

NAT SLIM



Il sensore a tenda autoalimentato

Sensore a raggi infrarossi passivi wireless in grado di creare una barriera di protezione "a tenda" utile per porte e finestre o ovunque sia necessario rilevare un movimento che avviene lungo un'unica direzione. Date le sue prestazioni trova il suo collocamento tanto in ambito industriale che in quello residenziale. Sensore wireless caratterizzato da una facile e veloce installazione ed è compatibile con tutti i TX radio universali inseribili nell'alloggio interno.

Accessori

Trasmettitore universale inseribile



WS 801
Trasmettitore radio



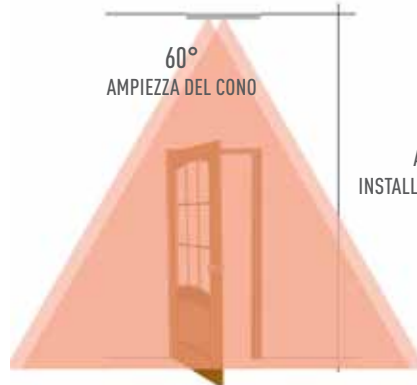
WS 200
Ripetitore radio



WS 824
Radio ricevitore



60°
AMPIEZZA DEL CONO



2,2 m
ALTEZZA DI
INSTALLAZIONE OTTIMALE

2,5 m
LARGHEZZA DI AZIONE



Caratteristiche tecniche

Area massima di copertura	2,5m di diametro in fondo al cono
Distanza massima di utilizzo in esterno	Regolabile da 1 a 4 m
Distanza massima di utilizzo in interno	Regolabile da 1 a 4 m
Ottica con doppio raggio	2 PIR con lenti di Fresnell
Sistema di puntamento e allineamento	Leds
Alimentazione	Batteria da 3,6V 2,7 Ah
Assorbimento circuitale	100 uA No tempo di Standby
Autonomia	3 anni
Taratura e programmazione	On board
Uscita allarme	Allarme, Tamper in serie a Antimask contatti puliti
Uscita antimanomissione	Antiapertura coperchio e antirimozione dalla parete
Apertura	2° verticale - 60° orizzontale
Funzioni	Funzione e uscita ANTI-MASKING
	Pet immunity (5 kg)
	Insect immunity
Uscita 3V/3.6V	Selezionabile per alimentazione Tx radio universale
Temperatura di funzionamento	-20°C/+65°C
Condivisione alimentazione TX Radio	Uscita configurabile 3-3.6V per alimentazione al TX radio
Auto-compensazione	Termica e accecamento
Materiale	Policarbonato anti-graffio, resistente agli uv
Grado di protezione	IP65
Dimensioni	35x39x234 mm (H,P,L)
Dimensioni max TX radio	20x29x101 mm (H,P,L)

Altezza di installazione	Larghezza di rilevazione
2 m	2,3 m
2,5 m	2,8 m
3 m	3,5 m
4 m	4,5 m