

### BE-GTL2TW.D1

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



#### **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
- Garanzia di 3 anni sul prodotto



# Scheda prodotto



### Dati tecnici:

Dispositivo	Tipo di dispositivo	Tastiera in vetro BE
	Codice articolo	BE-GTL2TW.D1
	EAN / GTIN	4251916110369
	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	I/O e salita/discesa
	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



# Scheda prodotto



## Esempio di collegamento:

