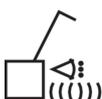




85345177



IP20

K.1/K.5-det mov comf 1.1m KNX RF,alu mt

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	1.1 m

Frequência

Frequência de transmissão de rádio	868.3 MHz
------------------------------------	-----------

Potência

Poder de transmissão de rádio	< 10 mW
-------------------------------	---------

Medição

Área de detecção, rectangular	≈ 12 x 16 m
-------------------------------	-------------

Alcance

Alcance, frente	≈ 12 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

atishalogenfreeexternallymaintained	No
-------------------------------------	----

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 K.5
---------------------------	------------

Série	Detector de movimentos, Berker K.5
-------	------------------------------------