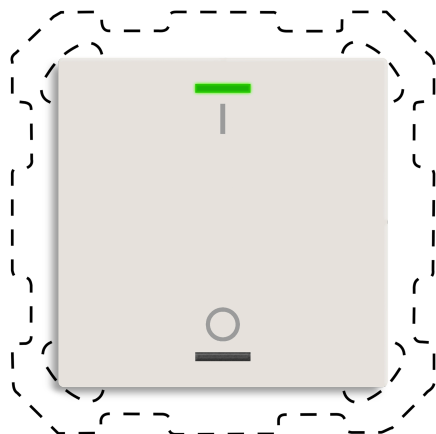


TAL-6001B11.02S

Tastiera Light 60 CH 1 tasto KNX, RGBW, bianco, commutazione, Secure



Descrizione prodotto:

La tastiera MDT Light 60 CH è una tastiera KNX neutra con 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. KNX Data Secure

Funzioni prodotto:

- **KNX Data Secure**, accoppiatore bus integrato
- Compatibile con linea interruttori svizzeri da 60 mm, ad es. Feller EDIZIOdue
- **Dimmerazione intelligente con un solo tasto**
- Funzione avanzata "Invio valori"
- 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
- 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

Dati tecnici:

Dispositivo	Tipo di dispositivo	Tasto BE
	Codice articolo	TAL-6001B11.02S
	EAN / GTIN	4251916115586
	Colore	Bianco
	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	I/O
	Numero di LED	2 RGBW (stato)
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 5 (versione più recente)
KNX Secure	KNX Data Secure	
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	Senza
	Tipo di collegamento KNX	Terminale a innesto KNX
	Sezione cavo KNX	Conduttore rigido 0,6 ... 0,8 mm