



85345129



IP20

## Q.x - 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

#### 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 aveludado

#### 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 Q.1/Q.3/Q.7/Q.9
---------------------------	------------------------

---

Série	Berker Q.1
-------	------------