



TRC301B



IP30

quicklink



## Contacto magnético RF KNX

### Características técnicas

#### Arquitetura

Modo de fixação	saliente
-----------------	----------

#### Funções

Módulo de BUS amovível	não
------------------------	-----

- ETS funções adicionais: valor, tempo de atraso, função do botão, condição da bateria
- função de reset (de acordo com definição de fábrica)
- funções de quicklink: comutação, 2 cenas, tempo de comutação, botão de contacto NÃO, controlo forçado

#### Comandos e indicadores

Sinalizador luminoso	Sinalizador luminoso
----------------------	----------------------

- com o botão de configuração

#### Conectividade

Protocolo rádio	KNX rádio
-----------------	-----------

Categoria do receptor	2
-----------------------	---

#### Voltagem

Tensão de entrada	3 V
-------------------	-----

Tensão de serviço	3 V DC
-------------------	--------

#### Corrente eléctrica

Nº de circuitos de entradas	2
-----------------------------	---

#### Frequência

Frequência de transmissão	868 MHz
---------------------------	---------

Frequência de transmissão de rádio	868,3 MHz
------------------------------------	-----------

#### Potência

Poder de transmissão de rádio	< 10 mW
-------------------------------	---------

#### Resistência

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

#### Alcance

Alcance máx.	30m em interior / 100m em campo aberto
--------------	--

#### Bateria

Tempo de vida da bateria [an(s)]	≈ 4
----------------------------------	-----

- com 2 pilhas micro, alcalinas AAA LR03

#### Materiais, acabamento, cores

Cor RAL	RAL 9010 - Branco puro
---------	------------------------

## Dimensões

Profundidade produto instalado	30 mm
Altura produto instalado	26 mm
Largura produto instalado	138 mm
Distância ao íman	máx. 5 mm

## Gestão de iluminação LED

LED	com LED de configuração
-----	-------------------------

## Instalação, montagem

Tipo de montagem	saliente
modo de instalação	com adaptadores para compensação de altura do ímã

## Ligação

- com terminais de parafusos adicionais para contactos com juntas com fio
- integração no gateway KNX rádio / TP, montado na superfície, no sistema KNX TP

## Configurações

- Configuração rápida usando botões e display LED

## Elementos fornecidos

- com pastilhas adesivas para fixação

## Equipamento

Número de canais de rádio	1
Número de lentes quicklink	máx. 20 transmissores / receptores

## Segurança

Índice de protecção IP	IP31
------------------------	------

## Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	0...50 °C
Temperatura de armazenamento / transporte	-25...70 °C