



TRC321B



Sensor luminosidade RF

Características técnicas

Arquitetura

| | |
|-------------|---------------------|
| Comunicação | Frequência de rádio |
|-------------|---------------------|

Modo de configuração

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Modo de configuração suportado | ETS easy quicklink |
|--------------------------------|--------------------------|

Intensidade de corrente

| | |
|-----------------------------|---|
| N.º de circuitos de entrada | 1 |
|-----------------------------|---|

Conectividade

| | |
|--------------------|-----|
| Sistema bus RF KNX | Sim |
|--------------------|-----|

Equipamento

| | |
|------------------------------------|-----|
| Tensão de sinal externa necessária | Não |
| Frequência RF bidirecional | Não |
| Com bateria | Sim |
| Para controlo AVAC | Não |

Frequência

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

Instalação / montagem

| | |
|----------|----------|
| Montagem | Saliente |
|----------|----------|

Iluminação

| | |
|-----------------|-----|
| Controlo de LED | Sim |
|-----------------|-----|

Materiais

| | |
|-----|--------|
| Cor | Branco |
|-----|--------|

índice de proteção

| | |
|-----------------------|------|
| Índice de proteção IP | IP20 |
|-----------------------|------|

Condições de utilização

| | |
|------------------------------|-----------|
| Temperatura de funcionamento | 0 - 50 °C |
|------------------------------|-----------|

Tensão

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Tensão de entrada | 3 - 3 V |
| Tipo de alimentação de tensão | CC (abbreviatura) |

Dimensões

| | |
|--------------|----------|
| Comprimento | 138 mm |
| Altura | 30,50 mm |
| Profundidade | 30 mm |

Textos

| | |
|--------------------|--|
| Modo de instalação | Para fixação por ventosa a painel de vidro |
|--------------------|--|