

NAT WS



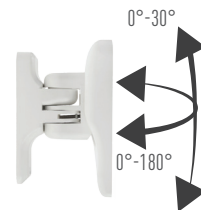
El sensor inalámbrico con microonda activa 24h/24h

Sensor pasivo de exterior que representa una verdadera y auténtica revolución tecnológica en el ámbito de la protección periférica pasiva. El detector de doble tecnología con efecto cortina para exterior con microonda siempre activa 24H/24 es un producto único en el mercado internacional. Este sensor de última generación es compatible con cualquier sistema por radio presente en el mercado porque puede alojar en su interior todos los modelos de TX radio a la venta, esto lo convierte en un sensor inalámbrico universal

Accesorios



BRIDA DE PERFIL "L"
para montaje en pared



NAT BR
ARTICULACIÓN
REGULABLE

WS 824
Radio receptor



Transmisor
universal incorporable



Tarjeta TX
universal incorporable

WS 200
Repetidor radio



WS 801
Transmisor radio



Características técnicas

| | |
|--|---|
| Distancia máxima de uso en exterior | Regulable de 0 a 10 m |
| Distancia máxima de uso en interior | Regulable de 0 a 10 m |
| Óptica con doble rayo | PIR con lente de Fresnell |
| Sistema de direccionamiento y alineación | Ledes |
| Frecuencia MW | Microonda en banda K 24 GHz siempre activa |
| Alimentación de circuito | 3,6 V |
| Absorción del circuito | 0,35mA. Sin standby |
| Salida alarma | Relés alarma NC y OC antiemascaramiento |
| 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 |
| Alimentación compartida TX Radio | Salida configurable 3-3.6V para la alimentación al TX radio |
| Autocompensación | Térmica y antideslumbramiento |
| Función Security | AND + OR contador de impulsos |
| Tamper | Salida tamper combinada antitirones y antiextracción |
| Grado de protección | IP65 |
| Dimensiones | NAT WS FLAT: 150x60x80 mm NAT WS:150x60x100 mm |
| Dimensiones máx. TX radio | NAT WS FLAT: 18x48x107 mm / 18x32x107 mm / 18x20x113 mm NAT WS: 21x48x107 mm / 26x32x107 mm / 26x20x113 mm |
| Accesorios incluidos | Brida de perfil "L", techo, PIR limiter |
| Accesorios opcionales | Articulación regulable |