



85346183



IP20

B.7 - det mov comf 2.2m KNX RF, alu mate

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 / mão de obra lacado

Material termoplástico

Aparência da superfície mate

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 S.1/B.3/B.7

Série

Berker S.1, Berker B.3, Berker B.7 Glas