

DETECTOR DIGITAL DE DOBLE TECNOLOGÍA PIR QUAD + MICROONDAS 10,525GHZ



## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Detector digital de doble tecnología PIR QUAD + Microondas 10,525GHz
- 12x12m, 85°
- Incorpora lógica "Quad Zone"
- Discrimina mascotas
- Lentes esféricas fresnel. Salida de alarma y tamper contra sabotaje
- Compensación avanzada de temperatura
- Incluye rótula
- Grado2

## CARACTERÍSTICAS

- PIR QUAD + microondas, incorpora lógica "Quad Zone"
- Discrimina mascotas
- Cobertura de 12 x 12 metros, 85°
- 78 zonas de detección
- Lentes esféricas fresnel
- Óptica de sellado avanzado
- Altura de montaje de 1,5 ~ 2,4 metros
- Microondas banda X: 10,525GHz
- Relé de alarma: NC (24V CC, 0,2A)
- Tamper contra sabotaje: NC (24V CC, 0,1A)
- Compensación avanzada de temperatura
- Alimentación: 9,5V ~ 16V CC /15 mA
- Temp. de funcionamiento de -20°C ~ +45°C
- Dimensiones: 93,4 x 61,4 x 46 mm
- Incluye rótula
- Cumple la normativa EN50131 de Grado2