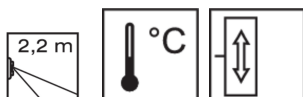




80262260



## Detector movimento KNX R.x 2,2m

### Características técnicas

#### Arquitectura

Modo de fixação Encastrada

#### Funções

Duração de impulso máximo 30 ms  
comutador com interruptor para OFF / automático / ON

#### Voltagem

Tensão do serviço de BUS 21...32 V DC

#### Corrente eléctrica

Consumo energia BUS (transferência) 10 mA

#### Dimensões

altura óptima de montagem 2.2 m

#### Medição

Área de detecção, rectangular ≈ 8 x 12 m

#### Alcance

Capacidade de transmissão máxima frontal 8 m

Capacidade de transmissão máxima lateral 6 m

#### Detecção

Ângulo de detecção vertical 0 / 7 °

Ângulo de detecção, ajustável cada lado ≈ 45...90 °

Ângulo de detecção horizontal 90 / 180 °

Tipo de captor Detector movimento

#### Materiais, acabamento, cores

Material Plástico + metal

#### Gestão de iluminação

Brilho de resposta, ajustável ≈ 5...1000 lx , operação diária

#### Gestão de lâmpadas incandescentes

Potência máx. com lâmpadas incandescentes 0 W

#### Instalação, montagem

modo de instalação com garras de expansão

#### Ligação

---

acoplador de bus	com unidade de acoplamento de bus integrado
conexão bus	ligação bus por meio de terminal

---

### **Configurações**

---

Modos de configuração possíveis	system
Temporização mínima	10 s
Tempo de comutação, ajustável	10 s...30 mn

---

### **Condições de utilização**

---

Temperatura de funcionamento	-5...45 °C
Temperatura de armazenamento / transporte	-20...70 °C

---

### **Identificação**

---

Aplicações	KNX - sensores
Série	KNX, R.1, berker R.3

---