

Eikon TACTIL

21667...

Plaque électronique 5 modules BS (2+blank+2).

CARACTÉRISTIQUES.

- À installer sur support art. 20609 sur boîtes standard BS, hauteur 47 mm.

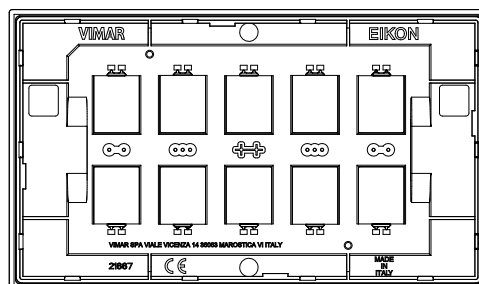
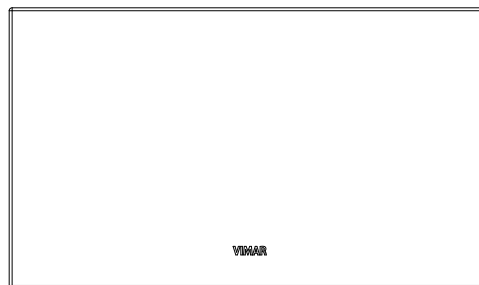
DISPOSITIFS DISPONIBLES.

- Art. 21119: Commande électronique avec sortie à relais NO 6 A 230 V-, activable en local ou multipoints par commandes déportées ou boutons NO, fonctionnement monostable ou bi-stable programmable, localisation dans l'obscurité, alimentation 230 V~ 50-60 Hz, à compléter avec étiquette et plaque Eikon Tactil.
- Art. 21122: Commande électronique à distance, 2 boutons pour la gestion à distance d'une seule commande électronique ou pour le contrôle centralisé de plusieurs commandes, à compléter avec étiquette et plaque Eikon Tactil.
- Art. 21134: Variateur 230 V~ 50 Hz pour lampes à incandescence 40-500 W, transformateurs électroniques 40-300 VA, lampes CFL 10-200 W, lampes LED 3-200 W, pour alimentateurs électroniques LED, commande on/off et réglage local ou provenant de plusieurs points par commandes à distance ou boutons NO, fonction MAÎTRE pour 20137, réglage de l'intensité lumineuse minimum, à compléter par une étiquette et une plaque Eikon Tactil.
- Art. 21174: Commande électronique pour volet roulant avec orientation des lamelles avec sorties à relais pour moteur cosφ 0,6 2 A 230 V-, activable en local ou multipoints par commandes électroniques déportées, à compléter avec étiquette et plaque Eikon Tactil.
- Art. 21520: Appareil de commande domotique, 4 boutons programmables pour deux blocs fonctionnels destinés à la gestion de charges simples ou de scénarios, à compléter avec une étiquette et une plaque Eikon Tactil - 2 modules.
- Art. 21840: Appareil de commande à vitre tactile, 4 boutons à programmation indépendante pour la gestion des charges simples ou des scénarios, standard KNX, à compléter avec une étiquette et une plaque vitrée tactile - 2 modules.

RECOMMANDATIONS.

- Avant d'installer la plaque, fermer le module central du support 20609 à l'aide de l'obturateur 21041 afin d'éviter tout contact avec les parties sous tension (voir Fig. INSTALLATION).
- En approchant la main latéralement, la plaque pourrait s'allumer partiellement ; il est préférable de poser la main sur l'avant du dispositif.

VUE AVANT ET ARRIÈRE.



INSTALLATION.

