

BE-TAL60T116.A1

Tastiera Light 60 CH 1 canale KNX, RGBW, sensore della temperatura, nero, veneziana



Descrizione prodotto:

La tastiera MDT Light 60 CH è una tastiera KNX neutra con sensore di temperatura e LED di stato RGBW personalizzabili. È compatibile con linea di interruttori da 60 mm sul mercato svizzero. 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 Light 60 CH è dotata di 4 blocchi logici integrati.

Funzioni prodotto:

- Compatibile con linea interruttori svizzeri da 60 mm, ad es. Feller EDIZIOdue
- 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
- Sensore di temperatura per il rilevamento della temperatura ambiente
- 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
- **Due LED di stato RGBW per coppia di tasti**
- **Luminosità LED controllabile mediante oggetto giorno/notte o luminosità**
- 4 blocchi logici
- Supporto montaggio da controsoffitto per telaio di supporto Feller fornito in dotazione
- Accoppiatore bus integrato

Dati tecnici:

Dispositivo	Tipo di dispositivo	Tasto BE
	Codice articolo	BE-TAL60T116.A1
	EAN / GTIN	4251916113070
	Colore	Nero
	Dimensioni (H x L x P)	60 x 60 x 25 mm
	Peso lordo (incl. imballo)	0.065 kg
	Classe di protezione	IP20
	Tipo di montaggio e fissaggio	Montaggio da incasso
	Telaio di supporto fornito in dotazione	Supporto montaggio da controsoffitto per telaio di supporto Feller
	Posizione di montaggio	qualsiasi
	Peso netto	0.038 kg
Operazione	Numero di tasti	1 coppia di tasti / 2 tasti
	Simbolo	Salita/discesa
	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:

