

## Sensor de empotrar, microondas, 360°, 1-8m

Referencia: MSV



*Los sensores de microondas(RADAR) se distinguen por tener mayor sensibilidad de detección, comparando con los sensores infrarrojos(PIR).La señal del sensor de microondas puede atravesar madera, cristal y paredes de poco grosor.*

- **Tensión de funcionamiento:** 220-240 V AC / 50-60 Hz
- **Iluminancia de funcionamiento:** <3-2000 lx (ajustable)
- **Tiempo de funcionamiento:** min.10seg.. ± 3seg. / max.12min.. ± 1min.
- **Potencia máxima:** 1200W (incandesc.) / 300W (LED)
- **Ángulo de detección:** 360°
- **Radio de detección:** 1-8 m (ajustable)
- **Frecuencia de la señal:** 5,8 GHz, CW radar, ISM band
- **Potencia de la señal emitida:** <0,2 mW
- **Altura de montaje:** 1,5 – 3,5 m.
- **Consumo:** aprox. 0,9W
- **Velocidad de detección:** 0,6 – 1,5 m/s
- **Temperatura de funcionamiento:** -20°C +40°C
- **Humedad de funcionamiento:** < 93% RH
- **Resistencia contra humedad y polvo:** IP20
- **Apertura de montaje:**62mm
- **Garantía:** 2 años

