



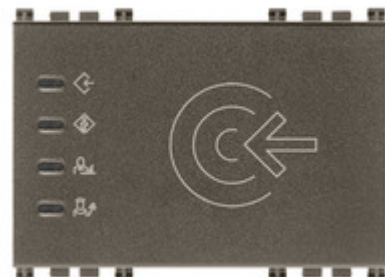
ARKÉ: Lettore transponder esterno KNX Metal

19457.M

Sistemi e prodotti smart / KNX / ARKÉ / Dispositivi

Lettore transponder esterno KNX Metal

Lettore di carte a transponder per installazione all'esterno della stanza, standard KNX, 2 uscite a relè NO 4 A 24 V~, 2 ingressi, alimentazione 12-24 V~ 50-60 Hz e 12-24 Vdc (SELV), Metal - 3 moduli. Fornito senza carta a transponder



Stato prodotto

3 - Prod. gestito

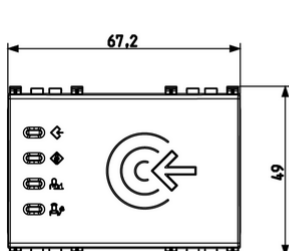
Q.tà minima ordine

1 NR

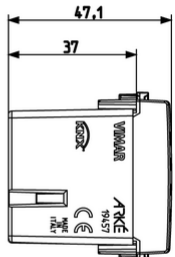
Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Foglio istruzioni multilingua Full \(1432 kb\)](#)
- [Foglio istruzioni multilingua Light \(713 kb\)](#)
- [Manuale installatore \(1126 kb\)](#)
- [Installer manual \(961 kb\)](#)

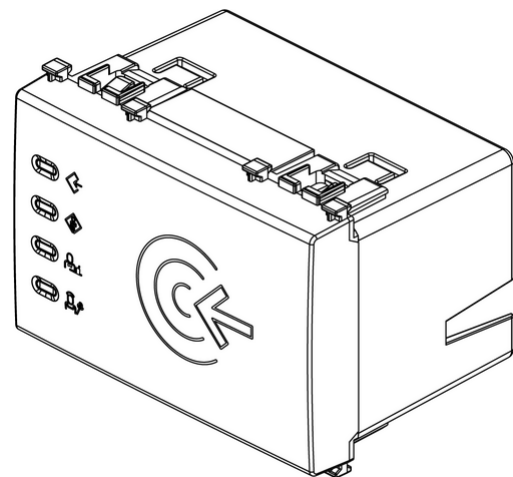
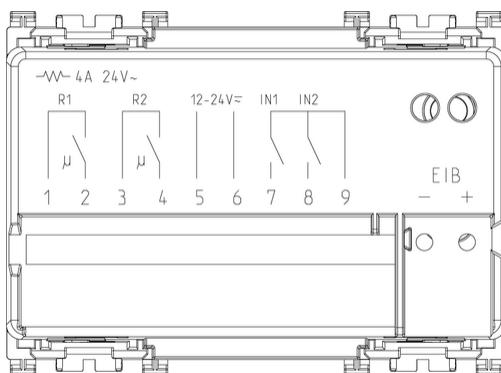
Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

Marchi

- **00. Marcatura CE - UE** ([download](#))
- **27. Marchio KNX** ([download](#))
- **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: Sì

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: Laccato

Tipo superficie: Opaco

Colore: Alluminio

Codice RAL (simile): 9007

Trasparente: No

Accoppiamento bus incluso: Sì

Imballi



8007352594852

Qtà 1 NR

Dim 11,2x9,6x9,8
[cm]

Peso 147,2 [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](#).