



85346179



IP20

K.1/K.5 - det mov comf 2.2m KNX RF, br

Características técnicas

Funções

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

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

Detecção

Número de níveis de detecção	2
Ângulo de detecção, ajustável	cada lado ≈ 45...90 °

Materiais, acabamento, cores

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

Gestão de iluminação

Brilho de resposta, ajustável

≈ 5...1000 lx , operação diária

Configurações

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

Equipamento

Número de canais de rádio	1
Número de lentes quicklink	máx. 20 transmissores / receptores
Ciclo de trabalho do transmissor	1 %

Segurança

protecção	com protecção anti roubo
-----------	--------------------------

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-5...45 °C
Umidade relativa (sem condensação)	0...65 % (sem condensação)

Identificação

Aplicações	Detector de movimento
Série de design principal	berker K.1
Série	Detector de movimentos, Berker K.1