



Apparecchi da parete: Comando radio Bluetooth Low Energy

03925

Apparecchi da parete / Sistemi / Radiofrequenza

Comando radio Bluetooth Low Energy

Comando piatto a quattro pulsanti con trasmettitore radiofrequenza 2.4 GHz, standard Bluetooth Low Energy, alimentazione energy harvesting fornita dal generatore elettrodinamico incorporato, da completare con versione colore dei tasti dedicati Eikon 20506 o 20506.2, Arké 19506 o 19506.2, Idea 16526 o 16526.2 o Plana 14506 o 14506.2 - 2 moduli

Stato prodotto

3 - Prod. gestito

Q.tà minima ordine

1 NR





Potrebbe interessarti anche



14592.0 - Meccanismo deviatore connesso IoT



14593 - Attuatore connesso IoT 16A bianco



14593.SL - Attuatore connesso IoT 16A Silver



19593 - Attuatore connesso IoT 16A grigio



19593.B - Attuatore connesso IoT 16A bianco



19593.M - Attuatore connesso IoT 16A Metal



20593 - Attuatore connesso IoT 16A grigio



20593.B - Attuatore connesso IoT 16A bianco



20593.N - Attuatore connesso IoT 16A Next



14597 - Gateway connesso IoT 2M bianco



14597.SL - Gateway connesso IoT 2M Silver



19597 - Gateway connesso IoT 2M grigio



19597.B - Gateway connesso IoT 2M bianco



19597.M - Gateway connesso IoT 2M Metal



20597 - Gateway connesso IoT 2M grigio



20597.B - Gateway connesso IoT 2M bianco



20597.N - Gateway connesso IoT 2M Next



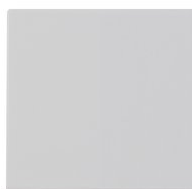
14506 - Tasto 1M com. radiofrequenza bianco 2pz



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



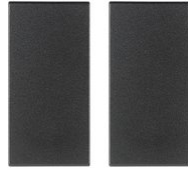
14506.2 - Tasto 2M comando radiofrequenza bianco



14506.2.SL - Tasto 2M



comando radiofrequenza
Silver



19506 - Tasto 1M com.
radiofrequenza grigio 2pz



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



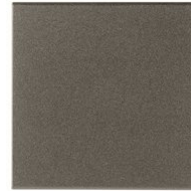
19506.M - Tasto 1M com.
radiofrequenza Metal 2pz



19506.2 - Tasto 2M
comando radiofrequenza
grigio



19506.2.B - Tasto 2M
comando radiofrequenza
bianco



19506.2.M - Tasto 2M
comando radiofrequenza
Metal



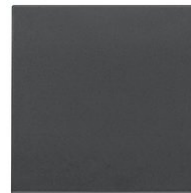
20506 - Tasto 1M com.
radiofrequenza grigio 2pz



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



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



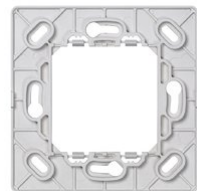
20506.2 - Tasto 2M
comando radiofrequenza
grigio



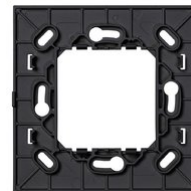
20506.2.B - Tasto 2M
comando radiofrequenza
bianco



20506.2.N - Tasto 2M
comando radiofrequenza
Next



14507 - Supporto radio
placca 2M bianco



19507.CL - Supporto radio
placca Classic 2M grigio



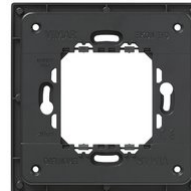
19507.RN - Supporto radio
placca Round 2M grigio



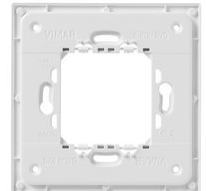
19507.CL.B - Supporto radio
placca Classic 2M bianco



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



21507.1 - Supporto radio
placca 2M grigio



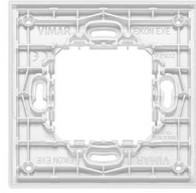
21507.1.B - Supporto radio
placca 2M bianco



22507 - Supporto radio



placca 2M grigio



22507.B - Supporto radio
placca 2M bianco

Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Schemi installativi \(1066 kb\)](#)
- [Foglio istruzioni multilingua \(893 kb\)](#)
- [Manuale installatore \(550 kb\)](#)
- [Manuale app View Wireless \(11900 kb\)](#)
- [Manuel appli View Wireless \(28309 kb\)](#)
- [Manual app View Wireless \(28293 kb\)](#)
- [Manual View Wireless app \(28319 kb\)](#)
- [Εγχειρίδιο τεχνικού εγκατάστασης \(28484 kb\)](#)
- [Installationsanleitung View Wireless \(28288 kb\)](#)

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
- 32. FCC - USA
- 33. ISED - Canada
- 37. Marcatura - Marocco
- 40. Bluetooth technology
- 92. RoHS UAE
- 99. Direttiva RAEE ([download](#))



Imballi



8 0 0 7 3 5 2 5 9 6 0 5 4
Codice 8007352596054
Qtà 1 NR
Dim. 5,1x4,3x5,3 [cm]
Peso 41,5 [g]



8 0 0 7 3 5 2 5 9 6 0 6 1
Codice 8007352596061
Qtà 6 NR
Dim. 14,4x11,6x6 [cm]
Peso 297,4 [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](#).