

Eikon TACTIL

21667...

Placca elettronica 5 moduli BS (2+blank+2).

CARATTERISTICHE.

- Installabile su supporto art. 20609 su scatole standard BS con altezza 47 mm.

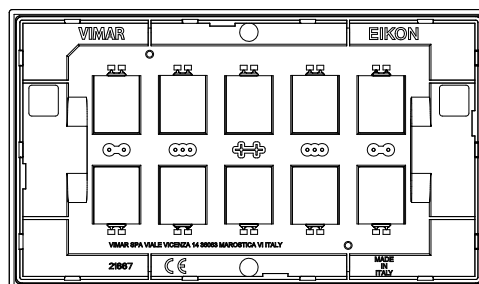
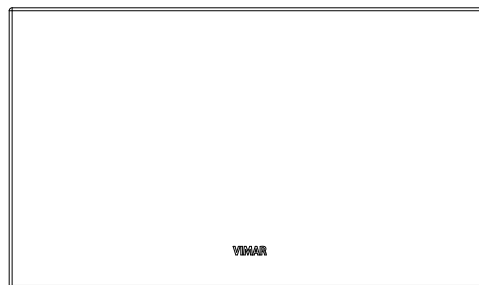
DISPOSITIVI INSTALLABILI.

- Art. 21119: Comando elettronico con uscita a relè NO 6 A 230 V~, attivabile da locale o da più punti con comandi remoti o con pulsanti NO, funzionamento monostabile o bistabile programmabile, individuazione al buio, alimentazione 230 V~ 50-60 Hz, da completare con etichetta e placca Eikon Tactil.
- Art. 21122: Comando elettronico remoto, 2 pulsanti per la gestione remota di un singolo comando elettronico o per il controllo centralizzato di più comandi, da completare con etichetta e placca Eikon Tactil.
- Art. 21134: Regolatore 230 V~ 50 Hz per lampade ad incandescenza 40-500 W, trasformatori elettronici 40-300 VA, lampade CFL 10-200 W, lampade LED 3-200 W, per alimentatori elettronici LED, comando on/off e regolazione locale o da più punti con comandi remoti o pulsanti NO, funzione MASTER per 20137, regolazione intensità luminosa minima, da completare con etichetta e placca Eikon Tactil.
- Art. 21174: Comando elettronico per tapparella con orientamento delle lamelle con uscite a relè per motore cosφ 0,6 2 A 230 V~, attivabile da locale o da più punti con comandi elettronici remoti, da completare con etichetta e placca Eikon Tactil.
- Art. 21520: Apparecchio di comando domotico, 4 pulsanti programmabili per la gestione di due blocchi funzionali per carichi singoli o scenari, da completare con etichetta e placca Eikon Tactil - 2 moduli.
- Art. 21840: Apparecchio di comando touch vetro, 4 pulsanti programmabili in modo indipendente per la gestione di carichi singoli o scenari, standard KNX, da completare con etichetta e placca touch vetro - 2 moduli.

AVVERTENZE.

- Prima di installare la placca chiudere il modulo centrale del supporto 20609 mediante il copriforo 21041 in modo da evitare il contatto con le parti in tensione (si veda la Fig. INSTALLAZIONE).
- In caso di avvicinamento della mano da un lato potrebbe verificarsi l'accensione parziale della placca; posizionare quindi la mano frontalmente al dispositivo.

VISTA FRONTALE E POSTERIORE.



INSTALLAZIONE.

