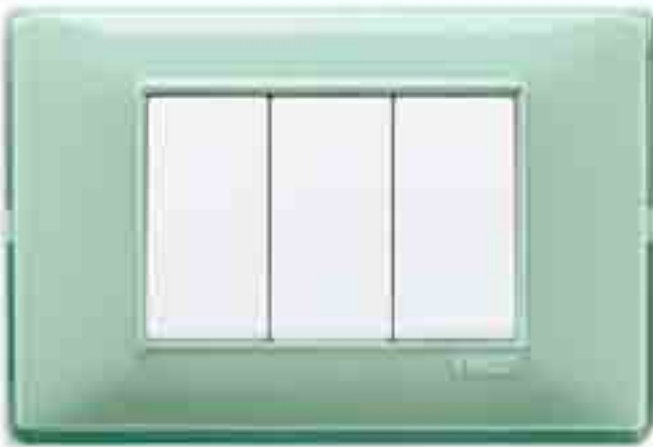


p l a n a .

Simplicité des formes :
épurées, douces et accueillantes.
Simplicité du produit :
universel et tourné vers le
futur. Simplicité d'installation :
rationnelle, évidente et
immédiate. Pour le secteur
résidentiel et le tertiaire :
simple et complète.

Caractéristiques générales



Gamme des fonctions

Plana offre une vaste gamme de fonctions modulaires interchangeables de type électromécanique et électronique, en blanc.

Simplicité des formes

Avec ses formes simples et essentielles Plana est un modèle de régularité et de pureté des lignes. La précision des accrochages et les excellents standards de production assurant des tolérances minimales permettent des espacements réduits; le profil de jumelage entre les appareils et la plaque encadrant les fonctions compense les éventuelles différences d'épaisseur murale (tapisserie et similaires), cache les espacements et guide les doigts. Les touches et le poussoirs ne sont pas encastrés dans la plaque, ils s'adaptent à l'ergonomie des doigts pour faciliter l'usage.

Les couleurs des plaques

Plana offre 2 matériaux différents de plaques: en technopolymère (12 couleurs base et 12 couleurs Reflex) et en bois naturel. Les plaques Reflex sont obtenues par co-moulage de deux technopolymères spéciaux: l'un coloré et l'autre transparent. Les tons clairs et pastel font partie du concept du point lumière visuellement discret et camouflé sur le mur. Les tons vifs, au contraire, se caractérisent par une meilleure visibilité, avec des nuances franches et des couleurs nettes, conçues pour une cible jeune. Les plaques en bois naturel sont obtenues pour fraisage d'un bloc de bois desséché et sans nœuds.

Système d'accrochage Plak-clack®

Vimar a breveté un nouveau concept d'accrochage pour les composants du point de lumière. Les appareils, support et plaque, sont bloqués les uns aux autres grâce à un système d'encastrement simple et efficace permettant la création d'une structure compacte et exceptionnellement rigide; un simple tournevis permet de les composer et de les décomposer. Plus les modules de la plaque sont nombreux, plus l'ensemble est rigide. Les appareils doivent être introduits sur le support de manière frontale: une série d'empreintes accueille sur l'appareil et sur le support une simple dent située sur la plaque; en s'encastrant avec toutes les autres elle garantit la rigidité et le caractère indéformable.

Profondeur réduite des appareils

Pour faciliter l'installation et réduire les contraintes sur le système de câblage, la profondeur des appareils (électromécaniques et électroniques) est particulièrement réduite offrant des espaces importants pour le logement des câbles de connexion et passants dans les boîtes.

Marquage au laser

Tous les appareils de la série Plana sont marqués de façon indélébile, permettant une lecture aisée, en application d'un critère

d'ordre simple et rationnel:

- marquage **frontal** avec symboles standard ou personnalisés
- marquage **au dos** en correspondance de chaque borne pour en décrire la fonction
- marquage **latéral** avec données commerciales
- marquage **sur le côté** opposé avec données techniques

Les fonctions électroniques

Les principales fonctions électroniques sont miniaturisées sur deux modules pour une installation soit en boîtes rondes (renovations), soit en boîtes carrées soit encore en batterie de boîtes contenant 2 modules conformément au standard d'installation de nombreux pays européens et non.

Les appareils disposant d'un affichage sont équipés de quatre poussoirs et d'un menu interactif proposant des instructions en plusieurs langues (visualisées sur l'affichage) pour une utilisation simple, intuitive et une grande simplicité de programmation.

Les bornes de connexion sont de type spécial, elles sont de capacité élevée et parfaitement identifiables grâce à des symboles marqués au laser; leur position est toujours identique, les bornes d'alimentation se présentant toujours dans le même ordre.

Exécutions des appareils de commande

Tous les appareils de commande de base sont disponibles dans les versions:

- appareil complet avec touche montée, remplaçable par une touche avec une modularité différente et/ou la symbologie souhaitée
- mécanisme seulement, à compléter avec la touche présentant la modularité et la symbologie désirées.

Réperage dans l'obscurité

Toutes les touches peuvent être rétroéclairées, grâce à des unités de signalisation spéciales, avec émission d'une lumière de faible intensité pour permettre leur repérage dans l'obscurité. Cette signalisation lumineuse n'est pas visible en pleine lumière étant donné que la touche se repère immédiatement sur le mur. Grâce à sa caractéristique de "discrétion", cette lumière tendre est aussi adaptée aux chambres à coucher puisqu'elle ne dérange pas les personnes habituées à dormir dans l'obscurité totale.

Signalisation également visible en pleine lumière

Pour que la signalisation lumineuse sur la touche puisse être également vue en pleine lumière (état de fonctionnement du dispositif commandé), les appareils de commande employés présentent un diffuseur transparent sur la touche.

Unités de signalisation

Les appareils de commande de base sont fournis sans unité de signalisation.

Possibilité de choisir:

- des unités de signalisation précâblées, sans aucune connexion permettant d'être repérées dans l'obscurité
- des unités de signalisation avec des fils qui, sur la base du schéma de connexion réalisé, permettent d'être repérées dans l'obscurité ou d'indiquer l'état de fonctionnement du dispositif commandé.

Les unités de signalisation précâblées sont disponibles avec une lumière au néon rouge et une durée de vie de 25.000 heures, alors que les modèles avec fils de connexion à lumière blanche, rouge, azur et verte consentent une caractérisation accrue des appareils. La durée de vie de ces unités de signalisation est indiquée dans le catalogue général.

Appareils de commande

Obturbateurs et sorties de fil



14041
Obturbateur

14044
Sortie de fil

Interrupteurs 1P 250 V~



14000
10 AX, éclairable°

14000.0
10 AX, mécanisme, éclairable°

14000.2
10 AX, éclairable°
- 2 modules

14000.7
10 AX, avec diffuseur
- 2 modules

14001
16 AX, éclairable°

14001.0
16 AX, mécanisme, éclairable°

14001.2
16 AX, éclairable°
- 2 modules

14001.7
16 AX, avec diffuseur
- 2 modules

Interrupteurs 2P 250 V~



14015
16 AX, éclairable°

14015.0
16 AX, mécanisme, éclairable°

14015.2
16 AX, éclairable°
- 2 modules

Va-et-vients 1P 250 V~



14004
10 AX, éclairable°

14004.0
10 AX, mécanisme, éclairable°

14004.2
10 AX, éclairable°
- 2 modules

14004.7
10 AX, avec diffuseur
- 2 modules

14005
16 AX, éclairable°

14005.0
16 AX, mécanisme, éclairable°

14005.2
16 AX, éclairable°
- 2 modules

14005.7
16 AX, avec diffuseur
- 2 modules

Inverseurs 1P 250 V~



14013
16 AX, éclairable°

14013.0
16 AX, mécanisme, éclairable°

14013.2
16 AX, éclairable°
- 2 modules

14013.7
16 AX, avec diffuseur
- 2 modules

Poussoirs 1P 250 V~



14008
NO 10 A, éclairable°

14008.0
NO 10 A, mécanisme, éclairable°

14008.2
NO 10 A, éclairable°
- 2 modules

14008.2.C
NO 10 A, symbole sonnerie, éclairable°
- 2 modules

14008.2.L
NO 10 A, symbole lumière, éclairable°
- 2 modules

14008.2.P
NO 10 A, symbole clé, éclairable°
- 2 modules

14008.7
NO 10 A, avec diffuseur - 2 modules

14010
NC 10 A, éclairable°

14010.0
NC 10 AX, mécanisme, éclairable°

Appareils de commande

Poussoirs spéciaux 1P 250 V~



14050
NO 10 A, porte-étiquette éclairable
- 2 modules

14052
NO 10 A, à tirage

14053
NC 10 A, à tirage

Touches interchangeables 1 module



14021
Eclairable° à anneau

14021.G
Eclairable° à disque

14026
Avec diffuseur°

14029
Eclairable° à anneau et porte-étiquette

14021.C
Eclairable°, symbole sonnerie

14021.L
Eclairable°, symbole lumière

14021.P
Eclairable°, symbole clé

14021.99
Eclairable°, symbole O I pour 14015.0

Touches interchangeables 2 modules



14022
Eclairable° à anneau

14022.G
Eclairable° à disque

14027
Avec diffuseur°

14022.C
Eclairable°, symbole sonnerie

14022.L
Eclairable°, symbole lumière

14022.P
Eclairable°, symbole clé

14022.99
Eclairable°, symbole O I pour 14015.0

Touches interchangeables 3 modules



14023
Eclairable° à anneau

14023.G
Eclairable° à disque

14028
Avec diffuseur°

14023.C
Eclairable°, symbole sonnerie

14023.L
Eclairable°, symbole lumière

Touches interchangeables 3 modules



14023.P
Eclairable°, symbole clé

14023.99
Eclairable°, symbole O I pour 14015.0

Poussoirs de commande 1P NO 250 V~



14056.33
10 A, contacts 1 NO + 1 NC, OFF

14056.34
10 A, contacts 1 NO + 1 NC, ON

14058
Deux indépendants 1 NO + 1 NC, 10 A, symbole OFF et ON

Poussoirs 1P 250 V~



14066
Deux indépendants NO 10 A

Poussoirs 1P NO 10 A 250 V~ avec voyant

Pour unités de signalisation°



14068.A
Diffuseur orange

14068.B
Diffuseur blanc

14068.R
Diffuseur rouge

14068.V
Diffuseur vert

Commandes 250 V~

Avec flèches directionnelles



14060
Commutateur 2P 10 AX, et arrêt central

14062
2 poussoirs interbloqués 1P NO 10 A

Commandes à clé 2P 250 V~

Pour appareils avec clé unifiée 000 ajouter .CU au code de base



14083
Interrupteur 16 AX

14083.S
Interrupteur 16 AX à clé extractible seulement en position 'O' (OFF)

14087
Poussoir NO 16 A

Commandes spéciales 250 V~



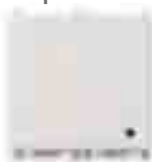
14073
16 AX 1 NO + 1 NC, symbole ON et OFF, éclairable°

Appareils Set/Reset



14183
Appareil pour appel d'urgence, 2 sorties par relais NO 5 A 250 V~ alimentation 12 V c.c. - 2 modules

Interrupteurs avec capteur de courant



14188
Pour le contrôle des prises SLAVE, 230 V~ 50-60 Hz - 2 modules

Interrupteurs IR



14180
Allumage d'éclairage, sortie par relais NO 6 A 230 V~ 50-60 Hz

14182
Allumage d'éclairage, sortie par relais NO 6 A 120 V~ 50-60 Hz

Prises standards italiens 250 V~



14201
SICURY
2P+T 10 A
P11

14202
SICURY
2P+T 16 A
P17

14203
Bpresa SICURY
2P+T 16 A
P17/11

14209
SICURY
2P+T 16 A P30
- 2 modules

14210
2P+T 16 A,
avec obturateurs
- 2 modules

Prises 250 V~ pour lignes de courant dédiées



14203.R
Bpresa SICURY
2P+T 16 A
P17/11, rouge

14209.A
SICURY 2P+T
16 A P30, orange
- 2 modules

14209.R
SICURY 2P+T
16 A P30, rouge
- 2 modules

14209.V
SICURY 2P+T
16 A P30, vert
- 2 modules

14210.R
2P+T 16 A avec
obturateurs, rouge
- 2 modules

Prises interbloquées avec disjoncteur magnéto-thermique

120-230 V~ 50-60 Hz



14271
SICURY 2P+T 10 A
250 V~ P11, 1P+N
C 10 - 2 modules

14273
Bpresa SICURY 2P+T
16 A 250 V~ P17/11,
1P+N C 16 - 2 modules

14276
SICURY 2P+T 16 A 250 V~
P30, 1P+N C 16 - 3 modules

Prises interbloquées avec disjoncteur magnéto-thermique différentiel - I_{Δn} 10 mA

120-230 V~ 50-60 Hz



14281
SICURY 2P+T 10 A
250 V~ P11, 1P+N
C 10 - 3 modules

14283
Bpresa SICURY 2P+T 16 A
250 V~ P17/11, 1P+N
C 16 - 3 modules

14286
SICURY 2P+T 16 A
250 V~ P30, 1P+N
C 16 - 4 modules

Prises rasoir

Prises autres standards 250 V~



14290
230 V~ 50-60 Hz, avec transformateur
d'isolation 20 VA, tension de sortie
230 V~ et 120 V~ - 3 modules

14208
SICURY 2P+T 16 A,
standard allemand
- 2 modules

14212
2P+T 16 A avec
obturateurs, standard
français - 2 modules

14218
2P+T 16 A avec
obturateurs, standard
anglais - 2 modules

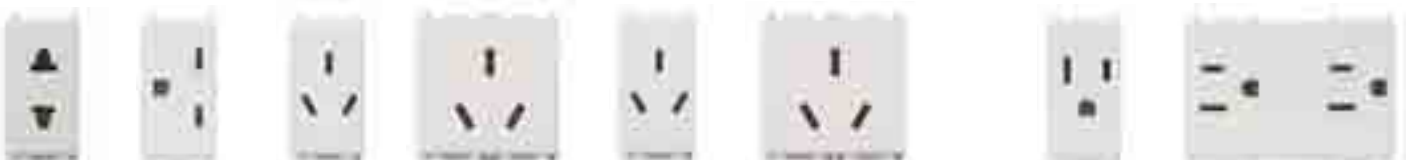
14220
2P+T 13 A avec
obturateurs, standard
anglais - 2 modules

***14225**
2P+T 10 A,
standard
suisse type 12

***14226**
2P+T 10 A, stan-
dard suisse type 13
- 2 modules

Prises autres standards 250 V~ (suite)

Prises autres standard 127 V~



***14233**
2P 16 A, euro-
américain (broches
ø 4,8 mm)

***14247**
2P+T 15 A,
standard
américain

***14250**
2P+T 10 A,
standard
argentin

***14253**
2P+T 20 A, standard
argentin - 2 modules

***14251**
2P+T 10 A avec
obturateurs,
standard chinois

***14254**
2P+T 16 A avec
obturateurs, standard
chinois - 2 modules

***14245**
2P+T 15 A,
standards USA
et arabe

***14246**
Double 2P+T 15 A standards
USA et arabe - 3 modules

Prises de signal - Signalisation

Prises spéciales

14330 2P 6 A 24 V (SELV), pour fiche 01620	14331 2P 6 A 24 V (SELV), pour 01620 et 01617	14332 2P 6 A 24 V (TBTS)	14333 Connecteur pentapolaire DIN 41524

Prises téléphoniques

14320 RJ11, 4 contacts	14321 RJ12, 6 contacts	14327 8 contacts, standard français - 2 modules

Prises EDP RJ45

14338.8 Netsafe, cat. 5e UTP	14338.1 Avaya, cat. 5e UTP	14338.3 AMP Toolless, cat. 5e UTP	14339.1 Netsafe, cat. 5e UTP 110	14339.2 Netsafe, cat. 5e FTP 110	14339.3 Netsafe, cat. 6 UTP 110	14340.1 Panduit, cat. 5e UTP	14340.2 Panduit, cat. 5e FTP

Adaptateurs pour connecteurs EDP

14338.C Pour AMP Avaya	14340.C Pour MINI-COM Panduit	14341.C Pour Infra+, Merlin Gerin

Prises EDP

14360.C8 BNC, RG58 à sertir	14360.C9 BNC, RG59/62 à sertir	14361 BNC, RG58, RG59/62, RX93 à souder	14363 TWINAX, câbles coaxiaux à souder - 2 modules	14365 SUB-D, 9 contacts, à souder - 2 modules	14367 SUB-D, 25 contacts, à souder - 3 modules	14368 Thinnet Tap, RG58 50 Ω - 3 modules	16356 Charge résistive 50 Ω pour Thinnet Tap

Prises coaxiales TV-RD-SAT 5-2400 MHz

1 sortie: mâle IEC 169-2

14300.1 Directe, 1 dB	14300.10 Passante, 10 dB	14300.15 Passante, 15 dB	14300.20 Passante, 20 dB

Prises coaxiales TV-RD-SAT 5-2400 MHz

2 sorties: mâle et femelle IEC 169-2

14310.5 Directe, 5 dB - 2 modules	14310.10 Passante, 10 dB - 2 modules	14310.15 Passante, 15 dB - 2 modules	14310.20 Passante, 20 dB - 2 modules

Prises coaxiales TV 40-862 MHz

1 sortie: femelle IEC 169-2

*14313 Connexion simple	*14313.S Connexion simple, serre-câbles	*14314 Passante, 20 dB	*14315 Terminale, 20 dB

Connecteurs femelles type F

14318 Avec connecteur femelle type F (IEC 169-24)

Résistances terminales type TV

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

Connecteurs coaxiaux TV-RD-SAT 2400 MHz

01644 Mâle IEC 169-2, sortie câble axial	01645 Femelle IEC 169-2, sortie câble axial	01634 Mâle IEC 169-2, sortie câble 90°	01635 Femelle IEC 169-2, sortie câble 90°	01654 Mâle type F, pour câble RG59

Sonneries électromécaniques

14370 12 V- (TBTS) 50-60 Hz	14372 120 V- 50-60 Hz	14373 230 V- 50-60 Hz

Signalisation - Protection

Sonneries électroniques



14380
A 3 séquences sonores,
Alimentation 12 V~ et
12 V d.c. (TBTS) - 2 modules

Ronfleurs



14375
12 V~ (TBTS)
50-60 Hz



14377
120 V~
50-60 Hz



14378
230 V~
50-60 Hz

Voyants simples

Pour unités de signalisation*



14386.A
Diffuseur
orange



14386.B
Diffuseur
blanc



14386.R
Diffuseur
rouge



14386.V
Diffuseur
vert

Voyants doubles

Pour 2 unités de signalisation*



14388.AB
Diffuseurs
orange et
blanc



14388.AR
Diffuseurs
orange et
rouge



14388.AV
Diffuseurs
orange et
vert



14388.BR
Diffuseurs
blanc et
rouge



14388.BV
Diffuseurs
blanc et
vert



14388.RV
Diffuseurs
rouge
et vert

Voyants prismatiques

Pour lampes 14770, 14771, 14776 et 14777



14387.A
Diffuseur
orange
- 2 modules



14387.B
Diffuseur
blanc
- 2 modules



14387.R
Diffuseur
rouge
- 2 modules



14387.V
Diffuseur
vert
- 2 modules

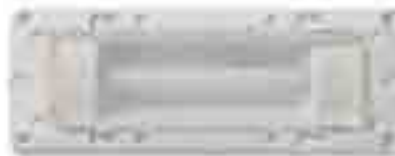
Lampes de balisage

Pour lampes 14770, 14771, 14776 et 14777

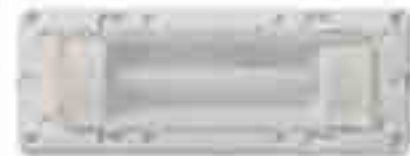


14390
230 V - 3 W maxi avec lumière
orientable, diffuseur blanc
- 2 modules

Appareils d'éclairage



14391
230 V - 50-60 Hz, avec lampe
FD 4W G5 et support de montage
7 modules



14392
120 V - 50-60 Hz, avec lampe
FD 4W G5 et support de montage
7 modules

Torcia, lampes portatives électroniques



14395
Lampe avec dispositif
automatique de secours,
230 V - 50-60 Hz - 2 modules



14396
Lampe avec dispositif
automatique de secours,
120 V - 50-60 Hz - 2 modules

Appareils d'éclairage de secours



14394
230 V - 50-60 Hz, batterie Ni-Cd,
avec lampe FD 4W G5 et support de montage
7 modules



14393
120 V - 50-60 Hz, batterie Ni-Cd,
avec lampe FD 4W G5 et support de montage
7 modules

Appareils de protection



14416
Porte fusibles
1P 16 A
250 V~



14418
SCUDO,
suppresseur
de surtension

Disjoncteurs magnéto-thermiques 1P

120-230 V~ 50-60 Hz



14404.06
C 6, pouvoir
de coupure
1500 A



14404.10
C 10, pouvoir
de coupure
1500 A



14404.16
C 16, pouvoir
de coupure
1500 A

Disjoncteurs magnéto-thermiques 1P+N

120-230 V~ 50-60 Hz



14405.06
C 6, pouvoir
de coupure
1500 A



14405.10
C 10, pouvoir
de coupure
3000 A



14405.16
C 16, pouvoir
de coupure
3000 A

Disjoncteurs magnéto-thermiques différentiels 1P+N

120-230 V~ 50-60 Hz



14411.06
C 6, $I_{\Delta n}$ 10 mA
pouvoir de coupure
1500 A - 2 modules



14411.10
C 10, $I_{\Delta n}$ 10 mA
pouvoir de coupure
3000 A - 2 modules



14411.16
C 16, $I_{\Delta n}$ 10 mA
pouvoir de coupure
3000 A - 2 modules



14411.16.6
C 16, $I_{\Delta n}$ 6 mA
pouvoir de coupure
3000 A - 2 modules

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

° Unités de signalisation et lampes, page 9

Détection - Réglage et confort - Systèmes

Détecteurs de gaz



14420
Gas Stop Metano, détecteur de gaz méthane, alimentation 230 V~ 50-60 Hz - 3 modules



14421
Gas Stop GPL, détecteur de gaz GPL, alimentation 230 V~ 50-60 Hz - 3 modules



14422
Stop CO, détecteur de monoxyde de carbone, alimentation 230 V~ 50-60 Hz - 3 modules



16590
Electrovanne 3/4" à réarmement manuel NO



01899
Cartouche Gas Test pour détecteur Gas Stop Metano et GPL

Variateurs charges résistives

50-60 Hz



14150
100-500 W, 230 V~ potentiomètre



14153
100-500 W, 230 V~ poussoir et potentiomètre

Variateurs charges résistives et inductives

230 V~ 50-60 Hz



14154
60-500 W/WA, avec bouton-poussoir



14155
60-500 W/WA, fonction MASTER - 2 modules



14156
SLAVE 60-500 W/WA, pour variateur 14155 - 2 modules



***14147**
30-500 W 30-300 VA 120 V~, potentiomètre



***14146**
60-900 W 60-300 VA 230 V~, potentiomètre

Variateurs charges résistives et inductives

Avec technologie IGBT - 230 V~ 50-60 Hz



14157
25-300 W/WA, fonction MASTER - 2 modules



14158
SLAVE 25-300 W/WA, pour variateur 14157 - 2 modules

Transformateurs électroniques



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



16550.105
Pour lampes halogènes 20-105 W, sortie 12 V~ (TBTS), alimentation 230 V~ 50-60 Hz

Thermostats électroniques



14440
Chauffage et climatisation, sortie relais inverseur 8 A 230 V~ - 2 modules

Chronothermostats électroniques



14445
Chauffage et climatisation, sortie relais inverseur 6 A 120-230 V~ 50-60 Hz - 2 modules

Commutateurs pour ventil-convecteurs



14095
A glissement, 1P 6(2) A 250 V~, 4 positions

Programmateurs

120-230 V~ 50-60 Hz



14448
Quotidien/hebdomadaire avec 1 canal, sortie à relais inverseur 16 A 230 V~ - 2 modules

Horloges réveil électroniques

120-230 V~ 50-60 Hz



14449
2 modules

Système contrôle accès

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



14461
Lecteur/programmeur de carte à mémoire, sortie à relais inverseur 8 A 24 V~ - 3 modules



14464
Interrupteur électronique de carte (badge), sortie à 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)

Accessoires - Installation

Accessoires



14635
Support
orientable
- 1 module



14636
Support
orientable
- 2 modules



14637
Adaptateur pour
install. d'encast.
14635 et 14636



16831.01
Cadre pour
installation en saillie
14635 et 14636

Fusibles ø 5x20 mm 250 V~



07050.0,6
0,6 A, tube verre
07050.0,8
0,8 A, tube verre
07050.01
1 A, tube verre
07050.02
2 A, tube verre
07050.04
4 A, tube verre

07050.06
6 A, tube verre
07050.08
8 A, tube verre
07050.10
10 A, tube verre
07050.16
16 A, tube verre



07050.HF.2
F2AH, p.c 1500 A, tube stéatite
07050.HF.2,5
F2,5AH, p.c. 1500 A, tube stéatite
07050.HF.5
F5AH, p.c 1500 A, tube stéatite
07050.HFF.16
FF16AH, tube stéatite
07051.HF.16
FF16AH, tube stéatite

Unités de signalisation



10490
Incandescente, 12 V 0,5 W, blanc¹
10491
Incandescente, 24 V 1 W, blanc¹
10492
Néon, 110 V~ 0,5 W, rouge¹
10492.V
Fluorescente, 110 V~ 0,5 W, vert¹
10492.AZ
Fluorescente, 110 V~ 0,5 W, azur¹

10493
Néon, 250 V~ 0,5 W, rouge¹
10493.V
Fluorescente, 250 V~ 0,5 W, vert¹
10493.AZ
Fluorescente, 250 V~ 0,5 W, azur¹

Unités de signalisation précâblées au néon



14772
120 V~ 0,5 W, rouge
14773
230 V~ 0,5 W, rouge

Lampes E10 10x28 mm



14770
Incandescente 12 V~
3 W, blanc
14771
Incandescente 24 V~
3 W, blanc
14774
Incandescente 12 V~
0,6 W, blanc
14775
Incandescente 24 V~
1,2 W, blanc

14776
Incandescente 130 V~
2,6 W, blanc
14777
Incandescente 230 V~
3 W, blanc
14778
Néon 110 V~ 0,5 W,
rouge
14779
Néon 230 V~ 0,5 W,
rouge

Installation en saillie et d'encastrement - 1 module



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



V71601
Pour cloisons
sèches, pour
supports sans
vis, GW 850 °C,
azur



09971.A
Profondeur
utilisable 43,5 mm,
ivoire RAL 9001
09971.01
Comme ci-dessus,
blanc



09972.01
Profondeur
utilisable
28,5 mm,
blanc



14601
1 module,
avec griffes
14601.G
Comme
ci-dessus, gris



14600
1 module,
sans vis
14600.G
Comme
ci-dessus, gris



14641...
1 module,
technopolymère
(couleurs base et
Reflex) et bois naturel

Installation en saillie et d'encastrement - 2 modules



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



V71601
Pour cloisons
sèches, pour
supports sans
vis, GW 850 °C,
azur



09971.A
Profondeur
utilisable 43,5 mm,
ivoire RAL 9001
09971.01
Comme ci-dessus,
blanc



09972.01
Profondeur
utilisable
28,5 mm,
blanc



14602
2 modules,
avec griffes
14602.G
Comme
ci-dessus, gris



14603
2 modules,
sans vis
14603.G
Comme
ci-dessus, gris



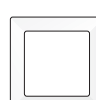
14604
2 modules,
avec griffes



14605
2 modules,
sans vis



14642...
2 modules,
technopolymère,
(couleurs base et
Reflex) et bois
naturel



14642.C.01
2 modules,
technopolymère,
avec couvercle.
Pas utilisable avec
appareils en saillie

Installation en saillie et d'encastrement - 2 modules



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



V71601
Pour cloisons
sèches, pour
supports sans
vis, GW 850 °C,
azur



09971.A
Profondeur
utilisable 43,5 mm,
ivoire RAL 9001
09971.01
Comme ci-dessus,
blanc



09972.01
Profondeur
utilisable
28,5 mm,
blanc



14602
2 modules,
avec griffes
14602.G
Comme
ci-dessus, gris



14603
2 modules,
sans vis
14603.G
Comme
ci-dessus, gris



14604
2 modules,
avec griffes



14605
2 modules,
sans vis



14652...
Installation horizontale et
verticale - 2 modules,
technopolymère.
Couleurs: base et Reflex



Installation

Installation en saillie et d'encastrement - 2 modules

V71303* GW 650 °C, azur V71303.AU* GW 960 °C, noir	V71603 Pour cloisons sèches GW 850 °C, azur	09975.A Profondeur utilisable 43,5 mm, ivoire RAL 9001 09975.01 Comme ci-dessus, blanc	14612 2 modules, avec vis	14652... Installation horizontale et verticale - 2 modules, technopolymère. Couleurs: base et Reflex	

Installation en saillie et d'encastrement - 3 modules

V71303* GW 650 °C, azur V71303.AU* GW 960 °C, noir	V71603 Pour cloisons sèches GW 850 °C, azur	09975.A Profondeur utilisable 43,5 mm, ivoire RAL 9001 09975.01 Comme ci-dessus, blanc	14613 3 modules, avec vis 14613.G Comme ci-dessus, gris	14653... 3 modules, technopolymère (couleurs: base et Reflex) et bois naturel

Installation d'encastrement et de table - 4 modules

V71304* GW 650 °C, azur V71304.AU* GW 960 °C, noir	V71604 Pour cloisons sèches GW 850 °C, azur	14784 4 modules, blanc	14614 4 modules, avec vis	14654... 4 modules, technopolymère (couleurs: base et Reflex) et bois naturel

Installation en saillie et d'encastrement - 7 modules

V71306* GW 650 °C, azur V71306.AU GW 960 °C, noir	V71606* Pour cloisons sèches GW 850 °C, azur	14787 7 modules, blanc	14617 7 modules, avec vis	14657... 7 modules, technopolymère (couleurs: base et Reflex) et bois naturel

Installation en saillie et d'encastrement - 14 modules (7+7)

V71320* GW 650 °C, azur	09920.01* blanc	14620 14 modules (7+7), avec vis	14690... 14 modules (7+7), avec plaquettes de signalisation, technopolymère. Couleurs: base

Installation en saillie et d'encastrement - 21 modules (7+7+7)

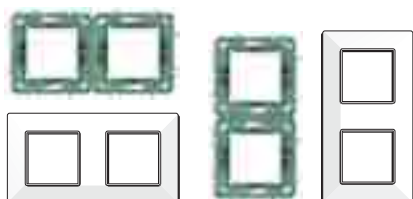
V71321* GW 650 °C, azur	09921.01* blanc	14621 21 modules (7+7+7), avec vis	14691... 21 modules (7+7+7), avec plaquettes de signalisation, technopolymère. Couleurs: base

Installation sur huisserie - 1 et 2 modules

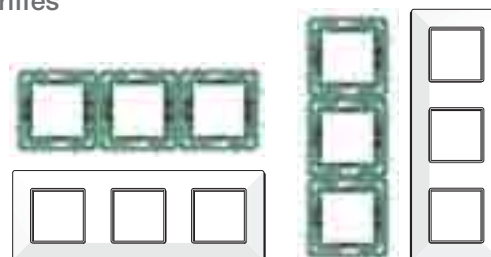


Supports de montage 14602 et 14602.G - entraxe 71 mm, fixation avec griffes

Pour plaques **14643...**
Installation horizontale et
verticale 4 modules
(2+2), technopolymère.
Couleurs: base

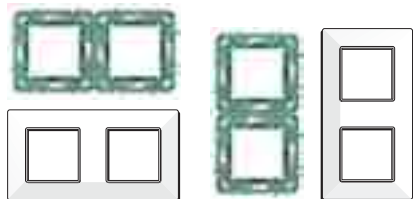


Pour plaques **14644...**
Installation horizontale et
verticale 6 modules
(2+2+2), technopolymère.
Couleurs: base

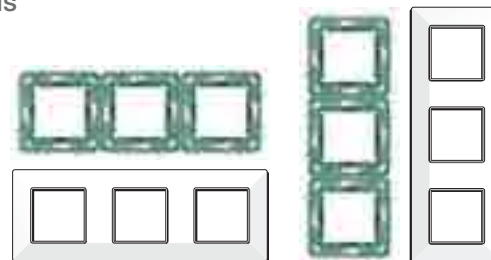


Supports de montage 14603 et 14603.G - entraxe 71 mm, fixation avec vis

Pour plaques **14643...**
Installation horizontale et
verticale 4 modules
(2+2), technopolymère.
Couleurs: base

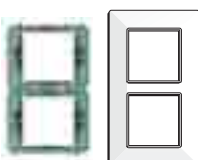


Pour plaques **14644...**
Installation horizontale
et verticale 6 modules
(2+2+2), technopolymère.
Couleurs: base

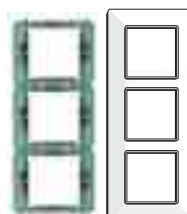


Supports de montage 14604 - entraxe 57 mm, fixation avec griffes

Pour plaques **14645...**
Installation verticale
4 modules (2+2),
technopolymère.
Couleurs: base

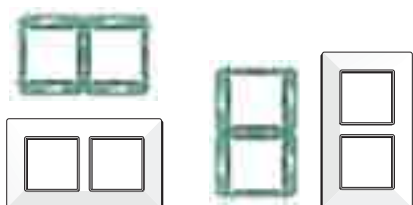


Pour plaques **14646...**
Installation verticale
6 modules (2+2+2),
technopolymère.
Couleurs: base

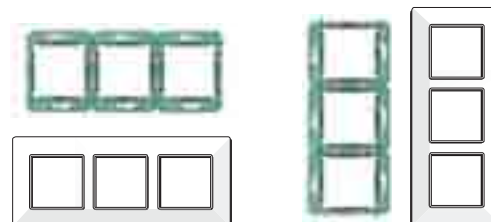


Supports de montage 14605 - entraxe 57 mm, fixation avec vis

Pour plaques **14645...**
Installation horizontale et
verticale 4 modules (2+2),
technopolymère.
Couleurs: base



Pour plaques **14646...**
Installation horizontale et
verticale 6 modules
(2+2+2), technopolymère
Couleurs: base



Supports pour installation sur guide EN 50022



14631
Support 1 module, encombrement
17,5 mm, gris RAL 7035



14632
Support 2 modules, encombrement
3 modules de 17,5 mm, gris RAL 7035

Accessoires d'installation



V71551
Cloison de séparation horizontale pour
boîtes: V71320, V71321, 09920..., 09921....



V71550
Cloison de séparation pour boîtes:
V71303..., V71304..., V71305..., V71306...

Matériaux, finitions et couleurs

Technopolymère - couleurs base



01 Blanc



02 Ivoire



03 Beige



04 Crème



05 Noir



06 Blanc granit



20 Argent mat



21 Nickel mat



22 Champagne mat



23 Marron iridescent



24 Or brillant



25 Or mat

Matériaux, finitions et couleurs

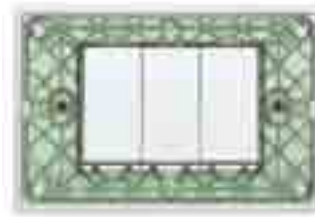
Technopolymère - couleurs Reflex



40 Reflex cendre



41 Reflex neige



42 Reflex air



43 Reflex ambre



44 Reflex menthe



45 Reflex eau



46 Reflex cèdre



47 Reflex émeraude



48 Reflex orange



49 Reflex tabac



50 Reflex saphir



51 Reflex rubis

Bois naturel



61 Erable



62 Poirier



63 Merisier

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

Appareils et plaques avec personnalisation

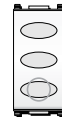
La technologie laser VIMAR permet de reproduire sur les touches des appareils tous symboles, logos ou marques avec le plus grand soin et garantie de durabilité, même pour des quantités minimales. On réalise au laser:

- tous les symboles prévus pour les **articles contenus dans le catalogue**;
- **les symboles et les inscriptions du tableau** indiqué ci-dessous; pour le mécanisme, le code du produit désiré devra être complété par le code du symbole ou de 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 de série, il faudra indiquer si ce qui a été demandé doit être reproduit pour remplacer ou pour intégrer le symbole standard.

Positions possibles des personnalisations



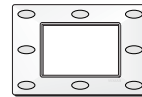
Toucher éclairable à disque (14021.G, 14022.G, 14023.G). Personnalisation **visible** dans l'obscurité



Appareil standard ou touche interchangeable éclairable à anneau (14021, 14022, 14023). Personnalisation **non visible** dans l'obscurité



Exemple de personnalisation du poussoir 14066



Exemple de personnalisation de plaque couleur base



Exemple de personnalisation de plaque couleur Reflex

Symboles et inscriptions standards (♦ symboles déjà prévus sur les poussoirs dans le catalogue)

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
- **Ne peuvent être personnalisées les plaques: marron iridescente (23), or brillant (24), or mat (25)**
- 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

Enveloppes en saillie IP40 et IP55 Isoset

Modules	IP40	IP55	Calottes IP55
1	 14801	 14901	
2	 14802 ¹	 14902	 14931 avec griffes 14932 avec vis
3	 14803	 14903	 14943
4	 14804	 14904	 14944
6	 14813 ¹		
	 14827		
8	 14814 ¹	 14912	
	 14837		
	 14832		
10	 14815 ¹		
12	 14838	 14913	
	 14833		
14	 14817 ¹		
16	 14839		

¹) Installation horizontale ou verticale des enveloppes, en montant les appareils pivotés de 90°.
Pour les accessoires de complément, consulter le Catalogue Général

B.C04007 OA 0402



8 007352 233652



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

www.vimar.it