



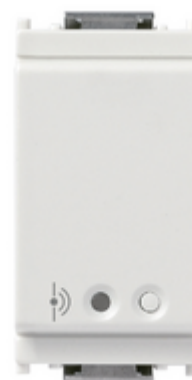
IDEA: Sensore radar connesso IoT 1M bianco

16629.B

Serie civili / Serie civili View Wireless / IDEA / Dispositivi

Sensore radar connesso IoT 1M bianco

Sensore radar UWB, tecnologia IoT su standard Bluetooth 5.0 per realizzazione sistema mesh VIEW Wireless, 1 uscita a stato solido per comandi in bassissima tensione (SELV e non SELV), 1 ingresso per pulsante esterno per attivazione uscita o per richiamo di uno scenario, alimentazione 100-240 V 50/60 Hz, bianco



Stato prodotto

3 - Prod. gestito

Q.tà minima ordine

1 NR

Potrebbe interessarti anche



03981 - Modulo relè
connesso IoT

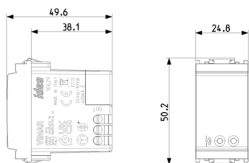


03983 - Modulo 3IN 1OUT
connesso IoT

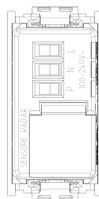
Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Foglio istruzioni multilingua Light \(1346 kb\)](#)
- [Foglio istruzioni Full \(1138 kb\)](#)
- [Feuille d'instructions Full \(1139 kb\)](#)
- [Hoja de instrucciones Full \(1138 kb\)](#)
- [Full Instructions sheet \(1135 kb\)](#)
- [Φυλλάδιο οδηγιών Full \(1219 kb\)](#)
- [Anweisungsblatt Full \(1139 kb\)](#)
- [Full \(1219 kb\)](#)
- [Manuale app View Wireless \(19181 kb\)](#)
- [Manual View Wireless app \(40958 kb\)](#)
- [Manual app View Wireless \(40735 kb\)](#)
- [Manuel appli View Wireless \(40963 kb\)](#)
- [Εγχειρίδιο τεχνικού εγκατάστασης \(41171 kb\)](#)
- [Installationsanleitung View Wireless \(40768 kb\)](#)

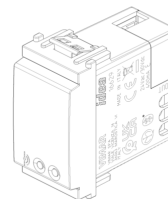
Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

Dati tecnici

- **Gruppo:** Dispositivi di commutazione domestici
- **Classe:** Sensore di movimento/presenza
- **Tipologia:** Segnalatore di movimento
- **Tipo di sensore:** Ad alta frequenza
- **Con interfaccia DALI:** No
- **Regolazione di luce costante:** No
- **Comando HLK:** No
- **Avvio forzato:** Sì
- **Disattivazione forzata:** No
- **Dispositivo di rilevamento animali:** Sì
- **Protezione contro lo strisciamento:** No
- **Collegabile in rete:** Sì
- **Angolo di scansione:** 100
- **Controllore Illuminazione vano scale:** No
- **Interruttore di esclusione:** No
- **Max. portata trasmissione frontale:** 7 m
- **Adatto per trasmissione senza fili:** Sì
- **Comandabile a distanza:** Sì
- **Con telecomando/comando remoto:** No
- **Sensibilità di intervento regolabile:** Sì
- **Con unità di segnalazione:** Sì
- **Funzione teach per luminosità di intervento:** No
- **Funzione dimmer con inserto:** No
- **Tipo di montaggio:** Incassato
- **Adatto per montaggio a soffitto:** No
- **Tipo di collegamento:** Morsetto a vite
- **Materiale:** Plastica
- **Qualità del materiale:** Materiale termoplastico
- **Senza alogeni:** Sì
- **Protezione della superficie:** Non trattato
- **Tipo superficie:** Opaco
- **Trattamento antibatterico:** No
- **Colore:** Bianco
- **Codice RAL (simile):** 9001
- **Trasparente:** No
- **Grado di protezione (IP):** IP40
- **Tipo di tensione di alimentazione:** AC
- **Frequenza:** 50 - 60 HZ
- **Durata di funzionamento min.:** 70 s
- **Ritardo di disinserzione:** 1.080 s
- **Angolo di rilevamento orizzontale:** 0 - 100
- **Max. potenza di interruzione:** 960,00 W
- **Temperatura:** 10 - 40 °C
- **Numero delle zone di commutazione:** 1
- **Min. corrente in transitorio:** 0 A
- **Ingresso stazione secondaria:** No
- **Funzione allarme:** Sì
- **Larghezza:** 2.480,00 mm
- **Altezza:** 50,20 mm
- **Profondità:** 4.960,00 mm
- **Diametro:** 0,00 mm
- **Profondità di incasso:** 3.810,00 mm
- **Diametro foro montaggio ad incasso:** 0,00 mm
- **Compatibile con Apple HomeKit:** Sì
- **Compatibile con Google Assistant:** Sì
- **Compatibile con Amazon Alexa:** Sì

Marchi

- 00. Marcatura CE - UE
- 01. Marchio IMQ - Italia ([download](#))
- 37. Marcatura CMIM - Marocco
- 40. Bluetooth technology
- 46. UK PSTI compliance ([download](#))
- 96. Esperto elettrotecnico ([download](#))
- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

Imballi



Codice 8007352709416
Q.tà 1 NR
Dim. 6x5,4x5,2 [cm]
Peso 47,6 [g]



Codice 8007352709423
Q.tà 10 NR
Dim. 28,1x13,1x6 [cm]
Peso 551,8 [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](#).