



85345182



quicklink

IP20

S.1 - det mov comf 1.1m KNX RF, creme

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	1.1 m

Frequência

Frequência de transmissão de rádio	868.3 MHz
------------------------------------	-----------

Potência

Poder de transmissão de rádio	< 10 mW
-------------------------------	---------

Medição

Área de detecção, rectangular	≈ 12 x 16 m
-------------------------------	-------------

Alcance

Alcance, frente	≈ 12 m
-----------------	--------

Deteccção

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

Materiais, acabamento, cores

Cor da série	branco
Cor RAL	RAL 1013 - Branco pérola
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 S.1/B.3/B.7
Série	Berker S.1, Berker B.3, Berker B.7 Glas