

BE-TAL55T106.01

Tastiera Light 55 1 canale KNX, RGBW, sensore di temperatura, nero opaco, neutro



Descrizione prodotto:

La tastiera MDT Light 55 è una tastiera KNX neutra con sensore di temperatura e LED di stato RGBW personalizzabili. È compatibile con linea di interruttori da 55 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 55 Light è dotata di 4 blocchi logici integrati.

Funzioni prodotto:

- Adatto per linee di interruttori da 55 mm, ad es. linee MDT 55 o GIRA standard 55, E2, Event, Esprit o BERKER S1, B3, B7 o JUNG A 500, A PLUS, A CREATION, AS 500, A 550, A FLOW o MERTEN 1M, M-Smart, M-Plan, M-Pure
- 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
- Innovativo controllo di gruppo con pressione prolungata/extra prolungata del tasto
- Funzione di tocco multiplo per inviare fino a 4 valori allo stesso oggetto o a oggetti diversi
- **Due LED di stato RGBW per coppia di tasti**
- **Luminosità LED controllabile mediante oggetto giorno/notte o luminosità**
- 4 blocchi logici
- Installazione da incasso in scatola con telaio di supporto fornito in dotazione
- Accoppiatore bus integrato

Dati tecnici:

Dispositivo	Tipo di dispositivo	Tasto BE	
	Codice articolo	BE-TAL55T106.01	
	EAN / GTIN	4251916112622	
	Colore	Nero opaco	
	Dimensioni (H x L x P)	55 x 55 x 26 mm	
	Peso lordo (incl. imballo)	0.066 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	0.039 kg	
	Operazione	Numero di tasti	1 coppia di tasti / 2 tasti
		Simbolo	Neutro
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:

