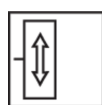




WXT501



## Detector movimento gallery KNX 1,1m

### Características técnicas

#### Arquitetura

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

#### 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 termoplástico

Aparência da superfície mate

#### Gestão de iluminação

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

#### Gestão de lâmpadas incandescentes

Potência máx. com lâmpadas incandescentes 0 W

#### Ligação

acoplador de bus	com unidade de acoplamento de bus integrado
conexão bus	ligação bus por meio de terminal
<b>Configurações</b>	
Modos de configuração possíveis	system
Temporização mínima	10 s
Tempo de comutação, ajustável	10 s...30 mn
<b>Segurança</b>	
Índice de protecção IP	IP20
<b>Condições de utilização</b>	
Temperatura de funcionamento	-5...45 °C
Temperatura de armazenamento / transporte	-20...70 °C
<b>Identificação</b>	
Aplicações	KNX - sensores
Série de design principal	KNX