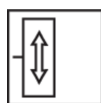
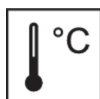




80262160



IP20



Detector movimento KNX R.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	KNX, R.1, berker R.3
