



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

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