



TRE600



IP55



Projector LED+det. mov. 220/360° RF KNX

Características técnicas

Arquitectura

Sistema bus KNX

Funções

Funções adicionais ETS ETS funções adicionais: modo de operação ligado / desligado, botão de pressão, 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

Principais características eléctricas

Frequência de funcionamento 50/60 Hz

Dimensões

Altura recomendada de montagem 2.5...4 m

Altura de montagem nominal 2.5 m

Frequência

Frequência de transmissão de rádio 868.3 MHz

Potência

Poder de transmissão de rádio < 10 mW

Medição

Método de detecção Infravermelhos

Alcance

Alcance, frente ≈ 12 m

Detecção

Número de níveis de detecção 2

Ângulo de detecção 360 °

Ângulo da detecção vertical 100 °

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

Distância de detecção frontal 12 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
Fluxo luminoso	3400 lm

Gestão de iluminação LED

Potência LED	60 W
--------------	------

Instalação, montagem

Altura máxima de montagem	4 m
---------------------------	-----

Ligação

Secção transversal do condutor (flexível)	1...1.5 mm ²
Secção transversal do condutor (rígida)	1...1.5 mm ²

Configurações

Sensibilidade de resposta, configurável	10...100 %
Tempo de comutação, ajustável	≈ 5 s...15 mn
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	360 °

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-20...45 °C
Umidade relativa (sem condensação)	0...65 % (sem condensação)

Identificação

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