



85346188



2,2 m

**IP20**

#### S.1/B.x - det mov comf 2.2m KNX RF,br 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

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 m

Alcance, lado (a 1.1 m de altura de instalação)

cada ≈ 3 m 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

Aparência da superfície

mate

## 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 |