

RM620



Sensor de microondas
unidireccional/bidireccional de
banda X para puertas industriales

Tecnología planar

Elaboración de señales
con microprocesadores



Reconocimiento de la
dirección del movimiento

Funciones programables

Alta resolución del área
cubierta

Orientación interna

tecnología de
MICROONDAS

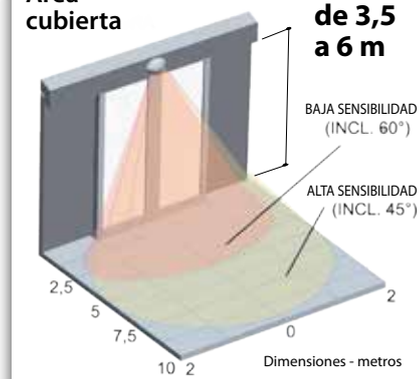


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

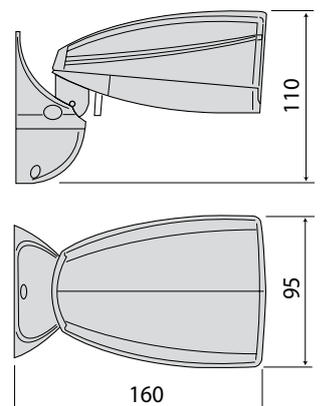
- Alimentación: 12/24ac/dc
- Absorción: 50 mA máx
- Frecuencia: 9,90 GHz
- Grado de protección: IP66
- Potencia de salida: ≤ 14 dBm
- Contactos de relé: 1A - 24Vac/dc
- Control de relé por tiempo: 1-6 sec ajustable
- **Altura máxima de instalación: 6m**
- **Velocidad de detección: 0,1 m/s mínimo**
- Alcance: 1-10 m Ajustable
- Dirección vertical: 0-60°
- Dirección Horizontal: +/- 45°
- Consumo máximo de energía: 40mA
- Potencia de transmisión (EIRP): ≤ 20 dBm
- Temperatura de funcionam.: -20°C to +50°C
- Dimensiones: 160 x 95 x 110 mm

Área
cubierta

de 3,5
a 6 m



Dimensiones



APE - 551 / 0620

Sensor de microondas
para puertas
industriales RM620