



## Apparecchi da parete: Comando radio EnOcean

---

**03955**

Apparecchi da parete / Sistemi / Radiofrequenza

### **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 - AttuatoreEnOcean multifunzione 1relè



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



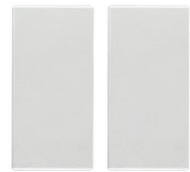
19506.2.M - Tasto 2M comando radiofrequenza Metal



20506 - Tasto 1M com. radiofrequenza grigio 2pz



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



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



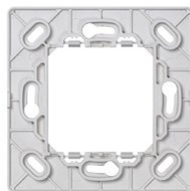
20506.2 - Tasto 2M comando radiofrequenza grigio



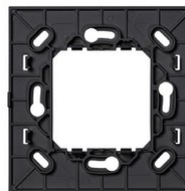
20506.2.B - Tasto 2M comando radiofrequenza bianco



20506.2.N - Tasto 2M comando radiofrequenza Next



14507 - Supporto radio placca 2M bianco



19507.CL - Supporto radio placca Classic 2M grigio



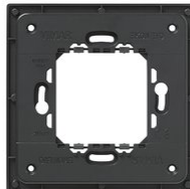
19507.RN - Supporto radio placca Round 2M grigio



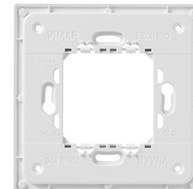
19507.CL.B - Supporto radio placca Classic 2M bianco



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



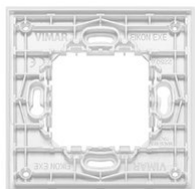
21507.1 - Supporto radio placca 2M grigio



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
- 10. Marchio EAC - EACU
- 10. Marchio EAC - EACU
- 37. Marcatura - Marocco
- 92. RoHS UAE
- 94. Radio Equipment EU DoC ([download](#))
- 99. Direttiva RAEE ([download](#))



## Imballi



8 0 0 7 3 5 2 5 9 6 0 7 8  
**Codice** 8007352596078  
**Qtà** 1 NR  
**Dim.** 5,1x4,3x5,3 [cm]  
**Peso** 36,4 [g]



8 0 0 7 3 5 2 5 9 6 0 8 5  
**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](#).