



85346131



IP20

R.1/R.3 - det mov comf 2.2m KNX RF prt

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
Diâmetro	57.6 mm

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 da série	preto
Cor RAL	RAL 9005 - Preto intenso
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 R.1/R.3/R.8/Serie 1930/R.classic

Série Detector de movimentos, R.1, berker R.3, Serie 1930