



Componenti comuni: Sensore radar connesso IoTcontrosoffitto

02692

Serie civili / Serie civili View Wireless / Componenti comuni /
Componenti non modulari

Sensore radar connesso IoTcontrosoffitto

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, installazione a controsoffitto



Stato prodotto

3 - Prod. gestito

Q.tà minima ordine

1 NR

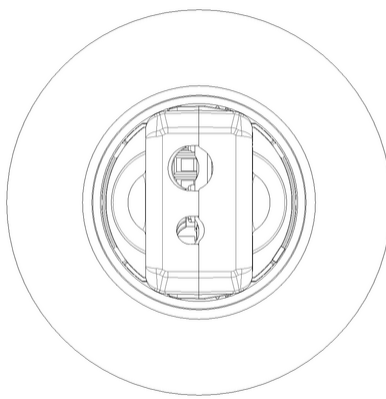
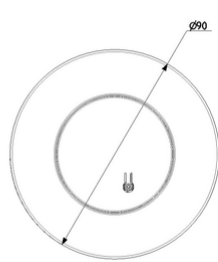
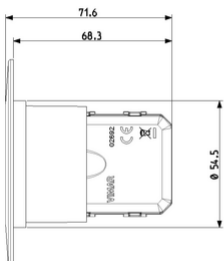
Istruzioni, Manuali, Documentazione

- تاداش رالا ۋە قىرو Full (1568 kb)
- Feuille d'instructions Full (1454 kb)
- Hoja de instrucciones Full (1453 kb)
- Full instructions sheet (1450 kb)
- Φυλλάδιο οδηγιών Full (1530 kb)
- Anweisungsblatt Full (1454 kb)
- Foglio istruzioni Full (1456 kb)
- Foglio istruzioni multilingua Light (1515 kb)
- Manuale app View Wireless (20463 kb)
- Manuel appli View Wireless (42961 kb)
- Manual app View Wireless (42960 kb)
- Manual View Wireless app (42999 kb)
- Εγχειρίδιο τεχνικού εγκατάστασης (43239 kb)
- Installationsanleitung View Wireless (42993 kb)

Gallery

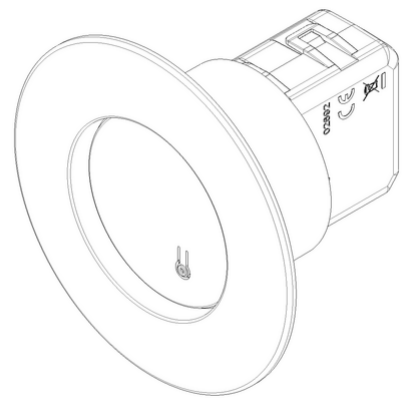


Disegni



Vista ingombri

Vista posteriore



Vista 3D

Marchi

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

Dati tecnici

Gruppo: Dispositivi di commutazione domestici

Classe: Sensore di movimento completo

Tipologia: Segnalatore di movimento

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: 90

Controllore Illuminazione vano scale: No

Interruttore di esclusione: No

Max. gamma di presenza: 28 m²

Max. portata trasmissione frontale: 4 m

Diametro del campo di rilevazione sul pavimento: 6,00 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: Altro

Adatto per montaggio a soffitto: Sì

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: Altro

Codice RAL (simile): 9003

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

Max. potenza di interruzione: 960,00 W

Numero delle zone di commutazione: 1

Min. corrente in transitorio: 0 A

Ingresso stazione secondaria: No

Funzione allarme: Sì

Larghezza: 90,00 mm

Altezza: 90,00 mm

Profondità: 71,60 mm

Diametro: 90,00 mm

Profondità di incasso: 68,30 mm

Lunghezza di montaggio: 54,50 mm

Diametro foro montaggio ad incasso: 54,50 mm

Compatibile con Apple HomeKit: Sì

Compatibile con Google Assistant: Sì

Compatibile con Amazon Alexa: Sì

Imballi



8007352709492

Qtà 1 NR
Dim 11x8x7,7 [cm]
Peso 111 [g]



8007352709508

Qtà 20 NR
Dim 43,5x33x12 [cm]
Peso 2.714 [g]

Potrebbe interessarti anche



[14597 - Gateway
connesso IoT 2M bianco](#)



[19597 - Gateway
connesso IoT 2M grigio](#)



[20597 - Gateway
connesso IoT 2M grigio](#)



[30807.G - Gateway
connesso IoT 2M nero](#)



[02692.S.1 - Adattatore
tondo soffitto sensore
radar](#)

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](#).