

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.

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.



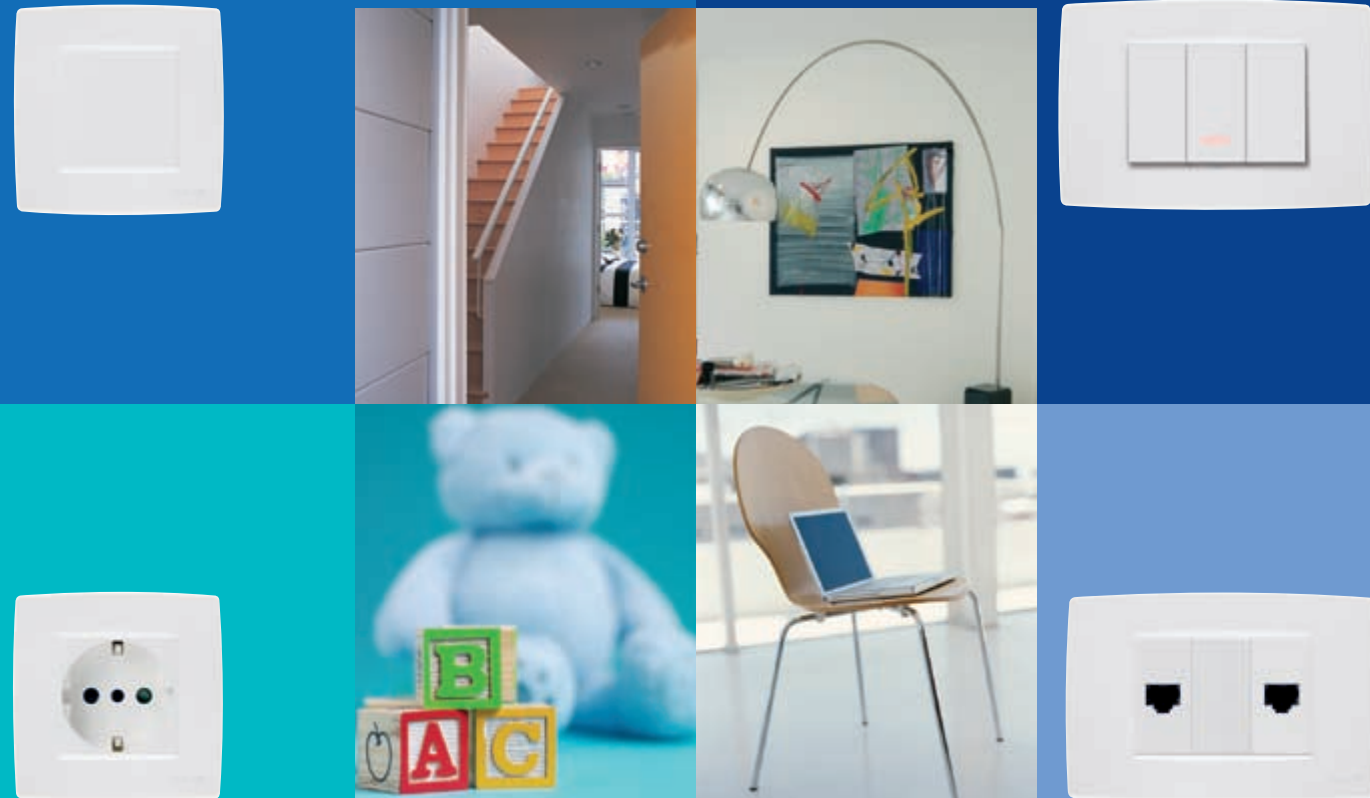
NEVE



VIMAR

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.

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.



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 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 Obturbateur
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, éclairable - 2 modules

Commandes spéciales 1P 250 V~



09050 Poussoir NO 10 A, porte-étiquette 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 courant 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, américain
09243 2 SICURY 2P+T 15 A, américain - 3 modules
09245 Comme ci-dessus, sans SICURY

Prise spéciale



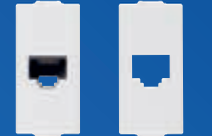
09330 2P 6 A 24 V (SELV), pour fiche 01620

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
09310.10 Comme ci-dessus, passante, 10 dB
09310.05 Directe, 2 sortie mâle et femelle, 5 dB
09310.10 Comme ci-dessus, passante, 10 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, /AZ: 110 V~, 0,5 W
10493, /V, /AZ: 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



09619 6 modules (4"x4" - 3+3), avec vis, boîtes 09996 et 09996.AU
09659.01 6 modules (4"x4" 3+3)