

**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