

## DM TEC 011

### Detector de Movimiento, empotrable en techo 360°, con Contacto Libre de Tensión

#### Descripción

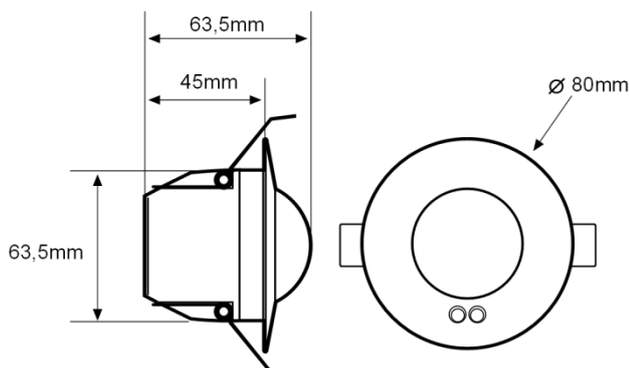
- Detector de Movimiento, con tecnología PIR, para instalación empotrado en techo, en interior.
- Dispone de 1 canal de salida con un contacto Libre de Tensión.
- Control automático de la iluminación en función del movimiento y de la luz natural.
- Temporización y Nivel de Luminosidad regulables mediante potenciómetros o mando a distancia (EM MAN DMO). Sensibilidad ajustable mediante mando a Distancia.
- Posibilidad de memorizar el valor de luminosidad actual (mediante mando a distancia).
- Cobertura máxima de 360° y  $\varnothing$ 7m, a 2,5m de altura.
- Conmutación en paso por cero, lo que permite la protección de su relé y la conmutación de altas potencias.
- Válido para todo tipo de lámparas, incluido LEDs y Fluorescencia.
- Ejemplos de aplicación: pasillos, comunidades, baños, etc.



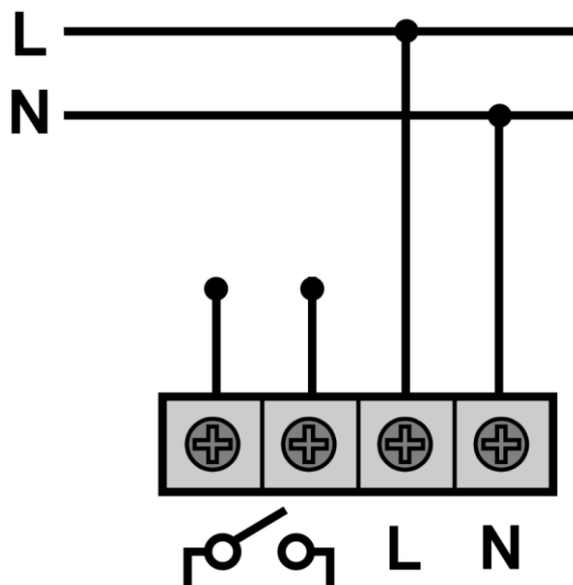
#### Datos Técnicos

Referencia	DM TEC 011
Tensión Alimentación	230V~ ±10% 50Hz
Consumo Propio	< 1W
Capacidad de Corte	16A cos $\phi$ = 1
- Incandescencia y Halógenas 230V	3000W
- Halógenas con transformador Electrónico	3000W
- Halógenas con transformador Ferromagnético	2400W
- Fluorescencia	1300W (130 $\mu$ F)
- Fluo-Compactas	18x7W, 12x11W, 10x15W, 10x20W, 10x23W
- Lámparas LED	400W
Campo de Detección	360° y $\varnothing$ 7m a 2,5m de altura y 18°C
Nivel de Luminosidad	3 ~ 100Lux
Temporización	6seg ~ 12min
Protección Ambiental	IP40, Clase II
Temperatura de Funcionamiento	-10°C ~ +45°C

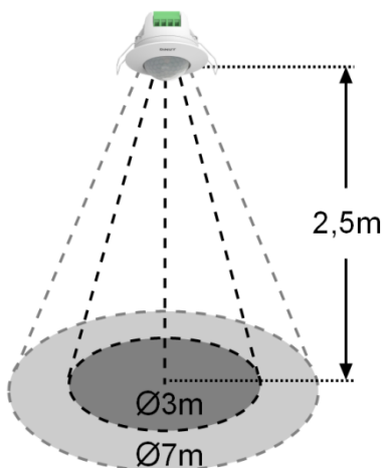
#### Dimensiones



### 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.

