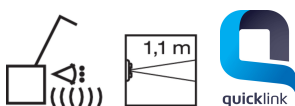




85345139



IP20

R.1/R.3 - det mov comf 1.1m 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

1.1 m

Diâmetro

57.6 mm

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

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 %

Sujeito a modificações técnicas

Tempo de comutação, ajustável	$\approx 1 \text{ s}...3 \text{ h}$
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	
atishalogenfreeexternallymaintained	No
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 R.1/R.3/R.8/Serie 1930/R.classic
Série	Detector de movimentos, R.1, berker R.3, Serie 1930