



Detector de movimiento Cube 240 para KNX



Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
 blanco brillante	2194 02	1		4010337056386
 antracita	2194 10	1		4010337056379

Características

- El detector de movimiento PIR consta de tres sensores de infrarrojos pasivos (PIR) con sensor de luminosidad integrado, receptor de IR integrado y diodo emisor de luz (LED) rojo integrado para indicar un movimiento detectado en modo de prueba.
- Dos salidas de luz independientes una de otra.
- Salida de luz: Se puede parametrizar la conmutación, el transmisor de valores de regulación o el dispositivo auxiliar para escenarios de luz. Modo de funcionamiento totalmente automático (On u Off automático) o semiautomático (On manual, Off automático). Se puede ajustar el tiempo de retardo o activar el tiempo de retardo dinámico. Conmutación día y noche. Función de bloqueo.
- Sensibilidad del sensor compensada automáticamente por temperatura.
- Sensibilidad del sensor parametrizable.
- Enviar los valores de luminosidad cíclicamente o en caso de modificación.
- Salida de presencia independiente de la luminosidad. Se pueden parametrizar un retardo de conexión y un tiempo de retardo. Es posible enviar el estado actual cíclicamente en función del estado.
- Salida de ausencia independiente de la luminosidad. Se pueden parametrizar un retardo de conexión y un tiempo de retardo. En este caso, el tiempo de retardo expira en cuanto alguien entra en el área de detección. Es posible enviar el estado actual cíclicamente en función del estado.
- Accionamiento manual mediante control remoto por infrarrojos.

Datos técnicos

Medio KNX:	TP256
Angulo de detección:	240°
Altura de montaje 2,50 m	
- Área de detección hacia delante, máx.:	aprox. 16 m
- Alcance hacia cada lado, máx.:	aprox. 16 m
Valor de luminosidad:	2 hasta 1000 lx
Grado de protección:	IP54

Temperatura ambiente: de -25 °C a +55 °C

Dimensiones
- An x Al x Pr: 87 × 87 × 85 mm

Notes

- Apto para montaje en techo y pared en interiores y exteriores.
 - Opcional: Manejo a distancia mediante control remoto IR KNX.
-

En la entrega

- El obturador de enmascaramiento para ajustar el área de detección se incluye en la entrega.
-