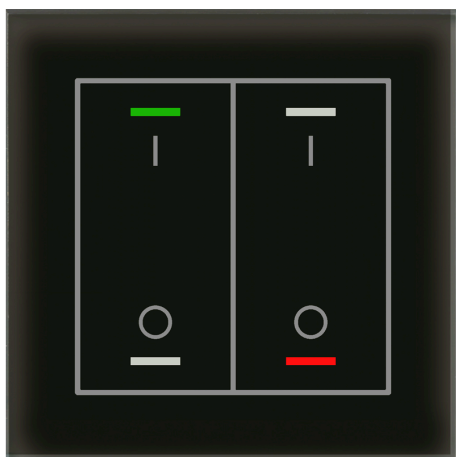


## BE-GTL2TS.B1S

**Tastiera in vetro II Light 2 canali KNX, RGBW, sensore di temperatura, nero, 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:

- Con scocca posteriore nera
- **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:

<b>Dispositivo</b>	Tipo di dispositivo	Tastiera in vetro BE
	Codice articolo	BE-GTL2TS.B1S
	EAN / GTIN	4251916113414
	Colore	Nero
	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
	<b>Operazione</b>	Numero di tasti
Simbolo		I/O
Numero di LED		4 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:

