



### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Detector de doble tecnología PIR + Microondas de 15x15m, 85°
- Óptica sellada
- 78 zonas de detección
- Microondas banda X (10,525GHz)
- Salida de alarma y tamper contra sabotaje
- Compensación avanzada de temperatura
- Grado 2

## OPTEX-9 FMX-DT-X5

DETECTOR DE DOBLE TECNOLOGÍA PIR + MICROONDAS DE 15X15M, 85°

### CARACTERÍSTICAS

- Detector de doble tecnología PIR + microondas
- Alcance de 15 metros, 85°
- Equipado con salida silenciosa y óptica sellada
- Incorpora sistema avanzado de compensación de temperatura
- Área de detección dividida en 78 zonas
- Altura de instalación de 2,2~ 3 metros
- Tecnología microondas de alta precisión en banda X (10,525 GHz)
- LED de alarma
- Rango de sensibilidad ajustable
- Tamper antisabotaje incorporado
- Alimentación: 9,5V~ 16V CC
- Consumo máximo: 15 mA
- Temperatura de funcionamiento de -20°C~+50°C
- Dimensiones: 109,8 x 61,4 x 50 mm
- Rótula de pared/techo: OPTEX-10(FA-3)
- Cumple la normativa EN50131 de Grado 2

### PRODUCTOS RELACIONADOS

