

## BE-TAL63T4.01

**Tastiera Light 63 4 canali KNX, RGBW, sensore della temperatura, bianco studio brillante, neutro**



### Descrizione prodotto:

La tastiera MDT Light 63 è una tastiera KNX neutra con sensore di temperatura e LED di stato RGBW personalizzabili. È compatibile con linea di interruttori da 63 mm di vari produttori. I tasti disposti verticalmente possono essere impostati come coppia di tasti (superficie doppia) o come tasto singolo. Oltre a commutazione, dimmerazione, veneziana, scenari e invio valori, sono disponibili numerose funzioni. La tastiera 63 Light è dotata di 4 blocchi logici integrati.

### Funzioni prodotto:

- Compatibile con linea di interruttori da 63 mm, ad es. linea MDT 63 o Busch-Jaeger future linear, solo, carat e Busch-axcent
- **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
- Funzionamento a un tasto per commutazione, dimmerazione, veneziana, valori
- Commutazione fino a quattro valori o scenari
- Pressione breve/lunga dei tasti con 2 oggetti
- **Quattro LED di stato RGBW**
- **Luminosità LED controllabile mediante oggetto giorno/notte o luminosità**
- Accoppiatore bus integrato
- Garanzia di 3 anni sul prodotto

## Dati tecnici:

<b>Dispositivo</b>	Tipo di dispositivo	Tasto BE
	Codice articolo	BE-TAL63T4.01
	EAN / GTIN	4251916111007
	Colore	Bianco studio brillante
	Dimensioni (H x L x P)	63 x 63 x 25 mm
	Peso lordo (incl. imballo)	0.076 kg
	Classe di protezione	IP20
	Tipo di montaggio e fissaggio	Montaggio da incasso
	Telaio di supporto fornito in dotazione	Telaio di supporto A
	Posizione di montaggio	qualsiasi
	Peso netto	0.048 kg
<b>Operazione</b>	Numero di tasti	4 tasti
	Simbolo	Neutro
	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:

