



EIKON: Lettore transponder esterno KNX

21457

Sistemi e prodotti smart / KNX / EIKON / Dispositivi

Letture transponder esterno KNX

Letto 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), da completare con placca 3 moduli transponder Eikon Tactil - 3 moduli. Fornito senza carta a transponder

Stato prodotto

3 - Prod. gestito

Q.tà minima ordine

1 NR

Istruzioni, Manuali, Documentazione

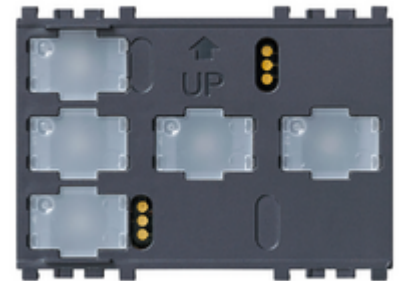
- [Foglio istruzioni multilingua \(1457 kb\)](#)
- [Manuale installatore \(1139 kb\)](#)

Software

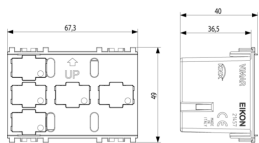
- [DB_ControlloAccessi_KNX_REL-01.08_20181217.zip](#)
- [DB_ControlloAccessi_KNX_REL-01.09_20221025.zip](#)

Video

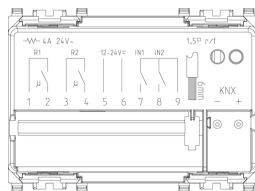
- [Spot Eikon](#)



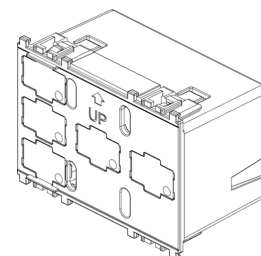
Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

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:** Opaco
- **Colore:** Grigio
- **Codice RAL (simile):** 7024
- **Trasparente:** No
- **Accoppiamento bus incluso:** Sì

Marchi

- 00. Marcatura CE - UE ([download](#))
- 00. Marcatura CE - UE
- 27. Marchio KNX ([download](#))
- 37. Marcatura CMIM - Marocco
- 43. Marchio UKCA - Regno Unito
- 46. UK PSTI compliance
- 96. Esperto elettrotecnico ([download](#))
- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

Imballi



8 007352 514454



8 007352 648159

Codice 8007352514454
Qtà 1 NR
Dim. 11,2x9,6x9,8 [cm]
Peso 136,8 [g]

Codice 8007352648159
Qtà 18 NR
Dim. 37,5x30x21 [cm]
Peso 2.888 [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](#).