



Componenti da parete: Comando radio Zigbee Friends of Hue

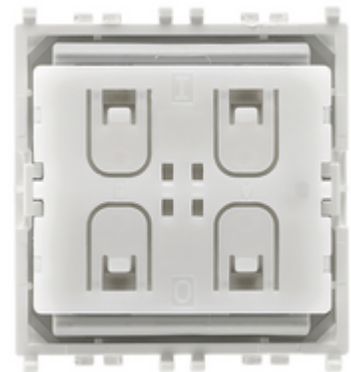
03906

Sistemi e prodotti smart / Smart switch&sound / Componenti da parete /
Componenti non modulari

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

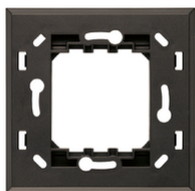
Q.tà minima ordine

1 NR

Potrebbe interessarti anche



19506.2 - Tasto 2M
comando radiofrequenza
grigio



30507.G - Supporto 2M
comando radio nero



19506.2.B - Tasto 2M
comando radiofrequenza
bianco



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



19506 - Tasto 1M com.
radiofrequenza grigio 2pz



20506.2 - Tasto 2M
comando radiofrequenza
grigio



14506 - Tasto 1M com.
radiofrequenza bianco 2pz



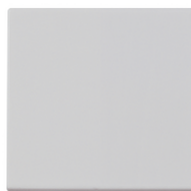
20506.2.B - Tasto 2M
comando radiofrequenza
bianco



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



20506 - Tasto 1M com.
radiofrequenza grigio 2pz



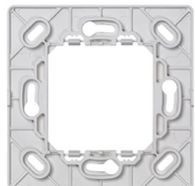
14506.2.SL - Tasto 2M
comando radiofrequenza
Silver



14506.2 - Tasto 2M
comando radiofrequenza
bianco



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



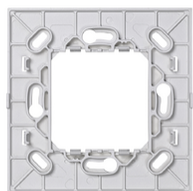
14507 - Supporto radio
placca 2M bianco



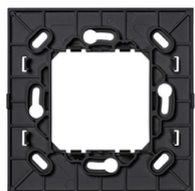
19506.2.M - Tasto 2M
comando radiofrequenza
Metal



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



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



19507.CL - Supporto radio
placca Classic 2M grigio



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



19507.RN - Supporto radio
placca Round 2M grigio

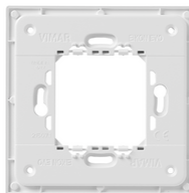


20506.2.N - Tasto 2M

comando radiofrequenza
Next



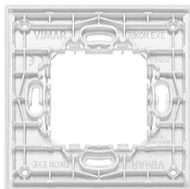
20506.N - Tasto 1M com.
radiofrequenza Next 2pz



21507.1.B - Supporto radio
placca 2M bianco



21507.1 - Supporto radio
placca 2M grigio



22507.B - Supporto radio
placca 2M bianco



22507 - Supporto radio
placca 2M grigio

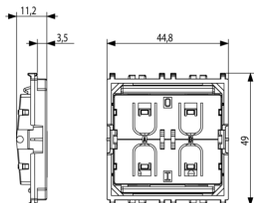
Istruzioni, Manuali, Documentazione

- Foglio istruzioni multilingua (1154 kb)
- Manuale installatore (1150 kb)

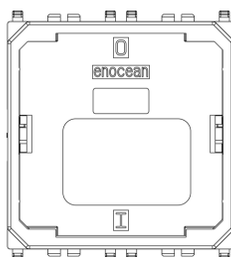
Video

- Comandi in radiofrequenza

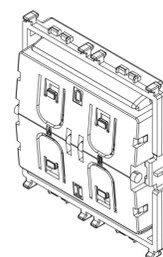
Disegni



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:** 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](#))
- 32. FCC - USA
- 33. ISED - Canada
- 37. Marcatura CMIM - Marocco
- 42. Zigbee certified
- 46. UK PSTI compliance ([download](#))
- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

Imballi



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

Codice 8007352596047
Q.tà 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](#).