



85346175



IP20

## K.1/K.5-det mov comf 2.2m KNX RF, antr mt

### Características técnicas

#### Funções

modo de operação funcionamento comandado por microprocessador

Funções adicionais ETS ETS funções adicionais: +6 cenas, modo de operação ligado / desligado, botão, exibição de status, regulável, exibição de brilho, carregamento da cena do movimento, sem carga de movimento

cenários de iluminação gravação de cenários, bloq.

funções quicklink funções de quicklink: comutação, regulável, 2 cenas, tempo de comutação, botão de contacto NO, memória, controlo forçado, mestre escravo

#### Compatibilidade

extensão Operação opcional de unidades de extensão usando o botão de instalação

#### Comandos e indicadores

operação controlo remoto via transmissor de ligação rápida

botão / botão de pressão com o botão de configuração e função

#### Conectividade

Protocolo rádio KNX rádio

Categoria do receptor 2

#### Dimensões

Profundidade de montagem 34 mm

Altura de montagem nominal 2.2 m

#### Frequência

Frequência de transmissão de rádio 868.3 MHz

#### Potência

Poder de transmissão de rádio < 10 mW

#### Medição

Área de detecção, rectangular ≈ 8 x 12 m

#### Alcance

Alcance, frente ≈ 8 m

Alcance, frente (a 1,1 m de altura de instalação) ≈ 4 m

Alcance, lado cada ≈ 6 m m

Alcance, lado (a 1.1 m de altura de instalação) cada ≈ 3 m m

#### Detecção

Número de níveis de detecção	2
Ângulo de detecção, ajustável	cada lado ≈ 45...90 °
<b>Materiais, acabamento, cores</b>	
Cor da série	antracite
Cor RAL	RAL 7021 - Cinzento escuro
Material / mão de obra	lacado
Material	termoplástico
Aparência da superfície	mate
<b>Gestão de iluminação</b>	
Brilho de resposta, ajustável	≈ 5...1000 lx , operação diária
<b>Ligação</b>	
conexão bus	integração no gateway KNX rádio / TP, montado na superfície, no sistema KNX TP
<b>Configurações</b>	
Sensibilidade de resposta, configurável	10...100 %
Tempo de comutação, ajustável	≈ 1 s...3 h
Desligar o pré-aviso para o valor de variação de 50% para	30 s
<b>Equipamento</b>	
Número de canais de rádio	1
Número de lentes quicklink	máx. 20 transmissores / receptores
Ciclo de trabalho do transmissor	1 %
<b>Segurança</b>	
atishalogenfreeexternallymaintained	No
protecção	com protecção anti roubo
<b>Condições de utilização</b>	
Temperatura de funcionamento	-5...45 °C
poupança de energia	baixo requisito de energia intrínseca
Umidade relativa (sem condensação)	0...65 % (sem condensação)
<b>Identificação</b>	
Aplicações	Detector de movimento
Série de design principal	berker K.1
Série	Detector de movimentos, Berker.Net, Berker K.1