

DM CAM 002

Detector de Movimiento para Caja de Mecanismo a 2 hilos

Descripción

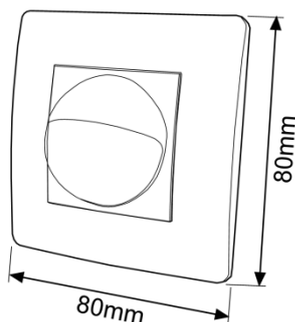
- Detector de Movimiento, con tecnología PIR, para instalación en caja de mecanismo, en interior.
- Sus 2 sensores le permiten detectar el más mínimo movimiento.
- Control automático de la iluminación en función del movimiento y de la luz natural.
- Instalación a 2 hilos, no requiere del Neutro, lo que permite la sustitución directa de un interruptor.
- Temporización y Nivel de Luminosidad regulables mediante potenciómetros o mando a distancia (EM MAN DM0). Sensibilidad ajustable mediante mando a Distancia.
- Posibilidad de memorizar el valor de luminosidad actual (mediante mando a distancia).
- Cobertura máxima de 200º y 8m, a 1,2m-1,5m de altura.
- Válido para incandescencia y halógenas.
- Admite la instalación de Pulsadores externos (hasta 3 luminosos).
- Ajustes en la parte trasera del sensor, lo que dificulta manipulaciones no deseadas.
- Ejemplos de aplicación: pasillos, comunidades, baños, etc.



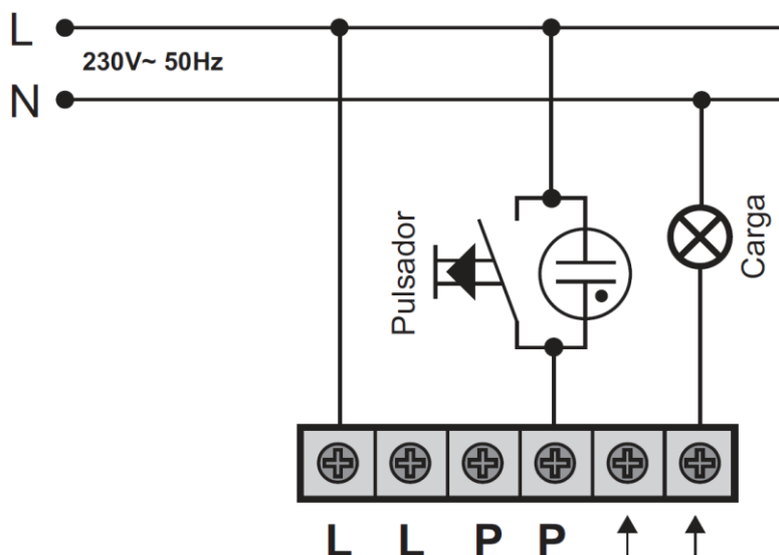
Datos Técnicos

Referencia	DM CAM 002
Tensión Alimentación	230V~ ±10% 50Hz
Consumo Propio	< 1W
Capacidad de Corte	16A cosφ = 1
- Incandescencia	40W ~ 500W
- Halógenas 230V	40W ~ 400W
- Halógenas con transformador Electrónico (tipo L)	35W ~ 400W
- Halógenas con transformador Ferromagnético	35W ~ 400W
- Fluorescencia	No admite
- Fluo-Compactas	No admite
- Lámparas LED	No admite
Campo de Detección	200º y 8m a 1,2m-1,5m de altura y 18ºC
Nivel de Luminosidad	3 ~ 100Lux
Temporización	30seg ~ 10min
Protección Ambiental	IP40, Clase II
Temperatura de Funcionamiento	-10ºC ~ +45ºC

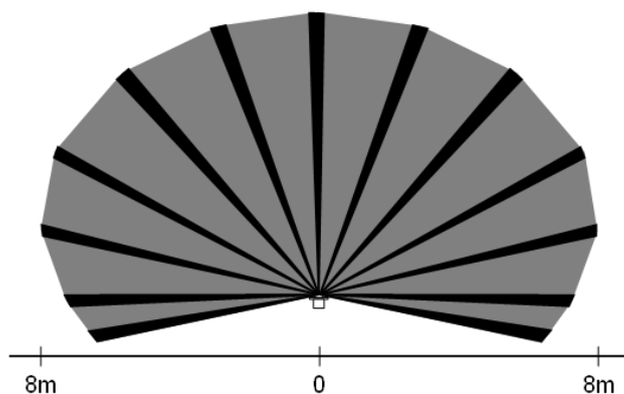
Dimensiones



Esquemas de Conexión



Cobertura



Accesorios

EM MAN DM0 - Mando a Distancia para el ajuste de los parámetros:

- Mando a distancia, IR, para el ajuste de los parámetros de los detectores.
- Permite el ajuste de: Temporización, Luminosidad y Sensibilidad.
- Principalmente, aporta 3 ventajas:
 - Ahorro en el tiempo de instalación, empleando solamente unos segundos para ajustar cada detector.
 - Mismos ajustes en todos los detectores de una misma instalación.
 - Anula los potenciómetros, lo que evita manipulaciones no deseadas.

