



**30008090C**

## **SENSORE DOPPIO PIR RF UNIVERSALE DA ESTERNO**



Sensore doppio PIR per uso con trasmettitore generico non incluso. 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, tamper anteriore e posteriore, tecnologia a basso consumo energetico, alimentazione mediante batteria 9V (fornita). Dimensioni 190 x 85 x 75 mm.



**30008090C**

## SENSORE DOPPIO PIR RF UNIVERSALE DA ESTERNO

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Tipologia	Sensore IR volumetrico universale RF
Tipo di rilevazione	PIR dual
Regolazione sensibilità infrarosso	Sì
Logica sensori	OR/AND/AND intelligente
Led	3 led: testina 1, testina 2, allarme (escludibili)
Indicatore acustico TEST	Buzzer (escludibile)
Tamper	Antimanomissione/Antistrappo

### CARATTERISTICHE HARDWARE

Tipo materiali di rivestimento	ABS
Colore del prodotto	Bianco
Temperatura di funzionamento (°C)	-40 ÷ 70
Altezza (mm)	190
Larghezza (mm)	85
Profondità (mm)	113
Peso del prodotto (g)	410
Montaggio a parete	Sì
Utilizzo in ambienti esterni	Sì
Grado di protezione IP	IP54
Resistenza all'impatto	IK10

### BATTERIE

Tipo batteria	Batteria 9V (inclusa)
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



**30008090C**

## **SENSORE DOPPIO PIR RF UNIVERSALE DA ESTERNO**

### **ACCESSORI**



#### **30008090C SENSORE DOPPIO PIR RF UNIVERSALE DA ESTERNO**

Sensore doppio PIR per uso con trasmettitore generico non incluso. 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, tamper anteriore e posteriore, tecnologia a basso consumo energetico, alimentazione mediante batteria 9V (fornita). Dimensioni 190 x 85 x 75 mm.