

# SENSORES MAESTRO

## Sensores de presencia a muro

### TIPOS DE TECNOLOGÍA:

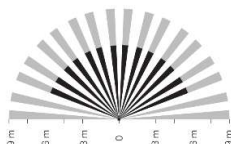
- **PIR. INFRAROJO:** Utiliza lentes segmentados para dividir el espacio a través de su lente de Fresnel, el cual detecta el cambio de calor que se interpreta como ocupación.
- **ULTRASONICO:** El sensor emite ondas de sonido inaudible, al entrar al espacio se ocasiona un cambio de onda, el cual es interpretado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

### TIPOS DE ENCENDIDO:

- **OCUPACIÓN:** Enciende automáticamente cuando nos detecta por medio del lente de Fresnel y se paga 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)

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

#### Colores Brillantes

Blanco (WH)  
Marfil (IV)  
Almendra Claro (LA)  
Negro (BL)

