

# DM TEC IV8

## Detector con Relé invertido



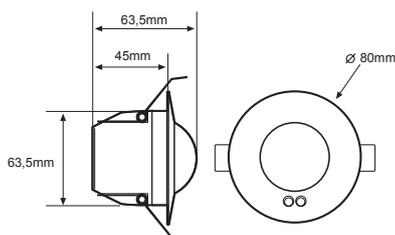
- Detector de Movimiento, con tecnología PIR, para montaje empotrado en techo.
- Dispone de 1 canal de salida con relé de 16A, libre de tensión, y contacto normalmente cerrado.
- Lógica de funcionamiento inversa: apaga la iluminación en el momento que detecta un movimiento.
- Una segunda temporización permite activar la iluminación una vez se deje de detectar movimiento y transcurra el tiempo de retardo establecido.
- ZCT (Zero Crossing Technology), 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 Lámparas LED y UV (ultravioleta).
- Ejemplo de aplicación: control de lámparas germicidas para la desinfección de salas o estancias.



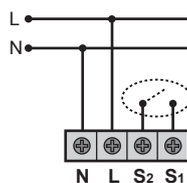
### Características técnicas

REFERENCIA	DM TEC IV8
Tensión Alimentación	230V- 50Hz
Consumo propio	< 1W
Montaje	Empotrado en Techo
Campo de Detección	360º y Ø7m a 2,5m de altura y 18ºC
Lámparas LED	400W
Incandescencia y Halógenas 230V	3000W
Halógenas 12V con transformador electrónico	3000W
Halógenas con trafo ferromagnético	2400W
Lámparas Fluorescentes	1300W (130µF)
Admite contactor	Si
Contacto libre de tensión	Si
Canales de Salida	1
Temporización	Retardo en la detección: 1- 20min / Retardo a la activación: 5 - 90min
Nivel de Luminosidad	No ajustable
Sensibilidad	Ajustable por Mando a Distancia IR (EM MAN DM0)
Dimensiones	80 x 63,5mm
Temperatura Funcionamiento	-10ºC ~ +45ºC
Índice de Protección	IP40, Clase II

### Dimensiones



### Esquemas de instalación



### Cobertura

