



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Detector de doble tecnología PIR+MW de largo alcance Serie REDWAVE® de 30 x 20 metros
- Específicamente diseñado para su uso en aplicaciones de vídeo remoto y CCTV
- Dispone de tecnología A.M.R.L.
- y PIR Dual Quad Zone
- IP55
- 11V~24V CC

OPTEX-97 OPM-3020

DETECTOR DE DOBLE TECNOLOGÍA PIR+MW DE LARGO ALCANCE
SERIE REDWAVE® DE 30 X 20 METROS

- Detector de doble tecnología de largo alcance Serie REDWAVE®
- Específicamente diseñado para su uso en aplicaciones de vídeo remoto y CCTV
- Alcance 30 x 20 metros
- Dispone de tecnología A.M.R.L., la cual permite ajustar la distancia de detección microondas
- Lógica PIR Dual Quad Zone de doble malla conductiva, que aumenta la densidad de detección y elimina áreas no detectadas
- Altura de instalación de 2,4 ~ 4 metros
- Compensación de temperatura
- Selector de contador de pulsos
- Salida de alarma
- Salida sabotaje
- Temperatura de funcionamiento de -25°C ~ +60°C
- Grado de protección IP55
- Voltaje de 11V ~ 24V CC
- Consumo: Máximo 45 mA (12V CC)
- Dimensiones: 117 x 300 x 300 mm
- Peso: 1,5 kg
- Nota: Si la instalación requiere el montaje de múltiples unidades Redwave muy cercanas entre sí, se recomienda seleccionar unidades con distintas frecuencias microondas para eliminar falsas alarmas debido al cruce de diafonías/interferencias.