

**30008012****SENSORE DOPPIA TECNOLOGIA ANTIMASCHERAMENTO**

Sensore Doppia Tecnologia PIR quad e Microonda 10 GHz con antenna di tipo strip, antimascheramento, elettronica ASIC e tecnologia per l'analisi intelligente delle dimensioni dei corpi, immunità agli animali regolabile a 15 Kg o 25 Kg, regolazione sensibilità PIR e MW, immunità alla luce bianca, altezza di installazione da 1,8 a 2,4 metri senza necessità di calibrazione, alimentazione da 8,2 a 16 VDC, portata 18m @ altezza di montaggio 2,4m con apertura 90°, uscita di allarme e tamper NC con resistenza di protezione da 10 ohm, temperatura di funzionamento da -10 a +50°C, dimensioni 123x62x38 mm, peso 120 g.



**30008012**

## SENSORE DOPPIA TECNOLOGIA ANTIMASCHERAMENTO

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Tipologia	Sensore doppia tecnologia anti-mascheramento
Tipo di rilevazione	PIR Quad e microonda ad impulsi Doppler
Tecnologia antimascheramento	Sì
Regolazione sensibilità infrarosso	Sì
Regolazione sensibilità microonda	Sì
Tempo di warm up	1min
Tamper	Antiapertura
Compensazione automatica della temperatura	Sì
Elettronica ASIC	Sì

### CARATTERISTICHE HARDWARE

Tipo materiali di rivestimento	Plastico
Colore del prodotto	Bianco
Temperatura di funzionamento (°C)	-10 ÷ 50
Altezza (mm)	123
Larghezza (mm)	62
Profondità (mm)	38
Peso del prodotto (g)	120

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tensione di alimentazione	16÷8.2VDC
Assorbimento massimo di corrente (mA)	25,5
Portata massima di corrente del contatto (mA)	100
Tipo di contatto	NC