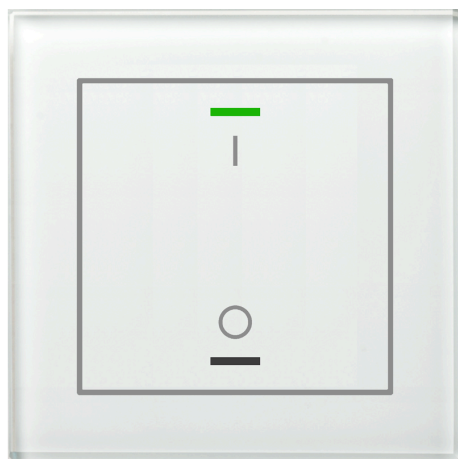


BE-GTL1TW.B1

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



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:

Dispositivo	Tipo di dispositivo	Tastiera in vetro BE	
	Codice articolo	BE-GTL1TW.B1	
	EAN / GTIN	4251916110284	
	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	
	Operazione	Numero di tasti	1 coppia di tasti / 2 tasti
		Simbolo	I/O
Numero di LED		2 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:

