

Ficha técnica del producto

Detector universal 1,10 m



Número de referencia

CD 3181-1

Detector KNX 1,10 m

Universal

para acoplador de bus 3 ref.: 2073 U

Familia: sensores físic.

Producto: movimiento

Uso conforme a lo previsto

- Regulación de la iluminación y otros consumidores eléctricos en espacios interiores en función de las necesidades
- Montaje sobre acoplador de bus 3 (ref.: 2073 U)

Características del producto

- Conmutación automática de la iluminación en función del movimiento térmico y de la luminosidad ambiental
- 2 sensores PIR
- Campo de detección 180°
- Sensor de luminosidad integrado
- Luminosidad de desconexión ajustable
- Funciones de salida: conmutación, función de escalera, conmutación con posición forzada, transmisor de valores, entrada auxiliar de escenas de luz, especificación del modo de funcionamiento para el regulador de la temperatura ambiente
- Ampliación del campo de detección mediante utilización de varios dispositivos como entrada principal y auxiliar
- Sensibilidad ajustable
- LEDs de estado
- Manejo manual en el aparato
- Se puede reducir el campo de detección a la mitad (mediante máscara o por software)

Características adicionales de la versión «Universal»:

- Se puede manejar manualmente con el mando a distancia IR (ref.: KNX PM FB IR)
- 5 bloques funcionales para la detección del movimiento con 2 salidas cada uno
- Bloques funcionales conmutables, p. ej. para el modo diurno/nocturno
- Funcionamiento del sensor de luminosidad con 3 valores límite
- Indicación de sabotaje si se extrae del acoplador de bus
- Medición de temperatura

Datos técnicos

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| Consumo de corriente KNX: | 3 ... 10 mA |
| Temperatura ambiente: | -5 ... +45 °C |
| Temperatura de almacenaje/transporte: | -25 ... +70 °C |
| Humedad relativa: | 10 ... 100 % (sin condensación) |
| Clase de aislamiento: | III |
| Altura de montaje: | 1,10 m |
| Ángulo de detección: | 180° |
| Sensor de luminosidad | |
| Rango de medición: | aprox. 1 ... 1.000 lx |

Sensor de temperatura

Rango de medición: -5 ... +45 °C

Precisión: ± 1 K

Termoplástico (a prueba de golpes) extrabrillante**Color:**

blanco marfil

Material:

termoplástico