



TRC301B



Contacto magnético RF KNX

Características técnicas

Arquitectura

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