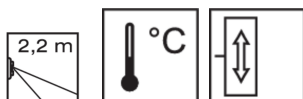




80262280



Detector movimento KNX S.x 2,2m

Características técnicas

Arquitectura

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

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 de design principal	KNX - Berker S.1/B.3/B.7
