



85345179



IP20

## K.1/K.5 - 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

#### 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 deteccção	2
Ângulo de deteccção, 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 %
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 K.1
Série	Detector de movimentos, Berker K.1