

DM TEC 001/01N/01P

Detector de Techo de Superficie



- Detector de Movimiento, con tecnología PIR, para su instalación superficial 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.

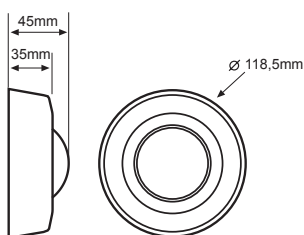
- Posibilidad de ser ajustado mediante potenciómetros o mando a distancia (EM MAN DMO).
- Ejemplos de aplicación: garajes, pasillos, baños, comunidades de vecinos, etc.



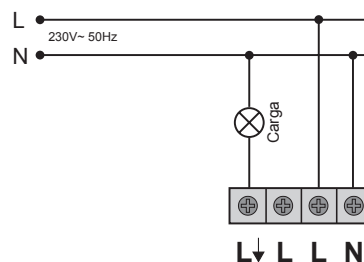
Características técnicas

REFERENCIA	DM TEC 001	DM TEC 01P	DM TEC 01N
Tensión Alimentación	230V- 50Hz		
Consumo propio	< 1W		
Montaje	Superficial en Techo		
Campo de Detección	360º y Ø7m a 2,5m de altura y 18°C		
Poder de corte del relé	16A		
Lámparas LED	400W		
Incandescencia y Halógenas 230V	3000W		
Halógenas 12V con transformador electrónico	3000W		
Halógenas con trafo ferromagnetico	2400W		
Lámparas Fluorescentes	1300W (130µF)		
Admite contactor	Si		
Contacto libre de tensión	No		
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	-10°C ~ +45°C		
Índice de Protección	IP40, Clase II		
Color	Blanco	Plata	Negro

Dimensiones



Esquemas de instalación



Cobertura

