



TRE202



IP55

Actuador bin. 2 canais 10A RF KNX IP55

Características técnicas

Arquitectura

Sistema bus	KNX
Modo de fixação	saliente

Funções

Funções adicionais ETS	ETS funções adicionais: +6 cenas, modo de operação ligado / desligado, exibição de status
funções quicklink	funções de quicklink: comutação, 2 cenas, tempo de comutação, botão de contacto NO, controlo forçado

Configuração

Nº de módulos	0
---------------	---

Comandos e indicadores

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

Conectividade

Protocolo rádio	KNX rádio
Categoria do receptor	2

Voltagem

Tensão do serviço de BUS	21...32 V DC
--------------------------	--------------

Corrente eléctrica

Nº de circuitos de entradas	0
Corrente de alimentação máx.	10 A

Dimensões

Comprimento	150 mm
Dimensões (LLxIIxaa)	53 x 27 mm
Altura	35 mm
Largura	85 mm

Frequência

Frequência de recepção de rádio	868.3 MHz
---------------------------------	-----------

Potência

Potência de saída	2300 W
Transformadores convencionais	por canal 600 VA
Transformadores eletrónicos	por canal 600 W
Poder de transmissão de rádio	< 10 mW

Materiais, acabamento, cores

Aparência da superfície mate

Gestão de iluminação

- com balastro eletrônico (EB) por canal 6 x 58 W

Gestão de lâmpadas fluorescentes

Lâmpadas de poupança de energia 100 W

Potência máx. com fluor., montagem duo ,
compensadas série 600 W

Lâmpadas fluorescentes compactas 18 W

Gestão de lâmpadas incandescentes

Potência máx. com lâmpadas
incandescentes 1500 W

Lâmpadas incandescentes e halogêneas de
230 V por canal 1500 W

Ligação

modo de ligação com terminais de suspensão de aparafusar

Configurações

Modos de configuração possíveis system, PB

Elementos fornecidos

Ligação ao bus incluída Não

Equipamento

Número de saídas 2

Número de lentes quicklink máx. 20 transmissores / receptores

Ciclo de trabalho do transmissor 1 %

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento -10...55 °C

Umidade relativa (sem condensação) 0...65 %