



## LINEA: Tasca RFID KNX nero

### 30563.G

Sistemi e prodotti smart / KNX / LINEA / Dispositivi

#### Tasca RFID KNX nero

Lettore di carta a transponder con tasca verticale per installazione all'interno 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), nero - 3 moduli



#### Stato prodotto

3 - Prod. gestito

#### Q.tà minima ordine

1 NR

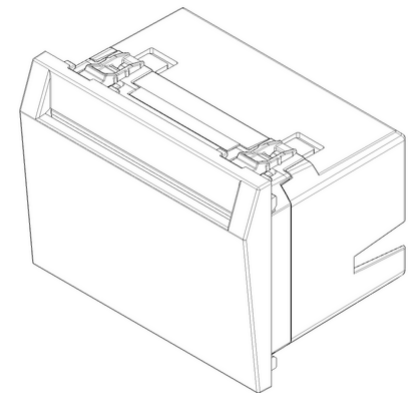
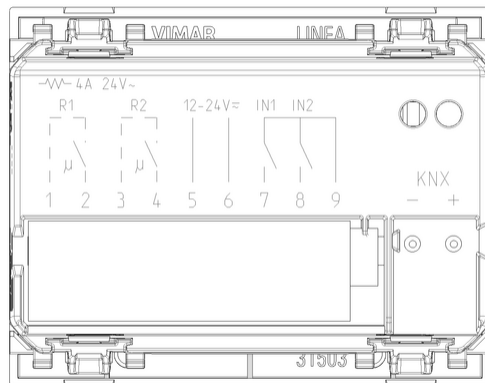
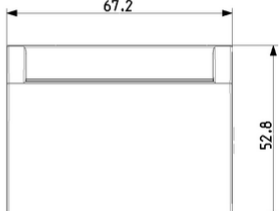
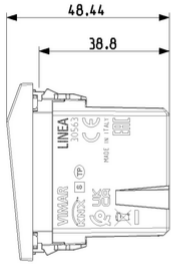
## Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Foglio istruzioni multilingua Light \(608 kb\)](#)
- [Foglio istruzioni multilingua Full \(678 kb\)](#)
- [Manuale installatore \(1081 kb\)](#)

## Software

- [DB\\_ControlloAccessi\\_KNX\\_REL-01.09\\_20221025.zip](#)
- [DB\\_ControlloAccessi\\_KNX\\_REL-01.10\\_20250603.zip](#)

# Disegni



Vista ingombri

Vista posteriore

Vista 3D

## Marchi

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

**Altri sistemi bus:** Senza

**Tipologia:** Altro

**Tipo di montaggio:** Incassato

**Materiale:** Plastica

**Qualità del materiale:** Materiale termoplastico

**Protezione della superficie:** Non trattato

**Tipo superficie:** Opaco

**Colore:** Nero

**Codice RAL (simile):** 7021

**Trasparente:** No

**Grado di protezione (IP):** IP40

**Accoppiamento bus incluso:** Sì

## Imballi



8007352699380

**Qtà** 1 NR

**Dim** 10,8x8,7x5,9  
[cm]

**Peso** 130,85 [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](#).