

Sensores Maestro de tecnología dual

Sensores de pared con tecnología XCT de Lutron



Sensor con interruptor



Sensor con interruptor de circuito dual

Ayuda a cumplir con requerimientos como:

- ASHRAE 90.1 2010
- IECC 2012

Tecnología XCT con intercorrelación

- La tecnología ultrasónica y de infrarrojo pasivo mejorada del sensor Maestro mantiene las luces encendidas y reduce los encendidos en falso.
- Lo mejor de ambas tecnologías - reduce el tener que corregir fallos posteriores

Diseño duradero con estética moderna y definida

- Lente a prueba de manipulación
- 30+ años de vida del interruptor
- Disponible en 27 colores

Vea nuestros videos en inglés sobre sensores:



Para más información visite:

www.lutron.com/OccVacSensors

Ordene ahora:

Contacte a su distribuidor local



Los sensores Maestro de tecnología dual de Lutron minimizan fallos posteriores.

La tecnología XCT con intercorrelación no lo dejará a oscuras

La tecnología XCT de Lutron puede reconocer la diferencia entre el movimiento fino de una persona y el ruido ambiental.

✓ Movimiento muy fino



Movimientos mínimos como teclear

✓ Movimiento leve



Movimientos leves como hojear un libro

✓ Movimiento menor



Movimientos como extender su brazo

✓ Movimiento mayor



Una persona caminando a casi un metro de distancia

La tecnología XCT ahora también se encuentra en los sensores de tecnología dual.

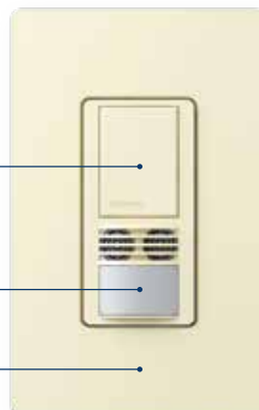
Los sensores de tecnología dual ahora utilizan ambas tecnologías en conjunto, PIR (infrarojo pasivo) y ultrasónica para maximizar la sensibilidad.

Los sensores Lutron han sido diseñados con componentes robustos y combinados con una estética atractiva

30+ años de vida del interruptor (250,000 ciclos de encendidos/apagados del interruptor)

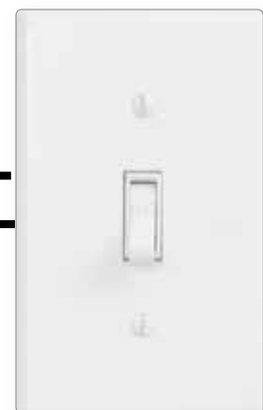
Lente resistente a la manipulación

Disponibles en 27 colores



Cableado de 3 vías

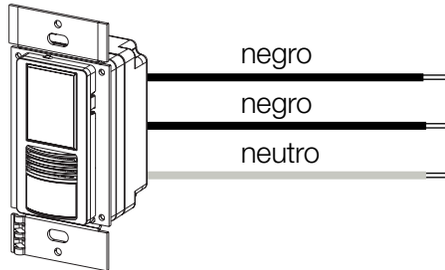
Control de 3 vías con interruptor de palanca estándar o de múltiple ubicación con interruptor Maestro complementario.



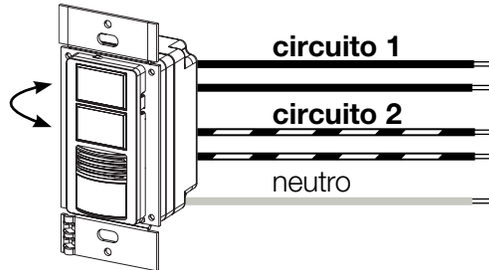
Sensor Maestro de tecnología dual - información del producto

Cableado a prueba de fallas

- Se instala con rapidez
- Sin polaridad para cableado lineal / de carga
- Para cualquier voltaje - 120 - 277 V, cualquier fase o fases mixtas - A, B o C



Sensor con interruptor



Sensor con interruptor de tecnología dual

Fácil de reasignar circuitos
Modifique circuitos con solo presionar un botón - sin necesidad de cableado

Configuración sencilla

- Configuración independiente por circuito
- LEDs fáciles de ver indicando la configuración
- Sin interruptores dip ni diales
- Modifica la configuración con solo presionar un botón
 - Tiempo de espera
 - Sensibilidad (ultrasónica)
 - Sensibilidad (infrarojo pasivo)
 - Modo
 - Ocupación
 - Detección de luz de ambiente (aprendizaje)
 - Detección de luz de ambiente (fijo)
 - Vacancia



LEDs y un botón de configuración

Controla todo tipo de carga de luces y abanicos



LED



CFL
(ahorradores)



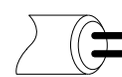
Incandescente/
halógeno



Magnético de
bajo voltaje



Electrónico de
bajo voltaje



Fluorescente



Abanico

120V a 277V, 6A

4.4A
(Sólo 120 V)

Todos los productos Lutron están respaldados por un servicio de soporte de clase global.

- Soporte técnico 7 días a la semana, 24 horas al día
- Servicio al Cliente / Cotizaciones 1.610.282.6701

Lutron ofrece la línea más amplia de colores disponibles



Colores en acabado brillante:

- S Blanco (WH)
- S Marfil (IV)
- S Almendra (AL)
- S Almendra claro (LA)
- S Gris (GR)
- S Café (BR)
- S Negro (BL)

Colores en acabado Satin Colors:

- Rojo candente (HT)
- Merlot (MR)
- Ciruela (PL)
- Turquesa (TQ)
- Verde vidrio (SG)
- Medianoche (MN)
- Siena (SI)
- Terracotta (TC)
- Brezo verde (GB)
- Lapislázuli (BG)
- Gris pardo (TP)
- Cáscara de huevo (ES)
- Bizcocho (BI)
- Nieve (SW)
- Paladio (PD)
- Piedra moca (MS)
- Piedra de oro (GS)
- Piedra del desierto (DS)
- Piedra (ST)
- Piedra caliza (LS)

Disponibilidad

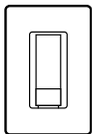
S = En inventario

= Satin Colors,
por orden

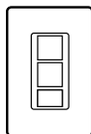
Información para ordenar - Sensores de ocupación/vacancia Maestro de tecnología dual

	Número de parte	Especificaciones	Voltaje
	MS-B102-XX*	Unipolar/múltiple ubicación modelo de 1 circuito Iluminación 6A, abanico 4.4A (sólo 120V)	120-277V~
	MS-B202-XX*	Unipolar/3 vías modelo de 2 circuitos Iluminación 6A, abanico 4.4A (sólo 120V) por circuito	120-277V~

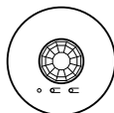
Sensores adicionales Lutron



Sensor Maestro PIR (infrarrojo pasivo) de circuito individual



Sensor Maestro PIR (infrarrojo pasivo) de dos circuitos



Sensor inalámbrico Radio Powr Savr

El sensor de circuito dual cumple con los requerimientos de ASHRAE 90.1.2010

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

Los atenuadores de 3 vías funcionan con los interruptores mecánicos de 3 vías

Las XX indican 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 (24 horas al día, 7 días a la semana)

Servicio al cliente: +1.610.282.6701

