

**30008011****SENSORE DOPPIA TECNOLOGIA**

Rivelatore doppia tecnologia, sensore piroelettrico a quadruplo elemento, radar MW basato su concetto doppler. Il circuito ASIC interno analizza i segnali PIR e MW con l'obiettivo di ridurre drasticamente i falsi allarmi causati dai piccoli animali domestici, sensore piroelettrico a quadruplo elemento e lente rigida per una rivelazione altamente performante, rilevamento a microonde basato sul concetto Doppler, modulo sensore di movimento con antenna di tipo microstrip, Quad Linear Imaging Technology per l'analisi accurata delle dimensioni corporee e differenziazione dallo sfondo e dagli animali domestici, elettronica avanzata basata su tecnologia ASIC, altezza di installazione da 1.8m a 2.4m senza necessità di calibrazione, portata 15 m, facile installazione con o senza snodo, regolazione sensibilità PIR, regolazione sensibilità MW, compensazione della temperatura bidirezionale, immunità ai fattori ambientali, immunità agli animali fino a 25kg, temperatura di funzionamento da -10°C a +50°C, dimensioni 123x62x38 mm, peso 120 g. EN50131 grado 2

Accessory KIT snodo 30008001 opzionale

Accessory lente a tenda 30008002 opzionale

CERTIFICATIONS**kiwa**
gecertificeerd


30008011

SENSORE DOPPIA TECNOLOGIA

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Tipologia:	
Tipo di rilevazione:	PIR Quad e microonda ad impulsi Doppler
Portata infrarosso (m):	15
Portata microonda:	15m regolabile
Regolazione sensibilità infrarosso:	Si
Regolazione sensibilità microonda:	Si
Frequenza Microonde:	10.525GHz
Logica sensori:	E/O selezionabile
Tempo di warm up:	
LED:	3 led
Tamper:	
Compensazione automatica della temperatura:	Si
Elettronica ASIC:	Si
Marchi/certificazioni:	EN50131 grado 2, EN50131-2-4, Incert

CARATTERISTICHE HARDWARE

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Sensore 'Pet immunity':	Si
-------------------------	----

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tensione di alimentazione Vcc:	8,2 ÷ 16
Assorbimento massimo di corrente (mA):	25,5
Portata massima di corrente del contatto (mA):	100
Tipo di contatto:	N.C.