



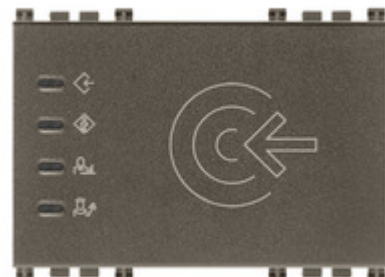
## ARKÉ: Lettore transponder est. trop.KNX Metal

**19457.TR.M**

Sistemi e prodotti smart / KNX / ARKÉ / Dispositivi

### Lettore transponder est. trop.KNX Metal

Lettore di carte a transponder tropicalizzato 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. Per uso interno. Fornito senza carta a transponder



### Stato prodotto

3 - Prod. gestito

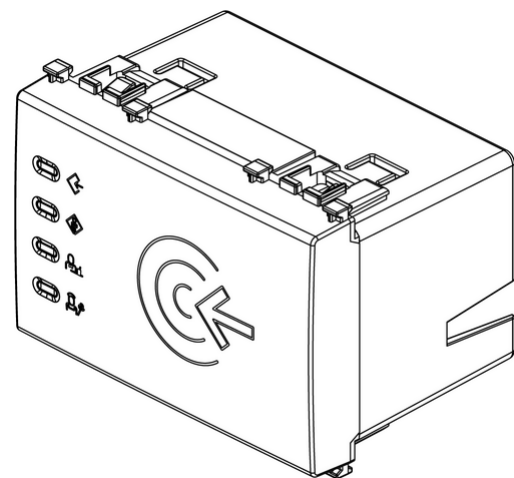
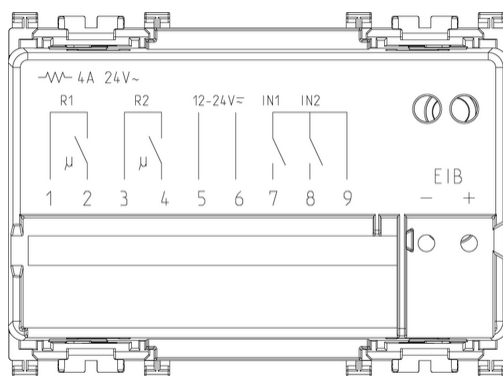
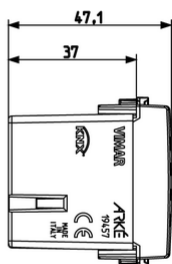
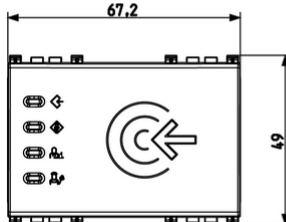
### Q.tà minima ordine

1 NR

## Istruzioni, Manuali, Documentazione

- Foglio istruzioni multilingua Full (1432 kb)
- Manuale installatore (1126 kb)

## Disegni



Vista ingombri

Vista posteriore

Vista 3D

## Marchi

- 00. Marcatura CE - UE
- 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



8007352601277

**Qtà** 1 NR

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

**Peso** 147,8 [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](#).