

**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
Tipo di rilevazione:	
Regolazione sensibilità infrarosso:	Si
Logica sensori:	OR/AND/AND intelligente
Tecnologia wireless:	Protocollo bidirezionale
Modulazione:	GFSK
Banda frequenze:	0 ÷ 868
Portata RF (metri in campo aperto):	500
ID interno:	24bit
Eventi trasmessi:	Allarme, tamper, supervisione, batteria scarica
Supervisione:	Si
Potenza di uscita RF (dBm):	10
Led:	3 led: testina 1, testina 2, allarme (escludibili)
Indicatore acustico TEST:	Buzzer (escludibile)
Tamper:	Antimanomissione/Antistrappo

CARATTERISTICHE HARDWARE

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Sensore "Pet immunity":	Si
-------------------------	----

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Assorbimento massimo di corrente (mA):	8
Batteria:	
Durata batteria:	3 anni



30008080C

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

ACCESSORIES



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, altà 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.



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