



TRE720



IP55

quicklink

Kit det. mov. + actuador 10A RF KNX IP55

Características técnicas

Arquitectura

Sistema bus KNX

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

Número de entradas binárias 1

Protocolo rádio KNX rádio

Categoria do receptor 2

Frequência

Frequência de transmissão de rádio 868.3 MHz

Potência

Poder de transmissão de rádio < 10 mW

Medição

Método de detecção Infravermelhos

Detecção

Número de níveis de detecção 2

Ângulo da detecção vertical 100 °

Distância de detecção frontal 16 m

Distância de detecção lateral 8 m

Materiais, acabamento, cores

Cor RAL RAL 9010 - Branco puro

Material PC-ABS isento de halogéneo

Aparência da superfície mate

Gestão de iluminação

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

Instalação, montagem

Altura máxima de montagem 4 m

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

Elementos fornecidos

Ligação ao bus incluída	Sim
-------------------------	-----

Equipamento

Número de canais de rádio	1
substationinput	Não
Nº de canais	1
Número de lentes quicklink	máx. 20 transmissores / receptores
Ciclo de trabalho do transmissor	1 %
Ângulo de detecção horizontal	220 °

Segurança

protecção	com protecção anti roubo
-----------	--------------------------

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-5...45 °C
Umidade relativa (sem condensação)	0...65 %

Identificação

Aplicações	Detector de movimento
------------	-----------------------