

DM TEC 241

Detector de Techo de Superficie a 24V



- Detector de Movimiento, con tecnología PIR, para su instalación superficial en techo.
- Alimentación a 24V.
- ZCT (Zero Crossing Technology), conmutación en “el paso por cero”, que permite el control de grandes cargas sin dañar su relé.

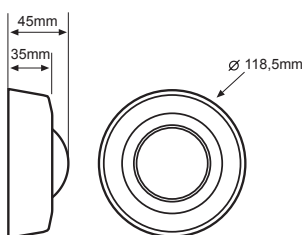


- Válido para todo tipo de cargas: LEDs, Fluorescencia, Incandescencia, etc.
- Posibilidad de ser ajustado mediante potenciómetros o mando a distancia (EM MAN DMO).
- Ejemplos de aplicación: pasillos, baños, comunidades de vecinos, etc.

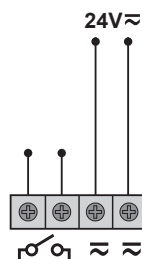
Características técnicas

REFERENCIA	DM TEC 241
Tensión Alimentación	24Vcc o 24VCA
Consumo propio	< 1W
Montaje	Superficial en Techo
Campo de Detección	360º y Ø7m a 2,5m de altura y 18ºC
Poder de corte del relé	16A
Lámparas LED	200W
Incandescencia y Halógenas 230V	1500W
Halógenas 12V con transformador electrónico	1500W
Halógenas con trafo ferromagnetico	1000W
Lámparas Fluorescentes	650VA (65µF)
Admite contactor	Si
Contacto libre de tensión	Si
Canales de Salida	1
Temporización	6seg - 12min
Nivel de Luminosidad	3 - 100Lux
Sensibilidad	Ajustable por Mando a Distancia IR (EM MAN DMO)
Dimensiones	118,5 x 45mm
Temperatura Funcionamiento	-10ºC ~ +45ºC
Índice de Protección	IP40, Clase II

Dimensiones



Esquemas de instalación



Cobertura

