



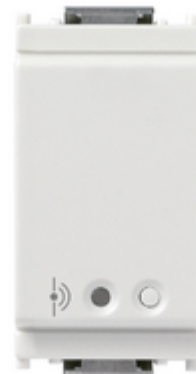
## IDEA: Sensore radar connesso IoT 1M bianco

### 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

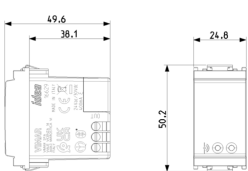


03983 - Modulo 3IN 1OUT  
connesso IoT

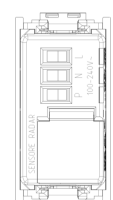
## Istruzioni, Manuali, Documentazione

- 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)

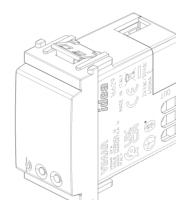
## Disegni



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 alogenzi:** 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](#).