FICHA TÉCNICA

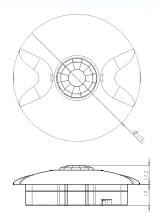


Sensor Infrarojo 360° a Cielo (Bajo Voltaje)

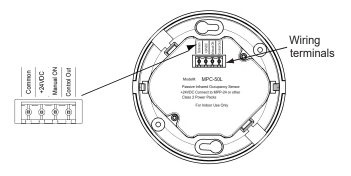
24 DC

MPC-50L





> Diagrama de conexión





> Características generales

- Trabaja a bajo voltaje en combinación con power pack MPP-24 para coordinación entre sensores
- Con power pack hay coordinación de sensores para usos de pasillos o aplicaciones similares
- Sensores infrarrojos controlan la luces por ocupación y cantidad de luz en el sitio
- Posee una fotocelda con la cual se ajusta el nivel de luz al cual debe de operar.
- El sensor enciende y apaga las luces cuando detecta ocupación en el lugar, si no hay movimiento se justa el tiempo para apagar luces.
- Posee un control para configurar la sensibilidad del infrarrojo y el ajuste de tiempo de encendido y apagado
- Puede controlar luces CFL, LED y Incandescente

> Características Técnicas

- 24 DC, requiere de Power Pack (MPP-24)
- Modo de prueba de 5 segundos
- Ajuste nivel de luz: 100 LUX luz día
- Temperatura operación: 0 °C a 55 °C
- Nivel de ajuste de luz: 10 FC 150FC
- Retardo ajuste de tiempo: 5 segundos 30 minutos
- Cobertura: 360°, hasta 110 m2
- PIR tecnología pasiva infrarojo
- Multi nivel, 360° lentes Fresnel para superior detección de ocupación

> Pruebas y códigos que cumple

- UL E317588
- California Title 24 Comliant

> Información para solicitar del catálogo

■ MPC-50 L



MPC-50 L 74411090167255





Este documento es propiedad de Eagle Electric Algunas características pueden cambiar www.eagle.cr Fecha de revisión: 18 febrero, 2020 Versión 001-2020