



## Apparecchi da parete: Comando ZigBee Green Power

---

**03905**

Apparecchi da parete / Sistemi / Radiofrequenza

### **Comando ZigBee Green Power**

Comando piatto a quattro pulsanti con trasmettitore radiofrequenza 2.4 GHz standard ZigBee Green Power senza batterie, alimentazione fornita dal generatore elettrodinamico incorporato, da completare con tasti dedicati Eikon 20506 o 20506.2, Arké 19506 o 19506.2 o Plana 14506 o 14506.2 - 2 moduli

### **Stato prodotto**

3 - Prod. gestito

### **Q.tà minima ordine**

5 NR





Potrebbe interessarti anche



14506 - Tasto 1M com.  
radiofrequenza bianco 2pz



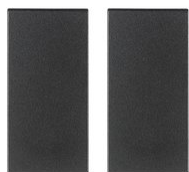
14506.SL - Tasto 1M com.  
radiofrequenza Silver 2pz



14506.2 - Tasto 2M  
comando radiofrequenza  
bianco



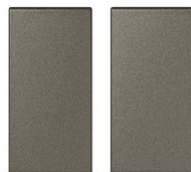
14506.2.SL - Tasto 2M  
comando radiofrequenza  
Silver



19506 - Tasto 1M com.  
radiofrequenza grigio 2pz



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



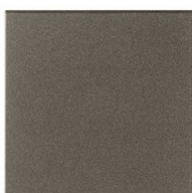
19506.M - Tasto 1M com.  
radiofrequenza Metal 2pz



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



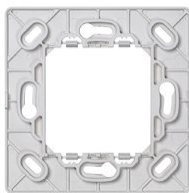
20506.2 - Tasto 2M  
comando radiofrequenza  
grigio



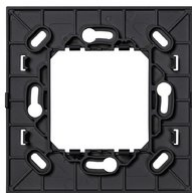
20506.2.B - Tasto 2M  
comando radiofrequenza  
bianco



20506.2.N - Tasto 2M  
comando radiofrequenza  
Next



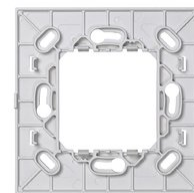
14507 - Supporto radio  
placca 2M bianco



19507.CL - Supporto radio  
placca Classic 2M grigio



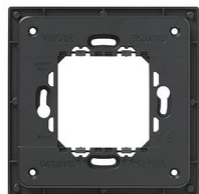
19507.RN - Supporto radio  
placca Round 2M grigio



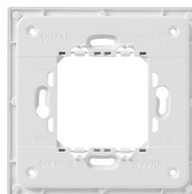
19507.CL.B - Supporto radio  
placca Classic 2M bianco



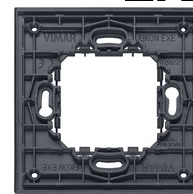
19507.RN.B - Supporto radio placa Round 2M bianco



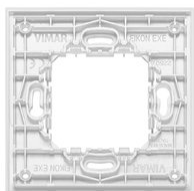
21507.1 - Supporto radio placa 2M grigio



21507.1.B - Supporto radio placa 2M bianco



22507 - Supporto radio placa 2M grigio

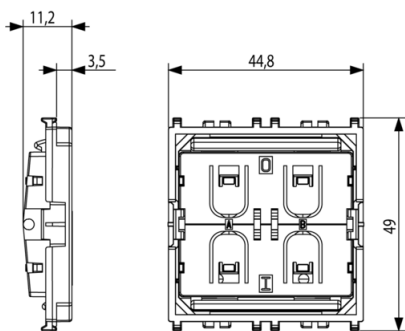


22507.B - Supporto radio placa 2M bianco

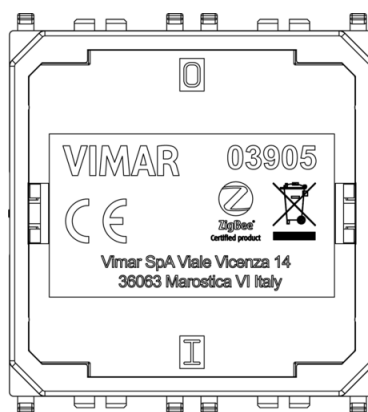
## Istruzioni, Manuali, Documentazione

- Foglio istruzioni multilingua (1584 kb)
- Manuale installatore (271 kb)
- Manuel installateur (273 kb)
- Manual del instalador (271 kb)
- Installer manual (283 kb)
- Εγχειρίδιο τεχνικού εγκατάστασης (402 kb)
- Installationsanleitung (272 kb)

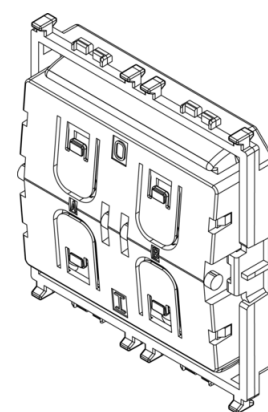
## Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D



## 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:** altri
- **Radio bidirezionale:** No
- **Tipo di montaggio:** altri
- **Numero moduli DIN:** 2
- **Accoppiamento bus incluso:** No
- **Comando locale/manuale:** Sì
- **Numero di uscite:** 0
- **Grado di protezione (IP):** IP40

## Marchi

- 00. Marcatura CE - UE ([download](#))
- 37. Marcatura - Marocco
- 92. RoHS UAE
- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

## Imballi



8 007352 561793  
**Codice** 8007352561793  
**Qtà** 1 NR  
**Dim.** 5,1x4,3x5,3 [cm]  
**Peso** 37,9 [g]



8 007352 564527  
**Codice** 8007352564527  
**Qtà** 5 NR  
**Dim.** 14,4x11,6x6 [cm]  
**Peso** 238,2 [g]



8 007352 629530  
**Codice** 8007352629530  
**Qtà** 6 NR  
**Dim.** 14,4x11,6x6 [cm]  
**Peso** 285,84 [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](#).