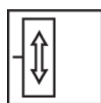
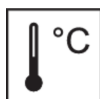




80262160



IP20



## Detector movimiento KNX, 1,10m, R.x

### Características técnicas

#### Arquitectura

Montaje Empotrado

#### Funciones

Temporización máxima 30 mn

Conmutador Con conmutador para desconexión/automático/conexión

Modo de funcionamiento Con modo prueba

#### 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 1.1 m

#### Medida

Campo de detección, rectangular ≈ 12 x 16 m

#### Alcance

Capacidad de transmisión máxima frontal 12 m

Capacidad de transmisión máxima lateral 8 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

#### 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

## Seguridad

Índice de protección IP IP20

## 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.