



TRE400



IP55



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

Características técnicas

Equipamento

| | |
|----------------------------------|-----|
| Carga capacitiva | Não |
| Número de canais | 1 |
| Número de saídas | 1 |
| Ciclo de trabalho do transmissor | 1 % |
| Com comando manual | Sim |

Arquitetura

| | |
|------------------------------------|---|
| N.º de saídas de estores/persianas | 0 |
|------------------------------------|---|

Conectividade

| | |
|---|--------|
| Com sistema de barramento com radiofrequência | Sim |
| Categoria do recetor | 2 |
| Protocolo Radiofrequência | RF KNX |

Condições de utilização

| | |
|------------------------------|-------------|
| Temperatura de funcionamento | -10 - 55 °C |
|------------------------------|-------------|

Dimensões

| | |
|-------------|--------|
| Altura | 35 mm |
| Comprimento | 150 mm |
| Largura | 85 mm |

Frequência

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Frequência de receção RF | 868,30 - 868,30 MHz |
|--------------------------|---------------------|

Instalação / montagem

| | |
|----------|----------|
| Montagem | Saliente |
|----------|----------|

Potência

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Potência lâmpadas incandescentes | 1500 - 1500 W |
|----------------------------------|---------------|

Tensão

| | |
|-------------------------|-------------|
| Tensão de entrada | 5 - 5 V |
| Tensão de funcionamento | 230 - 230 V |

Textos

| | |
|--------------------|---|
| Braçadeira de cabo | Com placas de montagem e alívio de tensão |
|--------------------|---|

| | |
|--------|--|
| Função | Funções adicionais simples: +6 cenários, A função de repetição pode ser ativada para aumentar o alcance do rádio, Função de reset (de acordo com definição de fábrica) |
|--------|--|

| | |
|--------------------------------|---|
| Modo de instalação | Para instalação atrás dos mecanismos de encastrar |
| Tipo de ligação | Terminais com parafusos sobrelevados |
| Intensidade de corrente | |
| N.º de circuitos de entrada | 1 |
| Poder de corte | 10 A |
| Corrente nominal | 10 A |