



TRE221



IP55



Actuador estores 1 canal RF KNX IP55

Características técnicas

Arquitectura

Sistema bus	KNX
Nº de saídas estores/persianas	1

Funções

Módulo de BUS amovível	Não
Funções adicionais ETS	ETS funções adicionais: +6 cenas, modo de operação, exibição de status, 2 x alarme
funções quicklink	funções de quicklink: 2 cenas, controlo forçado, botão para cima / para baixo

Configuração

Nº de módulos	0
---------------	---

Comandos e indicadores

Sinalizador luminoso	Sim
----------------------	-----

Conectividade

Protocolo rádio	KNX rádio
Categoria do receptor	2

Principais características eléctricas

Tipo de tensão de alimentação	AC
Frequência de funcionamento	50 Hz

Voltagem

Tensão de serviço	230 V AC
-------------------	----------

Corrente eléctrica

Nº de circuitos de entradas	0
Corrente do sinal de entrada	33 µA
Corrente de comutação máxima	10 A
Corrente de comutação	10 A

Dimensões

Comprimento	150 mm
Altura	35 mm
Largura	85 mm

Frequência

Frequência de recepção de rádio	868.3 MHz
radiotransmissionreceptionfrequencylist	863.3 MHz

Potência

Potência de utilização a 230V em AC1

2000 W

Materiais, acabamento, cores

Aparência da superfície

mate

Ligação

modo de ligação

com terminais de suspensão de aparafusar

Configurações

Modos de configuração possíveis

system, PB

Ajuste da lamela na duração do sinal

< 1 s

Equipamento

Número de lentes quicklink

máx. 20 transmissores / receptores

Retenção automática durante 2 min no comprimento do sinal

> 1 s

Ciclo de trabalho do transmissor

1 %

changeovertimeforchangeofdirection

< 0.6 s

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento

-10...55 °C

Umidade relativa (sem condensação)

0...65 % (sem condensação)