



TRE400



IP55

Módulo 1 entr. + 1 saída 10A RF KNX IP55

Características técnicas

Arquitectura

Sistema bus	KNX
Nº de saídas estores/persianas	0
Modo de fixação	saliente

Funções

Funções adicionais ETS	ETS funções adicionais: +6 cenas, modo de operação on / off, 1 controle de botão para cima / para baixo, botão, 2 x alarme, exibição de status
------------------------	--

funções quicklink

funções de quicklink: comutação, regulável, 2 cenas, tempo de comutação, botão de contacto NO, controlo forçado, 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
-------------------------------	----

Voltagem

Tensão de entrada	5 V
Tensão de serviço	230 V AC

Corrente eléctrica

Nº de circuitos de entradas	1
Corrente do sinal de entrada	33 µA
Corrente de comutação	máx. 10 A

Dimensões

Comprimento	150 mm
Diâmetro	53 mm
Altura	35 mm
Largura	85 mm

Frequência

Frequência de recepção de rádio	868.3 MHz
radiotransmissionreceptionfrequencylist	863.3 MHz
Potência	
Potência de saída	2300 W
Pot.máx.de incandescentes por saída	1500 VA
Transformadores convencionais	600 VA
Transformadores eletrónicos	600 W
Poder de transmissão de rádio	< 10 mW
Medição	
Tensão de aquisição de entrada	5 V V
Materiais, acabamento, cores	
Color independente de las líneas de diseño	cinzento claro
Aparência da superfície	mate
Gestão de iluminação	
- com balastro eletrónico (EB)	6 x 58 W
Gestão de lâmpadas fluorescentes	
Lâmpadas de poupança de energia	100 W
Lâmpadas fluorescentes compactas	6 x 18 W
- compensado paralelamente	36 W
Gestão de lâmpadas incandescentes	
Lâmpadas incandescentes e halogéneas de 230 V	1500 W
Ligação	
modo de ligação	com terminais de suspensão de aparafusar
Cabo	
Comprimento do cabo binário extensível a	máx. 5 m
Comprimento do cabo binário	máx. 5 m
Configurações	
Modos de configuração possíveis	system, PB
Elementos fornecidos	
Ligação ao bus incluída	Sim
Equipamento	
Número de saídas	1
Número de canais de rádio	1
Nº de canais	1
Número de lentes quicklink	máx. 20 transmissores / receptores
Ciclo de trabalho do transmissor	1 %
Utilização	
Tempo de pulso	mín. 50 ms

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento

-10...55 °C

Umidade relativa (sem condensação)

0...65 % (sem condensação)