

ARO-VELVET-W2-868

SENSORE TENDA DUAL TECH ESTERNO





Sensore di movimento dual tech (PIR/microonda) wireless da esterno IP65, antimascheramento di infrarosso, copertura fino a 12 m, pet immunity (opzionale), frequenza portante 868~868.6 MHz, comunicazione bidirezionale, crittografia AES128, salto di frequenza, alimentazione 3~3.6V, espansione ingresso ARM310-W2-868 incluso


Informazioni per ordinare


CODICE	DESCRIZIONE
ARO-VELVET-W2-868	SENSORE TENDA DUAL TECH ESTERNO


Funzioni e caratteristiche principali


- 
DOPPIA TECNOLOGIA
 Rilevatore doppia tecnologia a tenda.


- 
ANTIMASCHERAMENTO DI INFRAROSSO
 Consente di segnalare qualsiasi tentativo di mascheramento della lente dell'infrarosso.


- 
WIRELESS
 Rilevatore a basso assorbimento per sistemi via radio.


- 
ALIMENTAZIONE
 Alimentazione 3,6V e 3V.


- 
NO/NC
 Contatto allarme NO/NC selezionabile da DIP SWITCH.


- 
COMPENSAZIONE DELLA TEMPERATURA
 Gli algoritmi di elaborazione ottimizzano automaticamente la rilevazione in funzione della temperatura.


- 
IMPERMEABILE
 Contenitore IMPERMEABILE grazie alla presenza di guarnizioni su tutti profili di chiusura.

- 
TEMPO DI INIBIZIONE
 Tempo di inibizione degli allarmi selezionabile da dip.

- 
LED ON
 Attiva le visualizzazioni di rilevazione mantenendo abilitate le visualizzazioni delle memorie.

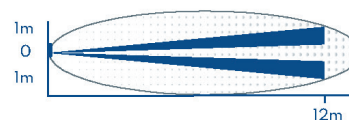
- 
PET IMMUNITY
 Immunità agli animali di piccola taglia (con applicazione accessorio dedicato).

- 
PORTATA METRI
 Portata operativa del rilevatore 12 mt.

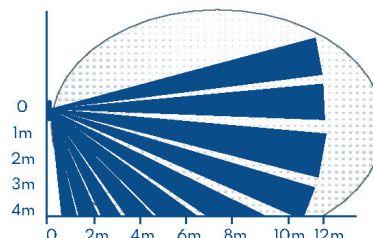
- 
GRADO IP
 Grado di protezione IP65.

Copertura di rilevazione

VISTA DALL'ALTO



VISTA LATERALE



Specifiche Tecniche

Alimentazione	Batteria Lithio 3V o 3,6V
Assorbimento in rilevazione con led acceso	600uA / 3,5mA
Assorb. In modalità operativa (ANTIMASK INSERITO):	16uA / 22uA
Microonda:	24 Ghz
Tempo Relè Allarme:	1 sec
Tempo Relè Antimask+Tamper:	min.2,5 sec.
Relè elettronico allarme:	10mA /3V
Relè Antimask+Tamper:	10mA/3V
Tamper:	100mA/30V
Wall Tamper:	300mA/48V
Temperatura lavoro:	-10°C/+55°C
Umidità Ambientale:	95%
Dimensioni senza accessori:	110 x44 x63mm
Conformità	   