

DM BRA B1B/B1N/B1P

Detector de movimiento y presencia de pared y techo 270º



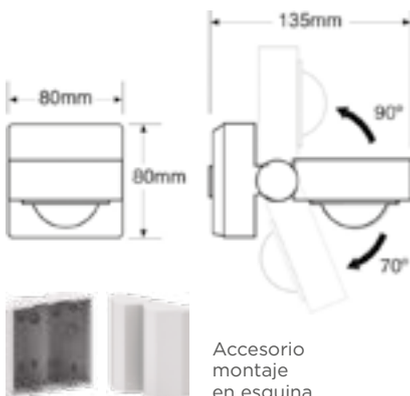
- Detector con tecnología PIR de última generación para su instalación en pared o techo. Instalación en ángulo con accesorio DM ACC B1X.
- El detector permite el ajuste individual de sus 3 sensores PIR.
- IP55: Diseñado para su instalación en interior o exterior.
- El detector puede configurarse en 3 modos de funcionamiento: Detector de movimiento, Detector de presencia o interruptor crepuscular.
- Borna de conexión Cepo Push-in con un ahorro de un 60% en la instalación.
- 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.
- Estado del contacto NA o NC seleccionable desde la App de tu smartphone vía Bluetooth.
- Válido para todo tipo de cargas; LEDs, Fluorescencia, etc.
- Diseño elegante y limpio sin potenciómetros físicos
- Ejemplos de aplicación: comunidades de vecinos, exteriores de viviendas, zonas de carga/descarga y en general, cualquier zona exterior o semi-cubierta.



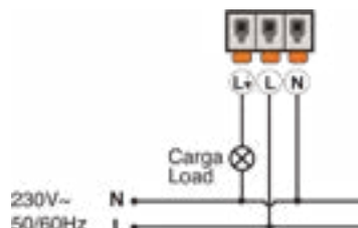
Características técnicas

REFERENCIA	DM BRA B1B	DM BRA B1P	DM BRA B1N
Alimentación	230 V -50/60 Hz		
Consumo propio	<1 W		
Montaje	Pared o techo (esquina interior/exterior con accesorio DM ACC B1X)		
Ajuste	App DINUY Configure (disponible para iOS y Android)		
Campo de detección	270º seleccionable por sectores (ver mapa de cobertura)		
Capacidad de corte del relé	16 A		
Lámparas LED	400 W		
Lámparas incandescentes y halógenas 230 V	3000 W		
Halógena 12 V con transformador electrónico	3000 W		
Halógena con transformador ferromagnético	2400 W		
Lámparas fluorescentes	1300 W (130 picoF)		
Admite contactor	Sí		
Contacto libre de tensión	No		
Polaridad del relé	NA o NC (ajustable desde la app)		
Canales de salida	1 canal		
Rango de temporización	1 seg - 60 min (ajuste de fábrica: 1 min)		
Rango de luminosidad	5 - 2000 lux o desactivado (ajuste de fábrica desactivado)		
Sensibilidad	3 niveles / Sensor PIR (ajuste de fábrica: máx.)		
Dimensiones	80 x 80 x 135 mm		
Temperatura de funcionamiento	-20 °C -55 °C		
Grado de protección	IP55		
Clase de aislamiento	Clase II		
Color	Blanco	Plata	Negro

Dimensiones



Esquemas de instalación



Cobertura

