

BE-JTA550406.01

Tastiera per veneziana Smart 55 KNX con display a colori, nero opaco



Descrizione prodotto:

La tastiera per veneziana Smart 55 MDT con display a colori per l'indicazione delle funzioni e dello stato, in particolare per il controllo delle veneziane e delle tapparelle. Messaggi come "Allarme vento" sono immediatamente riconoscibili sul display. Il timer giornaliero, settimanale e astronomico integrato esegue in modo affidabile le attività ripetitive quotidiane ed è in grado di fornire ora e data ad altri dispositivi bus. Compatibile con linea di interruttori da 55 mm di vari produttori.

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
- Display a colori per indicazione di stato e funzioni
- Luminosità display regolabile tramite oggetto giorno/notte e luminosità
- **Visualizzazione di altezza, lamella e allarme vento/pioggia/gelo**
- Tasti salita/discesa per comando manuale
- Innovativo controllo di gruppo con pressione prolungata/extra prolungata del tasto
- Timer con 8 tempi di commutazione, riserva di marcia
- **Funzione di commutazione giornaliera/settimanale/astronomica**
- **Calcolo automatico dei giorni festivi**
- Tempi di commutazione impostabili tramite ETS e sulla tastiera
- Controllo di altezza e lamella tramite timer
- Timer e oscuramento automatico attivabili manualmente
- Oggetti di uscita per data e ora (master)
- Data e ora impostabili tramite bus KNX (slave)
- 8 blocchi logici con 4 ingressi ciascuno
- **Non richiede alimentatore esterno**
- Accoppiatore bus integrato

Dati tecnici:

Dispositivo	Tipo di dispositivo	Tasto BE
	Codice articolo	BE-JTA550406.01
	EAN / GTIN	4251916113346
	Colore	Nero opaco
	Display	Display a colori
	Peso lordo (incl. imballo)	0.068 kg
	Classe di protezione	IP20
	Tipo di montaggio e fissaggio	Montaggio da incasso
	Profondità di montaggio da incasso in scatola	12 mm
	Telaio di supporto fornito in dotazione	Telaio di supporto A
	Posizione di montaggio	qualsiasi
	Precisione orologio	Scostamento < 5 min/anno
	Riserva di marcia orologio	1 giorno
	Timer canali	1
	Tempi di commutazione per canale	8
Peso netto	0.043 kg	
Operazione	Numero di tasti	4 tasti
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)
Condizioni ambientali	Temperatura ambiente durante il funzionamento	0 ... 45 °C
	Stoccaggio	-20 ... +55 °C
	Umidità	< 95 %
	Formazione di condensa consentita	No
Collegamenti	Tipo di collegamento KNX	Terminale a innesto KNX
	Sezione cavo KNX	Conduttore rigido 0,6 ... 0,8 mm

Esempio di collegamento:

