

La línea más amplia de colores disponibles

Colores de acabado brillante:

S white (WH)
 S ivory (IV)
 S almond (AL)
 S light almond (LA)
 S gray (GR)
 S brown (BR)
 S black (BL)

Colores de acabado Satin Colors:

hot (HT) merlot (MR) plum (PL) turquoise (TQ) sea glass (SG) midnight (MN) sienna (SI) terracotta (TC) greenbriar (GB) bluestone (BG) taupe (TP) eggshell (ES) biscuit (BI) snow (SW) palladium (PD) mocha stone (MS) goldstone (GS) desert stone (DS) stone (ST) limestone (LS)



Disponibilidad

S = Producto de inventario
 = Por orden

Información para ordenar

(Consulte con su representante de ventas la disponibilidad en su país)

Interruptores de circuito doble	Número de parte	Especificaciones	Voltaje
	MS-OPS6-DDV-XX*	Unipolar Modelo configurable 6A para luces, 4.4A para abanicos (sólo 120V) por circuito	120-277V~
	MS-PPS6-DDV-XX*	Unipolar Modelo parcial encendido 6A para luces, 4.4A para abanicos (sólo 120V) por circuito	120-277V~
	MS-OPS2-XX*	Unipolar 2A para luces	120V~
	MS-OPS5M-XX*	Multi-ubicación/3 vías/unipolar 5A para luces, 3A para abanicos	120V~
	MS-OPS6M2-DV-XX*	Multi-ubicación/3 vías/unipolar 6A para luces, 3A para abanicos (sólo 120V)	120-277V~
	MS-OPS6M2N-DV-XX*	Multi-ubicación/3 vías/unipolar Modelo neutral 6A para luces, 3A para abanicos (sólo 120V)	120-277V~
Atenuadores	MSCL-OP153M-XX*	Multi-ubicación/3 vías/unipolar Tecnología C.L. 150W atenuable LFC (CFL)/LED 600 W incandescente/halógeno	120V~

Los atenuadores/interruptores de múltiple ubicación funcionan con hasta nueve atenuadores/interruptores complementarios

El atenuador CL también funciona con interruptores mecánicos de tres vías

No están disponibles en modelos de dos circuitos.

* Las XX denotan el sufijo para el color (ver arriba)

www.lutron.com/OccVacSensors

Sede Global 1.610.282.3800

Centro de soporte técnico 1.800.523.9466 (Disponible las 24 horas del día, 7 días a la semana)

Servicio al Cliente +1.610.282.6701

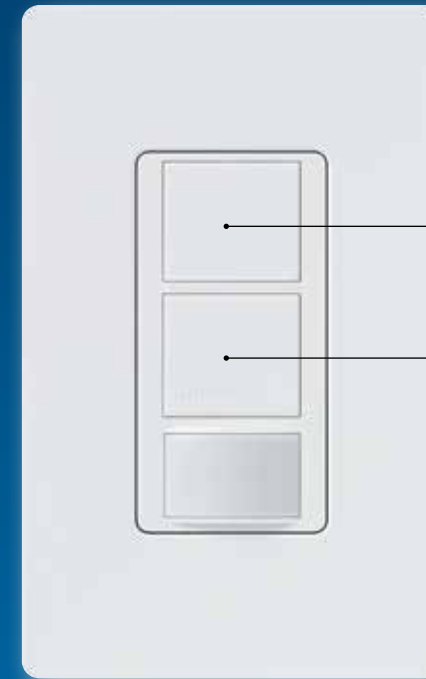


© 02/2014 Lutron Electronics Co., Inc. | P/N 367-2461LA REV A



Sensor Maestro® con circuito doble

Sensor de pared de calidad superior con la tecnología XCT™ de Lutron



Dos circuitos con configuraciones independientes

- Configura detección de ocupación/vacancia
- Configura tiempo de espera (1 a 30 minutos)

Sensor de ocupación Maestro con interruptor de circuito doble

• Tecnología XCT™ con correlación cruzada

- No lo deja en la oscuridad - no tiene que regresar a corregir fallos
- Sensibilidad superior que reconoce la diferencia entre el movimiento de una persona y los ruidos de fondo
- Previene falsos encendidos y apagados

• Tres opciones de ahorro de energía - en un mismo sensor

- Ocupación dual
- Vacancia dual
- Ocupación / Vacancia (Encendido parcial)

• Cableado a prueba de fallas

• 30+ años de vida del interruptor

Vea nuestros videos en inglés sobre sensores:



Para más información

www.lutron.com/OccVacSensors

Ordene ahora:

Contacte a su distribuidor eléctrico local



Los sensores Lutron minimizan la corrección de fallos posteriores

La tecnología XCT™ con correlación cruzada no lo dejará en la oscuridad

Lutron detecta el movimiento leve, como la lectura de un libro, mejor que otros sensores PIR (con infrarojo pasivo)

✓ Movimiento mayor



Una persona caminando a menos de un metro

✓ Movimiento menor



Movimientos como el extender un brazo

✓ Movimiento leve



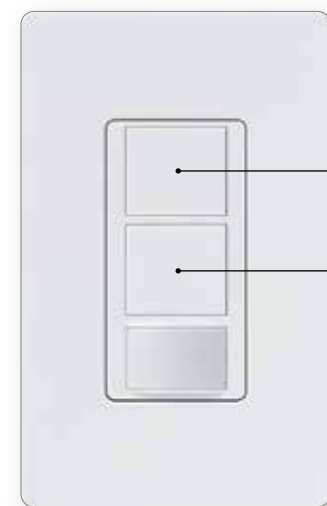
Movimientos leves como voltear la página de un libro

✓ No "falso encendido"



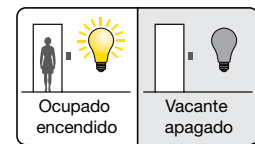
Las luces permanecen apagadas cuando la habitación está desocupada.

Tres opciones para ahorrar energía y cumplir con requerimientos - en un mismo sensor

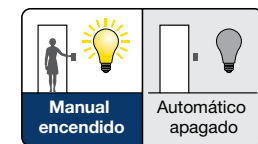
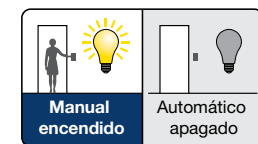


Sensor de ocupación Maestro con interruptor de circuito doble

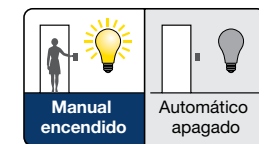
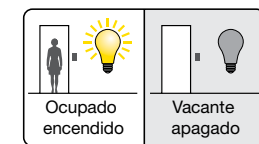
1. Ocupación dual



2. Vacancia dual



3. Ocupación/vacancia*



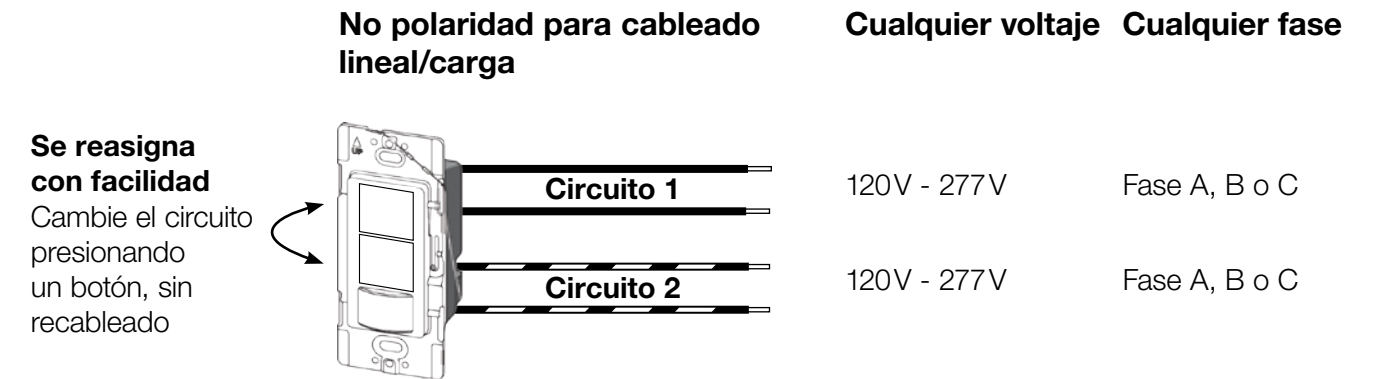
Cumpla con los requerimientos de ASHRAE 90.1.2010. Conozca más visitando www.lutron.com/energycodes.

*El modelo configurable permite las tres opciones; el modelo parcial encendido está configurado para ocupación/vacancia.

Información del producto

Cableado a prueba de fallas

Se instala en minutos - no requiere de cable neutro



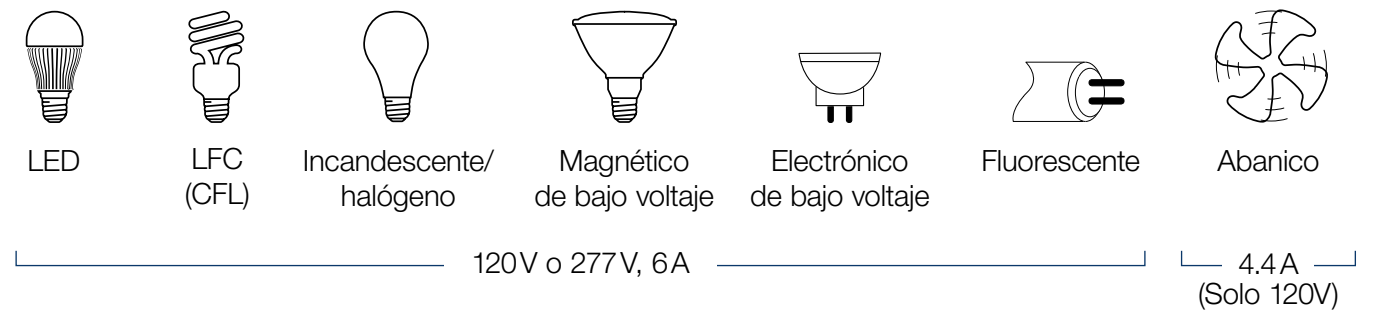
Se reasigna con facilidad

Cambie el circuito presionando un botón, sin recableado

La calidad, confiabilidad y el soporte de Lutron

- 30+ años de vida del interruptor (250,000 ciclos de encendido/apagado del interruptor)
- La detección inteligente de iluminación de ambiente aprende sus preferencias y enciende las luces solo cuando las necesita
- Soporte técnico las 24 horas del día, 7 días a la semana 1.800.523.9466
- Servicio al Cliente /Cotizaciones +1.610.282.6701

Controla todas las cargas de luces y abanicos



Diseño

- Ya no instale sensores voluminosos de apariencia industrial
- Duradero y atractivo - resistente al golpe, lo que asegura que el sensor perdure.
- Combina con otros controles Maestro en una oficina o casa

