

BE-TAL63T1.B1

Tastiera Light 63 1 canale KNX, RGBW, sensore della temperatura, bianco studio brillante, comm.



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
- 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
- Garanzia di 3 anni sul prodotto



Scheda prodotto



Dati tecnici:

| Dispositivo | Tipo di dispositivo | Tasto BE |
|-----------------------|---|------------------------------------|
| | Codice articolo | BE-TAL63T1.B1 |
| | EAN / GTIN | 4251916110956 |
| | Colore | Bianco studio brillante |
| | Dimensioni (H x L x P) | 63 x 63 x 25 mm |
| | Peso lordo (incl. imballo) | 0.075 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 |
| Operazione | Numero di tasti | 1 coppia di tasti / 2 tasti |
| | Simbolo | I/O |
| | Numero di LED | 2 RGBW (stato) |
| | Numero di LED | 2 NGDW (State) |
| 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 |
| Collogamonti | Soncoro di tomporaturo | Integrate |
| Collegamenti | Sensore di temperatura | Integrato Tarminala a innesta KNV |
| | Tipo di collegamento KNX | Terminale a innesto KNX |
| | Sezione cavo KNX | Conduttore rigido 0,6 0,8 mm |



2/3

Scheda prodotto



Esempio di collegamento:

