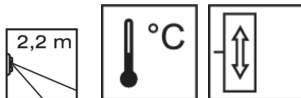




WXT505



Detector movimento gallery KNX 2,2m

Características técnicas

Arquitetura

Modo de fixação Encastrada

Funções

Duração de impulso máximo 30 mn

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

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 termoplástico

Aparência da superfície mate

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	kallysto
Série de design principal	KNX
