



1.....

85345179









K.1/K.5 - det mov comf 1.1m KNX RF, br

Características técnicas

Funções

- funcionamento comandado por microprocessador
- 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
- função de reset (de acordo com definição de fábrica)
- gravação de cenários, bloq.
- funções de quicklink: comutação, regulável, 2 cenas, tempo de comutação, botão de contacto NO, memória, controlo forçado, mestre escravo

Compatibilidade

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

Comandos e indicadores

- controlo remoto via transmissor de ligação rápida
- com o botão de configuração e função

Conectividade

Protocolo rádio	KNX rádio
Categoria do receptor	2

Frequência

Frequência de transmissão de rádio	868,3 MHz
------------------------------------	-----------

Potência

Poder de transmissão de rádio	< 10 mW

Medição

Umidade relativa (sem condensação)	065 % (sem condensação)
Área de detecção, rectangular	≈ 12 x 16 m

Alcance

Alcance, frente	≈ 12 m
Alcance, lado	cada ≈ 8 m m

Detecção

Número de níveis de detecção	2
Ângulo de detecção, ajustável	cada lado ≈ 4590 °

Materiais, acabamento, cores

Cor da série	branco polar
Cor RAL	RAL 9010 - Branco puro
Material	termoplástico
Aparência da superfície	brilhante



Dimensões	
Profundidade de montagem	34 mm
Altura de montagem nominal	1,1 m
Gestão de iluminação	
Brilho de resposta, ajustável	≈ 51000 lx , operação diária
Ligação	
- integração no gateway KNX rádio / TP, montado na superfí	cie, no sistema KNX TP
Configurações	
Sensibilidade de resposta, configurável	10100 %
Tempo de comutação, ajustável	≈ 1 s3 h
Desligar o pré-aviso para o valor de variação de 50% para	30 s
Equipamento	
Número de canais de rádio	1
Número de lentes quicklink	máx. 20 transmissores / receptores
Ciclo de trabalho do transmissor	1 %
Segurança	
- com protecção anti roubo	
Condições de utilização	
Temperatura de funcionamento	-545 °C
- baixo requisito de energia intrínseca	
Identificação	
Aplicações	Detector de movimento
Série de design principal	berker K.1
Série De	etector de movimentos, Berker.Net, Berker K.1