



TRM691E



IP20

quicklink

## Micro módulo 2E + 1S Var RF 200W

### Características técnicas

#### Funções

Funções adicionais ETS	ETS funções adicionais: +6 cenas, modo de operação on / off, regulável, controle forçado, exibição de status, exibição de brilho, função repetidora
funções quicklink	funções de quicklink: regulável, 2 cenas, tempo de comutação, botão de contacto NO
arranque suave	arranque suave para preservação da lâmpada

#### Configuração

Nº de módulos	0
---------------	---

#### Comandos e indicadores

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

#### Conectividade

Protocolo rádio	KNX rádio
Categoria do receptor	2

#### Fusível

fusível	à prova de curto-circuito e sobrecarga (fusível electrónico)
---------	--

#### Dimensões

Dimensão (Ø x A)	56 x 38 mm
Diâmetro	56 mm
Altura	38 mm

#### Frequência

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

#### Potência

Potência iluminação incandescente	10 / 200 W
Transformadores convencionais	10...175 VA
Transformadores eletrónicos	10...175 W

#### Gestão de iluminação LED

número máximo de lâmpadas LED / CFL	8
pwr-dimmable-led-lamps	3...50 W
Potência LED	50 W

#### Gestão de lâmpadas incandescentes

Potência máx. com lâmpadas incandescentes	200 W
---	-------

### Ligação

Tipo de carga	Universal
Nº de contactos	1
modo de ligação	com terminais de suspensão de aparafusar

### Elementos fornecidos

Ligação ao bus incluída	Não
-------------------------	-----

### Equipamento

Número de saídas	1
Número de salidas	2
Tipo de variador	Universal
substationinput	Sim
Número de lentes quicklink	máx. 20 transmissores / receptores
Ciclo de trabalho do transmissor	1 %
princípio de reduzir a intensidade da luz	cut-off ou início de fase, de acordo com tipo de carga, auto-aprendizagem

### Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-15...45 °C
Temperatura de armazenamento / transporte	-25...70 °C
Umidade relativa (sem condensação)	0...65 % (sem condensação)