



## 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

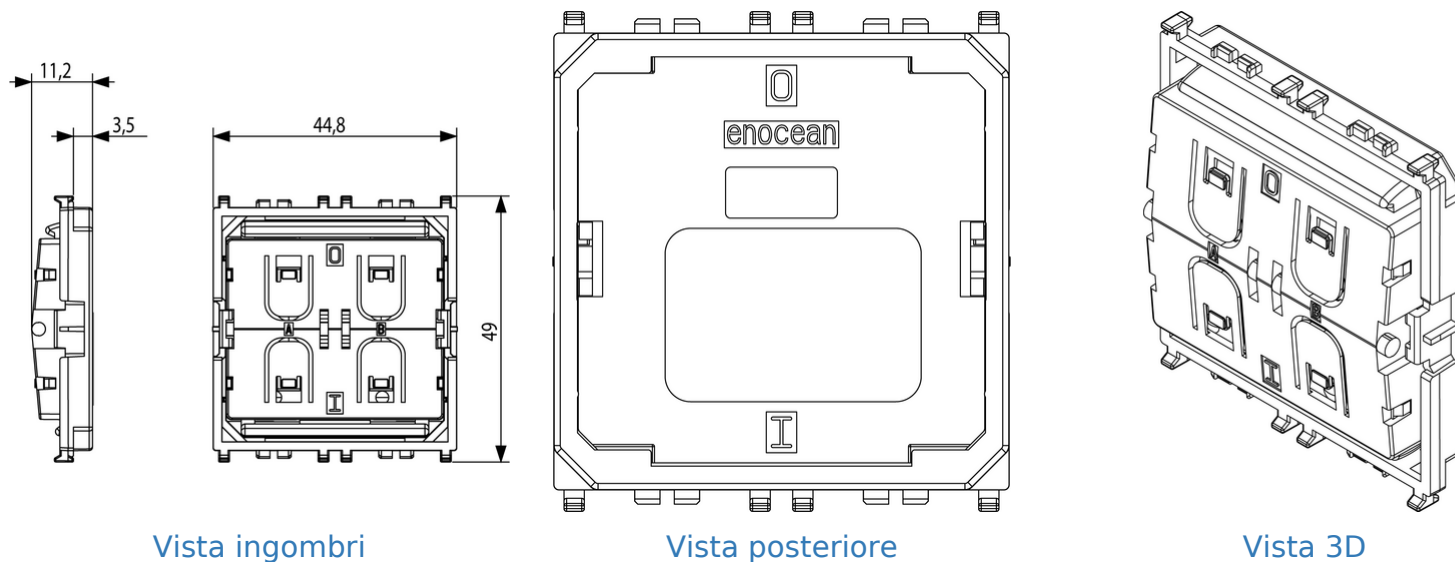
#### Q.tà minima ordine

1 NR

## Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Foglio istruzioni multilingua \(1154 kb\)](#)
- [Manuale installatore \(1150 kb\)](#)

## Disegni



## 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]



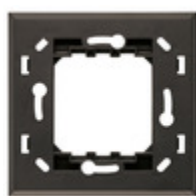
8007352596047

**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



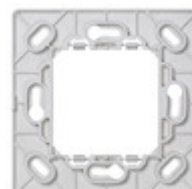
20506.B - Tasto 1M com.  
radiofrequenza bianco  
2pz



20506 - Tasto 1M com.  
radiofrequenza grigio 2pz



14506.2 - Tasto 2M  
comando radiofrequenza  
bianco



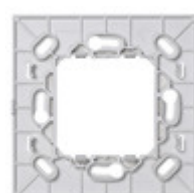
14507 - Supporto radio  
placca 2M bianco



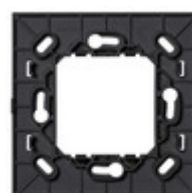
19506.2.M - Tasto 2M  
comando radiofrequenza  
Metal



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



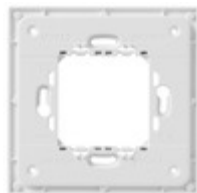
19507.RN - Supporto  
radio placca Round 2M  
grigio



20506.2.N - Tasto 2M  
comando radiofrequenza  
Next



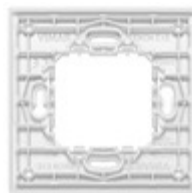
20506.N - Tasto 1M com.  
radiofrequenza Next 2pz



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](#).