



Número de Catálogo		
Notas		
Тіро		

Contractor Select™

CMR Series

Sensor de Montaje en Techo

El CMR es un sensor de voltaje de línea que se monta fácilmente directamente en un techo. Las opciones de lente incluyen amplio rango extendido y rango estándar pequeño para detección de movimiento. Estos sensores son capaces de cubrir una oficina privada entera o pequeña habitación por sí mismos. Un sensor de voltaje de línea proporciona un relé para control de un solo nivel. Para habitaciones con obstrucciones, estos sensores también se ofrecen con Tecnología Dual, que agrega detección MicrophonicsTM a la detección por infrarrojos pasivos (PIR).

CARACTERÍSTICAS:

- Detección de Ocupación PIR
- Cobertura de 360 °
- Relevador Autónomo No se necesita fuente de energía
- Retraso de tiempo: 30 seg a 20 min
- Sin requisitos de carga mínima
- Programable con botón
- Indicador LED verde
- 100 Hr. Modo de temporizador de encendido





Número de Catálogo	UPC	Descripción	Tipo de detección	Cobertura	Tipo de voltaje	Color	Voltaje	Cantidad en tarima
CMR 9	745975808281	Sensor de montaje en techo	Infrarrojos pasivos (PIR)	Movimiento pequeño de 360°	Línea	Blanco	120/277V	96
CMR PDT 9	745975808250	Sensor de montaje en techo	Tecnología dual pasiva (PDT)	Movimiento pequeño de 360°	Línea	Blanco	120/277V	96
CMR 10	745975808304	Sensor de montaje en techo	Infrarrojos pasivos (PIR)	Movimiento amplio de 360°	Línea	Blanco	120/277V	96

Más configuraciones disponibles. Haga <u>clic aquí</u> o visite www.acuitybrands.com y busque la serie CMR.

CONTRACTOR SELECT CMR Page 1 of 2





Especificaciones

INSTALACIÓN:

Adecuado para montaje directamente en una loseta del techo o en una rejilla metálica (se incluyen dos tornillos autorroscantes). Los orificios de montaje del sensor también se alinean con el octágono de 3,5 "o con la práctica caja individual (tornillos no incluidos). El sensor detectará los movimientos que cruzan los segmentos con mayor eficacia que los movimientos paralelos a las vigas.

LISTADOS:

Certificado por CSA según los estándares de seguridad de EUA Y Canadá.

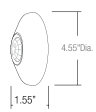
Para uso en temperaturas ambiente de operación entre -10°C y 60°C.

GARANTÍA:

Garantía limitada de 5 años. Los términos completos de la garantía se encuentran en: www.acuitybrands.com/CustomerResources/Terms and conditions.aspx

Nota: El rendimiento real puede diferir como resultado del entorno y la aplicación del usuario final. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Dimensiones



Todas las dimensiones están en pulgadas (centímetros) a menos que se indique lo contrario.









