

i d e a .

Deux cents fonctions modulaires, en deux couleurs: la fascination technologique du gris et la sobriété "ambiance" du blanc. Cinquante-cinq couleurs et quatre matériaux différents pour les plaques, avec la rigueur de la série Classica ou les formes arrondies de la série Rondò. Parce qu'il y a beaucoup de goûts comme d'idées.

Caractéristiques générales



Gamme des fonctions

Idea offre une gamme de plus de 200 fonctions modulaires interchangeables. Les fonctions traditionnelles de type électromécanique sont complétées par de nombreuses fonctions électroniques et de nombreux systèmes. Les plus complexes, telle que la diffusion sonore, ont été réalisées en privilégiant la plus grande simplicité et facilité d'installation et de connexion.

Couleurs des fonctions

Toutes les fonctions sont disponibles en gris et en blanc. Il est ainsi possible d'effectuer des choix esthétiques différents avec les mêmes accessoires. Les appareils gris valorisent l'aspect technologique du point d'allumage pour en faire un élément de décoration; les appareils blancs donnent une touche classique et camouflent les fonctions électriques en saillie, aussi grâce à la possibilité d'opter pour des plaques aux couleurs délicates, voire en plusieurs nuances de blanc.

Design des plaques

Idea propose deux lignes de plaques: la *plaque classica*, avec un design carré, et la *plaque rondò*, de forme arrondie, avec un corps plus plein, conformément à la tendance du design industriel à reprendre formes et motifs des années 50.

Modularité

MODULE STANDARD (25x45 mm)

Les appareils sont modulaires et interchangeables. Ils occupent pour la plupart l'espace d'un module; les fonctions plus complexes, qui ne peuvent pas être miniaturisées, sont positionnées sur 2, 3 ou 4 modules.

MODULE REDUIT (22x45 mm)

Les principales fonctions sont disponibles également en version module réduit; cette version est utilisée dans les cas d'installation de 2 appareils ou d'un seul appareil ayant l'encombrement de deux modules, dans boîtes rondes avec entraxe 60 mm et dans boîtes carrées.

APPAREILS AVEC SUPPORT

Certains appareils sont déjà équipés de support:

- les appareils d'éclairage et les appareils de secours: avec vis pour boîtes rectangulaires 6 modules en ligne
- les prises TV-RD-SAT1-SAT2:
 - avec vis pour boîtes rectangulaires 3 modules
 - avec griffes pour boîtes rondes \varnothing 60 mm et pour boîtes carrées.

AUTRES APPAREILS

Certains appareils et composants des systèmes (ex. diffusion sonore) présentent des encombrements supérieurs à ceux des appareils modulaires: ils seront donc installés dans des boîtes d'encastrement ou dans des boîtes en saillie spécifiques. Leurs caractéristiques et les codes articles sont indiqués dans les pages, qui illustrent les caractéristiques techniques des systèmes correspondants.

Appareils de commande

Obturbateurs et sorties de fils



16540
Obturbateur, front à rainurage

16542
Obturbateur, front lisse

16541
Sortie de fils, avec serre-câble

Interrupteurs 1P 250 V~



16000
10 AX

16001
16 AX

16001.F
16 AX, indicateur luminescent

16021
16 AX, lumineux°

16021.M
16 AX, lumineux° - 2 modules

16021.G
16 AX, lumineux° - 3 modules

Interrupteurs 2P 250 V~



16016
16 AX

16016.F
16 AX, indicateur luminescent

16036
16 AX, lumineux°

Va-et-vient 1P 250 V~



16004
10 AX

16005
16 AX

16005.F
16 AX, indicateur luminescent

16025
16 AX, lumineux°

16025.M
16 AX, lumineux° - 2 modules

16025.G
16 AX, lumineux° - 3 modules

Inverseurs 1P 250 V~



16013
16 AX

16013.F
16 AX, indicateur luminescent

Poussoirs 1P NO 250 V~ (suite)



16080
10 A, symbole générique

16080.F
10 A, symbole générique, indicateur luminescent

16090
10 A, symbole générique, lumineux°

16090.M
10 A, symbole générique, lumineux° - 2 modules

16090.G
10 A, symbole générique, lumineux° - 3 modules

Appareils de commande

Poussoirs 1P NO 250 V~ (suite)

16080.A 10 A, symbole femme de chambre	16080.E 10 A, symbole garçon	16080.V 10 A, symbole valet	16080.C 10 A, symbole sonnerie	16080.P 10 A, symbole clé	16081 10 A, symbole lumière	16080.A.F 10 A, femme de chambre, ind. lumineux	16080.E.F 10 A, garçon, indicateur lumineux	16080.V.F 10 A, valet, indicateur lumineux	16080.C.F 10 A, sonnerie, indicateur lumineux	16080.P.F 10 A, clé, indicateur lumineux	16081.F 10 A, lumière, indicateur lumineux

Poussoirs 1P spéciaux

16083 NC 10 A 250 V~, à tirage	16084 NO 10 A 250 V~, à tirage	16190 NO 10 A 12-24 V~ (TBTS), porte-étiquette lumineux* - 2 modules

Poussoirs 250 V~

16101 1P NO 16 A, (marche)	16107 1P NO 16 A, (marche), contact auxiliaire	16104 1P NC 16 A, (arrêt)	16110 1P NC 16 A, (arrêt), contact auxiliaire

Poussoirs 1P NO 250 V~

16121 10 A, deux indépendants	16126.B 10 A, diffuseur blanc*	16126.V 10 A, diffuseur vert*	16126.R 10 A, diffuseur rouge*	16126.A 10 A, diffuseur orange*

Commandes spéciales 250 V~

16092 Poussoir 1P NC 10 A, générique, lumineux*	16131 Interrupteur 1P NO + NC 16 AX, indépendants	16093 Poussoir inverseur 1P 10 A, générique, lumineux*

Appareils Set/Reset

16643 Appareil Set/Reset pour appel d'urgence, 2 relais NO 5 A 250 V~ - 2 modules

Commandes avec flèches directionnelles 250 V~ Avec arrêt central

16140 Interrupteur 1P 10 AX	16145 Interrupteur 2P 10 AX	16150 Poussoir deux directions 1P 10 A	16155 Poussoir deux directions 2P 10 A

Commandes à clés 1P 250 V~

Pour appareils avec clé unifiée 000 ajouter .CU au article base

16160 Interrupteur 16 AX	16160.S Interrupteur 16 AX, clé extractible en position 'O' (OFF)	16168 Interrupteur NO + NC 16 AX	16180 Poussoir NO 16 A	16188 Poussoir NO + NC 16 A

Commandes à clé 2P 250 V~

Pour appareils avec clé unifiée 000 ajouter .CU au article base

16165 Interrupteur 16 AX	16165.S Interrupteur 16 AX, clé extractible en position 16 A 'O' (OFF)	16185 Poussoir NO

Télérupteurs 10 A 250 V~ m

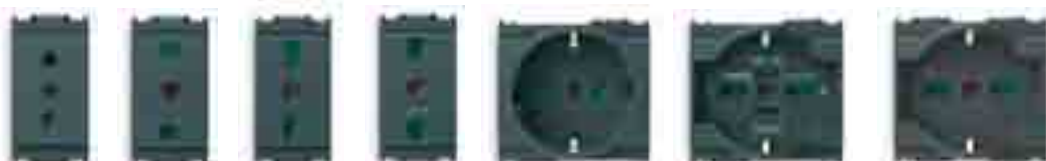
16610.012 1P, avec bobine 12 V~	16610.220 1P, avec bobine 220 V~	16612.012 1P 4 séquences, avec bobine 12 V~	16612.220 1P 4 séquences, avec bobine 220 V~	16616.012 2P, avec bobine 12 V~	16616.220 2P, avec bobine 220 V~

Interrupteurs infrarouges

16631 Allumage d'éclairage, relais NO 6 A 230 V~	16632 Allumage d'éclairage, relais NO 6 A 120 V~

Prises de courant

Prises de courant standards italiens 250 V~



- | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|
| 16201
SICURY
2P+T 10 A
P11 | 16202
SICURY
2P+T 16 A
P17 | 16203
Bpresa
SICURY 2P+T
16 A P17/11 | 16205
2P+T 20 A,
avec obtura-
teurs | 16209
SICURY 2P+T
16 A P30
- 2 modules | 16210
2P+T 16 A, universel,
avec obturateurs
- 2 modules | 16211
2P+T 16 A, universel,
avec obturateurs
- 2 modules |
|--|--|--|---|--|--|--|

Prises de courant 2P+T 250 V~ pour lignes de courant dédiées



- | | | | | | | | |
|--|--|---|--|---|---|--|--|
| 16203.R
Bpresa SICURY
16 A P17/11,
rouge | 16209.A
SICURY 16 A P30,
orange - 2 modules | 16209.R
SICURY 16 A P30,
rouge - 2 modules | 16209.V
SICURY 16 A P30, vert
- 2 modules | 16210.R
16 A, avec
obturateurs, rouge
- 2 modules | 16213
10-16 A, standard
français et dispositif de
blocage - 2 modules | 16213.R
10-16 A, standard français
et dispositif de blocage,
rouge - 2 modules | 01079
Détrrompeur pour
prises 16213 et
16213.R |
|--|--|---|--|---|---|--|--|

Prises interbloquées avec disjoncteur magnéto-thermique 2P+T (120-230 V~ 50-60 Hz)



- | | | |
|---|---|--|
| 16271
SICURY 10 A 250 V~
P11, 1P+N C 10
- 2 modules | 16273
Bpresa SICURY 16 A
250 V~ P17/11, 1P+N
C 16 - 2 modules | 16276
SICURY 16 A 250 V~ P30,
1P+N C 16 - 3 modules |
|---|---|--|

Prises interbloquées avec disjoncteur magnéto-thermique différentiel 2P+T - I_{Δn} 10 mA (120-230 V~ 50-60 Hz)



- | | | |
|--|---|--|
| 16281
SICURY 10 A 250 V~ P11,
1P+N C 10 - 3 modules | 16283
Bpresa SICURY 16 A 250 V~
P17/11, 1P+N C 16
- 3 modules | 16286
SICURY 16 A 250 V~ P30,
1P+N C 16 - 4 modules |
|--|---|--|

Prises rasoir



- 16290**
230 V~ 50-60 Hz, avec transformateur
d'isolation 20 VA, tension de sortie
230 V~ et 120 V~ - 3 modules

Prises autres standards 250 V~ (suite)



- | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|--|
| 16208
SICURY 2P+T 16 A,
standard allemand
- 2 modules | 16212
2P+T 10-16 A, avec
obturateurs, standard
français - 2 modules | *16225
2P+T 10 A,
standard suisse
type 12 | *16226
2P+T 10 A,
standard suisse
type 13 | *16232
2P 15 A,
euro-américain
ø 4 mm | *16233
2P 15 A, euro-
américain (ø 4
et ø 4,8 mm) | *16247
2P+T 15 A,
standard
américain | *16250
2P+T 10 A,
standard
argentine |
|---|---|---|---|---|---|--|--|

Prises autres standards 250 V~



- | | | | | | | |
|--|---|---|--|---|---|---|
| *16251
2P+T 10 A,
standard
chinois | 16258
2P+T 16 A, avec
obturateurs, standard
anglais - 2 modules | 16260
2P+T 13 A, avec
obturateurs, standard
anglais - 2 modules | *16305
2P 10 A,
alvéoles
rentrés | *16305.R
2P 10 A,
alvéoles
rentrés, radio | *16305.T
2P 10 A,
alvéoles ren-
trés, téléphone | *16305.TV
2P 10 A,
alvéoles ren-
trés, télévision |
|--|---|---|--|---|---|---|

Prises de courant - Prises de signal

Prises autres standards 127 V~



***16245**
2P+T 15 A,
standards améri-
cain et arabe

***16246**
2P+T 15 A, standards
américain et arabe
- 3 modules

Prises spéciales



16300
2P 6 A 24 V
(TBS) pour
prise 01620

16301
2P 6 A 24 V
(TBS) pour
01616 et 01617

16332
Pentapolaire
DIN 41524

16345
2P 6 A 24 V
(TBS),
polarisée

Prises de téléphone



16335
RJ11,
4 contacts

16336
RJ12,
6 contacts

16337
RJ45,
8 contacts

16338
Double RJ11,
4 contacts

Prises de téléphone

Autres standards



16347
8 contacts
standard
français

Adaptateurs pour connecteurs EDP



16357.C
RJ45
Pouyet

16358.C
RJ45
AMP Avaya

16367.C
RJ45
Infra+

16364.C
MINI-COM
Panduit

16365.C
RJ45 R&M,
IBM

16366.C
RJ MULTI Infra+
- 2 modules

16367.C
RJ45 Infra+

Prises EDP RJ45



16358.8
Cat. 5e,
Netsafe,
UTP

16357
Cat. 5,
Pouyet,
UTP

16358.1
Cat. 5e,
Avaya,
UTP

16358.5
Cat. 5,
AMP,
FTP

16358.6
Cat. 5e,
AMP/Tyco,
UTP

16358.7
Cat. 5e,
AMP/Tyco,
FTP

16359.1
Cat. 5e,
Netsafe,
UTP 110

16359.2
Cat. 5e,
Netsafe,
FTP 110

16359.3
Cat. 6,
Netsafe,
UTP 110

16364.1
Cat. 5e,
Panduit,
UTP

16364.2
Cat. 5e,
Panduit,
FTP

16365.1
Cat. 5e,
R&M Freenet,
UTP

Prises EDP



16350.C8
BNC, RG58
à sertir

16350.C9
BNC,
RG59/62
à sertir

16350.C3
BNC, RX93
à sertir

16350.S
BNC, RG58,
RG59/62,
RX93 à souder

16352
TWINAX, câbles
biaxiaux à souder
- 2 modules

16355
Thinnet Tap, RG58
50 Ω - 3 modules

16356
Charge résistive 50 Ω
pour Thinnet Tap

Prises EDP (suite)



16361
9 contacts,
SUB D, à souder
- 2 modules

16362
15 contacts,
SUB D, à souder
- 2 modules

16363
25 contacts,
SUB D, à souder
- 3 modules

Prises de signal - Signalisation

Prises coaxiales TV-RD-SAT 5-2400 MHz

1 sortie: mâle IEC 169-2



16306.01 Directe 1 dB
16306.10 Passante 10 dB
16306.15 Passante 15 dB
16306.20 Passante 20 dB

Prises coaxiales TV-RD-SAT 5-2400 MHz

2 sorties: mâle et femelle IEC 169-2



16310.05 Directe 5 dB - 2 modules
16310.10 Passante 10 dB - 2 modules
16310.15 Passante 15 dB - 2 modules
16310.20 Passante 20 dB - 2 modules

Prises coaxiales TV-RD-SAT1-SAT2 4-2150 MHz

4 sorties: mâle et femelle IEC 169-2, 2 sorties IEC 169-24 (type F)



16329.V02 Directe 2 dB. Avec support et couvercle
16329.V15 Passante 15 dB. Avec support et couvercle

Prises coaxiales type F



16331 F type (IEC 169-24) Z 75 Ω

Prises coaxiales TV 40-862 MHz

1 sortie: femelle IEC 169-2



***16320** Connexion simple
***16320.S** Connexion simple, deux serre-câbles
***16321** Passante atténuation 3 dB
***16322** Terminale de ligne, atténuation 20 dB

Résistances terminales



16330 75 Ω, pour fréquences jusqu'à 2400 MHz
***08175** 75 Ω, pour extrémité de ligne des prises TV

Sonneries électromécaniques



16400 12 V~ (TBTS) 50 Hz 8 VA
16401 24 V~ (TBTS) 50 Hz 8 VA
16402 110 V~ 50-60 Hz 8 VA
16403 230 V~ 50 Hz 8 VA

Ronfleurs



16405 12 V~ (TBTS) 50-60 Hz 8 VA
16406 24 V~ (TBTS) 50-60 Hz 8 VA
16407 110 V~ 50-60 Hz 8 VA
16408 230 V~ 50-60 Hz 8 VA

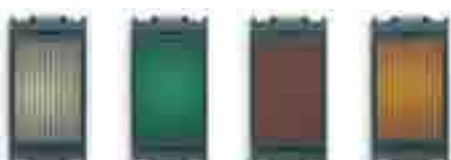
Sonneries électroniques



16420 3 séquences sonores (3 tons, 2 tons, ronfleur), alimentation 12 V~ et 12 V d.c. (TBTS) - 2 modules

Voyants simples

pour lampes microtube[®] ø 6,3x28 mm ou ø 7x29 mm



16431 Diffuseur blanc
16431.V Diffuseur vert
16431.R Diffuseur rouge
16431.A Diffuseur orange

Voyants double

Pour 2 unités de signalisation[°]



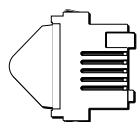
16432.AB Diffuseurs orange et blanc
16432.AR Diffuseurs orange et rouge
16432.AV Diffuseurs orange et vert
16432.BR Diffuseurs blanc et rouge
16432.BV Diffuseurs blanc et vert
16432.RV Diffuseurs rouge et vert

Voyants prismatiques

Pour lampes microtube[®] ø 6,3x28 mm ou ø 7x29 mm



16433 Diffuseur blanc
16433.V Diffuseur vert
16433.R Diffuseur rouge
16433.A Diffuseur orange



16446 Voyant prismatique avec diffuseur blanc, pour lampes 14770, 14771, 14776 et 14777, 230 V~ 3 W maxi - 3 modules

Lampes de balisage

Pour lampes microtube[®] 12-24 V (TBTS) 3 W ø 7x37 mm



16445 Lampe de balisage avec lumière orientable - 3 modules

Signalisation - Protection - Détection

Appareils d'éclairage



16448
230 V~ 50-60 Hz, lampe FD 4W G5,
équipé de support de montage
- 6 modules



16447
120 V~ 50-60 Hz, lampe FD 4W G5,
équipé de support de montage
- 6 modules

Torcia, lampes portatives électroniques



16450
Lampe portative avec dispositif
automatique de secours,
230 V~ 50-60 Hz - 2 modules



16449
Lampe portative avec dispositif
automatique de secours,
120 V~ 50-60 Hz - 2 modules

Appareils d'éclairage de secours



16440
230 V~ 50-60 Hz, batterie Ni-Cd,
lampe FD 4W G5, équipé de support de
montage - 6 modules



16441
120 V~ 50-60 Hz, batterie Ni-Cd,
lampe FD 4W G5, équipé de support de
montage - 6 modules

Appareils de protection



16460
Porte-fusibles
1P 16 A
250 V~



16481
SCUDO,
suppresseur de
surtension

Disjoncteurs magnéto-thermiques 1P

120-230 V~ 50-60 Hz



16504.06
C 6, pouvoir
de coupure
1500 A



16504.10
C 10, pouvoir
de coupure
1500 A



16504.16
C 16, pouvoir
de coupure
1500 A

Disjoncteurs magnéto-thermiques 1P+N

120-230 V~ 50-60 Hz



16505.06
C 6, pouvoir
de coupure
1500 A



16505.10
C 10, pouvoir
de coupure
3000 A



16505.16
C 16, pouvoir
de coupure
3000 A

Disjoncteurs magnéto-thermiques différentiels 1P+N

120-230 V~ 50-60 Hz



16511.06
C 6, $I_{\Delta n}$ 10 mA
pouvoir de coupure
1500 A - 2 modules



16511.10
C 10, $I_{\Delta n}$ 10 mA
pouvoir de coupure
3000 A - 2 modules



16511.16
1P+N C 16, $I_{\Delta n}$ 10 mA
pouvoir de coupure
3000 A - 2 modules



16511.16.6
1P+N C 16, $I_{\Delta n}$ 6 mA
pouvoir de coupure
3000 A - 2 modules

Détecteurs de gaz



16591
Gas Stop GPL, détecteur de
gaz GPL, alimentation
230 V~ - 3 modules



16592
Gas Stop Metano, détecteur de
gaz méthane, alimentation
230 V~ - 3 modules



16590
Electrovanne 3/4"
NO à réarmement
manuel



01899
Cartouche Gas Test
pour détecteur Gas
Stop Metano et GPL

Détection - Réglage et confort

Détecteurs de monoxyde de carbone (CO)



16594
Alimentation 230 V~ 50-60 Hz
- 3 modules



16594.S
Alimentation 12-24 V~ 50-60 Hz et
12-24 V d.c. 50-60 Hz (TBTS) - 3 modu-
les. Pour ambiance humide et saline



16588
Alimentation 12 V~ 50-60 Hz (TBTS)
- 3 modules

Détecteurs de fumée



16589
Alimentation 12 V~ 50-60 Hz
(TBTS) et 12 V d.c. - 3 modules

Détecteurs de présence pour systèmes d'alarme et accessoires



16620
Détecteur infra-
rouge, 12 V
d.c. (TBTS)



16620.P
Protection
pour 16620



16835
Support
orientable
- 1 module



16836
Support
orientable
- 2 modules



16830
Adaptateur pour
inst. encastré
16835/16836



16831
Cadre pour instal-
lation en saillie
16835/16836



16897.S
Kit pour la protection
de supports orienta-
bles

Adaptateurs pour clés électroniques



16544
Adaptateur pour
l'insertion de clés
électroniques

Variateurs pour charges résistives

230 V~ 50-60 Hz



16560
100-500 W,
avec poten-
tiomètre



16563
100-500W,
poussoir et
potentiomètre

Variateurs pour charges inductives

230 V~ 50-60 Hz



16562
60-400 VA poussoir
et potentiomètre
- 2 modules

Variateurs pour charges résistives et inductives

230 V~ 50-60 Hz



***16556**
60-900 W
60-300 VA
potentiomètre



16561
60-500 W/WA,
réglage par poussoir
- 2 modules



16565
25-300 W/WA
50 Hz
poussoir



16567
25-300 W/WA
50 Hz, poussoir et
récepteur infrarouge

120 V~ 50-60 Hz



***16557**
30-500 W
30-300 VA, avec
potentiomètre

Transformateurs électroniques



16550.60
Pour lampes halogènes 10-60 W,
sortie 12 V~ (TBTS), alimentation
230 V~ 50 Hz



16550.105
Pour lampes halogènes 20-105 W,
sortie 12 V~ (TBTS), alimentation
230 V~ 50 Hz

Interrupteurs temporisés

230 V~ 50-60 Hz



16572
Pour la commande de l'éclairage
de cages d'escalier, services,
ventilation - 2 modules

Inter horaires programmables



16582
1 sortie par relais,
120-230 V~ 50-60 Hz
- 3 modules



16584
1 sortie par relais,
110-230 V~ 50-60 Hz
- 3 modules



16585
2 sorties par relais indépendants,
110-230 V~ 50-60 Hz
- 3 modules

Thermostats électroniques

230 V~ 50-60 Hz



16580
Chauffage, cycle de réduction
fixe - 3 modules



16581
Chauffage et climatisation,
cycle de réduction réglable
- 3 modules

Chronothermostats électroniques



16575
Chauffage et climatisation,
120-230 V~ 50-60 Hz
- 3 modules



16576
Chauffage et climatisation,
alimentation avec batterie 1,5 V
- 3 module

Commutateurs pour ventil-convecteurs



16558
A glissement,
1P 6(2) A 250 V~,
4 positions

Radoréveils

12 V~ 50-60 Hz ou 12 V d.c.



16652
Radio réveil électronique
- 3 modules



16656
Haut-parleur
électronique
- 2 modules

Systemes - Appareils module réduit

Horloges réveil

110-230 V~ 50-60 Hz



16574
Electronique - 3 modules

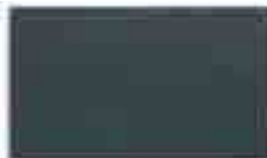
Diffusion sonore stéréophonique



16661
Module central 24 V d.c.
- 3 modules



16671
Module local 24 V d.c.
- 3 modules



16681
Haut-parleur amplifié 24 V d.c.
5 W rms



16695
Alimentateur 230 V~ 50-60 Hz,
sortie 24 V d.c. (TBTS)

Accessoires pour diffusion sonore stéréophonique



16895
Boîte d'encastrement pour
16695 et 16681



16894
Boîte pour pose en saillie pour
16695 et 16681



16894.K
Jeu pour l'orientation boîte
16894



16895.C
Couvercle pour boîte 16895, blanc
16895.A
Comme ci-dessus, antimortier

Systeme pour demande de reception



16455
Unité électronique extérieure
d'appel - 3 modules



16456
Unité électronique de réponse
12 V~ 50-60 Hz ou 12 V c.c.
(TBTS) - 3 modules

Appareils à infrarouges



16566
Récepteur
infrarouge
230 V~



16567
25-300 W, 25-300 VA
50 Hz, pouss. et
récepteur infrarouge



16570.T
Télécommande
à infrarouge



16570.SZ
Support de montage
spécial pour 16570.T

Systeme contrôle accès

Alim.: 12-24 V~ 50-60 Hz et 12-24 V d.c. (TBTS)



16461
Lecteur/programmeur de carte à
mémoire, sortie par relais inver-
seur 8 A 24 V - 3 modules



Alim.: 230 V~ 50-60 Hz, 24 V~ 50-60 Hz et 24 V d.c. (TBTS)
16464
Interrupteur à badge, sortie par
relais inverseur 16 A 250 V~
- 3 modules



16452
Carte à mémoire
programmable



16452.H
Carte à mémoire
programmable et
personnalisable



16452.S
Carte ISO (badge)

Interrupteurs 1P 250 V~



17000
1P 10 AX



17001
1P 16 AX



17001.G
1P 16 AX
- 2 modules
réduits



17001.F
1P 16 AX,
indicateur
luminescent



17001.L
1P 16 AX,
lumineux*



17007
2P 16 AX

Va-et-vient 1P 250 V~



17002
10 AX



17003
16 AX



17003.G
16 AX
- 2 modules
réduits



17003.F
16 AX,
indicateur
luminescent



17003.L
16 AX,
lumineux*

Poussoirs 1P NO 250 V~



17010
10 A,
symbole
générique



17010.G
10 A, symbole
générique - 2
modules réduits



17010.F
10 A, généri-
que, indicateur
luminescent



17010.L
10 A,
générique,
lumineux*



17020
10 A 12-24 V~ (TBTS),
porte-étiquette lumineux*
- 2 modules réduits



17005
16 AX

Inverseurs 1P 250 V~

Appareils module réduit - Accessoires

Prises de courant standards italiens 2P+T 250 V~



17031
SICURY
10 A P11

17033
Bpresa
SICURY 16 A
P17/11

17039
SICURY 16 A P30
- 2 modules réduits

Prises 2P+T 250 V~ pour lignes de courant dédiées (suite)



17039.A
SICURY 16 A P30,
orange - 2 modules
réduits

17039.R
SICURY 16 A P30,
rouge - 2 modules
réduits

17039.V
SICURY 16 A P30,
vert - 2 modules
réduits

Prises 2P+T 250 V~ pour lignes de courant dédiées



17043
10-16 A, avec obtu-
rateurs, standard
français, avec bloca-
ge - 2 mod. réduits

17043.R
10-16 A, avec obtu-
rateurs, standard fran-
çais, avec blocage,
rouge - 2 mod. réduits

01079
Détonneur pour
prises 17043 et
14073.R

Prises autres standards 2P+T 250 V~



17038
SICURY 16 A,
standard allemand
- 2 modules réduits

17042
10-16 A, avec
obturateurs, standard
français - 2 modules
réduits

***17044**
2P 15 A, euro-
américain (ø 4 et
ø 4,8 mm)

Prises coaxiales TV-RD-SAT 5-2400 MHz

1 sortie: mâle IEC 169-2



17066.01
Directe
1 dB

17066.10
Passante
10 dB

17066.15
Passante
15 dB

17066.20
Passante
20 dB

Prises coaxiales TV-RD-SAT 5-2400 MHz

2 sorties: mâle et femelle IEC 169-2



17070.05
Directe,
5 dB - 2 modules
réduits

17070.10
Passante, 10 dB
- 2 modules
réduits

17070.15
Passante, 15 dB
- 2 modules
réduits

17070.20
Passante, 20 dB
- 2 modules
réduits

Prises coaxiales 4-2150 MHz TV-RD-SAT1-SAT2

4 sorties: sorties mâle et femelle IEC 169-2, 2 sorties IEC 169-24 (type F)



17059.V02
Directe 2 dB.
Avec support et
couvercle

17059.V15
Passante 15 dB.
Avec support et
couvercle

Prises coaxiales 40-862 MHz TV

1 sortie: femelle IEC 169-2



***17050**
Connexion
simple

***17050.S**
Connexion
simple, 2
serre-câbles

***17051**
Passante,
atténua-
tion 20 dB

***17052**
Terminale de
ligne, atténua-
tion 20 dB

Résistances terminales



16330
75 Ω, pour fré-
quences jusqu'à
2400 MHz

***08175**
75 Ω, pour fré-
quences jusqu'à
extrémité de
ligne prises TV

Fusibles miniatures ø 5x20 mm 250 V~

Tube verre:
07050.0,6 0,6 A
07050.0,8 0,8 A
07050.01 1 A
07050.02 2 A
07050.04 4 A
07050.06 6 A
07050.08 8 A
07050.10 10 A
07050.16 16 A

Tube stéatite:
07050.HF.2
F2AH, pouvoir de coupure 1500 A
07050.HF.2,5
F2,5AH, pouvoir de coupure 1500 A
07050.HF.5
F5AH, pouvoir de coupure 1500 A
07050.HFF.16
FF16AH, pouvoir de coupure 1500 A
07051.H.16
FF16AH, ø 6,3 x 32 mm

Unités de signalisation



Incandescence:
10490
12 V 0,5 W, blanc¹
10491
24 V 1 W, blanc¹
Néon:
10492
110 V~ 0,5 W, rouge¹
10493
50 V~ 0,5 W, rouge¹

Fluorescente:
10492.V
110 V~ 0,5 W, vert¹
10492.AZ
110 V~ 0,5 W, azur¹
10493.V
250 V~ 0,5 W, vert¹
10493.AZ
250 V~ 0,5 W, azur¹

Lampes microtube à incandescence



07054.L
ø7x37 mm, 12 V 3 W, blanc¹
07055.L
ø7x37 mm, 24 V 3 W, blanc¹
07054
ø7x29 mm, 12 V 3 W, blanc¹
07055
ø7x29 mm, 24 V 3 W, blanc¹

Lampes microtube au néon et fluorescentes ø 6,3x28 mm

07053
Néon 110 V~ 0,5 W, rouge¹
07053.V
Fluorescente 110 V~ 0,5 W, vert¹
07053.AZ
Fluorescente 110 V~ 0,5 W, azur¹

07052
Néon 250 V~ 0,5 W, rouge¹
07052.V
Fluorescente 250 V~ 0,5 W, vert¹
07052.AZ
Fluorescente 250 V~ 0,5 W, azur¹

Lampes au néon et à incandescence E10 10x28 mm

14778
Néon 110 V~ 0,5 W,
rouge¹
14779
Néon 230 V~ 0,5 W,
rouge¹
14770
Incandescence 12 V~
3 W, blanc¹

14771
Incandescence 24 V~
3 W, blanc¹
14774
Incandescence 12 V~
0,6 W, blanc¹
14775
Incandescence 24 V~
1,2 W, blanc¹

14776
Incandescence 130 V~
2,6 W, blanc¹
14777
Incandescence 230 V~
3 W, blanc¹

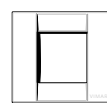
Installation d'encastrement pour maçonnerie - boîtes rondes ø 60 mm



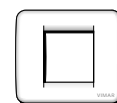
V71001
GW 650 °C, azur
V71001.AU
GW 960 °C, noir



17080
1 module, avec griffes, front lisse, gris
17081
1 module, avec griffes, front à rainurage, gris
17082
2 modules réduits, avec griffes
17080.B
Comme ci-dessus, blanc
17081.B
Comme ci-dessus, blanc



plaque classica
17092... Métal Bois
17097... Technopolymère
17097.D... SILK



plaque rondø
17093... Métal Bois
17098... Technopolymère
17098.D... SILK

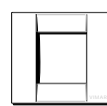
Installation d'encastrement pour cloisons sèches - boîtes rondes



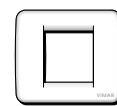
V71601
Avec vis pour fixer le support de montage, GW 850 °C, azur



17086
1 module, sans vis, front lisse, gris
17086.B
Comme ci-dessus, blanc
17087
2 modules réduits, sans vis



plaque classica
17092... Métal Bois
17097... Technopolymère
17097.D... SILK



plaque rondø
17093... Métal Bois
17098... Technopolymère
17098.D... SILK

Installation d'encastrement pour maçonnerie et cloisons sèches - boîtes 3 modules



V71303
GW 650 °C, azur
V71303.AU
GW 960 °C, noir



V71603
GW 850 °C, azur



16722/16722.L
2 modules, sans vis, front lisse/à rainurage, gris
16722.B/16722.L.B
Comme ci-dessus, blanc



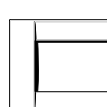
16720²
2 modules, avec vis, front à clé, gris



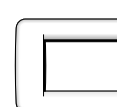
16713
3 modules, avec vis



16813.Q
3 modules, avec vis, IP55, gris
16813.Q.B
Comme ci-dessus, blanc



plaque classica
16733... Métal Bois²
16743... Technopolymère
16743.D... SILK



plaque rondø
16753... Métal Bois
16763... Technopolymère
16763.D... SILK

Installation d'encastrement pour maçonnerie et cloisons sèches - boîtes 4 modules



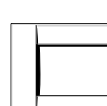
V71304
GW 650 °C, azur
V71304.AU
GW 960 °C, noir



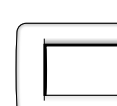
V71604
GW 850 °C, azur



16714
4 modules, avec vis



plaque classica
16734... Métal Bois
16744... Technopolymère
16744.D... SILK



plaque rondø
16754... Métal Bois
16764... Technopolymère
16764.D... SILK

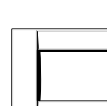
Installation d'encastrement pour maçonnerie - boîtes 5 modules



V71305
GW 650 °C, azur
V71305.AU
GW 960 °C, noir



16715
5 modules, avec vis



plaque classica
16745... Technopolymère
16745.D... SILK



plaque rondø
16765... Technopolymère
16765.D... SILK

Installation d'encastrement pour maçonnerie et cloisons sèches - boîtes 6 modules



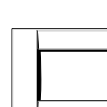
V71306
GW 650 °C, azur
V71306.AU
GW 960 °C, noir



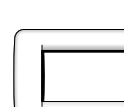
V71606
GW 850 °C, azur



16716
6 modules, avec vis



plaque classica
16736... Métal Bois
16746... Technopolymère
16746.D... SILK



plaque rondø
16756... Métal Bois
16766... Technopolymère
16766.D... SILK

² Pour le rechange du verre brisable, voir 'Accessoires d'installation' page 13; pour clés unifiées 000, ajouter .CU au code base.

³ Pas utilisable avec les supports de montage 16813.Q et 16813.Q.B

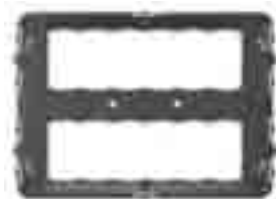
* Seulement pour Pays ne faisant pas partie de l'UE

Installation

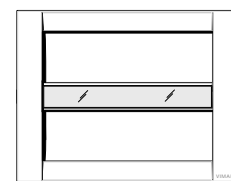
Installation d'encastrement pour maçonnerie - boîtes 12 modules



V71320
GW 650 °C, azur



16718
12 modules, avec vis,
gris



plaque classica
16748... Technopolymère
Couleurs disponibles: blanc
brillant (01), blanc Idea (04),
gris Idea (14), noir (16),
anthracite métallisé (V23)

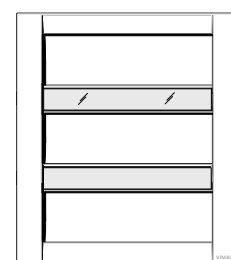
Installation d'encastrement pour maçonnerie - boîtes 18 modules



V71321
GW 650 °C, azur



16719
18 modules, avec vis,
gris



plaque classica
16749... Technopolymère
Couleurs disponibles: blanc
brillant (01), blanc Idea (04),
gris Idea (14), noir (16),
anthracite métallisé (V23)

Installation sur huisserie



16776.AU
GW 960 °C



16771
1 module



plaque classica
16781... Métal
16786... Technopolymère



plaque rondò
16783... Métal



16776.AU
x 2



16772
2-module



plaque classica
16782... Métal
16787... Technopolymère



plaque rondò
16784... Métal

Installation en saillie - boîtes 1 module ou 2 modules réduits



09971.A
Profondeur utilisable
43,5 mm
ivoire RAL 9001

09971.01
Comme ci-dessus,
blanc



17080
1 module, avec
griffes, front lisse,

17080.B
Comme
ci-dessus, blanc



17081
1 module, avec
griffes, front à rai-
nurage, gris

17081.B
Comme
ci-dessus, blanc



17082
2 modules réduits,
avec griffes

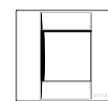


17086
1 module, sans
vis, front lisse, gris

17086.B
Comme
ci-dessus, blanc



17087
2 modules réduits,
sans vis



plaque classica
17092... Métal
Bois

17097... Technopolymère
17097.D... SILK

Installation en saillie - boîtes 3 modules



09975.A
Profondeur utilisable
43,5 mm
ivoire RAL 9001

09975.01
Comme
ci-dessus, blanc



09976.04
Profondeur utilisable
28,5 mm,
blanc Idea

09976.14
Comme
ci-dessus, gris Idea



16722/16722.L
2 modules, sans vis,
front lisse/à rainurage,
gris

16722.B/16722.L.B
Comme
ci-dessus, blanc

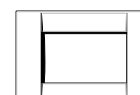


16720²
2 modules, avec vis,
porte à clé, gris

16720.B²
Comme
ci-dessus, blanc



16713
3 modules,
avec vis



plaque classica
16733... Métal
Bois

16743... Technopolymère
16743.D... SILK

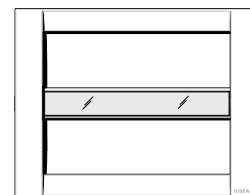
Installation en saillie - boîtes 12 modules



09920.04
Blanc Idea
09920.14
Gris Idea



16718
12 modules, avec vis,
gris



plaque classica
16748... Technopolymère
Couleurs disponibles: blanc
brillant (01), blanc Idea (04),
gris Idea (14), noir (16),
anthracite métallisé (V23)

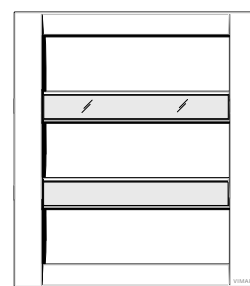
Installation en saillie - boîtes 18 modules



09921.04
Blanc Idea
09921.14
Gris Idea



16719
18 modules, avec vis,
gris

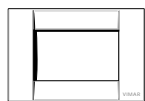


plaque classica
16749... Technopolymère
Couleurs disponibles: blanc
brillant (01), blanc Idea (04),
gris Idea (14), noir (16),
anthracite métallisé (V23)

Installation de table



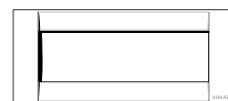
16803
3 modules, gris
16803.B
3 modules, blanc



plaque classica
16733... Métal
Bois
16743... Technopolymère
16743.D... SILK



16806
6 modules, gris
16806.B
6 modules, blanc



plaque classica
16736... Métal
Bois
16746... Technopolymère
16746.D... SILK

Enveloppes en saillie IP40



13023⁴
2 modules,
gris



13033⁴
3 modules,
gris



13045⁴
4 modules,
gris

Enveloppes en saillie IP55



13523⁴
2 modules,
gris



13533⁴
3 modules,
gris



13545⁴
4 modules,
gris

Calottes IP55



13733.Q⁴
3 modules,
gris



13745.Q⁴
4 modules,
gris

Accessoires d'installation



16720.VT
Verre brisable
transparent, rechange
pour 16720



V71551
Séparateur horizontal pour:
V71320, V71321, 09920...., 09921....

Coffrets IP40

Coffrets 8 modules IP40



V53908
azur



V53008.G
Avec porte transparente et guide EN 50022, gris Idea

V53008.B
Blanc Idea
V53008.N
Noir

V53008.Z
Blanc
V53008.V23
Anthracite métallisé

V53008.V41
Ronce de noyer
V53008.V42
Ronce de merisier

Coffrets 12 modules IP40



V53912
azur



V53012.B
Avec porte transparente et guide EN 50022, blanc Idea

V53012.G
Gris Idea
V53012.N
Noir

V53012.Z
Blanc
V53012.V23
Anthracite métallisé

V53012.V41
Ronce de noyer
V53012.V42
Ronce de merisier

Coffrets 24 modules IP40



V53924
azur



V53024.N
Avec porte transparente et guide EN 50022, noir

V53024.G
Gris Idea
V53024.B
Blanc Idea

V53024.Z
Blanc
V53024.V23
Anthracite métallisé

V53024.V41
Ronce de noyer
V53024.V42
Ronce de merisier

Coffrets 36 modules IP40



V53936
azur



V53036.B
Avec porte transparente et guide EN 50022, blanc Idea

V53036.G
gris Idea
V53036.B
Blanc Idea

V53036.Z
Blanc
V53036.V23
Anthracite métallisé

V53036.V41
Ronce de noyer
V53036.V42
Ronce de merisier

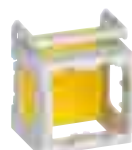
Accessoires pour coffrets 12-24 modules



V53994
Etrier de support pour bornier de terre pour V53912 et V53924



16726
Support 1 module Idea, encombrement 2 modules de 17,5 mm, gris RAL 7035



16727
Support 2 modules Idea, encombrement 3,5 modules de 17,5 mm, gris RAL 7035



Exemple d'installation

Personnalisations de plaques, d'appareils et de cartes à mémoire

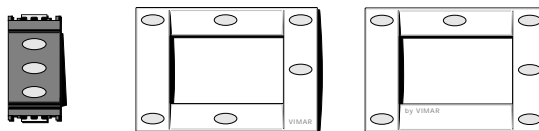
Appareils et plaques avec personnalisation

La technologie laser VIMAR permet de reproduire sur les touches des appareils tous symboles, logos ou marques avec le plus grand soin et garantie de durabilité, même pour des quantités minimales. On réalise au laser:

- tous les symboles prévus pour les **articles contenus dans le catalogue**;
- **les symboles et les inscriptions du tableau** indiqué ci-dessous; pour les commander, le code du produit désiré devra être complété par le code du symbole ou l'inscription désirée (par exemple 14021.01 = Interrupteur 1P 16 A avec symbole .01)
- **symboles, inscriptions, marques et logos sur demande**: dans ce cas, avec la commande, il faudra envoyer le sujet à reproduire, réalisé au trait en noir et blanc, à une échelle 2 ou 3 fois supérieure à la dimension réelle. Pour les articles avec symboles des séries, il faudra indiquer si ce qui a été demandé doit être reproduit pour remplacer ou pour intégrer le symbole standard.



Positions possibles pour la personnalisation



Seulement pour plaques en métal moulé sous pression

Standard symbols and wordings (♦ symbols on catalogued equipments)

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	♦51
										ouvert
♦52	♦53	54	55	56	57	58	59	60	61	222
entrez	salle des bains	cave	ferme	extérieur	garage	général	jardin	en arrière	lumière	éteint
323	324	325	326	327	28	329	330	331	332	333
allumé	débarras	escaliers	grenier	terrasse	alarm	do not disturb				
334	335	336	337	338	49	50				

Carte à mémoire pour le contrôle des accès

Possibilité de personnaliser l'arrière de la carte à mémoire



Instructions

Les avantages de la personnalisation au laser

- gravure indélébile et inaltérable dans le temps
- reproduction minutieuse de lignes même très fines et sujets complexes
- service effectué même pour des quantités minima
- possibilité de commander de nouveau la même personnalisation ultérieurement avec un résultat identique, car toutes les personnalisations sont archivées sur support magnétique.

Les quelques limites de la technologie

- les sujets en couleurs ne peuvent pas être reproduits
- **les plaques: SILK des couleurs .07, .10, .13 et les plaques en technopolimère .43, .44, .47, .48 ne peuvent pas être personnalisées**
- **la personnalisation des plaques en bois: à fixer avec le réseau commercial les prix et les quantités**

Ce qu'il faut fournir

- un imprimé ou un cliché du sujet à reproduire, réalisé au trait en noir et blanc et à une échelle 2 à 3 fois supérieure à la dimension réelle
- le sujet peut aussi être fourni sur support magnétique, accompagné d'une reproduction sur papier: disquette DOS ou MAC avec image dans le format EPS ou TIFF (consulter votre fournisseur d'imprimés ou votre graphiste)

- pour les gravures sur les touches, assurez-vous que le symbole ou l'inscription désirés ne sont pas déjà compris dans "Symboles et inscriptions standard" indiquées ci-dessus; dans ce cas, il vous suffira d'indiquer dans votre commande le code correspondant accompagné du code article.

Ce qu'il faut éviter

- ne pas fournir de photocopies
- ne pas transmettre par fax le sujet à reproduire car la faible définition de la télécopie ne permet pas de reproduire le document transmis avec la qualité qui caractérise le système laser

Comment faire

- annexer le sujet à reproduire sans employer de trombones, d'agrafes ou de papier collant
- remettre le tout à votre grossiste distributeur de zone que se chargera de l'envoyer à VIMAR

Délais de livraison à titre indicatif pour les plaques et les appareils

- 10 jours ouvrables pour l'échantillon
- 10 jours ouvrables à compter de la confirmation de la commande

Délais de livraison à titre indicatif pour la carte à mémoire

- 15 jours ouvrables pour l'échantillon
- 20 jours ouvrables à compter de la confirmation de la commande

Plaques classica

Métal moulé sous pression



01 Blanc



05 Amarante



07 Vert forêt



08 Vert sauge



10 Ivoire



11 Noir



12 Bleu cobalt



21 Argent métallisé



22 Bronze métallisé



23 Anthracite métallisé



24 Titane métallisé



25 Bordeaux métallisé



26 Bleu acier métallisé



27 Champagne iridescent



28 Bleu euro iridescent



29 Pétrole iridescent



31 Chrome noir



32 Or brillant



33 Or mat



34 Nickel brossé



36 Chrome



41 Ronce de noyer



42 Ronce de merisier



46 Ardoise

Bois naturel



51 Erable



53 Merisier



55 Noyer



56 Wengé



57 Teak

Technopolymère



58 Acajou



01 Blanc brillant



02 Blanc granit



04 Blanc Idea



07 Rouge rubis



10 Bleu saphir



13 Vert émeraude



15 Gris graphite



16 Noir



40 Ronce



43 Makoré



44 Palissandre



47 Noir satiné



48 Gris satiné

Silk



01 Blanc



02 Blanc granit



04 Blanc Idea



07 Rouge



10 Bleu



13 Vert



15 Graphite



16 Noir

Plaques rondò

Métal moulé sous pression



01 Blanc



05 Amarante



07 Vert forêt



08 Vert sauge



10 Ivoire



11 Noir



12 Bleu cobalt



21 Argent métallisé



22 Bronze métallisé



23 Anthracite métallisé



24 Titane métallisé



25 Bordeaux métallisé



26 Bleu acier métallisé



27 Champagne iridescent



28 Bleu euro iridescent



29 Pétrole iridescent



31 Chrome noir



32 Or brillant



33 Or mat



34 Nickel brossé



36 Chrome



41 Ronce de noyer



42 Ronce de merisier



46 Ardoise

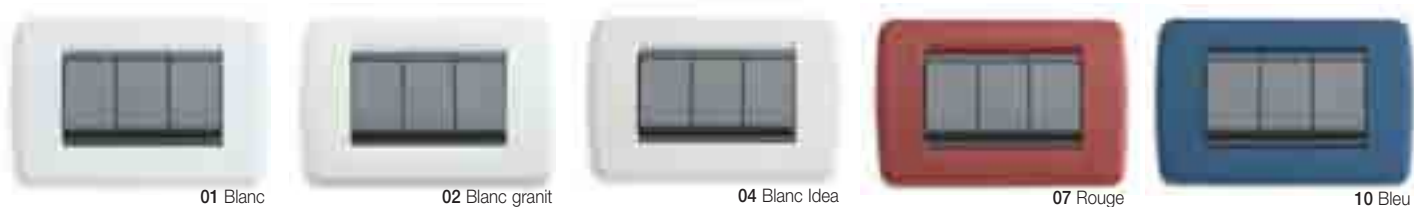
Bois naturel



Technopolymère



Silk



B.C04003 OA 0401



8 007352 233690



Viale Vicenza, 14
36063 Marostica (VI)
Tel. +39.0424.488.600
Fax +39.0424.488.709

www.vimar.it