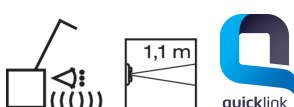




85345185



**IP20**

#### S.1/B.x-det mov comf 1.1m KNX RF,antr mt

##### 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

###### Detecção

Número de níveis de detecção

2

Ângulo de detecção, ajustável

cada lado ≈ 45...90 °

###### Materiais, acabamento, cores

Cor da série

antracite

Cor RAL

RAL 7021 - Cinzento escuro

Material

termoplástico

Aparência da superfície

mate

###### 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
<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>	
protecção	com protecção anti roubo
<b>Condições de utilização</b>	
Temperatura de funcionamento	-5...45 °C
Umidade relativa (sem condensação)	0...65 % (sem condensação)
<b>Identificação</b>	
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