


Ref.MWS1A-C-IP-PRM-R2

DETECTORES DE MOVIMIENTO AUTONOMOS

DETEC. MW SUPERF.TECHO IP66

PVR (Sin IVA)

€

Vigencia de la tarifa 01/01/1970

Detector de superficie de techo microwave IP66

Características del producto

Detector Stand-Along gama CP de movimiento/presencia MW de superficie estanco - 360° - Tecnología MW, microondas - Instalación en superficie en techo - IP66 - Alcance 10m de diámetro a 2,8m de altura - Umbral de luminosidad de 10 a 1275lux - Salida para 1 circuito ON/OFF para todo tipo de cargas (incluso LED) hasta 10A

Características generales

Detectores Stand-Along de movimiento/presencia para 1 o 2 circuitos - Para zonas de paso y para zonas diáfnas 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