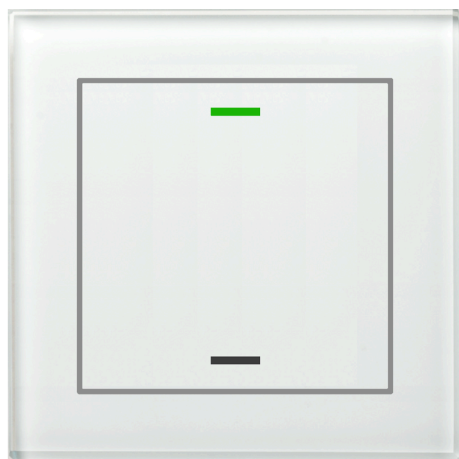


## BE-GTL1TW.01

Tastiera in vetro II Light 1 canale KNX, RGBW, sensore di temperatura, bianco, neutro



### Descrizione prodotto:

La tastiera in vetro II Light 1 canale MDT è una tastiera KNX con 2 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**
- Due 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:

|                              |   |                                    |
|------------------------------|---|------------------------------------|
| <b>Dispositivo</b>           | Tipo di dispositivo                           | Tastiera in vetro BE               |
|                              | Codice articolo                               | BE-GTL1TW.01                       |
|                              | EAN / GTIN                                    | 4251916110277                      |
|                              | 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                                    | 0.158 kg                           |
|                              | <b>Operazione</b>                             | Numero di tasti                    |
| Simbolo                      |   | Neutro                             |
| Numero di LED                |   | 2 RGBW (stato)                     |
| <b>Ingressi</b>              | Range di misura per temperatura               | 0 ... 40 °C                        |
| <b>KNX</b>                   | 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                 |
| <b>Condizioni ambientali</b> | Temperatura ambiente durante il funzionamento | 0 ... 45 °C                        |
|                              | Stoccaggio                                    | -20 ... +55 °C                     |
|                              | Umidità                                       | < 95 %                             |
|                              | Formazione di condensa consentita             | No                                 |
| <b>Collegamenti</b>          | 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:

