



NUEVO sensor de presencia/vacancia con atenuador Maestro (tamaño real)



NUEVO sensor de presencia/vacancia con interruptor Maestro (tamaño real)

Sensor de presencia/vacancia  
**Maestro®**

# ¿Qué es un sensor de presencia/vacancia Maestro®?

Los atenuadores e interruptores Maestro con sensores integrados de presencia/vacancia combinan la elegancia y la sofisticación tecnológica de los controles Maestro con los ahorros de energía y el rendimiento superior de un sensor de presencia/vacancia que funciona con la exclusiva tecnología XCT™ de Lutron.

## **Ahorra energía**

- El sensor apaga automáticamente las luces cuando la habitación está desocupada
- Use el control de atenuación manual o un nivel predefinido para reducir la energía usada por las luces (solamente atenuadores)
- Configure con facilidad el sensor de presencia/vacancia para cambiar a operación de encendido manual
- La característica de detección de luz ambiental evita que las luces se enciendan automáticamente si ya existe suficiente luz ambiental en el espacio (solamente la versión de 120/277 V para presencia/vacancia)
- Los sensores de presencia/vacancia por lo general ahorran 15% de energía de iluminación en un espacio

## **Mejora la conveniencia, el ambiente y la decoración**

- El control preciso del nivel de luz con un atenuador le permite ofrecer la luz adecuada para cualquier actividad
- El elegante sensor de presencia que no estorba ahorra energía sin sacrificar estilo
- Disponible en 27 colores y acabados

## **Ofrece un rendimiento superior**

- La exclusiva tecnología Lutron XCT en los sensores de presencia/vacancia detecta los movimientos finos de los ocupantes de la habitación
- Las luces se encienden automáticamente al nivel en el que fueron usadas la última vez cuando el sensor de presencia activa las luces



## La tecnología

La tecnología XCT™ hace que los controles Maestro® con sensor de presencia/vacancia sean la mejor opción por su rendimiento confiable.

### Tecnología XCT

XCT, exclusiva de Lutron, es una nueva tecnología de sensores de presencia con una sensibilidad refinada para detectar movimientos sutiles en un espacio. Al detectar movimientos finos, como teclear o leer, XCT garantiza que las luces operarán cuando el espacio esté ocupado.



### Colores disponibles\*

#### Colores brillantes:

 blanco (WH)	 gris (GR)
 marfil (IV)	 café (BR)
 almendra (AL)	 negro (BL)
 almendra clara (LA)	

#### Satin Colors®:

 rojo candente (HT)	 medianoche (MN)
 merlot (MR)	 siena (SI)
 ciruela (PL)	 terracota (TC)
 turquesa (TQ)	 brezo verde (GB)
 vidrio de mar (SG)	 lapislázuli (BG)
 marrón (TP)	 piedra moca (MS)
 cáscara de huevo (ES)	 piedra de oro (GS)
 bizcocho (BI)	 piedra del desierto (DS)
 nieve (SW)	 piedra (ST)
 paladio (PD)	 piedra caliza (LS)

\* El color de las lentes es blanco para todos los colores de productos.

### Especificaciones

- campo de visión del sensor de 180°
- área de detección de hasta 9 metros x 9 metros (30' x 30') (84 m<sup>2</sup> [900 pies<sup>2</sup>])
- opciones de tiempo de espera de 1, 5, 15 ó 30 minutos
- se ajusta en las cajas de pared estándar

# Información para pedidos

## Atenuador Maestro®

con sensor de presencia/vacancia o sensor de vacancia

- En caja
- En paquete plástico

Número de referencia	Tipo de control	Operación del sensor	Capacidad máxima
■ MS-OP600M-XX ● MS-OP600MH-XX	presencia/vacancia, unipolar/ para múltiples ubicaciones	ajustes de encendido automático/apagado automático o encendido manual/apagado automático	600W incandescentes/ halógenas, 120 V
■ MS-VP600M-XX ● MS-VP600MH-XX	vacancia, unipolar/para múltiples ubicaciones	solamente con ajuste para encendido manual/apagado automático	600W incandescentes/ halógenas, 120 V
■ MA-R-XX ● MA-RH-XX	atenuador de acoplamiento	—	utilice hasta 9 atenuadores de acoplamiento con 1 solo atenuador Maestro para múltiples ubicaciones

## Interruptor Maestro

con sensor de presencia/vacancia o sensor de vacancia

Número de referencia	Tipo de control	Operación del sensor	Capacidad máxima
■ MS-OPS5AM-XX ● MS-OPS5AMH-XX	presencia/vacancia, unipolar/ para múltiples ubicaciones	ajustes de encendido automático/apagado automático o encendido manual/apagado automático	luz de 5 A, 120V requiere cable neutral
■ MS-VPS5AM-XX ● MS-VPS5AMH-XX	vacancia, unipolar/para múltiples ubicaciones	solamente con ajuste para encendido manual/apagado automático	luz de 5 A, 120V requiere cable neutral
■ MS-OPS6M-DV-XX	presencia/vacancia, unipolar/ para múltiples ubicaciones	ajustes de encendido automático/apagado automático o encendido manual/apagado automático	luz de 6 A, 120V/277V incandescentes/halógenas, MLV, ELV, balastros fluorescentes sin atenuación
■ MS-VPS6M-DV-XX	vacancia, unipolar/desde múltiples ubicaciones	solamente con ajuste para encendido manual/apagado automático	luz de 6 A, 120 V/277 V incandescentes/halógenas, MLV, ELV, balastros fluorescentes sin atenuación
■ MA-AS-XX ● MA-ASH-XX	interruptor de acoplamiento	—	utilice hasta 9 interruptores de acoplamiento con 1 solo interruptor Maestro para múltiples ubicaciones

[www.lutron.com](http://www.lutron.com)

Sede Central Internacional +1.610.282.3800

Correo electrónico: [informacion@lutron.com](mailto:informacion@lutron.com)

