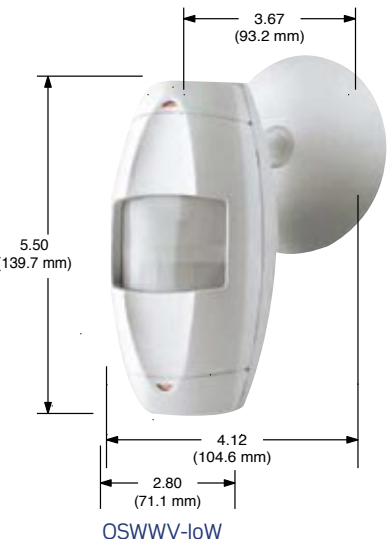


Sensores de presencia infrarrojos para interiores y montaje en pared

Avanzada tecnología pasiva infrarroja (PIR) que permite efectuar supervisiones de alta precisión. La tecnología autoajustable y completamente digital ofrece la solución de "instalación única" del control automático de iluminación. Se utiliza con la Unidad de Alimentación de Leviton.

Especificaciones y características

- OSWWV-I: Ideal para usarse en salas de conferencia, escaleras, habitaciones con techos elevados, áreas abiertas grandes, lotes de estacionamientos, almacenes y habitaciones con portalámparas colgantes. También es idóneo para montajes angulares.
- OSWHB-I Y OSWLR-I: Ideales para supervisar espacios largos y estrechos como pasillos de almacenes, salones, armarios y bodegas. También son idóneos para montajes angulares.
- Configuraciones auto ajustables que analizan realizar ajustes de manera continua a fin de lograr rendimiento óptimo.
- Cuello giratorio ajustable que rota 80° verticalmente y 60° horizontalmente. Puede usarse para montaje en techos o paredes.
- Anulación de luz ambiental que evita que las luces se enciendan cuando existe luz natural abundante.
- Ajustes manuales de retardo desde 30 segundos hasta 30 minutos.
- Configuraciones auto ajustables del intervalo de retardo para 30 segundos hasta 30 minutos. Compensa los patrones de ocupación en tiempo real, lo que evita el encendido y el apagado innecesarios.
- Memoria no volátil que conserva todos los ajustes automáticos y manuales durante interrupciones de corriente.
- Instalación rápida y simple que utiliza 3 cables de bajo voltaje clasificados por código de color y un sólo borne de montaje.



PRUEBAS Y NORMAS OFICIALES

- Registrado por CUL/US.
- Cumple con los requisitos de la norma 90.1 de ASHRAE.
- Cuenta con el respaldo de la garantía limitada por cinco años.

Sensores de presencia para montaje en pared, visión amplia, bahía alta y largo alcance

DESCRIPCIÓN	NÚM. DE CAT.	COBERTURA	COLOR
Sensor de presencia infrarrojo para montaje en pared y visión amplia*	OSWWV-IoW	115°, 2500 pies ² (232 m ²)	Blanco
Sensor de presencia infrarrojo para montaje en pared y bahía alta*	OSWHB-IoW	55 pies (16.7 m), 7 pies (2.1 m) de ancho @ 30 pies (9 m) de alto	Blanco
Sensor de presencia infrarrojo para montaje en pared y largo alcance*	OSWLR-IoW	100 pies (30.48 m), 110° @ 10 pies (3 m) de alto	Blanco

* Compatible con los Sistemas de Administración de la Energía.

NOTA: Utiliza cableado de bajo voltaje para conectar sensores a la Unidad de Alimentación OSPXX/ OPP20. Véase la página 21 para conocer la información sobre la Unidad de Alimentación OSPXX/ OPP20.

NOTA: Véase la página 26 para conocer los diagramas de cableado.

