

Eikon TACTIL

21667...

Placa electrónica 5 módulos BS (2+blank+2).

CARACTERÍSTICAS.

- Se puede instalar en el soporte art. 20609 con cajas estándares BS de 47 mm de altura.

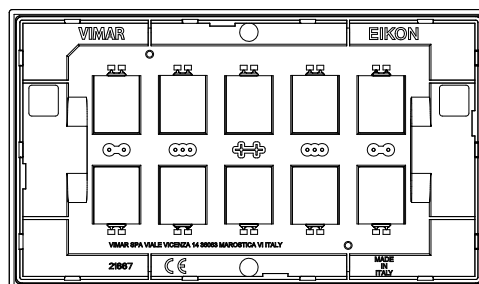
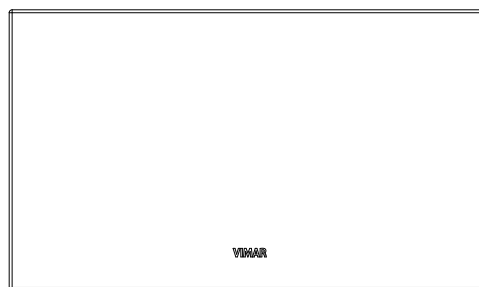
DISPOSITIVOS QUE SE PUEDEN INSTALAR.

- Art. 21119: Mando electrónico con salida de relé N.O. 6 A 230 V~, que se puede activar localmente o desde varios puntos con mandos a distancia o con pulsadores N.O., funcionamiento monoestable o biestable programable, detección en la oscuridad, alimentación 230 V~ 50-60 Hz; se utiliza con etiqueta y placa Eikon Tactil.
- Art. 21122: Mando electrónico a distancia, 2 pulsadores para el control a distancia de un único mando electrónico o para el control centralizado de varios mandos; se utiliza con etiqueta y placa Eikon Tactil.
- Art. 21134: Regulador 230 V~ 50 Hz para lámparas de incandescencia 40-500 W, transformadores electrónicos 40-300 VA, lámparas CFL 10-200 W, lámparas LED 3-200 W, para alimentadores electrónicos LED, mando on/off y regulación local o desde varios puntos con mandos a distancia o pulsadores N.O., función MASTER para Art. 20137, regulación de la intensidad luminosa mínima; se completa con etiqueta y placa Eikon Tactil.
- Art. 21174: Mando electrónico para persianas con orientación de las láminas, con salidas de relé para motor $\cos\phi$ 0,6 2 A 230 V~, que se puede activar localmente o desde varios puntos con mandos a distancia electrónicos; se utiliza con etiqueta y placa Eikon Tactil.
- Art. 21520: Aparato de mando domótico, 4 pulsadores programables para la gestión de dos bloques funcionales para cargas individuales o escenarios, que se complementa con etiqueta y placa Eikon Tactil - 2 módulos.
- Art. 21840: Aparato de mando táctil de cristal, 4 pulsadores programables de forma independiente para la gestión de dos bloques de funciones para cargas individuales o escenarios, estándar KNX; se completa con etiqueta y placa táctil de cristal - 2 módulos.

ADVERTENCIAS.

- Antes de instalar la placa, cierre el módulo central del soporte 20609 mediante el módulo ciego 21041 para evitar el contacto con las partes en tensión (véase fig. INSTALACIÓN).
- Si se acerca la mano por un lado, la placa puede encenderse parcialmente; por lo tanto, hay que poner la mano delante del dispositivo.

VISTA FRONTAL Y PARTE TRASERA.



INSTALACIÓN.

