

# Sensor de Movimiento Microondas 360°

La más reciente innovación en ahorro de energía

Sencilla instalación

Rápida detección

Alcance máximo 15mt

Conexión directa a 220V



## Sensor de Movimiento Microondas 360°

#### Sensor de Microondas





FΙ sensor movimiento microondas modelo EL-SM-005 es un detector de movimiento activo, el cual emite ondas electromagnéticas de alta frecuencia (5.8GHz) y recibe su eco. El sensor detecta el cambio de eco incluso desde el menor movimiento en su zona de detección, v a continuación, un microprocesador activa el comando "encendido".

Es posible la detección incluso a través de puertas, vidrio o paredes delgadas.

#### **Datos Técnicos**

- Modelo: FI -SM-005
- · Aplicable a cualquier consumo 220V, menor de 1200W de potencia.
- Para consumos inductivos con ballasts no debe sobrepasarse de 600W.
- HF system: 5.8GHz CW radar, ISM band
- · Consumo eléctrico: aprox. 0.9W
- Dimensiones: Ø96 x 42mm



### **Características**

- (V), Distancia de alcance regulable de 2 a 15 mts. (Altura recomendada de montaje: 2,5 mts.)
- Sensibilidad a la luz 2 a 2000 lux.
- (/) Tiempo de demora: 8 seg a 12 min
- Angulo de detección: 360°
- ( Importante ahorro energético
- Led indicador de funcionamiento
- 2 años de garantía.





IMPORTADO Y DISTRIBUIDO PARA CHILE POR ECO CONSUMOS SPA

