

Ficha técnica del producto

Detector de movimiento "mini" básico



Número de referencia

BM 360 MB WW

Detector de movimiento "mini" básico

Uso conforme a lo previsto

- Detección de movimientos en interiores independiente de la luminosidad
- Conexión a aparatos KNX, p. ej. multistation o entrada binaria para conmutación automática de cargas
- Alimentación vía salida de una fuente de alimentación (KNX) con bajas tensiones de seguridad (SELV)
- Montaje a presión en falsos techos
- Montaje en techo con caja de empotrar con dimensiones según DIN 49073 mediante el kit para montaje empotrado (ref.: PMM UP SET WW)
- Montaje en superficie en techo mediante el kit (ref.: PMM AP SET WW)

Características del producto

- Detección de movimientos dentro del campo de detección independiente de la luminosidad
- Conexión: tras la detección de un movimiento
- Desconexión: no se detecta movimiento dentro del campo de detección y finaliza el tiempo de retardo a la desconexión
- Contacto interruptor electrónico libre de potencial

Datos técnicos

Tensión nominal:	DC 24 ... 32 V SELV
Potencia en espera (standby):	< 0,1 W
Consumo de corriente:	máx. 4 mA
Temperatura ambiente:	-5 ... +45 °C
Temperatura de almacenaje/transporte:	-25 ... +70 °C
Humedad relativa:	10 ... 100 % (sin condensación)
Clase de aislamiento:	III
Grado de protección:	IP 44
Detección de movimiento	
Ángulo de detección:	360°
Alcance:	Ø aprox. 6 m (altura de montaje 3 m)
Tiempo de retardo a la desconexión:	aprox. 10 s
Salida de accionamiento	
Tensión de aislamiento:	40 V
Corriente máxima admisible aparato:	máx. 50 mA
Potencia de conexión:	máx. 0,15 W
Dimensiones	
Recorte del techo (Ø x P):	44 x 35 mm
Dimensiones (Ø x A):	53,5 x 38 mm (con anillo de diseño)
Longitud de cable:	máx. 30 m
Grosor máx. del entretecho:	aprox. 25 mm
Profundidad de empotrado:	mín. 35 mm
Distancia entre capa de hormigón y entretecho:	mín. 20 mm

Anillo de diseño Ø interior:	35,6 mm
Anillo de diseño Ø exterior:	53,5 mm
Aufbauhöhe Designring:	1,8 mm
Aufbauhöhe Linse:	5,5 mm

Color:
blanco alpino

IP Se consigue IP 44.