

Descripción

- Detectores de movimiento PIR con sensor de luminosidad incorporado.
- El nivel de brillo y el retardo de tiempo se pueden configurar con sus propios botones de control, utilizando el control remoto IR (EM MAN DM0) o mediante ETS.
- Dependiendo del área de parametrización puede funcionar como:
 - Detector de movimiento: tiene en cuenta el movimiento y la luz natural.
 - Interruptor crepuscular: umbral de luminosidad programado para la conmutación en función de la luz natural.
 - Control de luz constante: con telegramas de regulación.
 - Monitorización de señal: solo tiene en cuenta el movimiento; el sensor de luz se desactiva.
 - Sensor de luminosidad: sensor de luz sin detección de movimiento.
 - Sensor de temperatura: envía el valor de temperatura.
 - Montaje: Empotrado en caja de mecanismo universal.
 - Área de detección: 180° y máximo 8 m a una altura de 1-1,5 m.
- Alimentación desde el Bus. No requiere alimentación externa.
- BCU KNX (unidad de acoplamiento de bus) incorporada.
- Programación y puesta en marcha mediante ETS3 o posterior.



Datos técnicos

Referencia	DM KNT 003
Alimentación	21 ~ 32V _{DC} (vía Bus)
Consumo	< 10mA
Montaje	Caja de mecanismos
Cobertura máxima	Alcance de 8m a 1-1,5m de altura Detección en 180º
Conexión	Conector bus TP1 KNX
Puesta en marcha	ETS3 en adelante
Color	Blanco
Temperatura de funcionamiento	-5°C ~ +45°C
Grado de protección	IP20, conforme a EN60529