

Sensores de presencia infrarrojos para montaje en techo

Especificaciones y características

• Ideal para usarse en oficinas pequeñas, armarios, oficinas abiertas y otras áreas en instalaciones comerciales con visión libre del sensor.

Funcionalidad

- Configuraciones auto ajustables que analizan y ajustan continuamente la sensibilidad y la operación del sincronizador a fin de lograr rendimiento duradero.
- 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. pensa 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.



- Unidad pequeña y discreta que combina con cualquier decoración.
- Instalación rápida y simple que utiliza 4 cables de bajo voltaje clasificados por código de color y un sólo borne de montaje.
- Compatible con las canaletas de superficie de Wiremold® para montaje en techos.



- Registrado por CUL/US, fCC y NOM.
- Cumple con los requisitos de la norma 90.1 de ASHRAE.
- Garantía limitada por cinco años.

Grado comercial			
DESCRIPCIÓN	NÚM. DE CAT.	COBERTURA	COLOR
Sensor de presencia infrarrojo para montaje en techo*	OSCo4-loW	360°, 450 pies² (41.8 m²)	Blanco
Sensor de presencia infrarrojo para montaje en techo*	OSC15-loW	360°, 1500 pies² (139.3 m²)	Blanco
Caja protectora	ODCCG-000		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 OSP/OPP20. NOTA: Véase la página 26 para conocer los diagramas de cableado.



