



30008081C

SENS. DOPPIA TECNOL. RADIO DA EST., SERIE C



Sensore doppia tecnologia. Coprilente per effetto tenda e buzzer di test fornito, indicazioni con LED bicolore per il monitoraggio, immunità agli animali. Copertura massima 18 m, altezza di montaggio da 80cm a 2,5m, 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 7,2V(fornita). Dimensioni 190 x 85 x 75 mm.



30008081C

SENS. DOPPIA TECNOL. RADIO DA EST., SERIE C

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Tecnologia wireless	Protocollo bidirezionale
Banda frequenze (n°)	0 ÷ 868
Modulazione	GFSK
Eventi trasmessi	Allarme, tamper, supervisione, batteria scarica
Supervisione	Sì
Portata microonda	18m regolabile
Regolazione sensibilità infrarosso	Sì
Regolazione sensibilità microonda	Sì
Logica sensori	AND
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
Coprilente effetto tenda	1 inclusa per testina PIR

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Assorbimento massimo di corrente (mA)	40
---------------------------------------	----

**30008081C****SENS. DOPPIA TECNOL. RADIO DA EST., SERIE C****BATTERIE**

Tipo batteria	CR123A (3V/1.2Ah)
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

**30008081C****SENS. DOPPIA TECNOL. 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

**30008081C****SENS. DOPPIA TECNOL. RADIO DA EST., SERIE C**

Sensore doppia tecnologia. Coprilente per effetto tenda e buzzer di test fornito, indicazioni con LED bicolore per il monitoraggio, immunità agli animali. Copertura massima 18 m, altezza di montaggio da 80cm a 2,5m, 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 7,2V(fornita). Dimensioni 190 x 85 x 75 mm.