



Comando radio EnOceanApparecchi da parete: Comando radio EnOcean

03955

Comando radio EnOcean

Comando piatto a quattro pulsanti con trasmettitore radiofrequenza 868 MHz, standard EnOcean, alimentazione energy harvesting fornita dal generatore elettrodinamico incorporato, 2 moduli, da completare con versione colore dei tasti dedicati Eikon 20506 o 20506.2, Arké 19506 o 19506.2 o Plana 14506 o 14506.2

Stato prodotto

3 - Prod. gestito

Q.tà minima ordine

1 NR



Potrebbe interessarti anche



01796.2 - Attuatore EnOcean multifunzione 1 relè



14506 - Tasto 1M com. radiofrequenza bianco 2pz



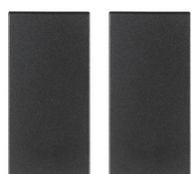
14506.SL - Tasto 1M com. radiofrequenza Silver 2pz



14506.2 - Tasto 2M comando radiofrequenza bianco



14506.2.SL - Tasto 2M comando radiofrequenza Silver



19506 - Tasto 1M com. radiofrequenza grigio 2pz



19506.B - Tasto 1M com. radiofrequenza bianco 2pz



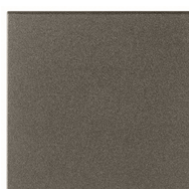
19506.M - Tasto 1M com. radiofrequenza Metal 2pz



19506.2 - Tasto 2M comando radiofrequenza grigio



19506.2.B - Tasto 2M comando radiofrequenza bianco



19506.2.M - Tasto 2M comando radiofrequenza Metal



20506 - Tasto 1M com. radiofrequenza grigio 2pz



20506.B - Tasto 1M com. radiofrequenza bianco 2pz



20506.N - Tasto 1M com. radiofrequenza Next 2pz



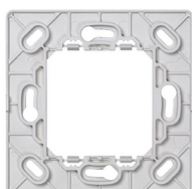
20506.2 - Tasto 2M comando radiofrequenza grigio



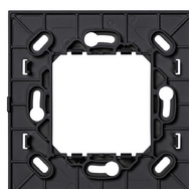
20506.2.B - Tasto 2M comando radiofrequenza bianco



20506.2.N - Tasto 2M comando radiofrequenza Next



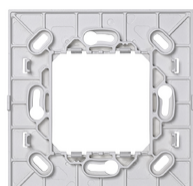
14507 - Supporto radio placca 2M bianco



19507.CL - Supporto radio placca Classic 2M grigio



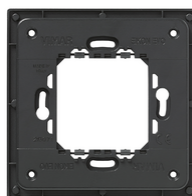
19507.RN - Supporto radio placca Round 2M grigio



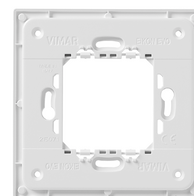
19507.CL.B - Supporto radio
placca Classic 2M bianco



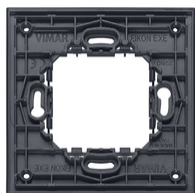
19507.RN.B - Supporto radio
placca Round 2M bianco



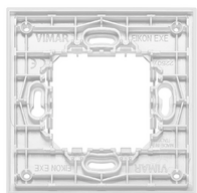
21507.1 - Supporto radio
placca 2M grigio



21507.1.B - Supporto radio
placca 2M bianco



22507 - Supporto radio
placca 2M grigio



22507.B - Supporto radio
placca 2M bianco

Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Foglio istruzioni multilingua \(1362 kb\)](#)

Video

- [Comandi in radiofrequenza](#)

Dati tecnici

- **Gruppo:** Sistemi di bus per impianti
- **Classe:** Unità di controllo della luce per sistema bus
- **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:** Senza
- **Radio bidirezionale:** No
- **Tipo di montaggio:** A parete
- **Numero moduli DIN:** 2
- **Accoppiamento bus incluso:** No
- **Ingresso stazione secondaria:** No
- **Comando locale/manuale:** No
- **Con indicatore a LED:** No
- **Interfaccia 1-10 V:** No
- **Numero di ingressi per sensore di luminosità:** 0
- **Grado di protezione (IP):** IP40

Marchi

- 00. Marcatura CE - UE ([download](#))
- 10. Marchio EAC - EACU
- 10. Marchio EAC - EACU
- 37. Marcatura - Marocco
- 43. Marchio UKCA - Regno Unito
- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

Imballi



Codice 8007352596078
Qtà 1 NR
Dim. 5,1x4,3x5,3 [cm]
Peso 36,4 [g]



Codice 8007352596085
Qtà 6 NR
Dim. 14,4x11,6x6 [cm]
Peso 263,2 [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](#).