

NAT SLIM



El sensor de cortina autoamplificado

Sensor infrarrojo pasivo inalámbrico capaz de crear una barrera de protección "cortina" útil para puertas y ventanas o donde sea necesario para detectar un movimiento que tiene lugar en una sola dirección. Dado su desempeño, encuentra su lugar en los sectores industrial y residencial. Sensor inalámbrico caracterizado por una instalación fácil y rápida, y es compatible con todos los transmisores de radio universales que se pueden insertar en la carcasa interna.

Accesorios

Transmisor universal incorporable

WS 200 Repetidor radio

WS 824 Radio receptor

WS 801 Transmisor radio

60° AMPLITUD DEL CONO

2,2 m ALTURA DE INSTALACIÓN ÓPTIMA

2,5 m ANCHO DE ACCIÓN

Características técnicas

Área de cobertura máxima	2.5m de diámetro en la parte inferior del cono
Distancia máxima de uso en exterior	Regulable de 1 a 4 m
Distancia máxima de uso en interior	Regulable de 1 a 4 m
Óptica con doble rayo	PIR con lente de Fresnell
Sistema de direccionamiento y alineación	Ledes
Alimentación de circuito	Batería de 3.6V 2.7 Ah
Consumo	100 uA Sin Standby
A utonomía	3 años
Calibración y programación	On board
Salida alarma	Alarma, Tamper en serie NC Antimask.
Salida antisabotaje	Antiapertura tapa y antiextracción de la pared
Apertura	2° vertical - 60° horizontal
Funciones	Función y salida de ANTI-MASKING IR Y MW configurables Pet immunity (5 kg) Insect immunity
Salida 3V/3.6V	Seleccionable para la fuente de alimentación de radio universal TX
Temperatura de funcionamiento	-20 °C/+65 °C
Alimentación compartida TX Radio	Salida configurable 3-3.6V para la alimentación al TX radio
Autocompensación	Térmica y antideslumbramiento
Material	Policarbonato resistente a arañazos, resistente a uv
Grado de protección	IP65
Dimensiones	35x39x234 (H,P,L)
Dimensiones máx. TX radio	20x29x101 (H,P,L)

Altura de instalación	Ancho de detección
2 m	2,3 m
2,5 m	2,8 m
3 m	3, 5 m
4 m	4,5 m