

DETECTOR DE MOVIMIENTO DE TECHO PARA EMPOTRAR HF FUKASHY-IN



Descripción

- Detector de Movimiento de Techo para Empotrar de Alta Frecuencia - Microondas
- Más rápido y Seguro
- Alta capacidad de control: 1200W
- Distancia Detección: 8 metros. Ángulo: 360°
- Totalmente Regulable: Distancia Detección, Nivel Luminoso, Tiempo de Encendido
- Controla LED, Halógenos, Fluorescentes, Incandescentes y otro tipo de cargas
- Diseñado para Automatización, Confort y Domótica
- Eficiencia energética. Puedes ahorrar más de un 50%
- Más Seguridad. Luz cuando la necesitas

Especificaciones

Fuente de alimentación: 220-240VCA Frecuencia de emisión: 5.8GHz Luz de ambiente: Rango de detección: 1-8m (<24°C) ajustable Tiempo de encendido regulable. Min: 10seg±3seg Max: 12min±1min Carga nominal: Max: 1200W incandescentes y halógenas Max: 300W LED y bajo consumo Consumo: 0,9W (aprox) Velocidad de detección: 0,6-1,5m/s Temperatura de funcionamiento: -15~+70°C Altura de instalación: 1,5 - 3,5m Ángulo de detección: 360° Dimensiones □ 76 x 75mm Diámetro interior para instalación □ 61,8mm Peso 72gr.

SKU: FUKASHY IN | **Categories:** [Detectores de Movimiento](#), [Detectores de Movimiento de Techo](#) |



XINDAR se reserva el derecho a modificar las especificaciones de este producto sin previo aviso