DM KNT S1B/S1P/S1N

Detector de Movimiento / Presencia KNX de pared 180º





- Detector KNX con tecnología PIR de alta calidad y última generación, para su instalación en pared o esquina.
- Puede configurarse en los siguientes modos de funcionamiento:
 - Detector de movimiento.
- Detector de presencia.
- Regulación de luminosidad constante.
- Interruptor Crepuscular.
- 6 canales de Detección de Movimiento + 1 para Control Luminosidad Constante.
- Los canales de detección permiten:
- Control Iluminación.
- Control HVAC.
- Monitorización Movimiento.
- Función Maestro/Esclavo.
- Modo de funcionamiento Automático o Semi-Automático.
- 2 sensores PIR orientados para maximizar el campo de cobertura.
- 3 niveles de ajuste de sensibilidad de la detección (ajustable individualmente).

- Posibilidad de desactivación individual de los sensores PIR.
- Posibilidad de deshabilitar el LED de detección.
- Regulación constante de hasta 4 grupos mediante compensación.
- Configuración y ajuste mediante ETS.
- Incorpora sensor de luminosidad y temperatura.
- Diseño elegante y limpio.
- Posibilidad de instalación en esquina exterior e interior (requiere accesorio DM ACC B1X).

Ejemplos de aplicación: zonas exteriores de viviendas, muelles de carga, garajes, espacios exteriores o semi-exteriores, etc.





Características técnicas

REFERENCIA	DM KNT S1B	DM KNT S1P	DM KNT S1N	
Alimentación	21Vcc - 32Vcc			
Consumo propio	< 7mA			
Canales de Salida	6 + 1 para Control Luminosidad Constante			
Ángulo de Detección (º)	180º			
Altura de montaje [m]	2,5			
Área de detección [m]	16 x 11			
Programación a través de	ETS5 o posterior			
Puesta en marcha	System Mode			
Rango temporización	1 s - 65535s (18h)			
Rango luminosidad	5 a 2000 lux (+Deshabilitada)			
Temperatura de funcionamiento	-2055°C			
Protección ambiental	IP 55			
Aislamiento	Clase II			
Normativas	KNX Standard 2.0 EN60669-1, 2-1 y 2-3			
Directivas	Compatibilidad El	Compatibilidad Electromagnética 2014/30/EU. RoHS 2011/65/EU		
Color	Blanco	Gris	Negro	

Dimensiones



Cobertura

