



TRE201



IP55



Modulo Uscita On/Off Radio KNX Quicklink - 1 Out 16A 230V Ac - Esterno Ip55

Proprietà tecniche

Design

| | |
|-----------------------|-----------|
| Sistema bus | KNX |
| Modalità di fissaggio | sporgente |

Funzioni

- Funzioni supplementari ETS: +6 scenari, modalità di esercizio on/off, visualizzazione dello stato
- Funzione di ripristino (su impostazioni di fabbrica)
- Funzione ripetitore per l'incremento del campo di ricezione radio attivabile
- Memorizzazione di scenari bloccabile
- Richiamo degli scenari tramite apparecchi radio KNX
- Funzioni quicklink: commutazione, 2 scenari, interruzione a tempo, pulsante contatto di chiusura, interruzione a tempo

Comandi e indicatori

| | |
|--|----|
| Spia luminosa | Si |
| - Con azionamento manuale On/Off | |
| - Con pulsante di configurazione e di funzione | |

Connettività

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Sistema bus radio frequenza | si |
| Sistema bus LON | no |
| Sistema bus Powernet | no |
| Protocollo radio | Radio KNX |
| Categoria ricevitore | 2 |

Tensione

| | |
|------------------------------|--------------|
| Tensione d'esercizio via bus | 21...32 V DC |
|------------------------------|--------------|

Corrente

| | |
|------------------------------|------|
| Corrente massima traversante | 10 A |
|------------------------------|------|

Frequenza

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Radiofrequenza di ricezione | 868,3 MHz |
|-----------------------------|-----------|

Potenza

| | |
|------------------------------|---------|
| Potenza di uscita | 2300 W |
| Trasformatori convenzionali | 600 VA |
| Trasformatori elettronici | 600 W |
| Potenza di radiotrasmissione | < 10 mW |

Misure

| | |
|--|---------------------------|
| Umidità dell'aria relativa (senza condensazione) | 0...65 % (senza condensa) |
|--|---------------------------|

Portata

| | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Portata massima del telecomando | 30m in casa / 100m all'aperto |
|---------------------------------|-------------------------------|

Materiali

| | |
|------------|-------|
| Superficie | Opaco |
|------------|-------|

Dimensioni

| | |
|-----------|--------|
| Lunghezza | 150 mm |
| Altezza | 35 mm |
| Larghezza | 85 mm |

Illuminazione

| | |
|----------------------------|----------|
| - con reattore elettronico | 6 x 58 W |
| - non compensata | 600 VA |

Controllo delle lampadine fluorescenti

| | |
|---|----------|
| Lampade a risparmio energetico | 100 W |
| Potenza massima serie comp. doppia lampada fluor. | 600 W |
| Lampade fluorescenti compatte | 6 x 18 W |

Controllo del LED

| | |
|----------------------|---|
| Lampade LED da 230 V | 100 W |
| LED | Con LED di controllo per accensione/spegnimento, Con LED di configurazione e di funzione |

Controllo delle lampadine a incandescenza

| | |
|---|--------|
| Potenza massima con lampade a incandescenza | 1500 W |
| Lampade a incandescenza e alogene 230 V | 1500 W |

Collegamento

| | |
|---|-----|
| Tipo di contatto | 1NO |
| <ul style="list-style-type: none"> - Con morsetti a sollevamento a vite - Integrazione tramite radio KNX/gateway TP a parete nel sistema TP KNX | |

Cavo

| |
|---|
| - Con piastra di montaggio e cavo antistrappo |
|---|

Impostazioni

| | |
|--|-----------------------------|
| Modalità di configurazione supportata | easy, system, PB, quicklink |
| - Configurazione quicklink senza strumenti tramite pulsanti e indicatori LED | |

Articoli forniti

| | |
|--------------------------|----|
| Collegamento bus incluso | no |
|--------------------------|----|

Equipaggiamento

| | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Numero di uscite | 1 |
| Numero di collegamenti quicklink | max. 20 trasmettitori/ricevitori |
| Transmitter duty cycle | 1 % |

Condizioni d'impiego

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Temperatura d'esercizio | -10...55 °C |
| - Basso utilizzo di energia | |

Identificazione

| | |
|----------------------------|------------------------------|
| Applicazioni, impieghi | Radio KNX - attuatori |
| Famiglia di prodotti: | Famiglia di prodotti: output |
| Linea di design principale | BERKER.NET |
