

**Neve. Pure lumière.**



**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.



## Appareils de commande - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Domaine d'application

Commande (allumage et extinction) de charges inductives ohm:

- circuits lumière pour:
  - appareils d'éclairage pour l'utilisation avec lampes à incandescence;
  - appareils d'éclairage pour l'utilisation avec lampes fluorescentes remise en phase ou non;
- circuits dédiés pour:
  - appareils à moteur (ventilateurs, aspirateurs, hottes, etc.)
  - prises commandées

### Caractéristiques principales

- alimentation: 250 V~
- courant nominal:
  - 10 A ou 16 A pour poussoirs
  - 16 AX pour appareils indiqués à la commande de circuits de lampes fluorescentes avec correction du facteur de puissance
- écartement d'ouverture des contacts: > 3 mm
- résistance d'isolation: > 5 M $\Omega$  à 500 V d.c.
- rigidité diélectrique: > 2000 V~
- pouvoir de coupure min.:
  - 200 changements de position avec 1,25 I<sub>n</sub>, 275 V~ cos $\phi$  0,3 et 200 changements de position avec 1,25 I<sub>n</sub>, 250 V~, avec charge de lampes à filament de tungstène (exclus les poussoirs)
- vie électrique min.:
  - 40.000 changements de position avec I<sub>n</sub>, 250 V~, cos $\phi$  0,6
  - 10.000 changements de position pour appareils 10 AX (5.000 pour appareils 16 AX) avec I<sub>n</sub>, 250 V~, avec charge de lampes fluorescentes

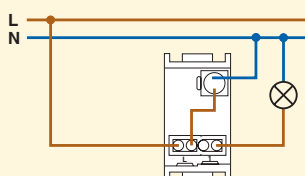
### Conformité aux Normes

Directive BT

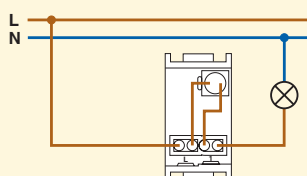
Norme EN 60669-1

### Connexions des interrupteurs 1P lumineux avec unité de signalisation 110 V~ ou 250 V~

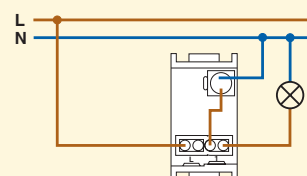
Fonction de localisation de la commande dans l'obscurité: voyant toujours allumé



Fonction de localisation de la commande dans l'obscurité: voyant éteint avec lampe commandée allumée

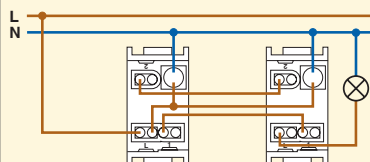


Fonction de signalisation de l'état de fonctionnement de charges non visibles du point de commande: voyant allumé avec lampe commandée allumée

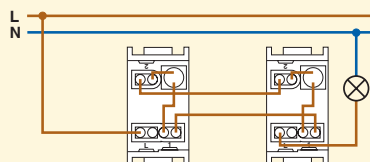


### Connexions des va-et-vients 1P lumineux avec unité de signalisation 110 V~ ou 250 V~

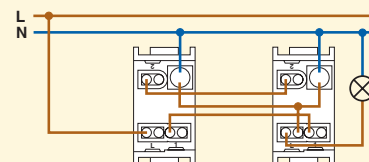
Fonction de localisation de la commande dans l'obscurité: voyant toujours allumé



Fonction de localisation de la commande dans l'obscurité: voyant éteint avec lampe commandée allumée



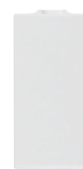
Fonction de signalisation de l'état de fonctionnement de charges non visibles du point de commande: voyant allumé avec lampe commandée allumée



## Appareils de commande

## Obturbateur et sortie de fils

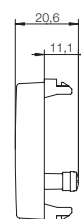
<b>09041</b>	Obturbateur
<b>09044</b>	Sortie de fils



09041

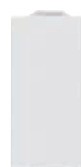


09044



## Interrupteur et inverseur 250 V~

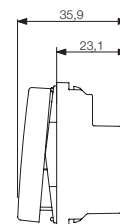
<b>09001</b>	Interrupteur 1P 16 AX 250 V~, éclairable, blanc
<b>09001.2</b>	Interrupteur 1P 16 AX 250 V~, éclairable, blanc - 2 modules
<b>09013</b>	Inverseur 1P 16 AX 250 V~, éclairable, blanc



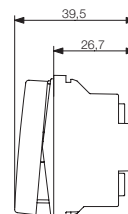
09001



09001.2

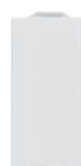


09013



## Va-et-vient 250 V~

<b>09005</b>	Va-et-vient 1P 16 AX 250 V~, éclairable, blanc
<b>09005.2</b>	Va-et-vient 1P 16 AX 250 V~ éclairable, blanc - 2 modules



09005



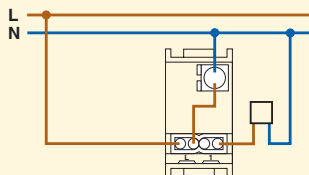
09005.2



## Appareils de commande - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Connexion des poussoirs 1P lumineux avec unité de signalisation 110 V~ ou 250 V~

Fonction de localisation de la commande dans l'obscurité: voyant toujours allumé



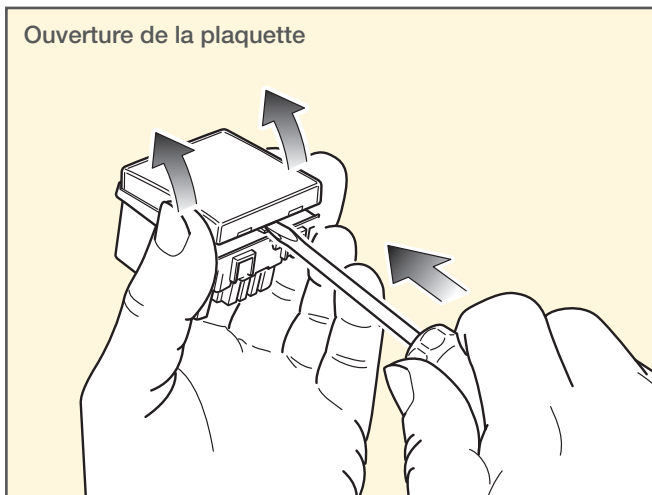
### Commandes avec flèches directionnelles

Les commutateurs sont indiqués pour l'actionnement direct de charges (par ex. moteurs pour stores, grilles, etc.).

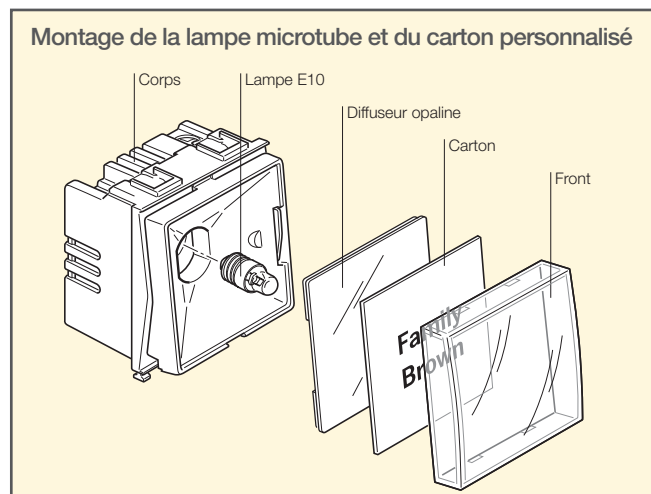
Les poussoirs peuvent être associés à des relais pour permettre l'actionnement à impulsions de motorisations (par ex. moteurs pour stores, grilles, etc.).

### Poussoir porte-étiquette lumineuse

#### Ouverture de la plaquette



#### Montage de la lampe microtube et du carton personnalisé





## Appareils de commande

## Poussoir 1P 250 V~

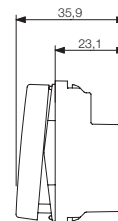
<b>09008</b>	Poussoir 1P NO 10 A 250 V~, éclairable, blanc
<b>09008.2</b>	Poussoir 1P NO 10 A 250 V~, éclairable, blanc - 2 modules



09008



09008.2

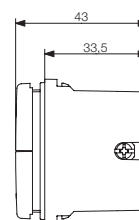


## Commandes avec flèches directionnelles 250 V~

<b>09060</b>	Commutateur 2P 10 AX 250 V~ (6 bornes), double touche, avec flèches directionnelles et arrêt central, blanc
--------------	---



09060

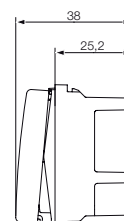


## Poussoir porte-étiquette

<b>09050</b>	Poussoir 1P NO 10 A, avec porte-étiquette lumineuse, pour lampe E10 10x28 mm 1 W max, blanc - 2 modules. Livré sans lampe
--------------	--



09050



## Appareils de commande - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### 09146 et 09147 - Variateurs

#### Caractéristiques principales

- Appareil avec dispositif à état solide
- Technologie TRIAC
- le raccordement doit se faire avec fusible rapide à haut pouvoir de coupure type F5AH 250 V~, comme indiqué par les schémas ci-dessous:
  - au lieu d'un interrupteur (figure 1);
  - en sus d'un interrupteur (figure 2);
  - sur un circuit qui réalise deux ou plusieurs points de manœuvre (va-et-vient: figure 3; inverseur: figure 4)

#### Charges commandables

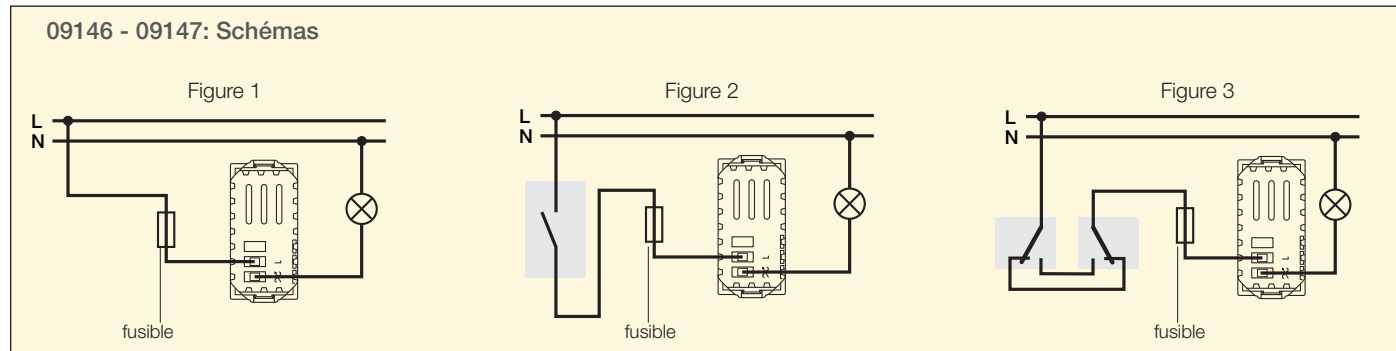
##### 09147

- Lampes à incandescence et halogènes: 30-500 W 120 V~ 50-60 Hz.
- Transformateurs ferromagnétiques pour lampes halogènes en très basse tension: 30-300 VA 120 V~ 50-60 Hz.

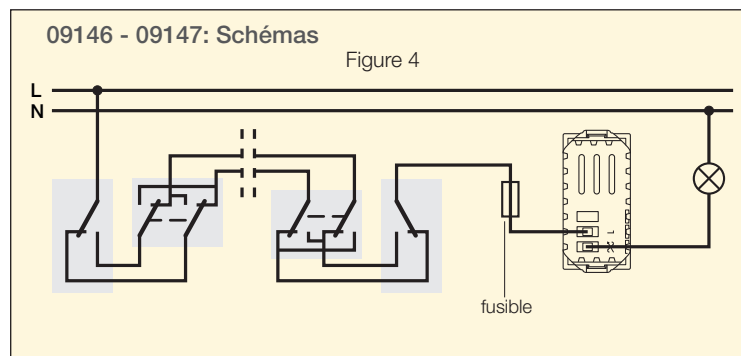
##### 09146

- Lampes à incandescence et halogènes: 60-900 W 230 V~ 50-60 Hz.
- Transformateurs ferromagnétiques pour lampes halogènes en très basse tension: 60-300 VA 230 V~ 50-60 Hz.

#### 09146 - 09147: Schémas



#### 09146 - 09147: Schémas



### 09153 - Variateurs

#### Caractéristiques principales

- Appareils avec dispositif automatique à état solide;
- Technologie TRIAC;
- L'intensité de la localisation dans l'obscurité décroît lorsque la luminosité des lampes commandées augmente;
- Le raccordement doit se faire avec fusible rapide à haut pouvoir de coupure type F2,5AH 250 V~ comme indiqué par les schémas ci-dessous:
  - au lieu d'un interrupteur (figure 1, page ci-contre);
  - en sus d'un interrupteur (figure 2, page ci-contre);
  - sur un circuit qui réalise deux ou plusieurs points de manœuvre (va-et-vient: figure 3; inverseur: figure 4, page ci-contre)

#### Charges commandables

- Lampes à incandescence et halogènes: 100-500 W 230 V~ 50-60 Hz.

## Appareils de commande

### Variateur

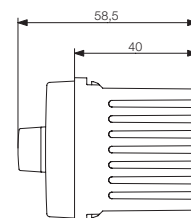
<b>09146</b>	Variateur, 230 V~ 50-60 Hz pour: lampes à incandescence 60-900 W, transformateurs ferromagnétiques 60-300 VA, commande et réglage par potentiomètre rotatif, blanc
<b>09147</b>	Variateur, 120 V~ 50-60 Hz pour: lampes à incandescence 30-500 W, transformateurs ferromagnétiques 30-300 VA, commande et réglage par potentiomètre rotatif, blanc



09146



09147

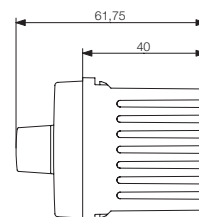


### Variateur

<b>09153</b>	Variateur, 230 V~ 50-60 Hz pour: lampes à incandescence 100-500 W, commande par bouton-poussoir et réglage par potentiomètre rotatif, visible dans l'obscurité, blanc
--------------	--



09153



### 09153: Schémas

Figure 1

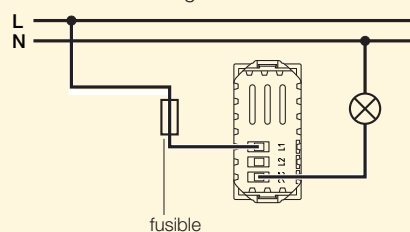


Figure 2

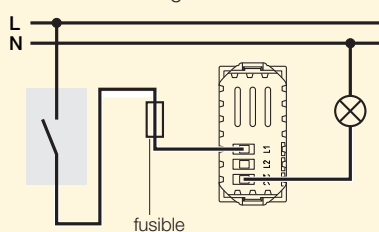
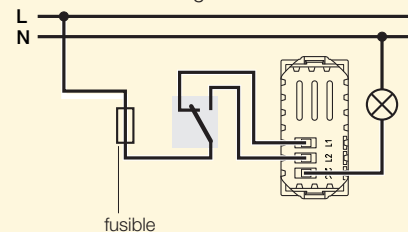
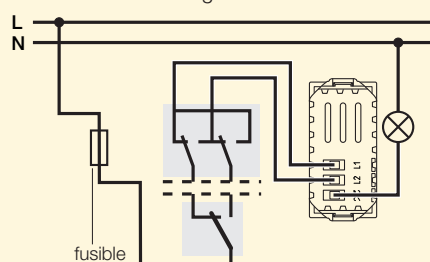


Figure 3



### 09153: Schémas

Figure 4



## Prises de courant - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Prises de courant 250 V~

#### Domaine d'application

Alimentation d'appareils électroménagers, appareils d'éclairage mobiles, etc.

#### Caractéristiques principales

- alimentation: 250 V~
- courant nominal: 10 A ou 16 A
- alvéoles actifs protégés
- résistance d'isolation testée avec 500 V d.c.: > 5 MΩ
- rigidité diélectrique: 2000 V~

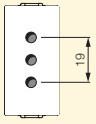
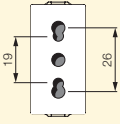
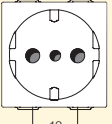
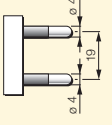
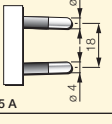
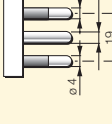
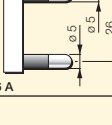
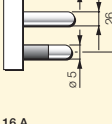
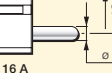
- pouvoir de coupure: 50 cycles (insertion et enlèvement de la fiche) à 1,25 tension nominale 275 V~ cosφ 0,6
- vie électrique: > 5.000 cycles (insertion et enlèvement de la fiche) avec courant et tension nominaux cosφ 0,6
- alvéoles élastiques enveloppants
- priorité de contact sur alvéoles ou contacts de terre

#### Conformité aux Normes

Norme CEI 23-50 (IEC 60884-1)

### Fiches and prises - accouplements possible

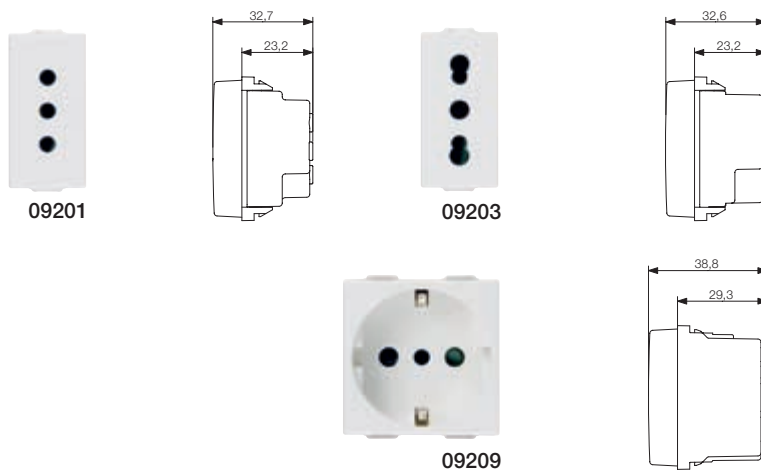
● Standard de fiche pouvant être accouplée à la prise

				
Standard fiches	Produits VIMAR	P11 09201	P17/11 09203	P30 09209
 2P 10 A	MILLE			
	S10	01020 - 01020.B	01020 - 01020.B	01020 - 01020.B
		01040 - 01040.B	01040 - 01040.B	---
	S10	01045 - 01045.B	01045 - 01045.B	01045 - 01045.B
 2P 2,5 A	SUPERNOVA			
	S10	00200 - 00200.B	00200 - 00200.B	00200 - 00200.B
 2P+T 10 A	Eurofiche	●	●	●
	MILLE			
	S11	01021 - 01021.B	01021 - 01021.B	01021 - 01021.B
	SPA11	01041 - 01041.B	01041 - 01041.B	---
	S11	01046 - 01046.B	01046 - 01046.B	01046 - 01046.B
	SUPERNOVA			
	S11	00201 - 00201.B	00201 - 00201.B	00201 - 00201.B
	SPA11	00206 - 00206.B	00206 - 00206.B	---
 2P 16 A	S11	00211 - 00211.B	00211 - 00211.B	00211 - 00211.B
	S16	---	●	---
	MILLE			
	S17	---	01026 - 01026.B	---
	SPA17	---	01043 - 01043.B	---
	S17	---	01048 - 01048.B	---
	SUPERNOVA			
	S17	---	00202 - 00202.B	---
 2P+T 16 A	SPA17	---	00207 - 00207.B	---
	S17	---	00212 - 00212.B	---
	standard allemand	---	---	00230 - 00230.B
	standard allemand + français	---	---	00231 - 00231.B
 2P+T 16 A	standard allemand + français	---	---	00241 - 00241.B

## Prises de courant

## Prise de courant 250 V~

<b>09201</b>	Prise SICURY 2P+T 10 A, standard italien P11, blanc
<b>09203</b>	Prise Bpresa SICURY 2P+T 16 A, standard italien P17/11, blanc
<b>09209</b>	Prise SICURY 2P+T 16 A, standard italien P30 (terre central et latérale), blanc - 2 modules



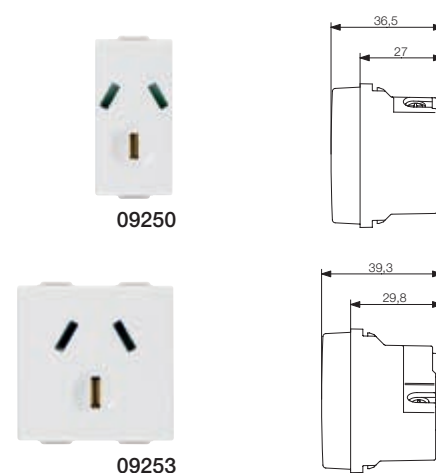
## Prise de courant 250 V~

<b>09212</b>	Prise SICURY 2P+T 16 A 250 V~, standard français, blanc - 2 modules
--------------	---






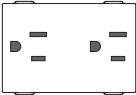

## Prise de courant 250 V~

<b>09250</b>	Prise SICURY 2P+T 10 A 250 V~, standard argentin, blanc
<b>09253</b>	Prise SICURY 2P+T 20 A 250 V~, standard argentin, blanc - 2 modules



## Prises de courant - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Fiches et prises

	 09212	 09234 09233	 09242 09245	 09243 09246
Fiche standard italien S10	●	●		
Eurofiche 2P 2,5 A	●	●		
Fiche 2P+T 16 A 250 V~ standard allemand		●		
Fiche 2P+T 16 A 250 V~ standard allemand /français	●	●		
Fiche 2P+T 16 A 250 V~ standard français	●	●		
Fiche 2P 15 A 125 V~ standard américain		●	●	●
Fiche 2P+T 15 A 125 V~ standard américain			●	●
● Standard de fiche s'accouplant à la prise ● Standard de fiche s'accouplant à la prise, sans que la connexion à la terre ait lieu ● Standard de fiche s'accouplant seulement à la prise du même standard				
	 09250 ●			

### Conformité aux Normes

Prise standard français: Norme NF C 61-314

### Fiches VIMAR

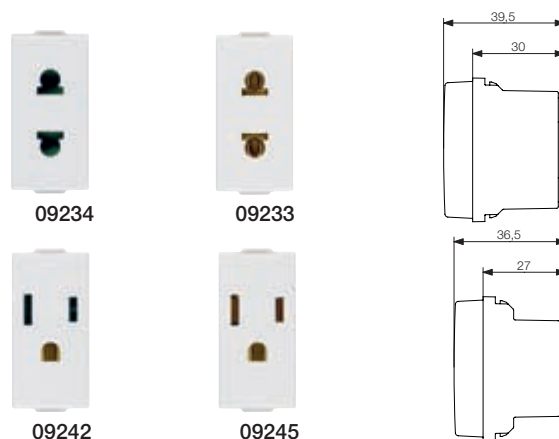
- **00230**: 2P+T 16 A 250 V~ standard allemand
- **00231**: 2P+T 16 A 250 V~ standard allemand/français
- **00232**: 2P+T 16 A 250 V~ standard français
- **00241**: 2P+T 16 A 250 V~ standard allemand/français



## Prises de courant

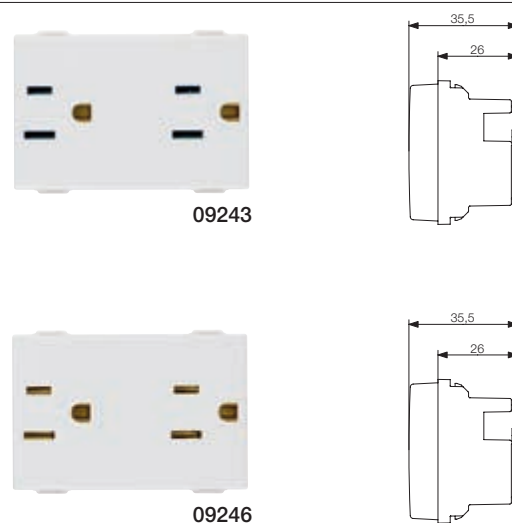
## Prise de courant

<b>09234</b>	Prise SICURY 2P 16 A 250 V~, standard euro-américain (broches parallèles et en ligne et broches ø 4,8 mm), blanc
<b>09233</b>	Prise 2P 16 A 250 V~, standard euro-américain (broches parallèles et en ligne et broches ø 4,8 mm), blanc
<b>09242</b>	Prise SICURY 2P+T 15 A 127 V~, standards américain et saoudien, blanc
<b>09245</b>	Prise 2P+T 15 A 127 V~ standards américain et saoudien, blanc



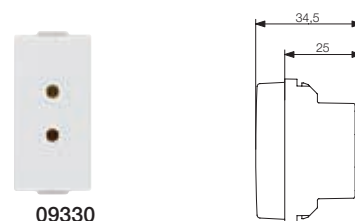
## Prise de courant

<b>09243</b>	Deux prises SICURY 2P+T 15 A 127 V~, standards américain et saoudien, blanc - 3 modules
<b>09246</b>	Deux prises 2P+T 15 A 127 V~, standards américain et saoudien, blanc - 3 modules



## Prise spéciale

<b>09330</b>	Prise 2P 6 A 24 V (SELV) pour fiche 01620 (broche ø 3 mm pins, entraxe 12,4 mm), blanc. Pour circuits auxiliaires
--------------	--

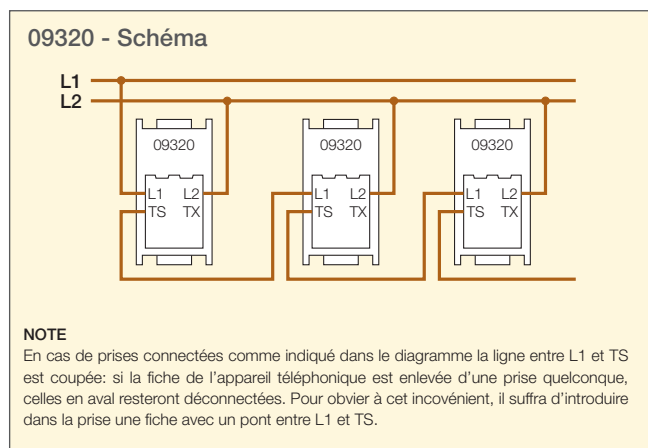
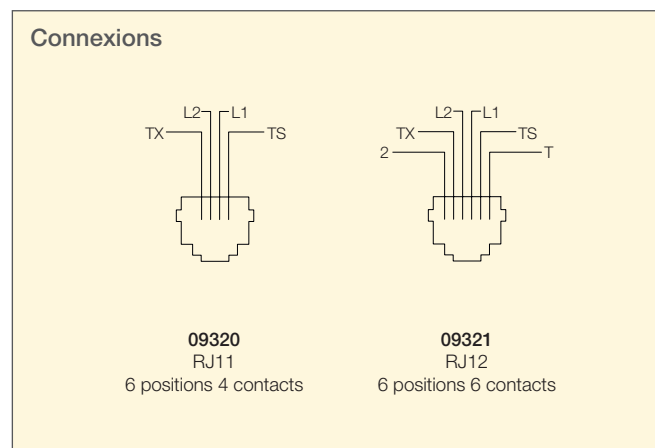


## Prises de signal - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### 09320 - 09321 - Prises téléphoniques

#### Caractéristiques principales

- connexions bornes à serrage sous tête de vis

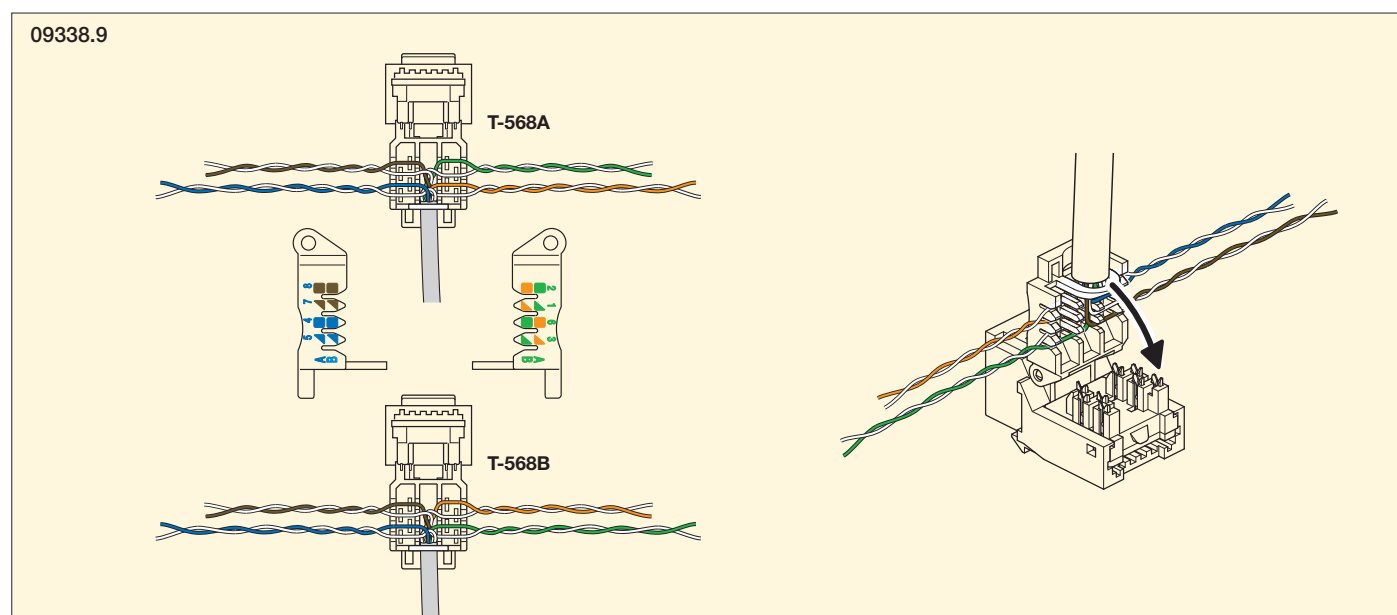


### Prises EDP

#### Domaine d'application

Appareils pour la réalisation de réseaux informatiques et téléphoniques.

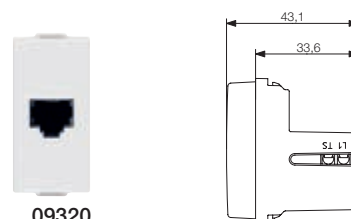
### Codes de câblage



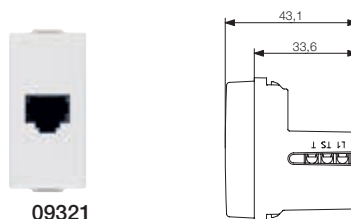
## Prises de signal

## Prises téléphoniques

<b>09320</b>	Connecteur femelle RJ11, 6 positions 4 contacts (6/4), bornes à vis, blanc
<b>09321</b>	Connecteur femelle RJ12, 6 positions 6 contacts (6/6), bornes à vis, blanc



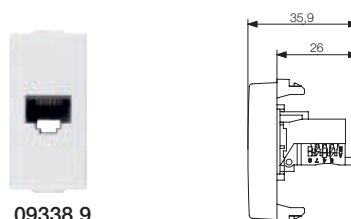
09320



09321

## Prise EDP

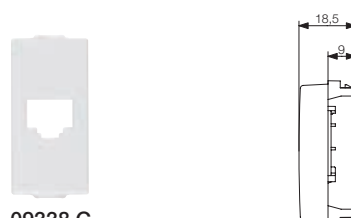
<b>09338.9</b>	Prise RJ45 avec connecteur Netsafe, cat. 5e, non blindée, câblage universel T568A/B, 8 contacts, bornes autodénudantes sans utilisation d'outil, blanc
----------------	--



09338.9

## Adaptateur pour connecteur EDP

<b>09338.C</b>	Adaptateur pour connecteur RJ45 avec fixation Keystone, blanc
----------------	---



09338.C

## Prises TV-RD-SAT 5-2400 MHz - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Prises coaxiales TV-RD-SAT avec 1 sortie

#### Domaine d'application

- branchement d'appareillages de service sur des installations pour la distribution de signaux audio et vidéo, analogiques et numériques, terrestres, par satellite et via câble dans la bande de fréquences 5-2400 MHz
- permettent le branchement d'un seul appareil (par ex. TV ou récepteur SAT)
- il est possible de les utiliser sur des applications Internet par satellite et, grâce à la présence du canal du retour 5-40 MHz également pour les fonctions interactives (communications hôtelières et TV par câble)
- la prise directe permet le passage de courant continu, de signaux de contrôle et la prise passante permet une parfaite utilisation dans quelque typologie que ce soit (voir tableau ci-contre).

#### La gamme

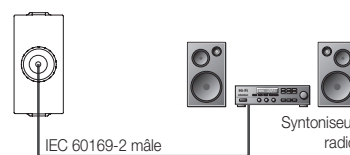
- prise directe permet le passage de courant continu et signaux de contrôle (24 V 500 mA max)
- prise passante avec atténuation de branchement 10 dB. La prise passante devient prise terminale si fermée au moyen de la résistance terminale 16330 prévue à cet effet. Elle permet le passage de courant continu et de signaux de contrôle (24 V 500 mA max), à travers de la ligne, **mais jamais à travers de la porte utilisateur** (connecteur mâle IEC 60169-2).

#### Comment se connecter



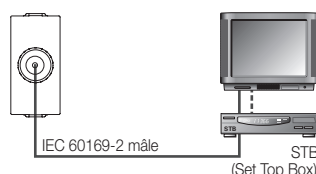
#### Programmes - Applications

- TV terrestre



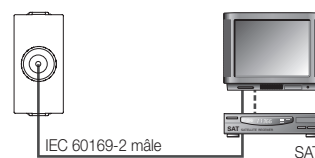
#### Programmes - Applications

- Radio terrestre



#### Programmes - Applications

- TV par câble (CATV)
- Communication interactive hôtelière



#### Programmes - Applications

- TV et radio par satellite

— Connexion avec câble coaxial      - - - - - Connexion avec câble SCART

### Prises coaxiales TV-RD-SAT avec 2 sorties

#### Domaine d'application

Comme pour les prises avec 1 sortie, les prises TV-RD-SAT avec 2 sorties permettent le branchement de deux appareils (par ex. TV et récepteur SAT ou TV et radio).

#### La gamme

- prise directe permet le passage de courant continu et signaux de contrôle (24 V 500 mA max)
- prise passante avec atténuation de branchement 10 dB. La prise passante devient prise terminale si fermée au moyen de la résistance terminale 16330 prévue à cet effet. Elle permet le passage de courant continu et de signaux de contrôle (24 V 500 mA max), à travers de la ligne, **mais jamais à travers de la porte utilisateur** (connecteur mâle IEC 60169-2).

#### Caractéristiques principales

- plage de fréquence: 5-2400 MHz
- sorties: connecteurs mâle et femelle IEC 60169-2
- canal de retour dans la bande: 5-40 MHz
- efficacité de protection: classe A

#### Quelques exemples de topologies d'installation supportées

- A plusieurs prises en cascade
- A plusieurs prises en dérivation
- Mixtes cascade/dérivation
- Multi-switch pour la distribution de signaux par satellite
- Multi-switch pour la distribution de signaux terrestres et par satellite mélangés
- Mixtes cascade/dérivation avec coffret de conversion IF-IF pour la distribution monocâblée de signaux terrestres et par satellite mélangés
- Mixtes cascade/dérivation avec coffret modulaire pour la canalisation de programmes terrestres et par satellite en bande 40-862 MHz (terrestre)

#### Caractéristiques principales

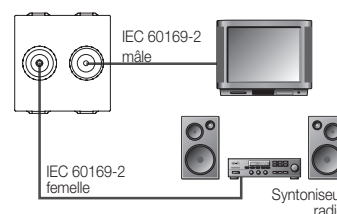
- plage de fréquence: 5-2400 MHz
- sortie: connecteur mâle IEC 60169-2
- canal de retour dans la bande: 5-40 MHz
- efficacité de protection: classe A
- dimensions du câble:
  - interne  $\varnothing$  3 mm max
  - gaine externe:  $\varnothing$  5-7 mm

#### Conformité aux Normes

Normes EN 50083-1, EN 50083-4, Directive EMC, Norme EN 50083-2

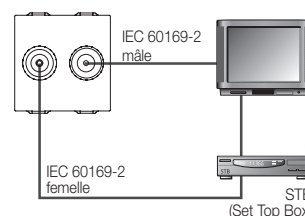
- dimensions du câble:
  - interne  $\varnothing$  3 mm max
  - gaine externe:  $\varnothing$  5-7 mm

#### Prises TV-RD-SAT avec 2 sorties: comment se connecter



#### Programmes - Applications

- TV terrestre
- Radio terrestre



#### Programmes - Applications

- TV terrestre
- TV par câble (CATV)
- Communication interactive hôtelière

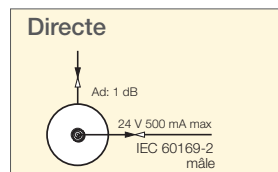
— Connexion avec câble coaxial      — Connexion avec câble SCART

## Prises TV-RD-SAT 5-2400 MHz

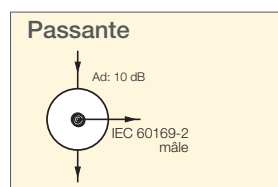
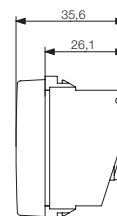
## Prise coaxiale TV-RD-SAT 5-2400 MHz

**09300.01** Prise coaxiale TV-RD-SAT 5-2400 MHz, directe, avec connecteur mâle IEC 60169-2, atténuation de branchement 1 dB, blanc.  
Permet le passage de courant continu et de signaux de contrôle (24 V 500 mA max)

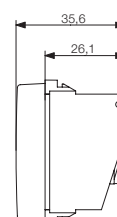
**09300.10** Prise coaxiale TV-RD-SAT 5-2400 MHz, passante, avec connecteur mâle IEC 60169-2, atténuation de branchement 10 dB, blanc



09300.01



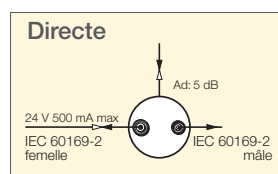
09300.10



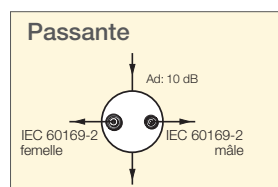
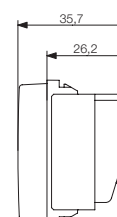
## Prise coaxiale TV-RD-SAT 5-2400 MHz

**09310.05** Prise coaxiale TV-RD-SAT 5-2400 MHz, directe, 2 sortie avec connecteur mâle et femelle IEC 60169-2, atténuation de branchement 5 dB, blanc - 2 modules. Permet le passage de courant continu et de signaux de contrôle (24 V 500 mA max) à travers du connecteur femelle

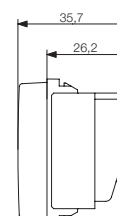
**09310.10** Prise coaxiale TV-RD-SAT 5-2400 MHz, passante, 2 sortie avec connecteur mâle et femelle IEC 60169-2, atténuation de branchement 10 dB, blanc - 2 modules



09310.05



09310.10



## Connecteur femelle type F

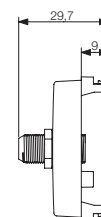
**09318** Connecteur femelle type F (IEC 60169-24).  
Pour fréquences jusqu'à 2400 MHz. Pour le raccordement des appareils, utiliser le connecteur coaxial mâle 01654

## Résistance terminale

**16330** Résistance terminale Z 75 Ω pour l'arrêt de ligne des prises coaxiales TV-RD-SAT, pour fréquences jusqu'à 2400 MHz



09318



16330

## Prises TV - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Prises coaxiales TV 40-862 MHz

#### Caractéristiques principales

- serre-câble breveté pour une connexion facile et fiable du câble coaxial;
- borne à serrage sous tête de vis avec plaquette dentée de serrage imperdable pour le conducteur central;
- prise simple: directe et donc à utiliser en installations individuelles ou collectives à dérivation de boîtes de distribution ou de dérivateurs (figure 1 et 2)

Figure 1

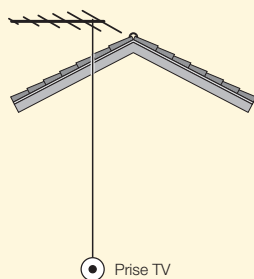
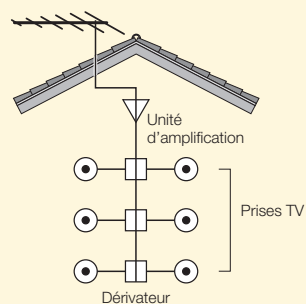


Figure 2



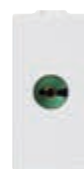


## Prises TV

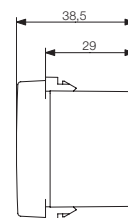
## Prise coaxiale TV 40-862 MHz

**09313** Prise coaxiale TV 40-862 MHz, directe, avec connecteur femelle IEC 60169-2, blanc

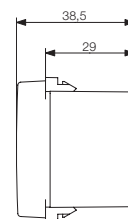
**09313.S** Prise coaxiale TV 40-862 MHz, directe, avec connecteur femelle IEC 60169-2, avec 2 serre-câbles, blanc



09313



09313.S



## Résistance terminale

**08175** Résistance terminale Z 75  $\Omega$  pour extrémité de ligne de prises TV



08175

## Signalisation - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Ronfleurs

Les ronfleurs doivent être alimentés au moyen d'un transformateur de sécurité.

### Caractéristiques principales

- appareil de type D: l'émission du son à la même durée que celle de l'opération de contrôle.
- opération intermittente 15/60: l'émission sonore peut durer jusqu'à 15 s max, suivie d'un épisode de silence de 60 s.

### Caractéristiques principales des unités de signalisation

Article	Type	Tension	W	Couleur
<b>10492</b>	néon	110 V~	0,5 W max	rouge
<b>10493</b>	néon	250 V~	0,5 W max	rouge
<b>10492.V</b>	fluorescence	110 V~	0,5 W max	vert
<b>10493.V</b>	fluorescence	250 V~	0,5 W max	vert
<b>10492.AZ</b>	fluorescence	110 V~	0,5 W max	bleu
<b>10493.AZ</b>	fluorescence	250 V~	0,5 W max	bleu

En cas d'auto-activation de l'unité de signalisation au néon ou fluorescente en conditions de circuits particulières, nous conseillons de connecter, en parallèle à la même, un condensateur de 1,5 µF 400 V~

### Caractéristiques principales des lampes

Article	Type	Tension	W	Couleur
<b>14778</b>	néon	110 V~	0,5 W max	rouge
<b>14779</b>	néon	230 V~	0,5 W max	rouge
<b>14774</b>	incandescence	12 V~	0,6 W max	blanc
<b>14775</b>	incandescence	24 V~	1,2 W max	blanc

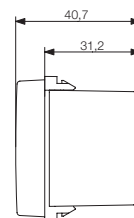
## Signalisation

## Ronfleur

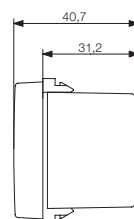
<b>09377</b>	Ronfleur, 120 V~ 50-60 Hz
<b>09378</b>	Ronfleur, 230 V~ 50-60 Hz



09377



09378



## Unité de signalisation

<b>10492</b>	Unité de signalisation au néon, 110 V~ 0,5 W, rouge
<b>10492.V</b>	Unité de signalisation fluorescente, 110 V~ 0,5 W, vert
<b>10492.AZ</b>	Unité de signalisation fluorescente, 110 V~ 0,5 W, bleu
<b>10493</b>	Unité de signalisation au néon, 250 V~ 0,5 W, rouge
<b>10493.V</b>	Unité de signalisation fluorescente, 250 V~ 0,5 W, vert
<b>10493.AZ</b>	Unité de signalisation fluorescente, 250 V~ 0,5 W, bleue

## Lampe

<b>14774</b>	Lampe incandescente, E10 10x28 mm, 12 V~ 0,6 W, blanc
<b>14775</b>	Lampe incandescente, E10 10x28 mm, 24 V~ 1,2 W, blanc
<b>14778</b>	Lampe au néon, E10 10x28 mm, 110 V~ 0,5 W, rouge
<b>14779</b>	Lampe au néon, E10 10x28 mm, 230 V~ 0,5 W, rouge

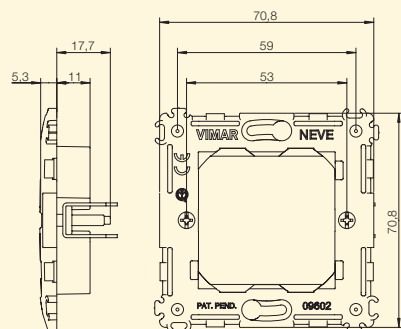
10492...  
10493...14774  
1477514778  
14779

## Supports et plaques - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

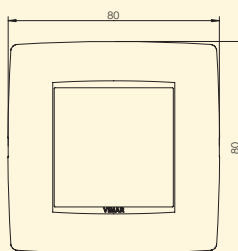
### Caractéristiques principales

- polycarbonate (Glow Wire 850 °C)
- rigidité diélectrique 2000 V
- structure à réseau pour un support raide et indéformable

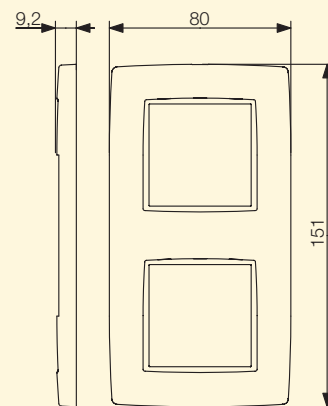
### Dimensions (in mm)



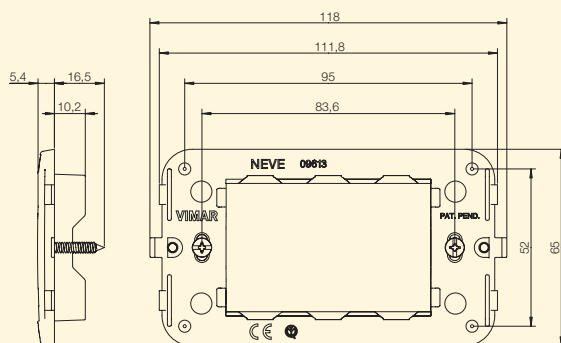
09602  
09603



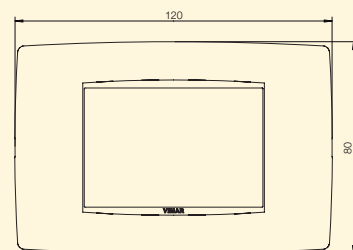
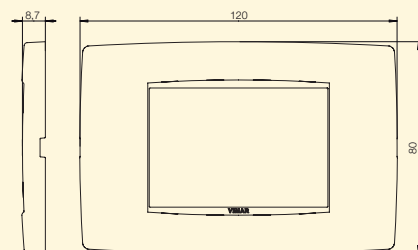
09642.01



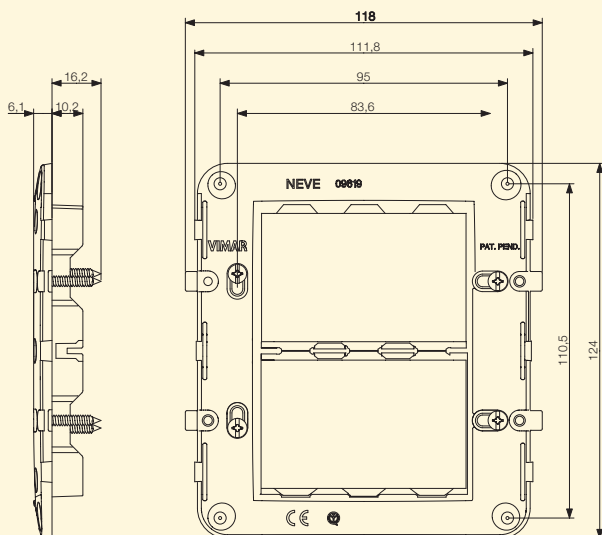
09643.01



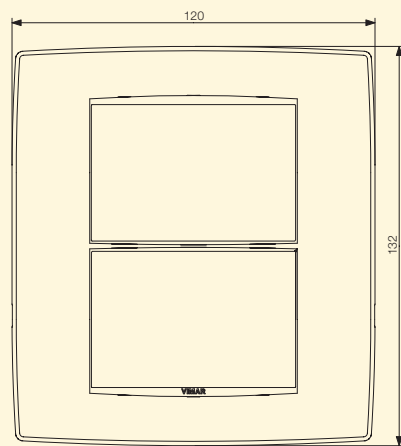
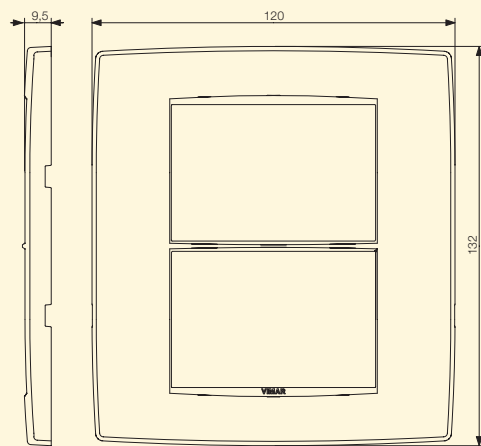
09613



09653.01



09619

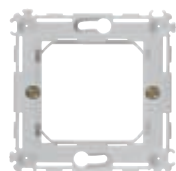


09659.01

## Supports et plaques

## Support et plaque

<b>09602</b>	Support 2 modules, avec griffes, pour boîte d'encastrement ø 60 mm, modulaire avec entraxe 71 mm
<b>09603</b>	Support 2 modules, sans vis, pour boîtes d'encastrement avec entraxe 60 mm, modulaire avec entraxe 71 mm
<b>09642.01</b>	Plaque 2 modules, technopolymère, blanc
<b>09643.01</b>	Plaque 4 modules (2+2, modulaire avec entraxe 71 mm), technopolymère, blanc



09602



09603



09642.01



09643.01

## Support et plaque

<b>09613</b>	Support 3 modules, avec vis, pour boîtes d'encastrement 3 modules
<b>09653.01</b>	Plaque 3 modules, technopolymère, blanc



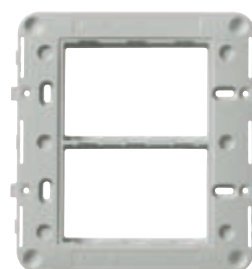
09613



09653.01

## Support et plaque

<b>09619</b>	Support 6 modules (3+3), avec vis, pour boîtes d'encastrement 09996 et 09996.AU et boîtes 4"x4"
<b>09659.01</b>	Plaque 6 modules (3+3), technopolymère, blanc



09619



09659.01







B.C06040 0A 0612



8 007352 305625



**VIMAR**

Viale Vicenza, 14  
36063 Marostica VI - Italy  
Tel. +39 0424 488 600  
Fax +39 0424 488 709

[www.vimar.eu](http://www.vimar.eu)