

LX28A

Sensor de movimiento para techo



Características y funciones:

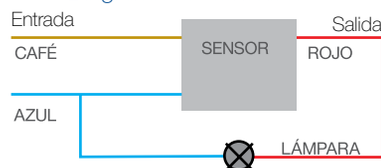
- Tecnología de rayos infrarrojos capaz de detectar cualquier movimiento dentro de su rango
- Amplios rangos de detección que abarcan zonas de arriba hacia abajo y zonas de izquierda a derecha
- Identifica luz ambiental
- Fococelda incluida con ajuste de intensidad de luz exterior
- Ahorro de energía eléctrica
- Para ser usados en lámparas incandescentes, LEDS, fluorescentes y de halógeno
- Fácil instalación
- Diseño moderno y estético

Especificaciones técnicas:

- Altura de instalación: 2.5 m – 3.5 m
- Distancia de detección: 6 a 8 m (diámetro máximo ajustable a 3 metros de altura)
- Rango de detección: 360°
- Luz ambiental operación: 10LUX-2000LUX
- Tiempo de activación: 10+/-3seg a 8+/-3min (ajustable)
- Régimen de carga: 600W (incandescente) 150W (fluorescente) max
- Voltaje de operación: 90 - 130V~
- Frecuencia: 50 - 60 Hz
- Velocidad de detección: 0.6 - 1.5m/s
- Temperatura de trabajo: -10°C a +40°C
- Color: Blanco

Diagrama

Diagrama de conexión



Usos:

- Hogar
- Oficina
- Museos
- Comercios
- Edificios
- Pasillos

Precauciones:

- Evite contacto directo con el agua y humedad