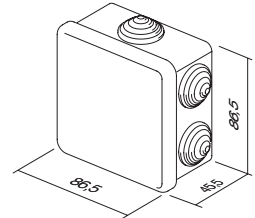


- AF10PW
- AF10GY

- boîte de dérivation montée en saillie IP44
- 16 A 400 V~
- conforme aux normes CEI/EN 60670-1, CEI/EN 60670-22

DISTRIBUTION BOX IP44 RN01

- surface mounting distribution box IP44
- 16A 400V~
- in accordance with IEC/EN 60670-1, IEC/EN 60670-22



BOÎTE DE DÉRIVATION IP55 ND01

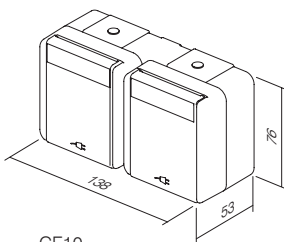
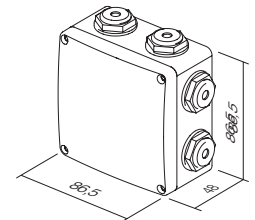


- AF20PW
- AF20GY

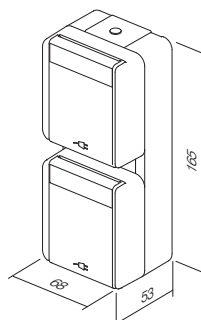
- boîte de dérivation montée en saillie IP55
- sorties de câble incluses
- conforme aux normes CEI/EN 60670-1, CEI/EN 60670-22

DISTRIBUTION BOX IP55 ND01

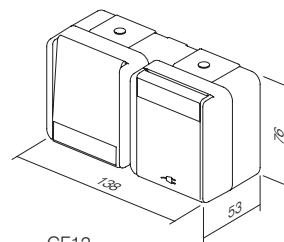
- surface mounting connection box IP55
- glands included
- in accordance with IEC/EN 60670-1, IEC/EN 60670-22



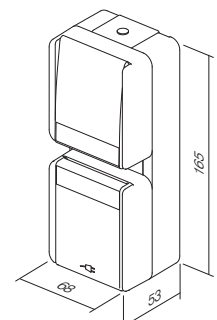
CF10
CF14



CF11
CF15



CF12
CF16



CF13
CF17

code	description du produit	page
INTERRUPTEURS SM		
SM10	INTERRUPTEUR UNIPOLAIRE 16 AX 250 V~ 1M	50
SM11	BOUTON-POUSOIR UNIPOLAIRE 16 A 250 V~ 1M	50
SM12	INTERRUPTEUR UNIPOLAIRE 20 A 250 V~ 1M	50
SM20	INTERRUPTEUR BIPOLAIRE 16 AX 250 V~ 1M	50
SM40	INTERRUPTEUR DE VOLET 1-0-2 16 AX 250 V~ 1M	51
SM41	INTERRUPTEUR DE VOLET 1-0-2 16 A 250 V~ 1M	51
SM60	INTERRUPTEUR VA-ET-VIENT 16 AX 250 V~ 1M	51
SM61	BOUTON-POUSOIR VA-ET-VIENT 16 A 250 V~ 1M	51
SM70	INTERRUPTEUR INTERMÉDIAIRE 16 AX 250 V~ 1M	51
SM10--	INTERRUPTEUR UNIPOLAIRE 16 AX 250 V~ 1M	52
SM10--IN	INTERRUPTEUR UNIPOLAIRE 16 AX 250 V~ 1M	52
SM11--	BOUTON-POUSOIR UNIPOLAIRE 16 A 250 V~ 1M	52
SM11--IN01	BOUTON-POUSOIR UNIPOLAIRE 16 A 250 V~ 1M IN 01	52
SM11--IN02	BOUTON-POUSOIR UNIPOLAIRE 16 A 250 V~ 1M IN 02	53
SM20--NT03	INTERRUPTEUR BIPOLAIRE 16 AX 250 V~ 1M NT 03	53
SM20--IN	INTERRUPTEUR BIPOLAIRE 16 AX 250 V~ 1M IN	53
SM40--NT10	INTERRUPTEUR DE VOLET 1-0-2 16 AX 250 V~ 1M NT 10	53
SM41--NT10	INTERRUPTEUR DE VOLET 1-0-2 16 A 250 V~ 1M NT 10	53
SM60--	INTERRUPTEUR VA-ET-VIENT 16 AX 250 V~ 1M	53
SM61--	BOUTON-POUSOIR VA-ET-VIENT 16 A 250 V~ 1M	54
SM62--CD	BOUTON-POUSOIR VA-ET-VIENT AVEC CORDON 16 A 250 V~ 1M CD	54
SM70--	INTERRUPTEUR INTERMÉDIAIRE 16 AX 250 V~ 1M	54
BOUTONS TM		
TM11--	BOUTON 1M	55
TM11--IN	BOUTON 1M AVEC VOYANT	55
TM12--	BOUTON 2M	55
TM12--IN	BOUTON 2M IN	55
TM13--IL	BOUTON 2 M AVEC PLAQUE D'INSCRIPTION	56
TM15--	BOUTON 1M BIPOLAIRE	56
TM21--	CACHE 1M	56
TM22--	CACHE 2M	56
TM31--	SORTIE DE CÂBLE 1M	56
SIGNALISATION IA		
IA100R	AMPOULE 230 V~ 0,34 W	58
IA20--	LED DE SIGNALISATION 230 V AC/DC 0,4 W	58
IA21--	LED DE SIGNALISATION 24 V AC/DC 0,2 W	58
IA22--	LED DE SIGNALISATION 12 V AC/DC 0,10 W	58
IA50	CIRCUIT RC 250 V	58
INTERRUPTEURS SP		
SP10	INTERRUPTEUR UNIPOLAIRE 16 AX 250 V~ 1M	60
SP11	BOUTON-POUSOIR UNIPOLAIRE 16 A 250 V~ 1M	60
SP12	INTERRUPTEUR UNIPOLAIRE 20 A 250 V~ 1M	60
SP20	INTERRUPTEUR BIPOLAIRE 16 AX 250 V~ 1M	60
SP40	INTERRUPTEUR DE VOLET 1-0-2 16 AX 250 V~ 1M	61
SP41	BOUTON-POUSOIR DE VOLET 1-0-2 16 A 250 V~ 1M	61
SP60	INTERRUPTEUR VA-ET-VIENT 16 AX 250 V~ 1M	61
SP61	BOUTON-POUSOIR VA-ET-VIENT 16 A 250 V~ 1M	61
SP70	INTERRUPTEUR INTERMÉDIAIRE 16 AX 250 V~ 1M	61
PRISES VM		
VM10--	PRISE SCHUKO+KS 2P+T 16 A 250 V~ 2M	62
VM11--	PRISE SCHUKO+KS+COUVERCLE 2P+T 16 A 250 V~ 2M	62
VM20--	PRISE EURO+KS 2P 10 A 250 V~ 1M	63
VM40--	PRISE FRANÇAISE+KS 2P+T 16 A 250 V~ 2M	63
VM41--	PRISE FRANÇAISE+KS+COUVERCLE 2P+T 16 A 250 V~ 2M	63
VM30--	PRISE ITALIENNE P17/11+KS 2P+T 16 A 250 V~ 1M	63
VM31--	PRISE SCHUKO/ITA P17/11+KS 2P+T 16 A 250 V~ 2M	63
VM32--	PRISE SCHUKO/ITA P30+KS 2P+T 16 A 250 V~ 2M	64
VM33--	PRISE ITALIENNE P11+KS 2P+T 10 A 250 V~ 1M	64
VM21--	PRISE EURO/AMÉRICAIN+KS 2P 16 A 250 V~ 1M	64
VM52--	PRISE BRITANNIQUE BS 1363+KS 2P+T 13 A 250 V~ 2M	64
VM55--	PRISE MULTINORME+KS 2P+T 13 A 250 V~ 2M	64
VM80	PROTECTION CONTRE LES SURTENSIONS MPE MINI 275 V/50 Hz	64

code	description du produit	page
COMMUNICATIONS KM		
KM10--	PRISE TV STANDARD 0 dB 1M	66
KM20--	PRISE TV STANDARD 0 dB 2M	66
KM11--	PRISE TV FIN DE LIGNE 1 dB 1M	66
KM12--	PRISE TV PASSAGE 10 dB 1M	67
KM15--	PRISE SAT STANDARD 0 dB 1M	67
KM24--	PRISE SAT STANDARD 0 dB 2M	67
KM16--	PRISE SAT FIN DE LIGNE 1 dB 1M	67
KM19--	PRISE R STANDARD 0 dB 1M	68
KM29--	PRISE R STANDARD 0 dB 2M	68
KM17--	PRISE SAT-TV FIN DE LIGNE 1 dB 1M	68
KM22--	PRISE AUDIO 2xRCA 1M	69
KM23--	PRISE AUDIO HAUT-PARLEUR 1M	69
KM26--	PRISE AUDIO HAUT-PARLEUR 2M	69
KM30--	PRISE TÉL LT RJ11 6/4 1M	70
KM31--	PRISE TÉL BT SEC 6/6 1M	70
KM36--	PRISE TÉL KS RJ11 6/4 1M	70
KM37--	PRISE CAT5e KS RJ45 8/8 1M	70
KM35--	ADAPTATEUR KS 1M	70
KM38--	ADAPTATEUR KS AVEC PROTECTION ANTI-POUSSIÈRE 1M	70
KM39--	PRISE CAT6 SCH KS RJ45 8/8 1M	71
KM50--	ADAPTATEUR UNIVERSEL KS 1M	71
KM40--	ADAPTATEUR PD 1M	71
KM43--	ADAPTATEUR PD S AVEC PROTECTION ANTI-POUSSIÈRE 1M	71
KM46--	ADAPTATEUR R&M 1M	72
KM52--	ADAPTATEUR R&M CAT6A 1M	72
KM47--	ADAPTATEUR R&M AVEC PROTECTION ANTI-POUSSIÈRE 1M	72
KM53--	ADAPTATEUR R&M CAT6A AVEC PROTECTION ANTI-POUSSIÈRE 1M	72
KM45--	ADAPTATEUR LK 1M	73
KA26	ADAPTATEUR N EXANS/SCRACK 2M	73
KM48--	ADAPTATEUR AT&T SYSTIMAX AVEC PROTECTION ANTI-POUSSIÈRE 1M	73
KM51--	PRISE USB TYPE A 1M	73
ACCESSOIRES DE COMMUNICATION KA		
KA10	CONNECTEUR KS CAT3 RJ11 6/4	74
KA11	CONNECTEUR KS CAT5e RJ45 8/8	74
KA12	CONNECTEUR KS CAT5eS RJ45 8/8	74
KA15	CONNECTEUR KS CAT6 SCHRACK RJ45 8/8	75
KA16	CONNECTEUR KS CAT6S SCHRACK RJ45 8/8	75
KA17	CONNECTEUR KS CAT6a SCHRACK RJ45 8/8	75
KA18	CONNECTEUR SLIM KS CAT6S SCHRACK RJ45 8/8	75
KA27	CONNECTEUR KS HDMI	75
KA28	CÂBLE KS HDMI	75

code	description du produit	page	code	description du produit	page
ÉLECTRONIQUE EM			PLAQUES DE FINITION LINE OL		
EM12--	VARIATEUR ROTATIF/VA-ET-VIENT RL 300 W 1M	76	OL10--	PLAQUE DE FINITION LINE 1/2M	112
EM13--	VARIATEUR ROTATIF/VA-ET-VIENT LED 60 W 1M	77	OL20--	PLAQUE DE FINITION LINE 2M	112
EM14--	VARIATEUR ROTATIF/VA-ET-VIENT LED 180 W 1M	77	OL24--	PLAQUE DE FINITION LINE 2x2M	112
EM15--	VARIATEUR ROTATIF R 250 W 1M	78	OL26--	PLAQUE DE FINITION LINE 3x2M	112
EM23	VARIATEUR INTÉGRÉ R (250 W), (RC, RL 200 VA)	78	OL28--	PLAQUE DE FINITION LINE 4x2M	112
EM16--	1-10 VARIATEUR ROTATIF VA-ET-VIENT V	79	OL29--	PLAQUE DE FINITION LINE 5x2M	112
EM17	Module de COMMANDE MZC pour EM18	80	OL13--	PLAQUE DE FINITION LINE 1/3M	113
EM18	VARIATEUR INTÉGRÉ LED 250 W	80	OL30--	PLAQUE DE FINITION LINE 3M	113
EM19	VARIATEUR INTÉGRÉ DC LED 96 W	81	OL40--	PLAQUE DE FINITION LINE 4M	113
EM25--	INTERRUPTEUR / VARIATEUR UNIVERSEL RLC 0-300 W 2M	82	OL70--	PLAQUE DE FINITION LINE 7M	113
EM26--	BOUTON-POUSOIR DE COMMANDE 2M	84	OL71--	PLAQUE DE FINITION LINE 2x7M	113
EM25PPOL20 OL20	COMBINÉ INTERRUPTEUR / VARIATEUR UNIVERSEL RLC 0-300 W 2M PP 84		OL23--	PLAQUE DE FINITION LINE 2/3M	113
EM27	FILTRE DE SUPPRESSION DES INTERFÉRENCES	85	PLAQUES DE FINITION SOFT OS		
EM28--	BOÎTIER DE FUSIBLE EN FONTE 230 VAC, 50 Hz 1M	85	OS10--	PLAQUE DE FINITION SOFT 1/2M	116
EM29	FUSIBLE	85	OS20--	PLAQUE DE FINITION SOFT 2M	116
EM31--	INTERRUPTEUR IR 5 A 230 V- 1M	85	OS24--	PLAQUE DE FINITION SOFT 2x2M	116
EM32--	INTERRUPTEUR IR 5 A 230 V- 2M	86	OS26--	PLAQUE DE FINITION SOFT 3x2M	116
EM33--	INTERRUPTEUR DE CAPTEUR 5 A 230 V- 1M	86	OS28--	PLAQUE DE FINITION SOFT 4x2M	116
EM38--	THERMOSTAT DE CHAUFFAGE 5(2) A 230 V- 2M	89	OS13--	PLAQUE DE FINITION SOFT 1/3M	117
EM39--	THERMOSTAT DE CHAUFFAGE/CLIMATISATION 3(1,5) A 230 V- 2M	89	OS30--	PLAQUE DE FINITION SOFT 3M	117
NM39	SUPPORT AVEC VIS POUR THERMOSTATS FANTINI COSMI 3M	90	OS40--	PLAQUE DE FINITION SOFT 4M	117
EM40--	INTERRUPTEUR À CARTE À ÉCONOMIE D'ÉNERGIE 3 A 250 V- 3M 90	90	OS70--	PLAQUE DE FINITION SOFT 7M	117
EM46--	INTERRUPTEUR À CARTE 16 A / 230 V-, 50 Hz 3M	91	OS71	PLAQUE DE FINITION SOFT 2x7M	117
EM44--	INTERRUPTEUR À CARTE À ÉCONOMIE D'ÉNERGIE RF HF 13,56 MGz 3M91	91	OS72--	PLAQUE DE FINITION SOFT 2x7M	117
EM47	CARTE ISO	91	OS23--	PLAQUE DE FINITION SOFT 2/3M	117
EM49	UNITÉ DE RELAIS POUR INTERRUPTEUR À CARTE 2X16 A 250 V-	92	PLAQUES DE FINITION PURE OP		
EM45	RÉPARTITEUR SPL-1	92	OP20--	PLAQUE DE FINITION PURE 2M	122
EM60--	PRISE RASOIR 230 V- /120 V- 3M	93	OP24--	PLAQUE DE FINITION PURE 2x2M	122
EM57	ÉCLAIRAGE DE SECOURS 230 V- 50 Hz 0,5 W, NiMH 2h 2M	93	OP26--	PLAQUE DE FINITION PURE 3x2M	122
EM55	ÉCLAIRAGE DE SECOURS LED 250 V- 0,9 W, NiCd 3h 7M	93	OP28--	PLAQUE DE FINITION PURE 4x2M	122
EM67--	CHARGEUR USB 5 V 2,4 A 1M	94	OP13--	PLAQUE DE FINITION PURE 1/3M	123
EM68--	CHARGEUR USB 5 V 3,0 A	94	OP30--	PLAQUE DE FINITION PURE 3M	123
EM69--		95	OP40--	PLAQUE DE FINITION PURE 4M	123
EM50--	UNITÉ D'AMBIANCE LED MONOCHROME	96	OP70--	PLAQUE DE FINITION PURE 7M	123
EM51--	LAMPE LED BICOLORE 250 V- 2x0,4 W 2M	96	OP23--	PLAQUE DE FINITION PURE 2/3M	123
EM52--	LAMPE LED 3D BICOLORE 250 ~ 2x0,4 W 2M	96	PLAQUES DE FINITION EDGE OG		
EM71--	COMMUTATEUR PAR EMPREINTES DIGITALES BIOPASS 2M	97	OG10--P	PLAQUE DE FINITION EDGE 1/2M	126
EM82--	INTERRUPTEUR MINUTERIE POLYVALENT EM82	98	OG20--P	PLAQUE DE FINITION EDGE 2M	126
EM80--	INTERRUPTEUR SANS CONTACT 10 A 240 V-	100	OG13--P	PLAQUE DE FINITION EDGE 1/3M	127
EM81--	INTERRUPTEUR DE COMMANDE SANS CONTACT	100	OG30--P	PLAQUE DE FINITION EDGE 3M	127
EM90--	BUZZER 8 VA 230 V- 1M	101	OG40--P	PLAQUE DE FINITION EDGE 4M	127
EM91--	BUZZER 8 VA 12 V 1M	101	OG70--P	PLAQUE DE FINITION EDGE 7M	127
EM92--	SONNERIE 8 VA 230 V- 1M	101	OG23--P	PLAQUE DE FINITION EDGE 2/3M	127
EM93--	SONNERIE 8 VA 12 V 1M	101	PLAQUES DE FINITION EDGE OG		
EM94--	SONNERIE ELECTRONIQUE 230 V- 6 mA rms 1M	102	OG10--M	PLAQUE DE FINITION EDGE 1/2M	129
EM95--	INTERRUPTEUR DE CONTRÔLE DU VOLUME POUR LIGNE AUDIO 100 V 35 W 2M 102	102	OG20--M	PLAQUE DE FINITION EDGE 2M	129
EM96--	INTERRUPTEUR DE CONTRÔLE DE VOLUME DE BASSE IMPÉDANCE 48Ω 35 W 2M 102	102	OG24--M	PLAQUE DE FINITION EDGE 2x2M	129
ENSEMBLES CM			OG26--M	PLAQUE DE FINITION EDGE 3x2M	129
CM10--	ENSEMBLE DE PRISES 2x SCHUKO 2P+T 16 A 250 V- 4M	103	OG28--M	PLAQUE DE FINITION EDGE 4x2M	129
CM11--	ENSEMBLE DE PRISES 3x SCHUKO 2P+T 16 A 250 V- 7M	103	OG13--M	PLAQUE DE FINITION EDGE 1/3M	130
CM15	JEU DE FILS DE LIAISON COLORÉS 3x1,5 mm ² 1M	104	OG30--M	PLAQUE DE FINITION EDGE 3M	130
CM16	JEU DE FILS DE LIAISON COLORÉS 3x2,5 mm ² 2M	104	OG40--M	PLAQUE DE FINITION EDGE 4M	130
CM17	LOT DE VIS 3,5x20	104	OG70--M	PLAQUE DE FINITION EDGE 7M	130
CM18	LOT DE VIS 3,5x35	104	OG23--M	PLAQUE DE FINITION EDGE 2/3M	130
CM19	LOT DE VIS 3,5x50	104	SUPPORTS NM		
CM22--	LOT POUR INTERRUPTEURS IP44 2M	104	NM10	SUPPORT À GRIFFES 1/2M	136
CM23--	LOT POUR INTERRUPTEURS IP44 2M	104	NM11	SUPPORT SANS VIS 1/2M	136
CM25--OL	ENSEMBLE POUR SALLE DE BAIN 3x20 A 250 V- 4M OL	104	NM20	SUPPORT À GRIFFES 2M	136
CM25--OS	ENSEMBLE POUR SALLE DE BAIN 3x20 A 250 V- 4M OS	104	NM21	SUPPORT SANS VIS 2M	136
NM41	SUPPORT D'ENSEMBLE SALLE DE BAIN 4M	105	NM24	SUPPORT MÉTALLIQUE À GRIFFES 2M	137
OL41--	PLAQUE DE FINITION D'ENSEMBLE LINE SALLE DE BAIN	105	NM25	SUPPORT MÉTALLIQUE SANS VIS 2M	137
OS41--	PLAQUE DE FINITION D'ENSEMBLE SOFT SALLE DE BAIN	105	NM26	SUPPORT RENFORCÉ À GRIFFES 2M	137
PROGRAMME ANTIBACTÉRIEN AW			NM27	SUPPORT RENFORCÉ SANS VIS 2M	137
TM11AW	BOUTON 1M	107	NM23	SUPPORT À GRIFFES 2/3M	137
TM11AWIN	BOUTON 1M AVEC VOYANT	107	NM30	SUPPORT À VIS 3M	138
TM12AW	BOUTON 2M	107	NM40	SUPPORT À VIS 4M	138
TM12AWIN	BOUTON 2M IN	107	NM70	SUPPORT À VIS 7M	138
TM21AW	CACHE 1M	107	NM72	SUPPORT À VIS 2x7M	138
TM22AW	CACHE 2M	107	NM32	SUPPORT À VIS 2/3M	138
VM10AW	PRISE SCHUKO+KS 2P+T 16 A 250 V- 2M	108			
VM11AW	PRISE SCHUKO+KS+COUVERCLE 2P+T 16 A 250 V- 2M	108			
VM20AW	PRISE EURO+KS 2P 10 A 250 V- 1M	108			
KM11AW	PRISE TV FIN DE LIGNE 1 dB 1M	108			
KM35AW	ADAPTATEUR KS 1M	108			
OS20AW	PLAQUE DE FINITION SOFT 2M	109			
OS24AW	PLAQUE DE FINITION SOFT 2x2M	109			
OS26AW	PLAQUE DE FINITION SOFT 3x2M	109			
OS30AW	PLAQUE DE FINITION SOFT 3M	109			
OS40AW	PLAQUE DE FINITION SOFT 4M	109			
OS70AW	PLAQUE DE FINITION SOFT 7M	109			

code	description du produit	page
BOÎTIERS RONDS		
DE10	BOÎTIER ROND POUR PAROI PLEINE SM60-01	142
DE11	BOÎTIER ROND POUR PAROI PROFONDE SM60-06	142
DE30	CONNECTEUR DE BOÎTIERS POUR PAROI PLEINE SM60-03	142
DE31	CONNECTEUR DE BOÎTIERS POUR PAROI PLEINE SM60-04	142
DE12	BOÎTIER ROND POUR PAROI PLEINE 65-46	143
DE13	BOÎTIER ROND POUR PAROI PLEINE 65-60	143
DE14	PIÈCE SUPPLÉMENTAIRE DE BOÎTIER PAROI PLEINE 65-46	143
DE32	CONNECTEUR DE BOÎTIERS POUR PAROI PLEINE 65-71	143
DE33	CONNECTEUR DE BOÎTIERS POUR PAROI PLEINE 65-91	143
DE20	COUVERCLE PROTECTEUR DE BOÎTIER 60	143
DE21	COUVERCLE PROTECTEUR DE BOÎTIER 65	143
DE22	COUVERCLE DÉCORATIF DE BOÎTIER SM60	143
HE10	BOÎTIER ROND POUR PAROI CREUSE SM68x40	146
HE11	BOÎTIER ROND POUR PAROI CREUSE SM68x55	146
BE10	BOÎTIER ROND POUR BÉTON 60-49	146
BE11	BOÎTIER ROND POUR BÉTON 60-77	146
BE20	SUPPORT DE BOÎTIER POUR BÉTON	146
BE21	SORTIE DE CÂBLE DE BOÎTIER POUR BÉTON 16	146
BOÎTIERS RECTANGULAIRES		
DM30	BOÎTIER RECTANGULAIRE PAROI PLEINE PM3	150
DM31	BOÎTIER RECTANGULAIRE PAROI PLEINE PM3-65	150
DM40	BOÎTIER RECTANGULAIRE PAROI PLEINE PM4	150
DM41	BOÎTIER RECTANGULAIRE PAROI PLEINE PM4-65	150
DM70	BOÎTIER RECTANGULAIRE PAROI PLEINE PM7	151
DM71	BOÎTIER RECTANGULAIRE PAROI PLEINE PM7-65	151
DM72	BOÎTIER RECTANGULAIRE PAROI PLEINE PM72-65	151
DM80	CONNECTEUR DE BOÎTIERS PM	151
DM33	COUVERCLE PROTECTEUR DE BOÎTIER PM3	152
DM34	COUVERCLE DÉCORATIF DE BOÎTIER PM3	152
DM43	COUVERCLE PROTECTEUR DE BOÎTIER PM4	152
DM44	COUVERCLE DÉCORATIF DE BOÎTIER PM4	152
DM73	COUVERCLE PROTECTEUR DE BOÎTIER PM7	152
DM74	COUVERCLE DÉCORATIF DE BOÎTIER PM7	152
DM75	COUVERCLE DÉCORATIF DE BOÎTIER PM72	153
HM30	BOÎTIER RECTANGULAIRE POUR PAROI CREUSE VM3	154
HM40	BOÎTIER RECTANGULAIRE POUR PAROI CREUSE VM4	154
HM70	BOÎTIER RECTANGULAIRE POUR PAROI CREUSE VM7	154
HM72	BOÎTIER RECTANGULAIRE POUR PAROI CREUSE VM72	154
BM30	BOÎTIER RECTANGULAIRE POUR BÉTON BM3	155
BM40	BOÎTIER RECTANGULAIRE POUR BÉTON BM4	155
BM70	BOÎTIER RECTANGULAIRE POUR BÉTON BM7	155
BM80	CLIP DE FIXATION DES BOÎTIERS BM	155
BM82	PROFILÉ D'ÉCARTÈMENT POUR BOÎTIERS	155
BOÎTES DE DÉRIVATION		
DW10	BOÎTE DE DÉRIVATION RONDE PAROI PLEINE DSM78	158
HW10	BOÎTE DE DÉRIVATION RONDE PAROI CREUSE SM78x45	158
DE23	COUVERCLE DÉCORATIF DE BOÎTE SM78	158
DE24	COUVERCLE PROTECTEUR DE BOÎTE 78	158
HW20	BOÎTE DE DÉRIVATION CARRÉE PAROI CREUSE SM105x105	158
ACCESSOIRES DE CÂBLAGE		
UW10--	BORNIERS FERMÉS À UNE RANGÉE PC 2x2,5 mm ² 10P	160
UW11--	BORNIERS FERMÉS À UNE RANGÉE PC 2x4 mm ² 10P	160
UW12--	BORNIERS FERMÉS À UNE RANGÉE PC 2x6 mm ² 10P	160
UW15--	BORNIERS À UNE RANGÉE PC 2x2,5 mm ² 12P	160
UW16--	BORNIERS À UNE RANGÉE PC 2x4 mm ² 12P	160
UW17--	BORNIERS À UNE RANGÉE PC 2x6 mm ² 12P	160
UW29--	BORNIERS À DOUBLE RANGÉE PP 1,0-4,0 mm ² 12P	160
UW30--	BORNIERS À DOUBLE RANGÉE PP 1,5-6,0 mm ² 12P	160
UW31--	BORNIERS À DOUBLE RANGÉE PP 2,5-10 mm ² 12P	160
UW32--	BORNIERS À DOUBLE RANGÉE PP 4,0-16 mm ² 12P	160
UW25--	BORNIERS À DOUBLE RANGÉE PA 1,0-4,0 mm ² 12P	161
UW26--	BORNIERS À DOUBLE RANGÉE PA 1,5-6,0 mm ² 12P	161
UW27--	BORNIERS À DOUBLE RANGÉE PA 2,5-10 mm ² 12P	161
UW28--	BORNIERS À DOUBLE RANGÉE PA 4,0-16 mm ² 12P	161
UW40--	BORNIERS À ENFICHAGE PA 1,5 mm ² 3P	161
UW41--	BORNIERS À ENFICHAGE PA 1,5 mm ² 5P	161
UW42--	BORNIERS À ENFICHAGE PA 1,5 mm ² 8P	161
UW45--	BORNIERS À ENFICHAGE PA 2,5 mm ² 3P	161
UW46--	BORNIERS À ENFICHAGE PA 2,5 mm ² 4P	161
UW47--	BORNIERS À ENFICHAGE PA 2,5 mm ² 5P	161
UW50--	BORNIERS À ENFICHAGE PA 2,5 mm ² 2/1P	161

code	description du produit	page
BOÎTIERS CUBO IP20 AC		
AC11--	BOÎTIER NO CUBO AVEC FOND IP20 1M	164
AC21--	BOÎTIER NO CUBO AVEC FOND IP20 2M	164
AC41--	BOÎTIER NO CUBO AVEC FOND IP20 4M	164
AC61--	BOÎTIER NO CUBO AVEC FOND IP20 6M	164
BOÎTIERS CUBO IP55 AQ		
AQ20--	BOÎTIER NO CUBO IP55 2M	165
AQ22--	BOÎTIER NO CUBO IP55 2x2M	165
AQ30--	BOÎTIER NO CUBO IP55 3M	165
AQ21--	BOÎTIER PO CUBO IP55 2M	166
AQ31--	BOÎTIER PO CUBO IP55 3M	166
GOULOTTES EN ALUMINIUM MA		
RT10	ADAPTATEUR MA 92	167
RT12--	PLAQUE DE FINITION MA 92 2/3M	167
RT14--	PLAQUE DE FINITION MA 92 4M	167
RT17--	PLAQUE DE FINITION MA 92 7M	167
RT20--	BASE DE GOULOTTE MA 130x65	168
RT21--	BASE DE GOULOTTE MA 165x65	168
RT25--	FACE DE GOULOTTE MA 92	168
RT30	CORNIÈRE DE SÉPARATION MA 43	168
RT31	CORNIÈRE DE SÉPARATION MA 43 AL	168
RT32	CORNIÈRE DE SÉPARATION MA 43 AL DOUBLE	168
RT35--	EMBOU MA 130x65	169
RT36--	EMBOU MA 165x65	169
RT38	LOT DE PIÈCES DE JONCTION PLATES MA 65	169
RT40--	ANGLE UNIVERSEL MA 130x65	169
RT41--	ANGLE UNIVERSEL MA 165x65	169
RT42	PIÈCE DE MISE À LA TERRE MA 2x 6,3A	169
RT43--	COUDE MA 130x65 / 130	169
RT44--	COUDE MA 165x65 / 130	170
RT47--	COUDE MA 165x65 / 165	170
RT45--	PIÈCE EN T MA 130x65 / 130	170
RT46--	PIÈCE EN T MA 165x65 / 130	170
RT48--	PIÈCE EN T MA 165x65 / 165	170
RT50--	SUPPORT COLONNE MA SIMPLE 130x65 / 130	171
RT51--	SUPPORT COLONNE MA DOUBLE 130x65	171
RT52--	COLONNE MA 130x65x500	171
RT53--	COLONNE MA DOUBLE 130x65x500	171
BOÎTIERS DE SOL MT		
RB50	BASE ENCASTRÉE DE BOÎTIER DE SOL 4M	173
RB60	INSERT DE BOÎTIER DE SOL 4M	173
RB65S1	COUVERCLE DE BOÎTIER DE SOL 4M	173
RB51	BASE ENCASTRÉE DE BOÎTIER DE SOL 7M	173
RB61	INSERT DE BOÎTIER DE SOL 7M	173
RB66S1	COUVERCLE DE BOÎTIER DE SOL 7M	173
RB52	BASE ENCASTRÉE DE BOÎTIER DE SOL 2x7M	174
RB62	INSERT DE BOÎTIER DE SOL 2x7M	174
RB67S2	COUVERCLE DE BOÎTIER DE SOL 2x7M	174
RB53	BASE ENCASTRÉE DE BOÎTIER DE SOL 4x7M	174
RB62	INSERT DE BOÎTIER DE SOL 2x7M	174
RB68S2	COUVERCLE DE BOÎTIER DE SOL 4x7M	174
RB55S1	BOÎTIER DE SOL AVEC COUVERCLE POUR DOUBLE PLANCHER 4M	175
RB60	INSERT DE BOÎTIER DE SOL 4M	175
RB56S1	BOÎTIER DE SOL AVEC COUVERCLE POUR DOUBLE PLANCHER 7M	176
RB61	INSERT DE BOÎTIER DE SOL 7M	176
RB57S2	BOÎTIER DE SOL AVEC COUVERCLE POUR DOUBLE PLANCHER 2x7M	176
RB62	INSERT DE BOÎTIER DE SOL 2x7M	176
RB58S2	BOÎTIER DE SOL AVEC COUVERCLE POUR DOUBLE PLANCHER 4x7M	176
RB62	INSERT DE BOÎTIER DE SOL 2x7M	176
RB10	ADAPTEUR POUR RAIL DIN 35 mm 1M	177
RB11	ADAPTEUR POUR RAIL DIN 35 mm 2M	177

code	description du produit	page
INTERRUPTEURS SQ		
SQ10--XO	INTERRUPTEUR UNIPOLAIRE 10 AX 250 V-	198
SQ10--INXO	INTERRUPTEUR UNIPOLAIRE 10 AX 250 V- __ IN	198
SQ11--XO	BOUTON-POUSOIR UNIPOLAIRE 10 A 250 V-	198
SQ11--IN01XO	BOUTON-POUSOIR UNIPOLAIRE 10 A 250 V- __ IN 01	198
SQ11--IN02XO	BOUTON-POUSOIR UNIPOLAIRE 10 A 250 V- __ IN 02	199
SQ22--IN03XO	INTERRUPTEUR BIPOLAIRE 16 AX 250 V- __ IN 03	199
SQ50--XO	INTERRUPTEUR DE SÉRIE 10 AX 250 V-	199
SQ51--XO	BOUTON-POUSOIR DE SÉRIE 10 A 250 V-	199
SQ52--NT09XO	INTERRUPTEUR DE VOLET 10 AX 250 V- __ NT 09	199
SQ53--NT09XO	INTERRUPTEUR DE VOLET 10 A 250 V- __ NT 09	199
SQ60--XO	INTERRUPTEUR VA-ET-VIENT 10 AX 250 V-	199
SQ63--XO	INTERRUPTEUR DOUBLE VA-ET-VIENT 10 AX 250 V-	200
SQ70--XO	INTERRUPTEUR INTERMÉDIAIRE 10 AX 250 V-	200
SIGNALISATION IA		
IA10--	AMPOULE 230 V~ 0,34 W	201
IA20--	LED DE SIGNALISATION 230 V AC/DC 0,4 W	201
IA21--	LED DE SIGNALISATION 24 V AC/DC 0,2 W	201
IA22--	LED DE SIGNALISATION 12 V AC/DC 0,1 W	201
PRISES VQ		
VQ10--XO	PRISE SCHUKO 2P+T 16 A 250 V- __ XO	204
VQ11--XO	PRISE SCHUKO+COUVERCLE 2P+T 16 A 250 V- __ XO	204
VQ12--XO	PRISE SCHUKO 2P+T 16 A 250 V- BV __ XO	204
VQ13--XO	PRISE SCHUKO+COUVERCLE 2P+T 16 A 250 V- BV __ XO	204
VQ40--XO	PRISE FRANÇAISE 2P+T 16 A 250 V- __ XO	205
VQ41--XO	PRISE FRANÇAISE+COUVERCLE 2P+T 16 A 250 V- __ XO	205
VQ16--	PRISE SCHUKO DOUBLE 2P+T 16 A 250 V-	205
VQ16--F	PRISE SCHUKO DOUBLE 2P+T 16 A 250 V-	205
VQ42--XO	PRISE FRANÇAISE 2P+T 16 A 250 V- BV __ XO	206
VQ43--XO	PRISE FRANÇAISE+COUVERCLE 2P+T 16 A 250 V- BV __ XO	206
VQ46--	PRISE FRANÇAISE DOUBLE 2P+T 16 A 250 V-	206
VQ46--F	PRISE FRANÇAISE DOUBLE 2P+T 16 A 250 V-	206
TÉLÉCOMS KQ		
KQ10--XO	PRISE TV STANDARD 0 dB	207
KQ11--XO	PRISE TV-R FIN DE LIGNE 1 dB	207
KQ12--XO	PRISE TV-R PASSAGE 10 dB	208
KQ16--XO	PRISE SAT-TV-R FIN DE LIGNE 3 dB	208
KQ22--XO	PRISE AUDIO 2xRCA	208
KQ23--XO	PRISE AUDIO HAUT-PARLEUR	208
KQ36--XO	PRISE TÉL KS RJ11 6/4	208
KQ37--XO	PRISE CAT5e KS RJ45 8/8	209
KQ38--XO	PRISE TÉL KS DOUBLE 2x RJ11 6/4	209
KQ39--XO	PRISE CAT5e KS DOUBLE 2x RJ45 8/8	209
KQ35--XO	PRISE TÉL LT RJ11 6/4	209
KQ40--XO	PRISE CAT6s KS RJ45 8/8 SLIM	209
KQ41--XO	PRISE CAT6s KS DOUBLE 2x RJ45 8/8 SLIM	209
ÉLECTRONIQUE EQ		
EQ15--XO	VARIATEUR ROTATIF VA-ET-VIENT RL 400 W	210
EQ16--XO	VARIATEUR ROTATIF VA-ET-VIENT RLC 400 W	210
EQ19--XO	VARIATEUR ROTATIF VA-ET-VIENT LED 100 W	210
EQ32--XO	INTERRUPTEUR IR 5 A 230 V-	212
EQ35--XO	THERMOSTAT DE CHAUFFAGE 10 A 230 V-	212
EQ36--XO	THERMOSTAT DE CHAUFFAGE / CLIMATISATION 5 A 230 V-	212
EQ37--XO	THERMOSTAT DE CHAUFFAGE AU SOL 16 A 230 V-	213
EQ68--XO	CHARGEUR USB 5 V 3,0 A	213
EQ01--XO	RADIO ENCASTRÉE + HAUT-PARLEUR DAB BLUETOOTH	214
EQ02--XO	HAUT-PARLEUR ENCASTRÉ	214
ACCESSOIRES PQ		
PQ10--XO	CACHE	215
PQ30--	COUVERCLE TAE/TDO	215
PLAQUES DE FINITION OQ		
OQ10--	PLAQUE DE FINITION BOLD 1	216
OQ20--	PLAQUE DE FINITION BOLD 2	216
OQ30--	PLAQUE DE FINITION BOLD 3	217
OQ40--	PLAQUE DE FINITION BOLD 4	217
OQ50--	PLAQUE DE FINITION BOLD 5	217
PLAQUES DE FINITION OF		
OF10--	PLAQUE DE FINITION FLAT 1	218
OF20--	PLAQUE DE FINITION FLAT 2	218
OF30--	PLAQUE DE FINITION FLAT 3	219
OF40--	PLAQUE DE FINITION FLAT 4	219
OF50--	PLAQUE DE FINITION FLAT 5	219
PLAQUES DE FINITION OR		
OR10--	PLAQUE DE FINITION PRIME 1	220
OR20--	PLAQUE DE FINITION PRIME 2	220
OR30--	PLAQUE DE FINITION PRIME 3	221
OR40--	PLAQUE DE FINITION PRIME 4	221

code	description du produit	page	code	description du produit	page
INTERRUPTEURS SE			COUVERCLES PE		
SE10	INTERRUPTEUR UNIPOLAIRE 10 AX 250 V-	232	PE10--	COUVERCLE TV-R 2P/3P	248
SE11	BOUTON-POUSOIR UNIPOLAIRE 10 A 250 V-	232	PE20--	COUVERCLE KS SIMPLE	248
SE22	INTERRUPTEUR BIPOLAIRE 16 AX 250 V-	232	PE21--	COUVERCLE KS DOUBLE	248
SE50	INTERRUPTEUR DE SÉRIE 10 AX 250 V-	232	PE30--	COUVERCLE TAE/TDO	248
SE51	BOUTON-POUSOIR DE SÉRIE 10 A 250 V-	233	ÉLECTRONIQUE EE		
SE52	INTERRUPTEUR DE VOLET 10 AX 250 V-	233	EE15	VARIATEUR ROTATIF VA-ET-VIENT RL 400 W	249
SE53	INTERRUPTEUR DE VOLET 10 A 250 V-	233	EE16	VARIATEUR ROTATIF VA-ET-VIENT RLC 400 W	249
SE60	INTERRUPTEUR VA-ET-VIENT 10 AX 250 V-	233	EE19	VARIATEUR ROTATIF VA-ET-VIENT LED 100 W	250
SE63	INTERRUPTEUR DOUBLE VA-ET-VIENT 10 AX 250 V-	233	EE32	INTERRUPTEUR IR 5 A 230 V-	250
SE70	INTERRUPTEUR INTERMÉDIAIRE 10 AX 250 V-	233	EE67	CHARGEUR USB 5 V 2,4 A	250
SE10--	INTERRUPTEUR UNIPOLAIRE 10 AX 250 V-	234	EE15--	VARIATEUR ROTATIF VA-ET-VIENT RL 400 W	251
SE10--IN	INTERRUPTEUR UNIPOLAIRE 10 AX 250 V- IN	234	EE16--	VARIATEUR ROTATIF VA-ET-VIENT RLC 400 W	251
SE11--	BOUTON-POUSOIR UNIPOLAIRE 10 A 250 V-	234	EE19--	VARIATEUR ROTATIF VA-ET-VIENT LED 100 W	251
SE11--TI50	BOUTON-POUSOIR UNIPOLAIRE 10 A 250 V- TI 50	234	EE32--	INTERRUPTEUR IR 5 A 230 V-	251
SE11--TI51	BOUTON-POUSOIR UNIPOLAIRE 10 A 250 V- TI 51	234	EE67--	CHARGEUR USB 5 V 2,4 A	252
SE11--IL	BOUTON-POUSOIR UNIPOLAIRE 10 A 250 V- IL	234	EE68--	CHARGEUR USB 5 V 3,0 A	252
SE22--IN03	INTERRUPTEUR BIPOLAIRE 16 AX 250 V- IN 03	234	COUVERCLES POUR ÉLECTRONIQUE PE		
SE50--	INTERRUPTEUR DE SÉRIE 10 AX 250 V-	235	PE41--	COUVERCLE VARIATEUR Ø 6	254
SE51--	BOUTON-POUSOIR DE SÉRIE 10 A 250 V-	235	PE32--	COUVERCLE INTERRUPTEUR IR	254
SE52--NT09	INTERRUPTEUR DE VOLET 10 AX 250 V- NT 09	235	PE67--	COUVERCLE DE CHARGEUR USB	254
SE53--NT09	INTERRUPTEUR DE VOLET 10 A 250 V- NT 09	235	ACCESSOIRES AE		
SE60--	INTERRUPTEUR VA-ET-VIENT 10 AX 250 V-	235	AE10--	CACHE	255
SE63--	INTERRUPTEUR DOUBLE VA-ET-VIENT 10 AX 250 V-	235	AE20--	INTERRUPTEUR CINQ PÔLES PERMANENT 3P+N+T 5X4 mm²	255
SE70--	INTERRUPTEUR INTERMÉDIAIRE 10 AX 250 V-	235	AE30--	BOÎTIER MONTÉ EN SAILLIE 1	255
BOUTONS TE			AE31--	BOÎTIER MONTÉ EN SAILLIE POUR PRISE DOUBLE EKONOMIK	255
TE10--	BOUTON SIMPLE	236	AE50--	PROTECTION MURALE	256
TE10--IN	BOUTON INDICATEUR	236	AE51--	PROTECTION POUR ENFANTS KS	256
TE13--IL	BOUTON AVEC PLAQUE D'INSCRIPTION IL	236	PLAQUES DE FINITION OE		
TE11--	BOUTON DE SÉRIE	236	OE10--	PLAQUE DE FINITION EKONOMIK 1	257
SIGNALISATION IA			OE20--	PLAQUE DE FINITION EKONOMIK 2 HORIZONTALE	257
IA10--	AMPOULE 230 V- 0,34 W	237	OE21--	PLAQUE DE FINITION EKONOMIK 2 VERTICALE	257
IA20--	LED DE SIGNALISATION 230 V- AC/DC 0,4 W	237	OE30--	PLAQUE DE FINITION EKONOMIK 3 HORIZONTALE	257
IA21--	LED DE SIGNALISATION 24 V AC/DC 0,2 W	237	OE31--	PLAQUE DE FINITION EKONOMIK 3 VERTICALE	258
IA22--	LED DE SIGNALISATION 12 V AC/DC 0,1 W	237	OE40--	PLAQUE DE FINITION EKONOMIK 4 HORIZONTALE	258
PRISES VE			OE41--	PLAQUE DE FINITION EKONOMIK 4 VERTICALE	258
VE10--XO	PRISE SCHUKO 2P+T 16 A 250 V- XO	240	OE50--	PLAQUE DE FINITION EKONOMIK 5 HORIZONTALE	258
VE11--XO	PRISE SCHUKO+COUVERCLE 2P+T 16 A 250 V- XO	240	OE90--	PLAQUES DE FINITION DÉCORATIVES DE COULEUR	258
VE12--XO	PRISE SCHUKO 2P+T 16 A 250 V- BV XO	240	fontana		
VE13--XO	PRISE SCHUKO+COUVERCLE 2P+T 16 A 250 V- BV XO	240	code	description du produit	page
VE10--	PRISE SCHUKO 2P+T 16 A 250 V-	240	INTERRUPTEURS SF		
VE11--	PRISE SCHUKO+COUVERCLE 2P+T 16 A 250 V-	240	SF10--	INTERRUPTEUR UNIPOLAIRE IP44 10 AX 250 V-	262
VE12--	PRISE SCHUKO 2P+T 16 A 250 V- BV	240	SF10--TI	INTERRUPTEUR UNIPOLAIRE IP44 10 AX 250 V- TI	262
VE13--	PRISE SCHUKO+COUVERCLE 2P+T 16 A 250 V- BV	240	SF11--TI	BOUTON-POUSOIR UNIPOLAIRE IP44 10 A 250 V- TI	262
VE40--XO	PRISE FRANÇAISE 2P+T 16 A 250 V- XO	241	SF20--	INTERRUPTEUR BIPOLAIRE IP44 10 AX 250 V-	262
VE41--XO	PRISE FRANÇAISE+COUVERCLE 2P+T 16 A 250 V- XO	241	SF50--	INTERRUPTEUR DE SÉRIE IP44 10 AX 250 V-	263
VE42--XO	PRISE FRANÇAISE 2P+T 16 A 250 V- BV XO	241	SF51--	BOUTON-POUSOIR DE SÉRIE IP44 10 A 250 V-	263
VE43--XO	PRISE FRANÇAISE+COUVERCLE 2P+T 16 A 250 V- BV XO	241	SF60--	INTERRUPTEUR VA-ET-VIENT IP44 10 AX 250 V-	263
VE40--	PRISE FRANÇAISE 2P+T 16 A 250 V-	241	SF60--TI	INTERRUPTEUR VA-ET-VIENT IP44 10 AX 250 V- TI	263
VE41--	PRISE FRANÇAISE+COUVERCLE 2P+T 16 A 250 V-	241	SF63--	INTERRUPTEUR DOUBLE VA-ET-VIENT 10 AX 250 V-	263
VE42--	PRISE FRANÇAISE 2P+T 16 A 250 V- BV	241	SF70--	INTERRUPTEUR INTERMÉDIAIRE IP44 10 AX 250 V-	263
VE43--	PRISE FRANÇAISE+KS+COUVERCLE 2P+T 16 A 250 V- BV	241	PRISES VF		
VE16--	PRISE SCHUKO DOUBLE 2P+T 16 A 250 V-	242	VF10--	PRISE SCHUKO+COUVERCLE IP44 2P+T 16 A 250 V-	264
VE46--	PRISE FRANÇAISE DOUBLE 2P+T 16 A 250 V-	242	VF12--	PRISE SCHUKO+COUVERCLE IP44 2P+T 16 A 250 V- BV	264
VE30--	PRISE 2P 16 A 250 V-	242	ENSEMBLES CF		
TÉLÉCOMS KE			CF10--	ENSEMBLE HORIZONTAL PRISE SCHUKO DOUBLE IP44 2X2P+T 16 A 250 V-	265
KE11	PRISE TV-R FIN DE LIGNE 1 dB	243	CF11--	ENSEMBLE VERTICAL PRISE SCHUKO DOUBLE IP44 2X2P+T 16 A 250 V-	265
KE12	PRISE TV-R PASSAGE 10 dB	243	CF12--	ENSEMBLE HORIZONTAL PRISE SCH + VA-ET-VIENT IP44 16 A + 10 AX 250 V-	265
KE16	PRISE SAT-TV-R FIN DE LIGNE 3 dB	243	CF13--	ENSEMBLE PRISE SCH + VA-ET-VIENT VERTICAL IP44 16 A + 10 AX 250 V-	266
KE36	PRISE TÉL KS RJ11 6/4	243	CF14--	ENSEMBLE HORIZONTAL PRISE SCHUKO DOUBLE IP44 2x 2P+T 16 A 250 V-BV	266
KE37	PRISE CAT5e KS RJ45 8/8	244	CF15--	ENSEMBLE VERTICAL PRISE SCHUKO DOUBLE IP44 2x 2P+T 16 A 250 V- BV	266
KE40	PRISE CAT6s KS RJ45 8/8 SLIM	244	CF16--	ENSEMBLE PRISE SCH + VA-ET-VIENT HORIZONTAL IP44 16 A + 10 AX 250 V- BV	266
KE38	PRISE TÉL KS DOUBLE 2x RJ11 6/4	244	CF17--	ENSEMBLE PRISE SCH + VA-ET-VIENT VERTICAL IP44 16 A + 10 AX 250 V- BV	266
KE39	PRISE CAT5e KS DOUBLE 2x RJ45 8/8	244	ACCESSOIRES AF		
KE41	PRISE CAT6s KS DOUBLE 2x RJ45 8/8 SLIM	244	AF10--	BOÎTE DE DÉRIVATION IP44 RN01	267
KE45	ADAPTATEUR KS SIMPLE	244	AF20--	BOÎTE DE DÉRIVATION IP55 ND01	267
KE46	ADAPTATEUR KS DOUBLE	245			
KE47	ADAPTATEUR PD DOUBLE	245			
KE10--	PRISE TV STANDARD 0 dB	246			
KE11--	PRISE TV-R FIN DE LIGNE 1 dB	246			
KE12--	PRISE TV-R PASSAGE 10 dB	246			
KE16--	PRISE SAT-TV-R FIN DE LIGNE 3 dB	246			
KE22--	PRISE AUDIO 2xRCA	246			
KE23--	PRISE AUDIO HAUT-PARLEUR	246			
KE36--	PRISE TÉL KS RJ11 6/4	246			
KE37--	PRISE CAT5e KS RJ45 8/8	247			
KE40--	PRISE CAT6s KS RJ45 8/8 SLIM	247			
KE38--	PRISE TÉL KS DOUBLE 2x RJ11 6/4	247			
KE39--	PRISE CAT5e KS DOUBLE 2x RJ45 8/8	247			
KE41--	PRISE CAT6s KS DOUBLE 2x RJ45 8/8 SLIM	247			
KE35--	PRISE TÉL LT RJ11 6/4	247			



TEM

On/Off and everything in between

100% ELEKTRIČEN

www.tem.si

TEM

On/Off and everything in between





TEM

TEM ČATEŽ d.o.o.
Čatež 13, 8212 VELIKA LOKA
SLOVENIJA
tem@tem.si
www.tem.si

T +386(0)7 348 99 00

TEM

FR

www.tem.si

