



TRE201



IP55

Actuador bin. 1 canal 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
Altura	35 mm
Largura	85 mm

Frequência

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

Potência

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

Materiais, acabamento, cores

Gestão de iluminação

- com balastro eletrónico (EB) 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 halogéneas de
230 V 1500 W

Ligação

Tipo de contactos 1NA

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 1

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 %