

## Sensor de pared multi-tecnología MWOS



### > Características generales

- Combina tecnologías de infrarrojos y ultrasonidos pasivos
- Retardo de apagado ajustable de 15 segundos hasta 30 minutos
- Botón de Manual or Automatico On/Off, siempre Off automático
- Modo "Walk-through", el cual aumenta el ahorro energético.
- Función de autoajuste, la cual ajusta el tiempo de apagado basado en el comportamiento de los ocupantes.
- Un simple polo, una sola salida
- Controla luz incandescente, fluorescentes con balastro electrónico o magnético, FCL, iluminación LED

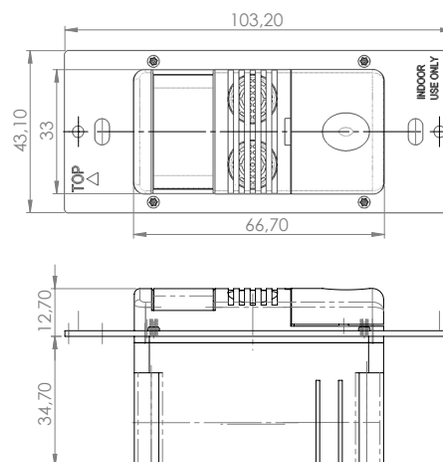
### > Aplicaciones típicas

- Oficinas
- Almacenes
- Vestidores
- Baños

### > Características Técnicas

- Voltaje: 120VAC 60 Hz
- Incandescente: 800W a 120VAC
- Fluorescente: 800VA a 120VA, 1600VA a 277VAC
- Motor: 1/4Hp a 120VAC
- Tiempo de retardo apagado: 15 seg a 30min.
- Cobertura de PIR: 111.m<sup>2</sup>
- Cobertura de sensor ultrasonico: 37m<sup>2</sup>

### > Dimensiones



### > Información para solicitar del catálogo

- MWOS

### > Pruebas y códigos que cumple

- Registro UL: E317588