

## DM CAM 003

### Detector de Movimiento, a 2 hilos, para Caja de Mecanismo

#### Descripción

- Detector de Movimiento, con tecnología PIR, para instalación en caja de mecanismo, en interior.
- Instalación a 2 hilos (no requiere Neutro), lo que permite la sustitución directa de un interruptor o de un pulsador con minuterero.
- Sus 2 sensores le permiten detectar el más mínimo movimiento.
- Control automático de la iluminación en función del movimiento y de la luz natural.
- Temporización y Nivel de Luminosidad regulables mediante potenciómetros.
- Cobertura máxima de 200º y 8m, a 1,2m-1,5m de altura.
- Válido para todo tipo de lámparas, incluido LEDs y Fluorescencia.
- Admite la instalación de Pulsadores externos (no luminosos).
- La función "Pulso" permite, en las comunidades de vecinos con minuterero, sustituir los pulsadores existentes sin cambiar la instalación.
- Ajustes en la parte trasera del sensor, lo que dificulta manipulaciones no deseadas.
- Ejemplos de aplicación: pasillos, comunidades, baños, etc.



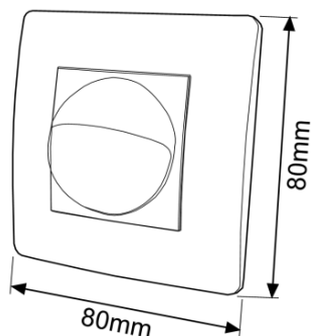
#### Datos Técnicos

Referencia	DM CAM 003
Tensión Alimentación	230V~ ±10% 50Hz
Consumo Propio	< 0,2W
Capacidad de Corte	
- Incandescencia y Halógenas 230V	3W ~ 200W
- Halógenas con transformador Electrónico	3W ~ 100W
- Halógenas con transformador Ferromagnético	3W ~ 150W
- Fluorescencia	5W ~ 100W (10µF)
- Fluo-Compactas	5W ~ 100W (8 lámparas máx.)
- Lámparas LED 230V	3W ~ 100W
- Extractores	5VA ~ 50VA
- Contactores	Con corriente de excitación >16mA
- Minuterros	Con corriente de fuga por pulsador >30mA DINUY: ref. MI EL3 003 y MI EL3 004
Campo de Detección	200º y 8m a 1,2m-1,5m de altura y 18ºC
Nivel de Luminosidad	3 ~ 100Lux
Temporización	30seg ~ 10min, Impulso 4seg
Protección Ambiental	IP40, Clase II
Temperatura de Funcionamiento	-10ºC ~ +45ºC

## DM CAM 003

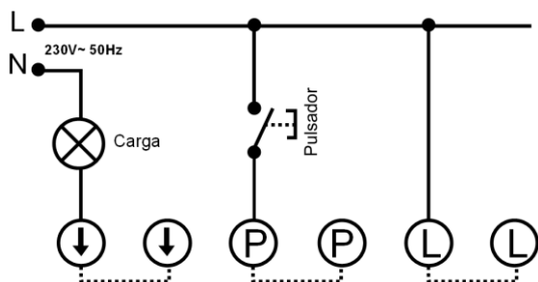
### Detector de Movimiento, a 2 hilos, para Caja de Mecanismo

#### Dimensiones

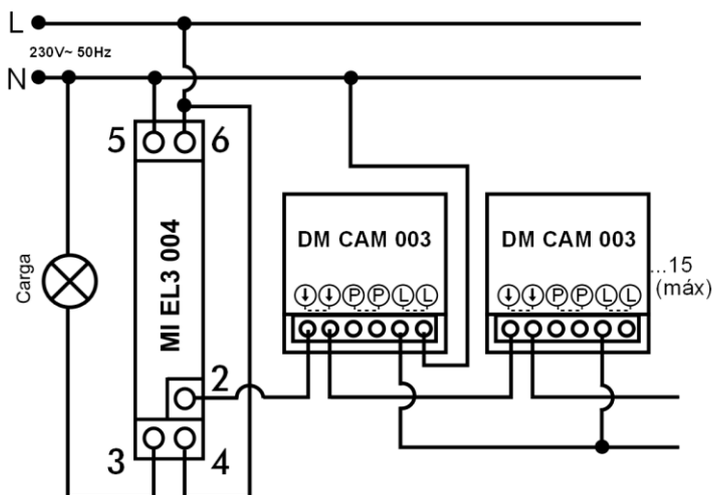


#### Esquemas de Conexión

· Instalación sencilla con Pulsador Externo:



· Instalación con 2 detectores en paralelo y un minuterero:



#### Cobertura

