

## Sensor de presencia de múltiples tecnologías para montaje en pared

### Especificaciones y características

- Ideal para usarse en salas de conferencia, escaleras, habitaciones con techos altos, áreas abiertas, almacenes y salones de clases, incluyendo montaje angular en una variedad de aplicaciones.
- Detección ultrasónica para obtener máxima sensibilidad que se combina con la detección pasiva infrarroja (PIR) a fin de evitar activaciones en falso provenientes de corrientes de aire acondicionado y actividades en corredores.
- Cuello giratorio ajustable que rota 80° verticalmente y 60° horizontalmente.
- Puede usarse para montaje en techo o pared.
- Configuraciones auto-ajustables que analizan y ajustan continuamente la sensibilidad, la operación del sincronizador y la compensación de la corriente de aire a fin de lograr un rendimiento confiable y duradero.
- Opción de 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 solo borne de montaje.



### PRUEBAS Y NORMAS OFICIALES

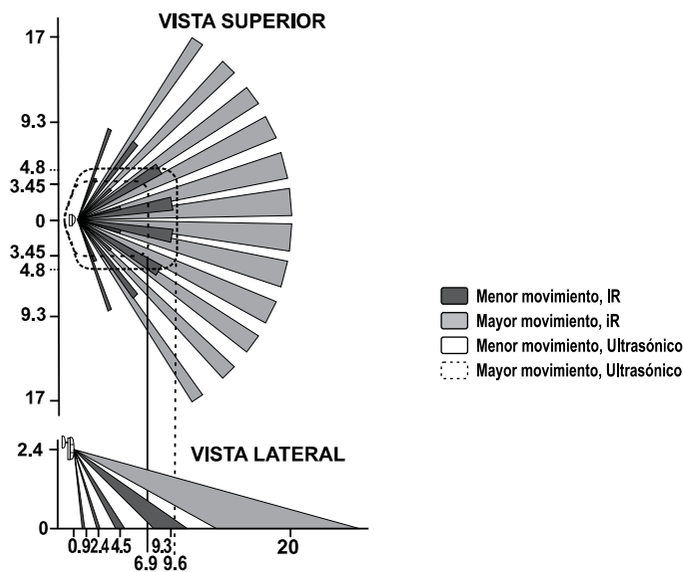
- Certificado por CUL/US.
- Cumple con los requisitos de la norma 90.1 de ASHRAE.
- Garantía limitada por cinco años.

Grado comercial				
DESCRIPCIÓN	NÚM. DE CAT.	FRECUENCIA DE OPERACIÓN	COBERTURA	COLOR
Sensor de presencia de múltiples tecnologías para montaje en pared	OSW12-MoW	32 kHz	115°, 1200 pies² (111 m²)	Blanco

\* Compatible con los Sistemas de Administración de la Energía.

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

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



OSW12-MoW  
Campo de visión (en metros)

