



- Detector de microrondas
- Rango máximo de protección 200 metros
- Lóbulo máximo 2.5 metros de alto x 5 metros de ancho
- Alta inmunidad a interferencias electromagnéticas
- Muy fácil de calibrar y alinear mediante BAR MIC CAL
- Carcasa diseñada para uso en intemperie, antilluvia y nieve 30 mm / hora
- Incluye relé de alarma y tamper
- Velocidad de detección 0.1 - 10 m/s
- Análisis digital de la señal para evitar falsas alarmas
- Múltiples niveles para ajustar la sensibilidad
- Consumo de 140 mA / 12V DC
- Rango de temperatura -40°C a +65°C
- Dimensiones 158 x 113 x 46 mm
- Nivel de protección IP65



Frecuencia de microondas	10.525 GHz
Frecuencia de modulación	1.0 KHz
Transmisión de alimentación máxima	35 mW (continua) 50 mW (pico)
Alcance	200 metros máximo
Ancho de lóbulo	5 metros
Altura de lóbulo	2.5 metros
Alimentación	12-24VDC
Rango de alimentación	10.2 - 30 V
Consumo	140 mA a 12VDC
Valores de contacto de relé	28 V DC NC, consumo máximo 0.1 A
Periodo de alarma	3 segundos máximo
Tamper	28 V DC / 0.1 A NC - Abierto cunado quita la carcasa
Velocidad de detección	0.1 - 10 m/s
Testeo remoto	Instalado generador de autotest para simular señales de intrusión
Inclinación del suelo	0.3 m
Máxima altura del césped	0.3 m
Máxima altura de la nieve	0.5 m
Salida de alarma - Duración de contacto de conmutación del relé	3 segundos máximo
Dimensiones	158 x 113 x 46 mm
Peso	1.1 Kg
Temperatura de uso	-40°C a +65°C
Humedad relativa	98% máximo

\*Las especificaciones pueden cambiar sin noticia previa.  
\*Imagen no contractual.