



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

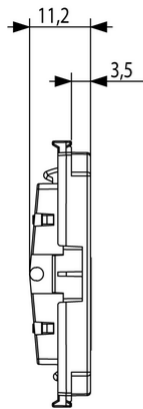
Q.tà minima ordine

1 NR

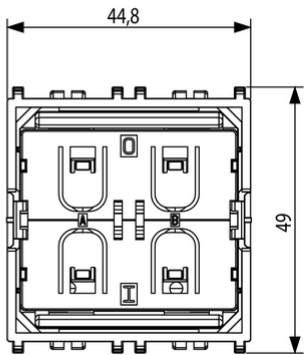
Istruzioni, Manuali, Documentazione

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

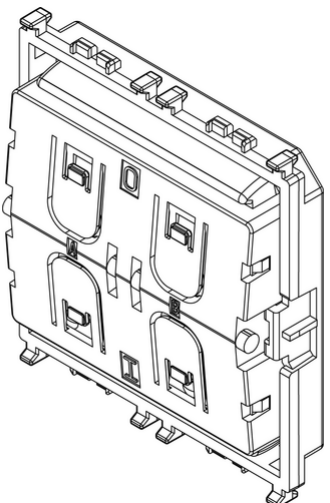
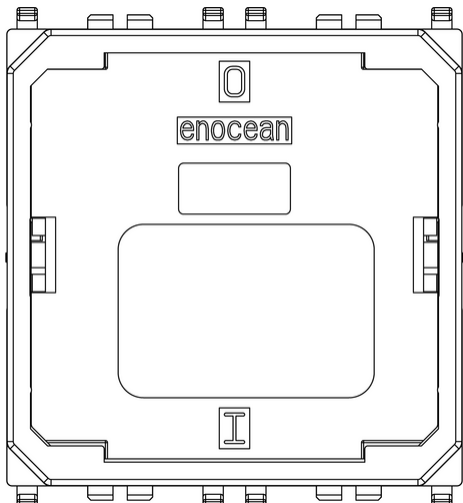
Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

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](#))

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

Imballi



8007352596030

Qtà 1 NR

Dim 5,1x4,3x5,3 [cm]

Peso 38,3 [g]



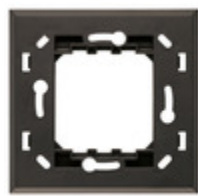
8007352596047

Qtà 6 NR

Dim 14,4x11,6x6 [cm]

Peso 275,6 [g]

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

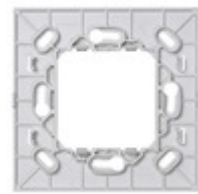
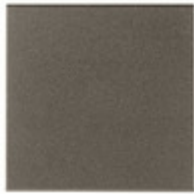


20506.B - Tasto 1M com.
radiofrequenza bianco
2pz

20506 - Tasto 1M com.
radiofrequenza grigio 2pz

14506.2 - Tasto 2M
comando radiofrequenza
bianco

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

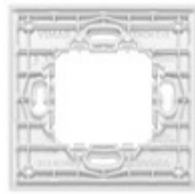
20506.N - Tasto 1M com.
radiofrequenza Next 2pz



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

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](#).