



TRE301



IP55



BP 1 canal RF KNX IP55

Características técnicas

Arquitetura

Nº de teclas	1
Modo de fixação	saliente

Funções

- ETS funções adicionais: +6 cenas, modo de operação on / off, 1 controle de botão para cima / para baixo, botão, 2 x alarme, exibição de status
- função de reset (de acordo com definição de fábrica)
- funções de quicklink: comutação, regulável, 2 cenas, tempo de comutação, botão de pressão, contacto NO

Comandos e indicadores

- áreas operacionais configuráveis como operação de uma ou duas áreas
- com o botão de configuração

Conectividade

Protocolo rádio	KNX rádio
Categoria do receptor	2
- com 1 entrada binária para contactos livres de potencial	

Corrente eléctrica

Nº de circuitos de entradas	1
-----------------------------	---

Frequência

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

Comprimento

Distância máxima da ligação com botões de pressão	3 mm
---	------

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)]	≈ 5
- com 2 x pilhas de lítio tipo 3 V: CR 2430	

Materiais, acabamento, cores

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

Dimensões

Altura produto instalado	76 mm
Largura produto instalado	49 mm

Gestão de iluminação LED

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

Instalação, montagem

Tipo de montagem	Saliente
modo de instalação	para fixação vertical e horizontal

Ligação

- integração no gateway KNX rádio / TP, montado na superfície, no sistema KNX TP

Cabo

Comprimento do cabo binário	máx. 3 m
-----------------------------	----------

Configurações

- Configuração rápida usando botões e display LED

Equipamento

Número de canais de rádio	2
Número de lentes quicklink	máx. 20 transmissores / receptores

Segurança

Índice de protecção IP	IP55
------------------------	------

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-10...55 °C
Temperatura de armazenamento / transporte	-20...70 °C
- baixo requisito de energia intrínseca	