

Vimar:

quartier général
et production
en Italie.

Présence dans
les marchés les
plus importants
du monde.

Pour offrir une
énergie positive,
toujours et
partout.

**VIMAR**

Viale Vicenza 14
36063 Marostica VI - Italy
Tel +39 0424 488 600
Fax +39 0424 488 709
www.vimar.eu/fr

Neve. Pure lumière.**NEVE****VIMAR****Neve.**

Blanche,
lumineuse:
Neve apporte
la lumière à
votre maison
et le confort
dans votre
vie. Un design
rigoureux et
essentiel, et la
qualité Vimar
qui vous est
familière.



Qualité compétitive. La valeur d'un produit de Vimar est désormais une habitude. Le prix de la série Neve, par contre, est vraiment une nouveauté. Réalisé pour le marché mondial, le produit offre les niveaux qualité habituels à la portée de tout le monde.



La sécurité est essentielle. Pour les enfants également. Avec Neve, vous êtes tranquilles. Les enfants sont protégés et les adultes rassurés, grâce à la fonction Sicury qui par un obturateur spécial empêche un contact accidentel avec la tension électrique.

Le design est italien. Mais les standards sont internationaux. Des touches ergonomiques, un design extra plat et élancé de la plaque, une géométrie essentielle: Neve naît du design Italien. Mais le système est pensé pour tout le monde, avec une modularité et un standard qui en permettent l'installation dans toutes les situations.

Le bon choix pour votre maison, ainsi que pour votre bureau. En effet Neve vous apporte également une réponse dans les domaines de la téléphonie, fax ainsi que l'univers des connexions internet. Grâce à un standard de qualité à la pointe de la technologie cette série vous offre un dispositif complet et esthétiquement coordonné aussi bien pour votre intérieur personnel que votre bureau.

Neve. Pour contrôler la lumière, gérer l'énergie, garantir la sécurité, communiquer. Toutes les fonctions de base pour jouir de la qualité Vimar chez vous.

Obturbateurs et sortie de fils



09041
Obtura-
teur

09044
Sortie
de fils

Interrupteurs 1P 250 V~



09001
16 AX,
éclairable

09001.2
16 AX, éclairable
- 2 modules

09013
Inverseur, 16AX,
éclairable

Va-et-vients 1P 250 V~



09005
16 AX,
éclairable

09005.2
16 AX, éclairable
- 2 modules

Poussoirs 1P 250 V~



09008
NO 10 A,
éclairable

09008.2
NO 10A, éclaira-
ble - 2 modules

Commandes spéciales 1P 250 V~



09050
Poussoir NO
10 A, porte-éti-
quette éclairable
- 2 modules

09060
Commutateur 2P
10 AX, flèches et
arrêt central

Variateurs



09147
120 V~, 30-500 W/
30-300 VA

09153
230 V~
100-500 W
push-push

Prises de courant 250 V~



09201
SICURY
2P+T 10 A,
P11



09203
SICURY
2P+T 16 A
P17/11

09209
SICURY
2P+T 16 A
P30 - 2 modules

09212
SICURY 2P+T
16 A, français
- 2 modules

09234
SICURY 2P 16 A Euro
-Américain (ø 4,8 mm)
09233 Comme ci-dessus,
sans SICURY



Prises de coutant 250 V~



09250
SICURY 2P+T
10 A, argentin

09253
SICURY 2P+T
20 A, argentin
- 2 modules


Prises de courant 127 V~



09242
SICURY 2P+T 15 A, 2
américain


09243
2 SICURY 2P+T 15 A,
américain - 3 modules
09245 Comme ci-
dessus, sans SICURY

Prise spéciale





09330
2P 6 A 24 V
(SELV), pour
fiche 01620

Prises téléphoniques



09320
RJ11, 6 pos./4 cont.(6/4)
09321
RJ12, 6 pos./6 cont.(6/6)



Prise et adaptateur RJ45



09338.9
Cat. 5e,
Netsafe,
UTP

09338.C
Pour RJ45
avec fixation
Keystone



Prises TV-RD-SAT 5-2400 MHz



09300.01
Directe, 1 sortie
mâle, 1 dB

09310.05
Directe, 2 sortie mâle
et femelle, 5 dB


Prises TV 80-462 MHz



09313
Simple


09313.S
Simple, avec
2 serre-câble

Type F




09318
Connecteur
femelle type F
(IEC 60169-24)

Ronfleurs




09377
120 V~ 50-60 Hz
09378
230 V~ 50-60 Hz

Unités de signalisation








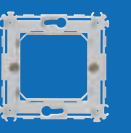
10492, /V, /A.Z:
110 V~, 0,5 W
10493, /V, /A.Z:
230 V~, 0,5 W

Lampes



14774: Incan., 12 V~
14775: Incan., 24 V~
14778: Néon, 110 V~
14779: Néon, 230 V~

Supports et plaques en technopolimère



09602
2 modules,
griffes, boîtes
ø 60 mm/
entraxe 71 mm

09642.01
2 modules

09643.01
2+2 modules,
entraxe 71 mm

09613
3 modules,
avec vis

09653.01
3 modules

09619
6 modules
(4"x4" - 3+3),
avec vis, boîtes
09996 et 09996.AU

09659.01
6 modules
(4"x4" 3+3)