



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Detector digital de doble tecnología PIR QUAD + Microondas 2,45GHz
- 12x12m, 85°
- 78 zonas de detección
- Incorpora lógica "Quad Zone"
- Lentes esféricas fresnel. Salida de alarma y tamper contra sabotaje
- Contador de pulsos
- Grado2

OPTEX-4 MX-40QZ

DETECTOR DIGITAL DE DOBLE TECNOLOGÍA PIR QUAD + MICROONDAS 2,45GHZ

CARACTERÍSTICAS

- PIR QUAD + microondas, incorpora lógica "Quad Zone"
- Cobertura de 12 x 12 metros, 85°
- 78 zonas de detección
- Sensibilidad de 2°C a 0,6 m/seg.
- Lentes esféricas fresnel
- Óptica de sellado avanzado
- Altura de montaje de 1,5 ~ 2,4 metros
- Microondas: 2,45GHz
- Selección del Alcance de Microondas (corto/largo)
- Relé de alarma: NC (28V CC, 0,2A)
- Tamper contra sabotaje: NC (28V CC, 0,1A)
- Contador de pulsos (aprox. 20 seg.) 2 o 4
- Protección RFI (20 V/m desde 100MHz a 1 GHz)
- Alimentación: 9,5V ~ 16V CC /18 mA
- Temp. de funcionamiento de -10°C ~ +45°C
- Dimensiones: 115 x 62 x 50 mm
- Rótula de pared/techo: OPTEX-10 (FA-3)
- Cumple la normativa EN50131 de Grado2

PRODUCTOS RELACIONADOS

