



Interfaccia BUS EnOcean bianco Sistemi e prodotti smart: Interfaccia BUS EnOcean bianco

19508.B

Interfaccia BUS EnOcean bianco

Interfaccia Bus EnOcean, bianco - 2 moduli

Stato prodotto

3 - Prod. gestito

Q.tà minima ordine

1 NR

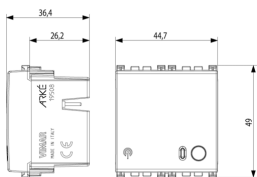
Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Foglio istruzioni \(241 kb\)](#)
- [By-me automazione-Compatibilità fw \(206 kb\)](#)

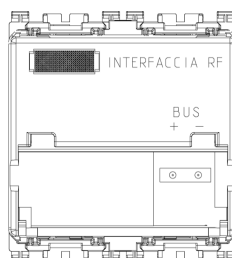
Video

- [Arké abita il tuo tempo](#)

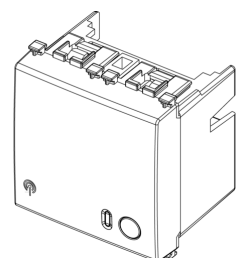
Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D



Gallery



Dati tecnici

- **Gruppo:** Sistemi di bus per impianti
- **Classe:** Scheda da interfaccia per bus system
- **Sistema bus EIB/KNX:** No
- **Sistema bus radio KNX:** No
- **Sistema bus radio:** Sì
- **Sistema bus LON:** No
- **Sistema bus Powernet:** No
- **Altri sistemi bus:** Altro
- **Radio bidirezionale:** No
- **Tipologia:** Altro
- **Tipo di montaggio:** Incassato
- **Numero moduli DIN:** 2
- **Materiale:** Plastica
- **Qualità del materiale:** Materiale termoplastico
- **Protezione della superficie:** Non trattato
- **Tipo superficie:** Opaco
- **Colore:** Bianco
- **Codice RAL (simile):** 9016
- **Trasparente:** No
- **Accoppiamento bus incluso:** Sì
- **Con indicatore a LED:** Sì
- **Grado di protezione (IP):** IP40

Marchi

- 00. Marcatura CE - UE ([download](#))
- 00. Marcatura CE - UE
- 19. Certificato NOM - Messico
- 37. Marcatura - Marocco
- 43. Marchio UKCA - Regno Unito
- 96. Esperto elettrotecnico ([download](#))
- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

Imballi



Codice 8007352457027
Qtà 1 NR
Dim. 11,2x9,6x9,8 [cm]
Peso 106,7 [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](#).