

DP TEC 001/01P/01N

Detector de Presencia de Superficie en Techo



- Detector de **Presencia**, 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.

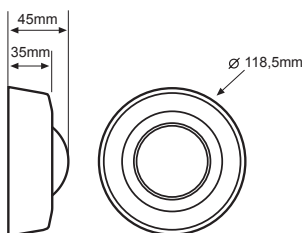


- Medición constante de la luz, permite limitar su funcionamiento a la luz natural existente en cada momento. Independientemente de la presencia de alguna persona, el detector apagará, o no encenderá, la iluminación siempre que la luminosidad medida por el sensor sea superior a la establecida.
- Ejemplos de aplicación: oficinas, colegios, estancias de uso permanente, etc.

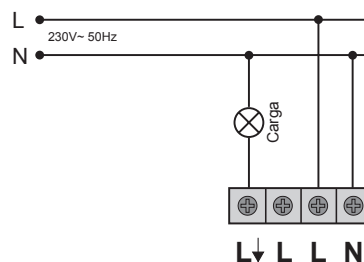
Características técnicas

REFERENCIA	DP TEC 001	DP TEC 01P	DP TEC 01N
Tensión Alimentación		230V- 50/60Hz	
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 - 30min	
Nivel de Luminosidad		5 - 1000Lux	
Sensibilidad		Ajustable por Mando a Distancia IR (EM MAN DM0)	
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

