



## Componenti da parete: Comando connesso no batt. bianco

---

## OK30504.B

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

### Comando connesso no batt. bianco

Kit comando connesso a due pulsanti basculanti per massimo quattro funzioni View Wireless standard Bluetooth wireless technology contenente: 1 comando 30504, 1 supporto 30507.B bianco, 2 tasti 31506.B bianco, 1 placca 2 moduli 30642.00 bianco

- 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
- Configurazione da App "View wireless" per sistema Bluetooth technology o da APP "Casambi" per dimmer wireless con tecnologia Casambi
- Compatibile per controllo di corpi illuminanti che integrano la tecnologia Casambi (per tutti i brand compatibili, si rimanda al sito [casambi.com](http://casambi.com) sezione ecosystem/luminaires)



### Stato prodotto

3 - Prod. gestito

### Q.tà minima ordine

1 NR

### Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Foglio istruzioni multilingua Light \(327 kb\)](#)
- [Foglio istruzioni multilingua Full \(741 kb\)](#)

## 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
- **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
- **Max. corrente di commutazione (carico ohmico):** 0 A
- **Numero di uscite:** 4
- **Max. corrente di comando:** 0 mA
- **Grado di protezione (IP):** IP40

## Marchi

- 00. Marcatura CE - UE ([download](#))
- 37. Marcatura CMIM - Marocco
- 40. Bluetooth technology
- 43. Marchio UKCA - Regno Unito
- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

## Imballi



**Codice** 8007352740655  
**Qtà** 1 NR  
**Dim.** 12,5x10x2,5 [cm]  
**Peso** 91,5 [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](#).