



ARO-CENTRUM-W2-868

SENSORE DUAL TECH CENTRO FINESTRA ESTERNO

Sensore di movimento dual tech (PIR/microonda) centro finestra wireless da esterno IP54, 30mm antimascheramento attivo a distanza, copertura fino a 6 m, pet immunity, funzione tapparella, frequenza portante 868~868.6 MHz, comunicazione bidirezionale, crittografia AES128, salto di frequenza, alimentazione 3~3.6V, espansione ingresso ARM310-W2-868 incluso

Funzioni e caratteristiche principali

ANTIMASCHERAMENTO DI INFRAROSSO
Rileva i tentativi di mascheramento nelle immediate vicinanze del rilevatore tramite la tecnologia led attivi.

WIRELESS
Rilevatore a basso assorbimento per sistemi via radio.

PORTATA IN ORIZZONTALE 6 MT
Portata operativa installazione orizzontale.

ALTEZZA VARCO
Altezza su varco MAX 3mt.

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.

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

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

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

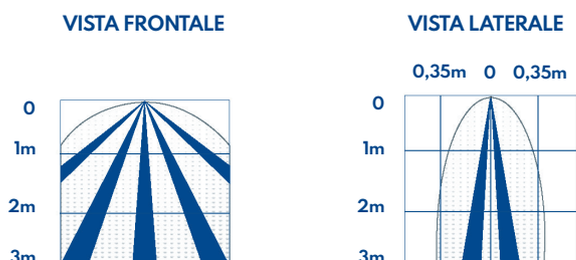
FUNZIONE TAPPARELLA
Rilevazione su tapparella settabile da dip.

COLORI
Disponibile in diversi colori.

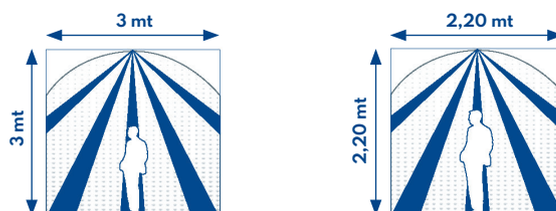
Informazioni per ordinare

CODICE	DESCRIZIONE
ARO-CENTRUM-W2-868	SENSORE DUAL TECH CENTRO FINESTRA ESTERNO

Copertura di rilevazione



VISTA FRONTALE SU VARCO



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
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:	220x40x30mm
Conformità	