



**30008071**

## **SENSORE DOPPIA TECNOLOGIA DA ESTERNO**



Rivelatore da esterno a doppio PIR e Microonda, resistente ad intemperie, insetti, polvere, vento fino a 30m/s, luce solare, disturbi elettromagnetici, MW in banda K 24 Ghz effetto doppler, altezza di installazione 1,2 metri, copertura 18 m, apertura 90°, immunità agli animali fino a 35 kg, regolazione sia PIR che MW, grado di protezione IP55, assorbimento riposo 21 mA, allarme 30 mA, compensazione automatica della temperatura bidirezionale, temperatura di funzionamento -25 a +55°C, dimensioni 200x86x80 mm, peso 500 g.



**30008071**

## SENSORE DOPPIA TECNOLOGIA DA ESTERNO

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Tipologia	Sensore doppia tecnologia
Tipo di rilevazione	Doppio PIR dual e microonda ad impulsi Doppler
Portata microonda	18m regolabile
Regolazione sensibilità infrarosso	Sì
Regolazione sensibilità microonda	Sì
Led	1 led
Compensazione automatica della temperatura	Sì

### CARATTERISTICHE HARDWARE

Tipo materiali di rivestimento	Plastico
Temperatura di funzionamento (°C)	-25 ÷ 55
Altezza (mm)	175
Larghezza (mm)	70
Profondità (mm)	45
Utilizzo in ambienti esterni	Sì

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tensione di alimentazione	16÷9.6VDC
Assorbimento massimo di corrente (mA)	30
Portata massima di corrente del contatto (mA)	100
Tipo di contatto	Nc, NO, C