



EIKON: Placca 3M transponder NR acqua

21666.71.01

Sistemi e prodotti smart / KNX / EIKON / Placche

Placca 3M transponder NR acqua

Placca elettronica 3 moduli verticale per lettore transponder verticale esterno, da completare con etichette per numero camera 21846, cristallo, acqua



Stato prodotto

3 - Prod. gestito

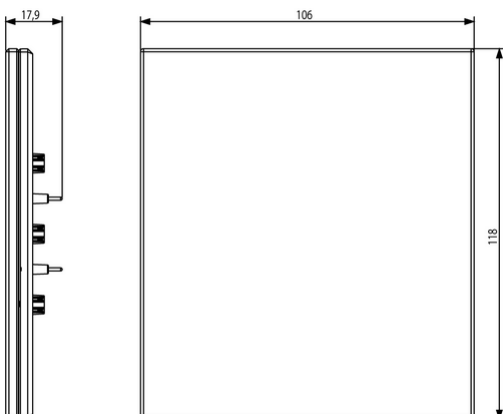
Q.tà minima ordine

1 NR

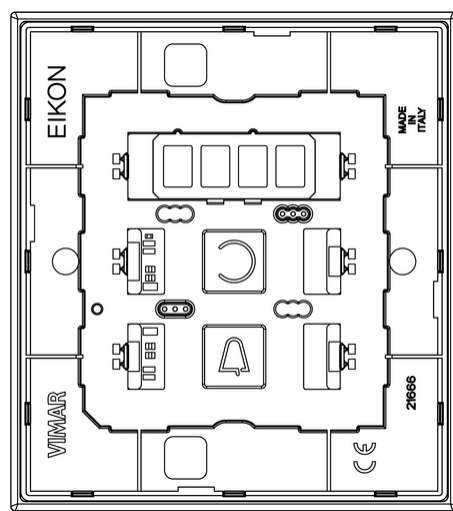
Istruzioni, Manuali, Documentazione

- Foglio istruzioni multilingua (470 kb)

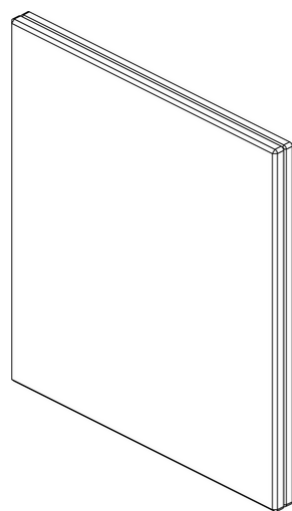
Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

Marchi

- 00. Marcatura CE - UE
- 37. Marcatura CMIM - Marocco
- 96. Esperto elettrotecnico ([download](#))
- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

Dati tecnici

Gruppo: Dispositivi di commutazione domestici

Classe: Placca

Numero di unità: 3

Direzione di montaggio: Orizzontale e verticale

Numero di unità orizzontali: 3

Numero di unità verticali: 1

Numero dei moduli in orizzontale (per costruzione modulare): 3

Numero dei moduli in verticale (per costruzione modulare): 1

Con cornice di montaggio: Sì

Adatto per scatola di canale sotterraneo: Sì

Adatto per canale da incasso per apparecchi:

Sì

Adatto per installazione ad incasso: Sì

Casella di testo/superficie di marcatura: Sì

Qualità del materiale: Vetro acrilico

Senza alogenri: Sì

Imballi



8007352607859

Qtà 1 NR

Dim 18x14,1x3,9 [cm]

Peso 220,8 [g]

Protezione della superficie: Non trattato

Tipo superficie: Lucido

Colore: Bianco

Codice RAL (simile): 9018

Trasparente: No

Con coperchio a cerniera: No

Grado di protezione (IP): IP00

Tipo di fissaggio: Fissaggio a morsetto

Larghezza: 106,00 mm

Altezza: 118,00 mm

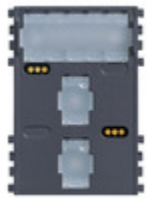
Profondità: 17,900 mm

Larghezza di montaggio: 106,00 mm

Altezza della parte incassata: 118,00 mm

Diametro del foro (apertura): 0,00 mm

Potrebbe interessarti anche



21613 - Supporto 3M con viti

21457.1 - Lettore transponder verticale est.KNX NR

Legal

Vimar si riserva il diritto di modificare in ogni momento e senza preavviso le caratteristiche dei prodotti riportati. L'installazione deve essere effettuata da personale qualificato con l'osservanza delle disposizioni regolanti l'installazione del materiale elettrico in vigore nel paese dove i prodotti sono installati. Per le condizioni di utilizzo delle informazioni presenti sulla scheda prodotto vedere [Condizioni di utilizzo](#).