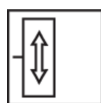
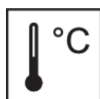




80262180



IP20



## Detector movimento KNX S.x 1,1m

### Características técnicas

#### Arquitectura

Modo de fixação Encastrada

#### Funções

Duração de impulso máximo 30 mn

comutador com interruptor para OFF / automático / ON

modo de operação com modo de ensaio

#### Voltagem

Tensão do serviço de BUS 21...32 V DC

#### Corrente eléctrica

Consumo energia BUS (transferência) 10 mA

#### Dimensões

altura óptima de montagem 1.1 m

#### Medição

Área de detecção, rectangular ≈ 12 x 16 m

#### Alcance

Capacidade de transmissão máxima frontal 12 m

Capacidade de transmissão máxima lateral 8 m

#### Deteccção

Ângulo de detección vertical 0 / 7 °

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

Ângulo de detección horizontal 90 / 180 °

Tipo de captor Detector movimento

#### Materiais, acabamento, cores

Material Plástico + metal

Aparência da superfície outro

#### Gestão de iluminação

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

#### Gestão de lâmpadas incandescentes

Potência máx. com lâmpadas incandescentes 0 W

#### Instalação, montagem

**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

---

**Segurança**

---

Índice de protecção IP	IP20
------------------------	------

---

**Condições de utilização**

---

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

---

**Identificação**

---

Aplicações	KNX - sensores
Série de design principal	KNX - Berker S.1/B.3/B.7
Série	KNX, Berker S.1, Berker B.3, Berker B.7 Glas

---