



85345182



IP20

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

### Características técnicas

#### Funções

modo de operação funcionamento comandado por microprocessador

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

cenários de iluminação gravação de cenários, bloq.

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

#### Compatibilidade

extensão Operação opcional de unidades de extensão usando o botão de instalação

#### Comandos e indicadores

operação controlo remoto via transmissor de ligação rápida

botão / botão de pressão com o botão de configuração e função

#### 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

Alcance, lado cada ≈ 8 m m

#### Detecção

Número de níveis de detecção 2

Ângulo de detecção, 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
-------------------------------	---------------------------------

**Ligação**

conexão bus	integração no gateway KNX rádio / TP, montado na superfície, no sistema KNX TP
-------------	--

**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**

atishalogenfreeexternallymaintained	No
protecção	com protecção anti roubo

**Condições de utilização**

Temperatura de funcionamento	-5...45 °C
poupança de energia	baixo requisito de energia intrínseca
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