



IDEA: Rivelatore IR KNX grigio

16850

Sistemi e prodotti smart / KNX / IDEA / Dispositivi

Rivelatore IR KNX grigio

Rivelatore di movimento ad infrarossi passivi, standard KNX, grigio - 2 moduli

Stato prodotto

3 - Prod. gestito

Q.tà minima ordine

1 NR



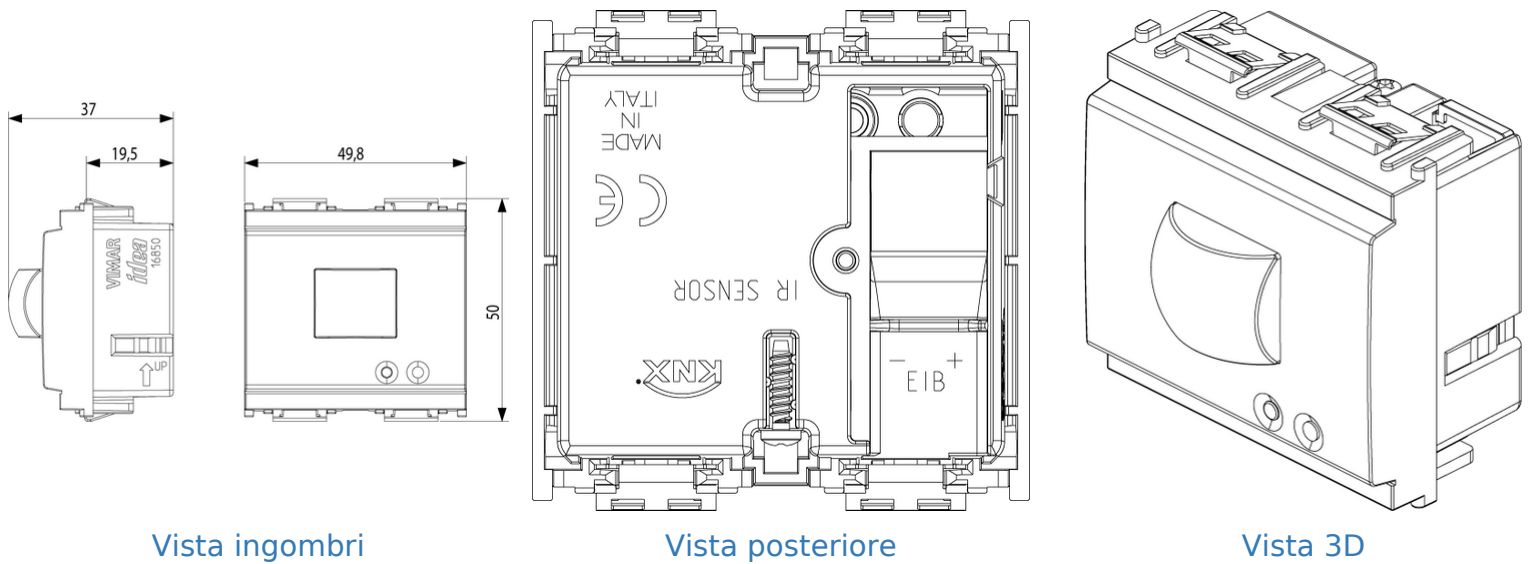
Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Foglio istruzioni multilingua Light \(527 kb\)](#)
- [Foglio istruzioni multilingua Full \(569 kb\)](#)
- [Manuale installatore \(505 kb\)](#)
- [Installer manual \(440 kb\)](#)

Software

- [DB_ComandoSupervisione_KNX_REL-01.21_20250113.zip](#)
- [DB_ComandoSupervisione_KNX_REL-01.22_20250407.zip](#)
- [DB_ComandoSupervisione_KNX_REL-01.23_20250605.zip](#)

Disegni



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: Sensore di movimento per sistema bus

Sistema bus EIB/KNX: Sì

Sistema bus radio KNX: No

Sistema bus radio: No

Sistema bus LON: No

Sistema bus Powernet: No

Radio bidirezionale: No

Tipologia: Segnalatore di movimento

Tipo di montaggio: Incassato

Materiale: Plastica

Qualità del materiale: Materiale termoplastico

Protezione della superficie: Non trattato

Tipo superficie: Opaco

Colore: Grigio

Codice RAL (simile): 7015

Trasparente: No

Accoppiamento bus incluso: Sì

Controllore Illuminazione vano scale: Sì

Luminosità di intervento regolabile: Sì

Altezza di montaggio ottimale: 45,00 m

Max. portata trasmissione laterale: 10,00 m

Lunghezza di montaggio: 19,50 mm

Imballi



8007352390270

Qtà 1 NR
Dim 11,2x9,6x9,8
[cm]
Peso 108,4 [g]

Potrebbe interessarti anche



01523.1 - Attuatore 4 out
multifunz. 250V 16A KNX



01532 - Attuatore KNX
Secure 16 uscite 250V
10AX

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](#).