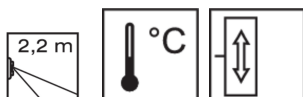




80262270



Detector movimiento KNX, 2,20m, K.x/Q.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

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

Tipo de montaje Con garras de expansión

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 Q.1, Berker Q.3, Berker K.1, Berker K.5

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.
------------------	---