



30008080C

SENS. DOPPIO PIR IR RADIO DA EST., SERIE C



Sensore doppio PIR. Due coprilenti per effetto tenda e buzzer di test fornito, indicazioni con LED bicolore per il monitoraggio, immunità agli animali. Copertura massima 12 m, altezza di montaggio da 80cm a 2,5m, logica or, and e and direzionale, temperatura di funzionamento da -40 a +70°, grado IK10, alta immunità all'ombreggiamento solare, trasmissione bidirezionale senza fili, protocollo RF a sicurezza avanzata, frequenza di trasmissione 868 MHz, trasmissione "contatto aperto/chiuso", "tamper aperto/chiuso", portata fino a 500 m in spazi aperti, codice identificativo (ID) univoco, Tamper anteriore e posteriore, tecnologia a basso consumo energetico, alimentazione mediante batteria 9V (inclusa). Dimensioni 190 x 85 x 75 mm.



30008080C

SENS. DOPPIO PIR IR RADIO DA EST., SERIE C

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Tipologia	Sensore volumetrico infrarosso RF da esterno
Tecnologia wireless	Protocollo bidirezionale
Banda frequenze (n°)	0 ÷ 868
Modulazione	GFSK
Eventi trasmessi	Allarme, tamper, supervisione, batteria scarica
Supervisione	Sì
Regolazione sensibilità infrarosso	Sì
Logica sensori	OR/AND/AND intelligente
ID interno	24bit
Potenza di uscita RF (dB)	10
Led	3 led: testina 1, testina 2, allarme (escludibili)
Indicatore acustico TEST	Buzzer (escludibile)
Tamper	Antimanomissione/Antistrappo
Espansioni o Centrali compatibili	VEDORF (VEDO)

CARATTERISTICHE HARDWARE

Colore del prodotto	Bianco
Temperatura di funzionamento (°C)	-40 ÷ 70
Altezza (mm)	190
Larghezza (mm)	85
Profondità (mm)	113
Peso del prodotto (g)	410
Resistenza all'impatto	IK10

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Assorbimento massimo di corrente (mA)	8
---------------------------------------	---

BATTERIE

Tipo batteria	1 x CR123
---------------	-----------



30008080C

SENS. DOPPIO PIR IR RADIO DA EST., SERIE C

BATTERIE

Codice Comelit batteria	30007622
Durata batteria (années)	3

CARATTERISTICHE GENERALI

Tipo di centrale	VEDO/VEDO FULL RADIO / EASY SAFE FULL RADIO
Scheda radio per centrali Vedo	30003201C/VEDORF
Tipologia	Serie C

**30008080C****SENS. DOPPIO PIR IR RADIO DA EST., SERIE C****ACCESSORI****RFMAGW****CONT. MAGNETICO CON RTX RADIO, BIANCO, SERIE C**

Sensore a contatto magnetico dotato di ricetrasmittitore a radiofrequenza (RF), colore bianco. Trasmissione bidirezionale senza fili, protocollo RF a sicurezza avanzata, frequenza di trasmissione 868 MHz, trasmissione "contatto aperto/chiuso", "tamper aperto/chiuso" e "supervisione", stato batteria segnalato a ogni trasmissione, portata fino a 500 m in spazi aperti, codice identificativo (ID) univoco, Tamper anteriore e posteriore, attivazione allarme mediante contatto reed interno e/o contatto cablato, contatto cablato con resistenza di fine linea da 8,2k ohm, tecnologia a basso consumo energetico, alimentazione mediante singola batteria al litio da 3V (inclusa). Dimensioni (L x H x P) 97 x 22 x 21 mm, peso 40 g. EN50131 grado 2

**30008080C****SENS. DOPPIO PIR IR RADIO DA EST., SERIE C**

Sensore doppio PIR. Due coprilenti per effetto tenda e buzzer di test fornito, indicazioni con LED bicolore per il monitoraggio, immunità agli animali. Copertura massima 12 m, altezza di montaggio da 80cm a 2,5m, logica or, and e and direzionale, temperatura di funzionamento da -40 a +70°, grado IK10, alta immunità all'ombreggiamento solare, trasmissione bidirezionale senza fili, protocollo RF a sicurezza avanzata, frequenza di trasmissione 868 MHz, trasmissione "contatto aperto/chiuso", "tamper aperto/chiuso", portata fino a 500 m in spazi aperti, codice identificativo (ID) univoco, Tamper anteriore e posteriore, tecnologia a basso consumo energetico, alimentazione mediante batteria 9V (inclusa). Dimensioni 190 x 85 x 75 mm.