

NAT SENSOR



Protección periférica pasiva revolucionaria

Sensor de doble tecnología de tamaño muy compacto y, por tanto, ideal para la protección de pequeñas entradas como ventanas y puertas, colocado en la esquina superior de forma horizontal o vertical. La sección de infrarrojos se adapta constantemente a las variaciones térmicas para mantener una cobertura ideal.

Accesorios



BRIDA DE PERFIL "L"
para montaje en pared

ENTRADA
CABLES CON
JUNTAS
TAMPER
ANTITIRONES

BRIDA PARA
INSTALACIÓN
EN PARED DE
ACERO (incluida)



MW

REGULACIÓN
ALCANCE MW

PIR

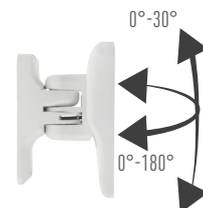


ANTIENMASCARA-
MIENTO ACTIVO
(PIR + MW)

LEDES
HI/LOW
AND/OR
MASK

REGULACIÓN
ALCANCE PIR

ANTIENMASCARA-
MIENTO
ACTIVO (PIR + MW)



NAT BR
ARTICULACIÓN
REGULABLE



Características técnicas

Distancia máxima de uso en exterior	Regulable de 1 a 12 m
Distancia máxima de uso en interior	Regulable de 1 a 12 m
Óptica con doble rayo	PIR con lente de Fresnell
Sistema de direccionamiento y alineación	Ledes
Frecuencias de trabajo microonda	24 GHz
Alimentación de circuito	10 - 30 Vcc
Absorción del circuito	40 mA
Salida alarma	Relés alarma NC y OC antienmascaramiento
Salida antisabotaje	Antiapertura tapa y antiextracción de la pared
Apertura IR	80° vertical - 6° horizontal
Apertura WM	80° vertical - 30° horizontal
Funciones	Función y salida de ANTI-MASKING IR Y MW configurables
	Inmunidad RF
	Pet immunity (10 kg)
	Insect immunity
	Elaboraciones de señales digitales en PIR y MW
Temperatura de funcionamiento	-20°C/+65°C
Autocompensación	Térmica y antideslumbramiento
Función Security	AND + OR contador de impulsos
Tamper	Salida tamper combinada antitirones y antiextracción
Grado de protección	IP65
Dimensiones perfil LxPxH	135 mm x 33 mm x 40 mm
Accesorios incluidos	Brida de perfil "L", techo, PIR limiter
Accesorios opcionales	Articulación regulable