



TRM690G



IP20

quicklink

Micro módulo 2E + 1S ON/OFF RF 200W

Características técnicas

Arquitectura

Sistema bus KNX

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, 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

Corrente eléctrica

Nº de circuitos de entradas 2

Corrente do sinal de entrada 33 µA

Corrente de alimentação máx. 1 A

Corrente admissível em AC1 para o contacto, canal ou zona 1 0.85 A

Dimensões

Altura produto instalado 40 mm

Dimensões (LLxllxaa) 40x40x18

Diâmetro 53 mm

Altura 18 mm

Frequência

Frequência de transmissão 868 MHz

Frequência de recepção de rádio 868.3 MHz

Potência

Potência de saída 200 W

Transformadores convencionais 10...175 VA

Transformadores eletrónicos 10...175 VA

Poder de transmissão de rádio < 10 mW

Medição	
Tensão de aquisição de entrada	5 V V
Materiais, acabamento, cores	
Color independiente de las líneas de diseño	cinzento claro
Aparência da superfície	mate
Gestão de iluminação LED	
número máximo de lâmpadas LED / CFL	10
pwr dimmable 230v retrofit led lamps	3...50 W
Potência LED	50 W
Gestão de lâmpadas incandescentes	
Potência máx. com lâmpadas incandescentes	200 W
Lâmpadas incandescentes e halógenas de 230 V	10...200 W
Ligação	
Seção transversal do condutor (flexível)	0.5...1.5 mm ²
Secção transversal do condutor (rígida)	0.5...2.5 mm ²
modo de ligação	com terminais de suspensão de aparafusar
Cabo	
Comprimento do cabo binário extensível a	máx. 5 m
Comprimento do cabo binário	≈ 20 cm
Configurações	
Modos de configuração possíveis	system, PB
Elementos fornecidos	
Ligação ao bus incluída	Sim
Equipamento	
Número de saídas	1
Número de canais de rádio	2
Número de lentes quicklink	máx. 20 transmissores / receptores
Expandibilidade modular	Não
Ciclo de trabalho do transmissor	1 %
Utilização	
Tempo de pulso	mín. 50 ms
Condições de utilização	
Temperatura de funcionamento	-15...45 °C
Temperatura de armazenamento / transporte	-25...70 °C
Umidade relativa (sem condensação)	0...65 % (sem condensação)