

SENSORES MAESTRO

Sensores de presencia a muro

TIPOS DE TECNOLOGÍA:

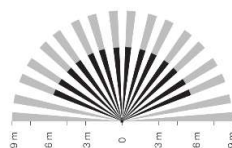
- PIR. INFRAROJO:** Utiliza lentes segmentados para dividir el espacio a través de su lente de Fresnel, el cual detecta el cambio de calor que se interpreta como ocupación.
- ULTRASONICO:** El sensor emite ondas de sonido inaudible, al entrar al espacio se ocasiona un cambio de onda, el cual es interpretado como ocupación.
- DUAL:** Combinación de tecnología PIR y tecnología Ultrasónica, deben estar en el mismo comando para interpretarse como modo ocupación.

TIPOS DE ENCENDIDO:

- OCCUPACIÓN:** Enciende automáticamente cuando nos detecta por medio del lente de Fresnel y se apaga de forma automática cuando ya no detecta presencia.
- VACANCIA:** Encendido manual y su apagado es de forma automática cuando ya no detecta presencia.
- LUZ NATURAL:** Funciona como modo ocupación, pero solo encenderá cuando nos detecte y en el espacio haya menos de 20Lux.

TECNOLOGÍA XCT:

- Detección fina que evita falsos apagados



COMPATIBILIDAD DE CARGA:

- Incandescente, Halógeno, Fluorescente, Led



MS-OPS2-XX
PIR
Apagado con sensor



MS-OPS6-DDV-XX
PIR
Doble apagador con sensor



MSCL-OP153M-XX
PIR
Dimmer con sensor



MS-Z101-XX
PIR
Dimmer 0-10v con sensor

+ Programación de apagador en 1min, 5min, 15min, 30min

+ Instalación sencilla. Línea, Regreso, Tierra física 120V

COLORES DISPONIBLES EN PLACA Y EQUIPO:

Código de placa decorativa CW-1-xx

Colores Satinados

- Blanco Brillante (BW)
- Blanco Glaciar (GL)
- Nieve (SW)
- Blanco Arquitectónico (RW)
- Gris Lunar (LG)
- Vapor (MI)
- Piedra (PB)

- Adoquin Gris (CS)
- Slate Gris (SL)
- Medianoche (MN)
- Blanco Hueso (BI)
- Arena (SD)
- Taupe (TP)
- Gris Calido (PM)

Colores Brillantes

- Arcilla (CY)
- Saliva (SA)
- Espresso (EP)
- Trufa (TF)
- Océano Profundo (DE)
- Rojo (SR)

