



TRC321B



IP20



Sensor luminosidade RF

Características técnicas

Arquitectura

Modo de fixação saliente

Funções

Módulo de BUS amovível Não

Funções adicionais ETS ETS funções adicionais: função do botão, condição da bateria

funções quicklink funções de quicklink: botão para cima / para baixo

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 1

Dimensões

Profundidade produto instalado 30 mm

Altura produto instalado 30.5 mm

Comprimento 138 mm

Largura produto instalado 26 mm

Frequência

Frequência de transmissão 868 MHz

Frequência de transmissão de rádio 868.3 MHz

Potência

Poder de transmissão de rádio < 10 mW

Bateria

Tempo de vida da bateria [an(s)] ≈ 4

Detecção

Comprimento do cabo da sonda FO ≈ 1.5 m

Gestão de iluminação

Escala de ajuste de crepúsculo ≈ 10...300 lx

Escala de ajuste do sol ≈ 1...10 klx

Equipamento

Número de saídas	0
Número de canais de rádio	1
Número de lentes quicklink	máx. 20 transmissores / receptores

Segurança

Índice de protecção IP	IP20
------------------------	------

Condições de utilização

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