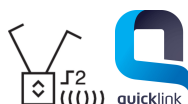




TRM692G



IK04

IP20

## Características técnicas

### Arquitectura

Sistema bus	KNX
Nº de saídas estores/persianas	1

### Funções

Módulo de BUS amovível	Não
funções quicklink	funções de quicklink: 2 cenas, controlo forçado, botão para cima / para baixo

### Configuração

Nº de módulos	0
---------------	---

### Comandos e indicadores

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

### Conectividade

Protocolo rádio	KNX rádio
Categoria do receptor	2

### Principais características eléctricas

Tipo de tensão de alimentação	AC
Frequência de funcionamento	50 Hz

### Corrente eléctrica

Nº de circuitos de entradas	2
Corrente de comutação máxima	3 A

### Frequência

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

### Potência

Potência de utilização a 230V em AC1	690 W
Potência total dissipada em IN	450 mW
Potência dissipada pelo comando	150 mW

### Ligação

Nº de contactos	1
modo de ligação	com terminais de suspensão de aparafusar

### Configurações

Ajuste da lamela na duração do sinal	< 1 s
--------------------------------------	-------

### Equipamento

Número de lentes quicklink	máx. 20 transmissores / receptores
Retenção automática durante 2 min no comprimento do sinal	> 1 s
Ciclo de trabalho do transmissor	1 %
changeovertimeforchangeofdirection	< 0.6 s
<b>Condições de utilização</b>	
Temperatura de funcionamento	-10...50 °C
Temperatura de armazenamento / transporte	-20...70 °C
Umidade relativa (sem condensação)	0...65 % (sem condensação)