



TRB201



IP20



Actuador binário 1 canal 16A RF KNX

Características técnicas

Arquitectura

Sistema bus	KNX
Modo de fixação	Encastrada

Funções

Funções adicionais ETS	ETS funções adicionais: +6 cenas, função repetidor
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

Frequência de funcionamento	50/60 Hz
-----------------------------	----------

Corrente eléctrica

Nº de circuitos de entradas	0
Corrente de alimentação máx.	16 A
Corrente admissível em AC1 para o contacto, canal ou zona 1	16 A

Dimensões

Dimensões (LLxIIxaa)	48 x 53 x 30 mm
Diâmetro	53 mm
Altura	30 mm

Frequência

Frequência de transmissão	868 MHz
Frequência de recepção de rádio	868.3 MHz

Potência

Potência consumida	3 VA
Potência total dissipada em IN	2 W
Transformadores convencionais	1500 VA
Transformadores eletrónicos	1500 W

Detecção

Dimensões do sensor (Ø x H)	53 x 30 mm
-----------------------------	------------

Materiais, acabamento, cores

Aparência da superfície	mate
-------------------------	------

Gestão de iluminação

- com balastro eletrónico (EB)	450 W
--------------------------------	-------

Gestão de lâmpadas fluorescentes

Lâmpadas de poupança de energia	100 W
---------------------------------	-------

Potência máx. com fluor., montagem duo , compensadas série	1008 W
--	--------

Lâmpadas fluorescentes compactas	100 W
----------------------------------	-------

- compensado paralelamente	250 W
----------------------------	-------

Gestão de lâmpadas incandescentes

Potência máx. com lâmpadas incandescentes	2300 W
---	--------

Lâmpadas incandescentes e halogéneas de 230 V	2300 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 canais de rádio	1
---------------------------	---

Número de lentes quicklink	máx. 20 transmissores / receptores
----------------------------	------------------------------------

Expandibilidade modular	Não
-------------------------	-----

Ciclo de trabalho do transmissor	1 %
----------------------------------	-----

Condições de utilização

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

Temperatura de armazenamento / transporte	-20...70 °C
---	-------------

Umidade relativa (sem condensação)	0...65 % (sem condensação)
------------------------------------	----------------------------