

**Ref.EBDSPIR-AD**

DETECTORES DE MOVIMIENTO AUTONOMOS

DETEC. PIR EMPOTRAR 0-10V

PVR (Sin IVA)

€

Vigencia de la tarifa 01/01/1970

Detector de empotrar PIR presencia/ausencia 0-10V

Características del producto

Detector Stand-Alone gama CP de movimiento/presencia - 360° - Tecnología PIR - Instalación empotrada - Alcance 7m de diámetro a 2,8m de altura - Soporta todo tipo de cargas (incluso LED) hasta 10A - Umbral de luminosidad de 10 a 1275lux - Salida para 1 circuito de regulación 0-10V (hasta 10 balastos o 10A de potencia)

Características generales

Detectores Stand-Alone de movimiento/presencia para 1 o 2 circuitos - Para zonas de paso y para zonas diáfanas con sensor de luminosidad para el aprovechamiento de la luz natural - Encendido manual o automático, apagado manual o automático - Tiempo y luminosidad configurables (tiempo de 10s a 99min) - Configurables con el mando a distancia (UHS5) o herramienta avanzada de configuración (UNLCDHS)

Descarga documentación

- Catálogo Técnico Detectores de Movimiento CP 8,90 MB MB
- Tarifa detectores de movimiento CP Legrand 2018/02 0,52 MB
- Cap. Protección - Catálogo General Legrand Group 2020-2021 30 MB
- Cap. Residencial - Catálogo General Legrand Group 2020-2021 13 MB
- Cap. Terciario - Catálogo General Legrand Group 2020-2021 20 MB
- Tarifa General Legrand Group - PDF 1,46 MB
- Tarifa General Legrand Group - XLS 1 MB
- Información técnica GESTION DE ILUMINACION MB
- Información técnica GESTION DE ILUMINACION MB
- Nuevos detectores de movimiento 2,67 MB
- Páginas de catálogo GESTION DE ILUMINACION MB

- Páginas de catálogo GESTION DE ILUMINACION MB
- Tablas de selección GESTION DE ILUMINACION MB
- Tablas de selección GESTION DE ILUMINACION MB
- Tablas de selección GESTION DE ILUMINACION MB

Descarga certificados

- Certificado ISO 14001 1 MB
- Certificado ISO 9001 1 MB
- Declaración conformidad CE Legrand 1.15 MB

Descarga documentación técnica



Ver videos

- Guía de aplicación detectores Legrand MB
- Soluciones en Gestión de iluminación Legrand MB