



## PLANA: Lettore transponder est. trop.KNX bianco

**14457.TR**

Sistemi e prodotti smart / KNX / PLANA / Dispositivi

### **Lettore transponder est. trop.KNX bianco**

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), bianco - 3 moduli. Per uso interno. Fornito senza carta a transponder



### **Stato prodotto**

3 - Prod. gestito

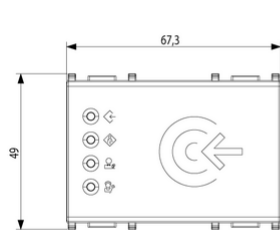
### **Q.tà minima ordine**

1 NR

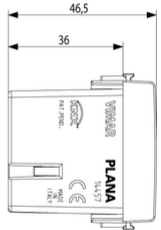
## **Istruzioni, Manuali, Documentazione**

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

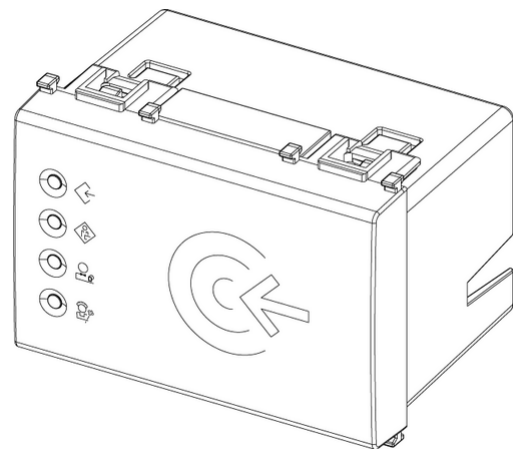
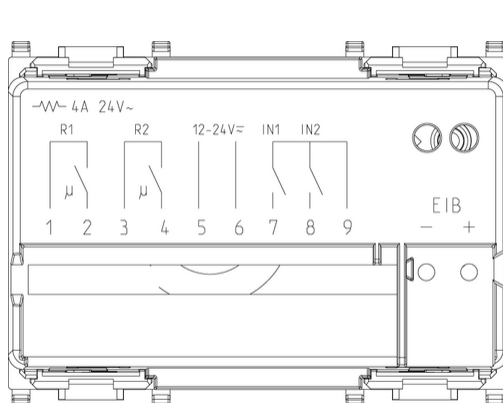
## Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

## Marchi

- **00. Marcatura CE - UE**
- **37. Marcatura CMIM - Marocco**
- **46. UK PSTI compliance ([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:** Non trattato

**Tipo superficie:** Lucido

**Colore:** Bianco

**Codice RAL (simile):** 9003

**Trasparente:** No

**Accoppiamento bus incluso:** Sì

## Imballi



8007352573772

**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](#).