

## Sensor - Sensor OCC/V CA de PIR para montaje en el techo

Item ALC-CMP-BT



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El ALC-CMP-BT es un sensor de infrarrojo pasivo diseñado para su uso con el sistema de controles de iluminación ARISTA® de Intermatic, y controla la iluminación según la ocupación/desocupación. Si el espacio está configurado para ocupación y se detecta movimiento, el sensor informa a los controladores ARISTA en el espacio y las luces se iluminarán. Las luces se apagaran después de que los controladores ARISTA consideren que el espacio está desocupado y se complete el período de tiempo de inactividad. Si el espacio está configurado para desocupación, los controladores ARISTA en el espacio solo reaccionarán cuando se los active manualmente. Las luces se apagaran después de que el ALC-CMP-BT considere que el espacio está desocupado y se complete el período de tiempo de inactividad. Este sensor proporciona un patrón de cobertura de 360°, hasta 111,48 m<sup>2</sup> (1200 ft<sup>2</sup>). Los precios están disponibles bajo petición.

### CARACTERÍSTICAS

- Alimentación por batería o 24 V CC
- Comunicaciones por cable o inalámbricas
- Reemplazo de batería sin herramientas
- Múltiples opciones de montaje
- Configuración de sensibilidad ajustable
- Configuración de tiempo de espera ajustable

### APLICACIONES

- Control de iluminación interior
- Control de detección interior

## DATOS TÉCNICOS

### General

Número de modelo	ALC-CMP-BT
Descripción	Sensor OCC/V CA de PIR para montaje en el techo
Código UPC	078275150713
Marca	Intermatic
Período de garantía	Limitada de 5 años
País de origen (Intermatic)	CHINA

### Especificaciones de control

Características de operación	Presencia
Modo de operación	Ocupación; Desocupación
Opciones de transferencia de datos	Bluetooth
Tiempo de restauración de respaldo	1 minuto
Tipo de respaldo	No volátil
Tiempo de protección de respaldo	Indefinite
Área de cobertura PIR (pies cuadrados)	1200
	Controladores ARISTA
Tipo de función	Ocupación; Encendido/apagado programado; Desocupación

### Especificaciones mecánicas

Tipo de montaje	Techo
-----------------	-------

### Dimensiones

Altura del producto (pulg.)	4.53
-----------------------------	------

Altura del producto (mm)	115.062
Ancho del producto (pulg.)	4.53
Ancho del producto (mm)	115.062
Profundidad del producto (pulg.)	2.95
Profundidad del producto (mm)	74.93
Class 2 Wire Size Min	22
Class 2 Wire Size Max	16

#### Especificaciones de materiales

Color	Blanco
Material	Plástico

#### Método de comunicación

Señal de radio	Bluetooth
----------------	-----------

#### Especificaciones eléctricas

Tipo de selección de voltaje	Interruptor selector
Rangos de voltajes de entrada	Batería de 3 V/24 V CC
Wiring Options Low Voltage	Terminales

#### Pantalla y formato

Indicador de estado	Indicador LED
---------------------	---------------

#### Empaque

Peso de envío (lb)	0.546
Peso de envío (kg)	0.248
Peso del producto (kg)	0.247
Peso del producto (lb)	0.546

#### Especificaciones de funcionamiento

Programación	Teléfono inteligente
	Sí

#### Especificaciones ambientales

Humedad de funcionamiento	Lugar seco
Température (service)	32°F..104°F
Température (service)	0°C..40°C
Entornos de uso	Interior

#### Normas y certificaciones

Certificación UL	cULus
Otras certificaciones y Compatibilidades	Ashrae 90.1 2016; IECC 2018; Green Energy +
Propuesta 65 de California	Ninguno
Certificado RoHS	Y