



85346126



IP20

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

Características técnicas

Funções

modo de operação	funcionamento comandado por microprocessador
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
cenários de iluminação	gravação de cenários, bloq.
funções quicklink	funções de quicklink: comutação, regulável, 2 cenas, tempo de comutação, botão de contacto NO, memória, controlo forçado, mestre escravo

Compatibilidade

extensão	Operação opcional de unidades de extensão usando o botão de instalação
----------	--

Comandos e indicadores

operação	controlo remoto via transmissor de ligação rápida
botão / botão de pressão	com o botão de configuração e função

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

Sujeito a modificações técnicas

Número de níveis de detecção 2

Ângulo de detecção, ajustável cada lado ≈ 45...90 °

Materiais, acabamento, cores

Cor da série	antracite
Cor RAL	RAL 7021 - Cinzento escuro
Material / mão de obra	lacado
Material	termoplástico
Aparência da superfície	aveludado

Gestão de iluminação

Brilho de resposta, ajustável ≈ 5...1000 lx , operação diária

Ligação

integração no gateway KNX rádio / TP, montado na conexão bus superfície, no sistema KNX TP

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

atishalogenfreeexternallymaintained	No
protecção	com protecção anti roubo

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-5...45 °C
poupança de energia	baixo requisito de energia intrínseca
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