



Apparecchi da parete: Comando radio Zigbee Friends of Hue

03906

Apparecchi da parete / Sistemi / Radiofrequenza

Comando radio Zigbee Friends of Hue

Comando piatto a quattro pulsanti con trasmettitore radiofrequenza 2.4 GHz, standard Zigbee Green Power e Friends of Hue, alimentazione energy harvesting fornita dal generatore elettrodinamico incorporato, da completare con versione colore dei tasti dedicati Eikon 20506, Arké 19506 o Plana 14506 - 2 moduli

- Non servono batterie: L'alimentazione si auto-genera attraverso l'azionamento del pulsante, che attiva il generatore elettrodinamico interno. Questa piccola frazione di energia è in grado di attivare l'onda in radiofrequenza
- L'interruttore senza fili posizionabile ovunque, anche su vetro o legno, non necessita di opere murarie
- Non richiedono collegamenti filari la trasmissione del segnale avviene via radio
- Utilizzo di tecnologie radio low energy applicate ai comandi, l'inquinamento e le radiazioni elettromagnetiche sono praticamente inesistenti
- Non servono le batterie, nel pieno rispetto dell'attenzione all'ambiente



Stato prodotto

3 - Prod. gestito

Q.tà minima ordine

1 NR

Istruzioni, Manuali, Documentazione

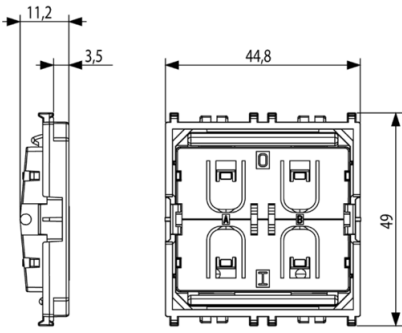
- [Foglio istruzioni \(1148 kb\)](#)
- [Manuale installatore \(1150 kb\)](#)

Video

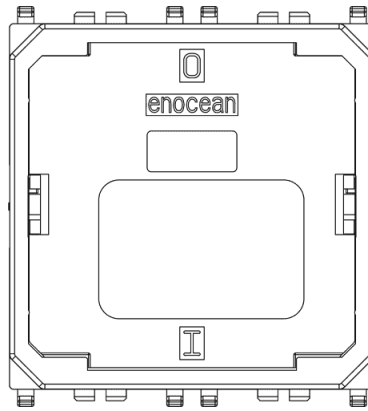
- [Comandi in radiofrequenza](#)



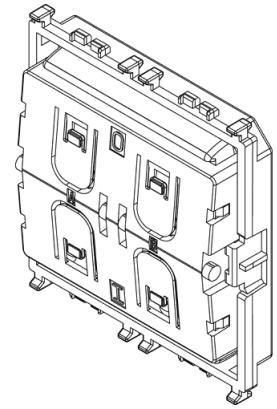
Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D



Potrebbe interessarti anche



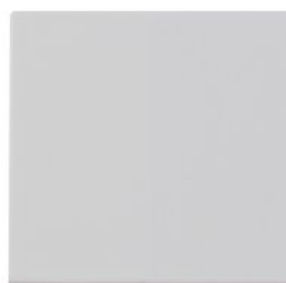
14506 - Tasto 1M com.
radiofrequenza bianco 2pz



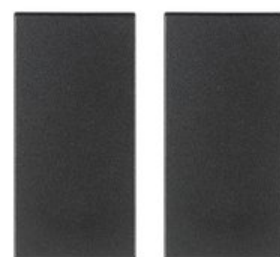
14506.SL - Tasto 1M com.
radiofrequenza Silver 2pz



14506.2 - Tasto 2M
comando radiofrequenza
bianco



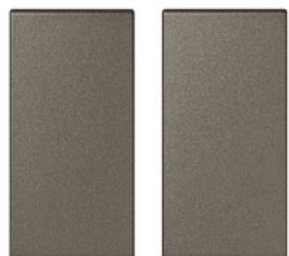
14506.2.SL - Tasto 2M
comando radiofrequenza
Silver



19506 - Tasto 1M com.
radiofrequenza grigio 2pz



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



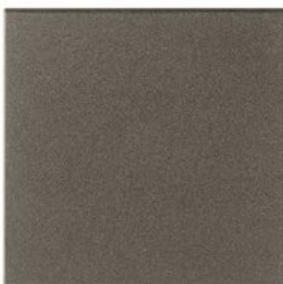
19506.M - Tasto 1M com.
radiofrequenza Metal 2pz



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



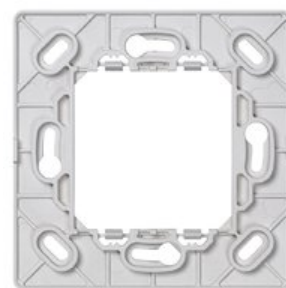
20506.2 - Tasto 2M comando radiofrequenza grigio



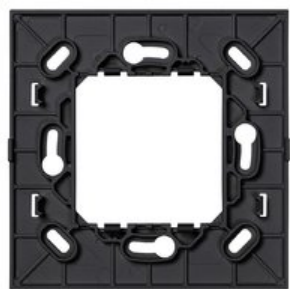
20506.2.B - Tasto 2M comando radiofrequenza bianco



20506.2.N - Tasto 2M comando radiofrequenza Next



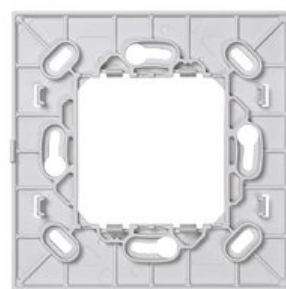
14507 - Supporto radio placca 2M bianco



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 placca Round 2M bianco



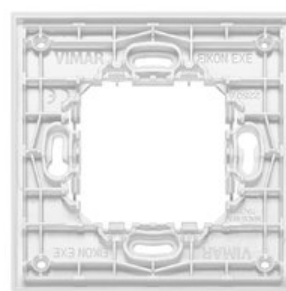
21507.1 - Supporto radio placca 2M grigio



21507.1.B - Supporto radio placca 2M bianco



22507 - Supporto radio placca 2M grigio



22507.B - Supporto radio placca 2M bianco



Dati tecnici

- **Gruppo:** sistemi di bus per impianti
- **Classe:** unità di controllo luce 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:** senza
- **Radio bidirezionale:** No
- **Tipo di montaggio:** apparente
- **Larghezza in unità di suddivis:** 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:** 0
- **Grado di protezione (IP):** IP40

Marchi

- 00. Marcatura CE - UE
- 32. FCC - USA
- 33. ISED - Canada
- 37. Marcatura - Marocco
- 92. RoHS UAE
- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

Imballi



8 007352 596030

Codice 8007352596030
Qtà 1 NR
Dim. 5,1x4,3x5,3 [cm]
Peso 38,3 [g]



8 007352 596047

Codice 8007352596047
Qtà 6 NR
Dim. 14,4x11,6x6 [cm]
Peso 275,6 [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](#).