

BE-GTL2TW.C1

Tastiera in vetro II Light 2 canali KNX, RGBW, sensore di temperatura, bianco, veneziana_commutazione



Descrizione prodotto:

La tastiera in vetro II Light 2 canali MDT è una tastiera KNX con 4 tasti, sensore di temperatura e LED di stato RGBW. I tasti possono essere configurate come tasto singolo o in verticale a coppie. Oltre a commutazione, dimmerazione, veneziana e invio valori, sono disponibili numerose funzioni, ad es. l'innovativo controllo di gruppo. La tastiera in vetro II Light è dotata di 4 blocchi logici integrati. Con "funzione manata" per le azioni più frequenti.

Funzioni prodotto:

- **Applicativo ricco di funzionalità**
- I tasti possono essere configurati liberamente come coppia di tasti o come tasto singolo
- Funzionamento a uno o due tasti per commutazione, dimmerazione, veneziana, valori
- Commutazione fino a quattro valori o scenari
- Pressione breve/lunga dei tasti con 2 oggetti
- Funzione di tocco multiplo per inviare fino a 4 valori allo stesso oggetto o a oggetti diversi
- Innovativo controllo di gruppo con pressione prolungata/extra prolungata del tasto
- **Funzione manata con oggetto di commutazione aggiuntivo**
- **Quattro LED di stato RGBW**
- **Luminosità LED controllabile mediante oggetto giorno/notte o luminosità**
- 4 blocchi logici
- Installazione da incasso in scatola con telaio di supporto fornito in dotazione
- Dimensioni (H x L): 92 x 92 mm
- Accoppiatore bus integrato

Dati tecnici:

| | | |
|------------------------------|---|------------------------------------|
| Dispositivo | Tipo di dispositivo | Tastiera in vetro BE |
| | Codice articolo | BE-GTL2TW.C1 |
| | EAN / GTIN | 4251916110352 |
| | Colore | Bianco |
| | Dimensioni (H x L x P) | 92 x 92 x 30 mm |
| | Peso lordo (incl. imballo) | 0.184 kg |
| | Classe di protezione | IP20 |
| | Tipo di montaggio e fissaggio | Montaggio da incasso |
| | Telaio di supporto fornito in dotazione | Telaio di supporto B |
| | Posizione di montaggio | qualsiasi |
| | Peso netto | 0.159 kg |
| Operazione | Numero di tasti | 2 coppie di tasti / 4 tasti |
| | Simbolo | Salita/discesa e I/O |
| | Numero di LED | 4 RGBW (stato) |
| Ingressi | Range di misura per temperatura | 0 ... 40 °C |
| KNX | Tensione nominale KNX | 30 V DC SELV |
| | Intervallo di tensione KNX | 21 ... 31 V DC SELV |
| | Consumo energetico bus KNX tipico | < 0,5 W |
| | Mezzo KNX | TP-256 con supporto per Long Frame |
| | Programma applicativo KNX | a partire da ETS 4 |
| Condizioni ambientali | Temperatura ambiente durante il funzionamento | 0 ... 45 °C |
| | Stoccaggio | -20 ... +55 °C |
| | Umidità | < 95 % |
| | Formazione di condensa consentita | No |
| Collegamenti | Sensore di temperatura | Integrato |
| | Tipo di collegamento KNX | Terminale a innesto KNX |
| | Sezione cavo KNX | Conduttore rigido 0,6 ... 0,8 mm |

Esempio di collegamento:

