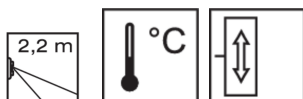




80262260



Detector movimiento KNX, 2,20m, R.x

Características técnicas

Arquitectura

Montaje Empotrado

Funciones

Temporización máxima 30 mn

Conmutador Con conmutador para desconexión/automático/conexión

Tensión

Tensión de servicio del BUS 21...32 V DC

Corriente eléctrica

Consumo de corriente Bus (transferencia de datos) 10 mA

Dimensiones

Altura óptima del montaje 2.2 m

Medida

Campo de detección, rectangular ≈ 8 x 12 m

Alcance

Capacidad de transmisión máxima frontal 8 m

Capacidad de transmisión máxima lateral 6 m

Detección

Ángulo de detección vertical 0 / 7 °

Ángulo de detección, ajustable cada parte ≈ 45...90 °

Ángulo de detección horizontal 90 / 180 °

Tipo de captador detector de movimiento

Materiales, acabados, colores

Material Plástico+Metal

Superficie otro

Gestión de la iluminación

Luminosidad de reacción, ajustable ≈ 5...1000 lx , funcionamiento diurno

Gestión de lámparas incandescentes

Potencia máxima con lámparas de incandescencia 0 W

Instalación, montaje

Conexión

Acoplador de bus	Con acoplador de bus integrado
Tipo de conexión de bus	Conexión bus mediante terminal de conexión

Configuración

Modos de configuración posibles	system
Temporización mínima	10 s
Tiempo de retardo a la desconexión, ajustable	10 s...30 mn

Utilizar

differentiationfeature3web	Con acoplador de bus integrado
----------------------------	--------------------------------

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-5...45 °C
Temperatura de almacenamiento/transporte	-20...70 °C

Identificación

Aplicaciones	Sensores KNX
Serie	KNX, Berker R.1, Berker R.3

Instrucciones

Texto de la nota	La radiación solar directa y continua sobre el nivel de detección orientado hacia arriba puede provocar el fallo del detector de movimiento. Solamente es adecuado para interiores.
------------------	---
