



## LINEA: Attuatore connesso IoT 16A bianco

---

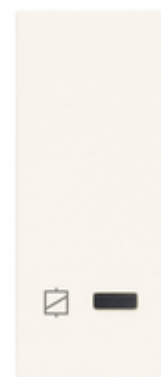
### 30803.B

Serie civili / Serie civili View Wireless / LINEA / Dispositivi

#### Attuatore connesso IoT 16A bianco

Apparecchio di comando elettronico VIEW Wireless con uscita a relè NO 16 A 100-240 V~, controllo locale con pulsante o da remoto, doppia tecnologia IoT su standard Bluetooth 5.0 per realizzazione sistema mesh VIEW Wireless e su standard Zigbee 3.0, funzione di misurazione della potenza istantanea e dell'energia consumata e soglia di stacco carico, individuazione al buio a LED RGB con regolazione di intensità, alimentazione 100-240 V 50/60 Hz, bianco

- Compatibile con hub SmartThings



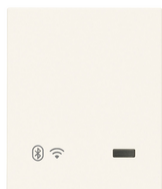
#### Stato prodotto

3 - Prod. gestito

#### Q.tà minima ordine

1 NR

### Potrebbe interessarti anche



[30807.B - Gateway connesso IoT 2M bianco](#)

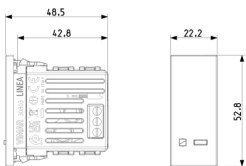
## Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Foglio istruzioni multilingua Light \(1031 kb\)](#)
- [Foglio istruzioni Full \(550 kb\)](#)
- [Feuille d'instructions Full \(548 kb\)](#)
- [Hoja de instrucciones Full \(546 kb\)](#)
- [Full instructions sheet \(544 kb\)](#)
- [Φυλλάδιο οδηγιών Full \(720 kb\)](#)
- [Anweisungsblatt Full \(547 kb\)](#)
- [Full \(610 kb\)](#)
- [Manuale app View Wireless \(15556 kb\)](#)
- [Manuel appli View Wireless \(37703 kb\)](#)
- [Manual app View Wireless \(37528 kb\)](#)
- [Manual View Wireless app \(37579 kb\)](#)
- [Εγχειρίδιο τεχνικού εγκατάστασης \(37781 kb\)](#)
- [Installationsanleitung View Wireless \(37508 kb\)](#)

## Video

- [La serie Linea](#)

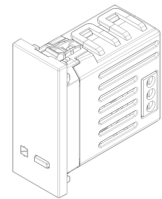
## Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

## Dati tecnici

- **Gruppo:** Sistemi di bus per impianti
- **Classe:** Attuatore a relè 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:** Incassato
- **Numero moduli DIN:** 1
- **Comando locale/manuale:** No
- **Con indicatore a LED:** Sì
- **Numero di ingressi digitali:** 0
- **Carico C:** Sì
- **Numero max. di uscite di commutazione:** 1
- **Max. corrente di commutazione:** 16 A
- **Corrente nominale:** 16 A
- **Tensione d'esercizio nominale:** 100,00 - 240,00 V
- **Varie fasi collegabili:** No
- **Accoppiamento bus incluso:** Sì
- **Modulo bus rimovibile:** No
- **Possibilità di ampliamento modulare:** No
- **Grado di protezione (IP):** IP40

## Marchi

- 00. Marcatura CE - UE
- 00. Marcatura CE - UE
- 01. Marchio IMQ - Italia ([download](#))
- 37. Marcatura CMIM - Marocco
- 40. Bluetooth technology
- 42. Zigbee certified
- 43. Marchio UKCA - Regno Unito
- 46. UK PSTI compliance ([download](#))
- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

## Imballi



8 007352 690110

**Codice** 8007352690110  
**Qtà** 1 NR  
**Dim.** 6x4,5x5,4 [cm]  
**Peso** 56,96 [g]



8 007352 744882

**Codice** 8007352744882  
**Qtà** 72 NR  
**Dim.** 37,5x30x13,5 [cm]  
**Peso** 4.504,75 [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](#).