



85346124



**IP20**

#### Q.x - det mov comf 2.2m KNX RF, alumínio

##### 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 RAL

RAL 9006 - Alumínio claro

Material

matéria plástica

Aparência da superfície

aveludado

###### Gestão de iluminação

**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