



Sensor de Movimiento y Luminosidad para InnerLED

El sensor de movimiento y luminosidad para la luminaria InnerLED es una solución inteligente diseñada para maximizar el ahorro energético y económico en entornos industriales, especialmente para aquellos de uso no intensivo. El dispositivo dispone de detector de presencia, que se comunica con la luminaria para encenderla solo cuando se detecta movimiento y apagarla automáticamente al pasar un tiempo sin detección de movimiento. Por otra parte, detecta el nivel de iluminación para apagar la luminaria cuando la iluminación natural es suficiente.

Gracias al control de la iluminación, el sensor ayuda a reducir el desperdicio de energía, contribuye al ahorro económico y mejora la experiencia de usuario, proporcionando la iluminación adecuada, adaptada a las necesidades específicas de cada instalación.

El sensor es programable a través del control remoto (ref. 693090, no incluida), permitiendo regular, en cada momento, las múltiples funciones del dispositivo. Es necesario disponer de un control remoto para configurar la instalación.

Ref.	693001
Ref. Lógica	SPLIN
EAN13	8424450253076

Datos físicos

Peso neto	420,00 g
Peso bruto	535,00 g
Anchura	73,00 mm
Altura	88,00 mm
Profundidad	124,00 mm
Peso del producto principal	215,00 g

Destaca por

- **Eficiencia Energética:** reduce el tiempo de funcionamiento de la luminaria, encendiéndola solo cuando es necesario, aumentando así el ahorro energético y reduciendo costes
- **Alta sensibilidad y precisión:** las luminarias se encienden solo cuando hay personas presentes en el área, evitando encendidos innecesarios
- **Detección de luminosidad:** El sensor apaga automáticamente las luminarias cuando la iluminación natural es suficiente, evitando el derroche de consumo
- **Temporizador de apagado:** la luminaria se apaga después de un período de tiempo sin detectar movimiento
- **Mayor seguridad y comodidad:** La activación automática de las luces cuando se detectan personas mejora la comodidad y seguridad en zonas industriales, iluminando de forma adecuada en el momento preciso
- **Fácil Instalación:** Diseño compacto con prensaestopas para una instalación sencilla en luminarias InnerLED
- **Funciones ajustables:** Programación sencilla de múltiples funciones (tiempo de encendido, sensor de luminosidad, sensibilidad, área de detección, etc.) a través del mando de control remoto (ref. 693090), no incluido

Especificaciones técnicas

Rango de entrada	220 – 240 V ~ 50/60 Hz
Consumo de energía en reposo	< 1 W
Área de detección	25% / 50% / 75% / 100%
Frecuencia	5,8 GHz - 75 MHz ISM
Potencia transmitida (máx)	0,5 mW
Altura de montaje (máx)	15 m
Tamaño de corte	Ø72 x 59 mm
Grado IP	IP65