

DM TEC B1B/B1P/B1N

Detector Bluetooth de Superficie en Techo



- Detector con tecnología PIR de alta calidad y última generación, para su instalación superficial en techo.
- El detector puede configurarse en 3 modos de funcionamiento: Detector de movimiento, Detector de presencia o Interruptor Crepuscular.
- Estado de contacto NA o NC seleccionable desde la APP.
- ZCT (Zero Crossing Technology), conmutación en "el paso por cero" en el cierre y apertura del relé de 16A, que permite el control de grandes cargas sin dañar su relé.

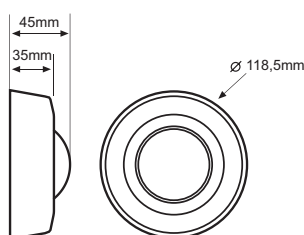
- Configuración y ajuste mediante APP desde tu Smartphone vía Bluetooth.
- Válido para todo tipo de cargas: LEDs, Fluorescencia, etc.
- Ejemplos de aplicación: comunidades de vecinos, aseos, colegios, oficinas, hoteles, etc.



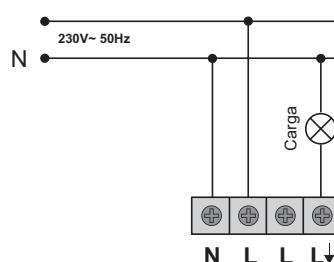
Características técnicas

REFERENCIA	DM TEC B1B	DM TEC B1P	DM TEC B1N
Tensión Alimentación	230V- 50/60Hz		
Consumo propio	< 1W		
Montaje	Superficie en Techo		
Ajuste	Mediante App Android o iOS, vía Bluetooth v5.1 o versiones anteriores (v4.1, v4.2, v5.0)		
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		
Estado de contacto	NA o NC (seleccionable desde la APP)		
Canales de Salida	1		
Temporización	1seg - 60min	Ajuste de fábrica: 1 min	
Nivel de Luminosidad	5 - 2000 Lux o Deshabilitada	Ajuste de fábrica: deshabilitada	
Sensibilidad	5 niveles ajustables	Ajuste de fábrica: muy alta	
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

