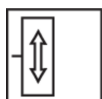




TXC511

**IP41**



**Det. pres. 360° reg. ilum. KNX saliente**

#### Características técnicas

##### Arquitetura

Sistema bus KNX

##### Conectividade

Número de entradas binárias 0

##### Voltagem

Tensão do serviço de BUS 21...32 V DC

##### Corrente eléctrica

Consumo energia BUS (transferência) 12 mA

Consumo energia BUS (idle) 12 mA

##### Dimensões

Dimensão (Ø x A) 110 x 44 mm

Altura recomendada de montagem 2.5...3.5 m

##### Medição

Método de detecção presença

##### Detecção

Ângulo de detecção 360 °

Ângulo da detecção vertical 55 °

Distância de detecção frontal 7 m

Distância de detecção lateral 6 m

##### Materiais, acabamento, cores

Cor branco

Cor RAL RAL 9010 - Branco puro

Material PC-ABS isento de halogéneo

Aparência da superfície mate

##### Gestão de iluminação

Intervalo de medida de luminosidade 5 / 1200 Lux

##### Instalação, montagem

Altura máxima de montagem 4 m

##### 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
Tempo de comutação, ajustável	≈ 1...30 mn

---

**Elementos fornecidos**

---

Ligação ao bus incluída	Sim
-------------------------	-----

---

**Equipamento**

---

Nº de canais	1
Ângulo de detecção horizontal	360 °
balanço	Cabeça do detector giratória 90 °

---

**Condições de utilização**

---

Temperatura de funcionamento	0...45 °C
Temperatura de armazenamento / transporte	-10...60 °C

---

**Identificação**

---

Série de design principal	KNX
---------------------------	-----

---