



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
Tecnologia antimascheramento	Sì
Distanza di copertura (m)	15
Angolo di copertura	90
Frequenza microonde	10.5GHz (banda X)
Logica sensori	OR/AND/AND intelligente
Led	3 (IR: rosso, MW: giallo, Allarme: blu)
Tamper	Sì
Compensazione automatica della temperatura	Sì
Centrali compatibili	Vedo
Numero zone di rilevazione (n°)	8
Espansioni o Centrali compatibili	VEDO 10,34,68,200

CARATTERISTICHE HARDWARE

Tipo materiali di rivestimento	ABS
Colore del prodotto	Bianco
Temperatura di funzionamento (°C)	-10 ÷ 55
Altezza (mm)	110
Larghezza (mm)	183
Profondità (mm)	120
Montaggio a parete	Sì
Utilizzo in ambienti esterni	Sì
Grado di protezione IP	IP54
Altezza di installazione (m)	0.8 ÷ 1.4

CARATTERISTICHE TECNICHE

Pet immunity	12/20 Kg
--------------	----------

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

Tensione di alimentazione	10.5÷14VDC
Assorbimento massimo di corrente (mA)	39,99
Portata massima di corrente del contatto (mA)	100
Tipo di contatto	NC

CARATTERISTICHE GENERALI

Protezione tamper	Sì
-------------------	----