

**TT15EAM****SENSORE DA ESTERNO TRIPLA TEC. ANTIMASK**

Sensore a tripla tecnologia da esterno con anti-mascheramento. Doppio sensore ad infrarosso e microonda incorporata. Immune, in condizione AND, ad animali con peso corporeo inferiore ai 20 Kg e di altezza inferiore agli 80 cm (con sensore installato ad 1 metro di altezza). Segnalazione ottica della rivelazione di microonda, IR e allarme. Autocompensazione della temperatura. Protezione anti-brandeggio con accelerometro. Grado di protezione IP54. Immunità a luce bianca >10000 lux.



TT15EAM

SENSORE DA ESTERNO TRIPLA TEC. ANTIMASK

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Tipologia	Sensore tripla tecnologia anti-mascheramento
Tipo di rilevazione	Doppio PIR dual e microonda ad impulsi Doppler
Tecnologia antimascheramento	Sì
Portata microonda	15m regolabile
Regolazione sensibilità infrarosso	Sì
Regolazione sensibilità microonda	Sì
Frequenza microonde	10.5GHz (banda X)
Logica sensori	AND
Tempo di warm up	1min
Led	3 (IR: rosso, MW: giallo, Allarme: blu)
Tamper	Antimanomissione/Antistrappo
Compensazione automatica della temperatura	Sì

CARATTERISTICHE HARDWARE

Tipo materiali di rivestimento	ABS
Colore del prodotto	Bianco
Altezza (mm)	183
Larghezza (mm)	110
Profondità (mm)	120
Montaggio a parete	Sì
Utilizzo in ambienti esterni	Sì
Grado di protezione IP	IP54

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tensione di alimentazione	10.5+14VDC
Assorbimento massimo di corrente (mA)	40
Corrente assorbita a riposo (mA)	30
Portata massima di corrente del contatto (mA)	50



TT15EAM

SENSORE DA ESTERNO TRIPLA TEC. ANTIMASK

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tipo di contatto

NC