



EIKON: Placca 3M transp. bianco diamante IP55

0K21666.70.02

Sistemi e prodotti smart / KNX / EIKON / Placche

Placca 3M transp. bianco diamante IP55

Placca elettronica 3 moduli per lettore transponder esterno IP55, funzione campanello non attiva, completa di supporto IP55, cristallo, bianco diamante

Stato prodotto

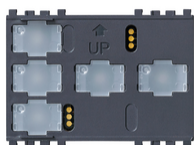
3 - Prod. gestito

Q.tà minima ordine

1 NR



Potrebbe interessarti anche

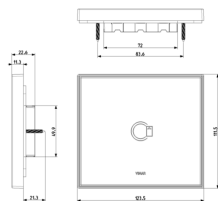


[21457 - Lettore transponder
esterno KNX](#)

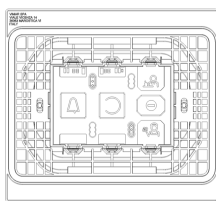
Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Foglio istruzioni multilingua \(825 kb\)](#)

Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

Dati tecnici

- **Gruppo:** Dispositivi di commutazione domestici
- **Classe:** Placca
- **Numero di unità:** 3
- **Direzione di montaggio:** Orizzontale
- **Numero di unità orizzontali:** 1
- **Numero di unità verticali:** 3
- **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:** No
- **Casella di testo/superficie di marcatura:** Sì
- **Materiale:** Vetro
- **Qualità del materiale:** Vetro
- **Senza alogeni:** Sì
- **Protezione della superficie:** Non trattato
- **Tipo superficie:** Lucido
- **Colore:** Bianco
- **Codice RAL (simile):** 9016
- **Trasparente:** No
- **Con coperchio a cerniera:** No
- **Grado di protezione (IP):** IP55
- **Tipo di fissaggio:** Fissaggio a morsetto
- **Profondità:** 17,40 mm
- **Diametro del foro (apertura):** 0,00 mm

Marchi

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

Imballi



Codice 8007352691988
Q.tà 1 NR
Dim. 15,5x17,3x4,7 [cm]
Peso 335 [g]

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](#).