



TRB501



## Módulo 1 entrada + 1 saída 10A RF KNX

### Características técnicas

#### Arquitectura

Sistema bus	KNX
Nº de saídas estores/persianas	0
Modo de fixação	Encastrada

#### Funções

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

#### Principais características eléctricas

Tensão alternada estipulada de utilização	195 / 230 / 253 V
Tipo de tensão de alimentação	AC
Frequência de funcionamento	50 Hz

#### Voltagem

Tensão de entrada	5 V
Tensão de serviço	230 V AC

#### Corrente eléctrica

Nº de circuitos de entradas	1
Intensidade nominal	10 A

#### Dimensões

Dimensão (Ø x A)	53 x 30 mm
------------------	------------

#### Potência

Pot.máx.de incandescentes por saída	1500 VA
Transformadores convencionais	800 W
Transformadores eletrónicos	600 W
Poder de transmissão de rádio	< 10 mW

#### Resistência

**Medição**

---

Tensão de aquisição de entrada	5 V V
--------------------------------	-------

**Gestão de lâmpadas fluorescentes**

---

Lâmpadas fluorescentes compactas	100 W
- compensado paralelamente	250 W

**Gestão de lâmpadas incandescentes**

---

Lâmpadas incandescentes e halogéneas de 230 V	1500 W
---	--------

**Ligação**

---

modo de ligação	com terminais de suspensão de aparafusar
-----------------	--

**Cabo**

---

Comprimento do cabo binário extensível a	máx. 5 m
Comprimento do cabo	20 cm

**Elementos fornecidos**

---

Ligação ao bus incluída	Sim
-------------------------	-----

**Equipamento**

---

Número de saídas	1
Número de canais de rádio	1
Nº de canais	1
Número de lentes quicklink	máx. 20 transmissores / receptores

**Segurança**

---

Índice de protecção IP	IP30
------------------------	------

**Condições de utilização**

---

Temperatura de funcionamento	0...45 °C
------------------------------	-----------