

# **DM TEC 008**

## Detector Empotrable en Techo



- Detector de Movimiento, con tecnología PIR, para su instalación empotrada en techo.
- ZCT (Zero Crossing Technology), conmutación en "el paso por cero", que permite el control de grandes cargas sin dañar su relé.

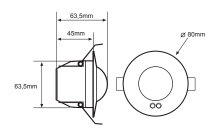


- Válido para todo tipo de cargas: LEDs, Fluorescencia, Incandescencia, etc
- Posibilidad de ser ajustado mediante potenciómetros.
- Ejemplos de aplicación: pasillos, baños, comunidades de vecinos, etc.

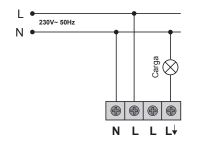
### Características técnicas

| REFERENCIA                                  | DM TEC 008                         |
|---|------------------------------------|
| Tensión Alimentación                        | 230V~ 50Hz                         |
| Consumo propio                              | < 1W                               |
| Montaje                                     | Empotrado en Techo                 |
| Campo de Detección                          | 360° y Ø7m a 2,5m de altura y 18°C |
| Poder de corte del relé                     | 10A                                |
| Lámparas LED                                | 200W                               |
| Incandescendia y Halógenas 230V             | 2000W                              |
| Halógenas 12V con transformador electrónico | 2000W                              |
| Halógenas con trafo ferromagnetico          | 2400W                              |
| Lámparas Fluorescentes                      | 600W (100μF)                       |
| Admite contactor                            | Si                                 |
| Contacto libre de tensión                   | No                                 |
| Canales de Salida                           | 1                                  |
| Temporización                               | 6seg ~ 12min                       |
| Nivel de Luminosidad                        | 3 ~ 100Lux                         |
| Sensibilidad                                | No ajustable                       |
| Dimensiones                                 | 80 x 63,5mm                        |
| Temperatura Funcionamiento                  | -10°C ~ +45°C                      |
| Índice de Protección                        | IP40, Clase II                     |

## **Dimensiones**



## Esquemas de instalación



## Cobertura

