



Control Remoto para Sensor de Movimiento y Luminosidad de InnerLED o ZAR

Mando de control remoto necesario para configurar el sensor de movimiento y luminosidad de la luminaria InnerLED (Ref. 693001) y de la Campana ZAR (Ref. 693011). El mando dispone de una variedad de funciones para regular la iluminación de la instalación de forma práctica y sencilla.

Las funciones principales son la activación del sensor de presencia, para que las luminarias se enciendan al detectar movimiento; y la detección del nivel de luz actual, estableciéndolo como umbral, para que se enciendan las luces cuando la iluminación baje de dicho valor. Con el control remoto también se puede configurar el tiempo de encendido, el tiempo en stand-by o el área de detección del sensor de movimiento.

El mando permite actuar sobre varias luminarias a la vez. La comunicación se realiza a través de infrarrojos y el número de sensores a programar dependerá del alcance seleccionado: hasta una distancia de 5m, 10m o 15m.

Además, el control remoto dispone de una función de Test, para probar el funcionamiento de la luminaria, y 3 modos preestablecidos para facilitar la programación del sensor con diferentes valores de umbral de luminosidad, tiempo de encendido y tiempo en stand-by.

Ref.	693090
Ref. Lógica	RCSPL
EAN13	8424450282007

Embalaje

Caja	1 Unidades
-------------	------------

Datos físicos

Peso neto	99,00 g
Peso bruto	130,00 g
Anchura	56,00 mm
Altura	175,00 mm
Profundidad	24,00 mm
Peso del producto principal	99,00 g

Destaca por

- Variedad de parámetros configurables: sensibilidad del sensor, umbral de luz, tiempo de encendido o de stand-by, área de detección...
- Necesario para la programación del sensor de movimiento y luminosidad de InnerLED (Ref. 693001) y de ZAR (Ref. 693011)
- Puede actuar sobre una o sobre varias luminarias a la vez, según la configuración del alcance
- 3 modos predefinidos para una fácil programación
- Opción de test para comprobar el correcto funcionamiento
- Batería con pilas AAA (no incluidas)