



EIKON: Programmatore carte a transponder grigio

20450

Sistemi e prodotti smart / KNX / EIKON / Dispositivi

Programmatore carte a transponder grigio

Lettore/programmatore di carte a transponder in scatola da tavolo
4 moduli, grigio. Da completare con placca 4 moduli Eikon



Stato prodotto

3 - Prod. gestito

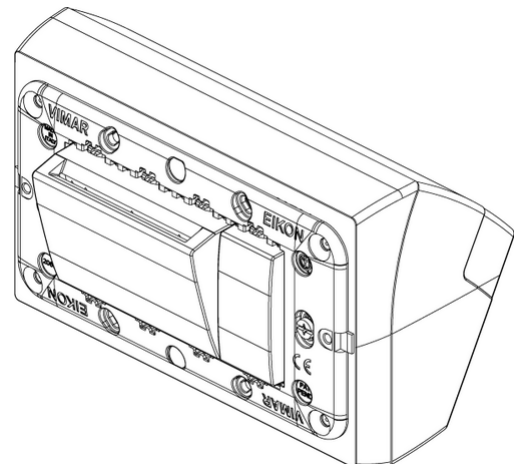
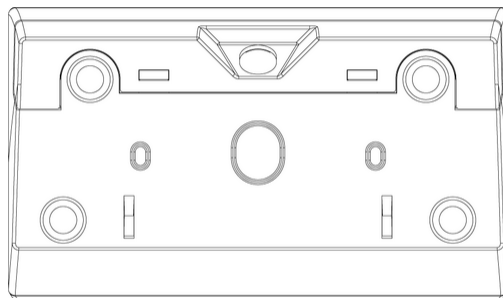
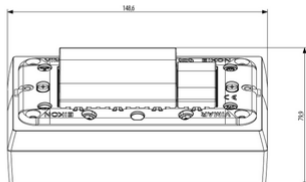
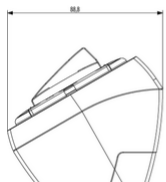
Q.tà minima ordine

1 NR

Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Foglio istruzioni multilingua \(782 kb\)](#)

Disegni



[Vista ingombri](#)

[Vista posteriore](#)

[Vista 3D](#)

Marchi

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

Dati tecnici

Gruppo: Sistemi di bus per impianti

Classe: Dispositivo di controllo accesso sistema bus

Sistema bus EIB/KNX: No

Sistema bus radio KNX: No

Sistema bus radio: No

Sistema bus LON: No

Sistema bus Powernet: No

Materiale: Plastica

Qualità del materiale: Materiale termoplastico

Protezione della superficie: Non trattato

Tipo superficie: Opaco

Colore: Grigio

Codice RAL (simile): 7024

Trasparente: No

Accoppiamento bus incluso: Sì

Imballi



8007352373709

Qtà 1 NR

Dim 15,8x12,4x9,6
[cm]

Peso 410,6 [g]

Potrebbe interessarti anche



01589 - Software Well-
Contact Suite Light



01592 - Software Well-
Contact Suite Client



01598 - Carta a
transponder
programmabile



OK01590.1 - Kit Well-
Contact Suite Basic PC
Client



OK01590 - Kit Well-
Contact Suite Basic Client

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](#).