


Sensore tattile 3 Komfort 4 moduli per KNX F100



Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
 bianco puro brillante	2034 112	1	205,19	06	4010337081845

Caratteristiche

- Montaggio su accoppiatore bus 3.
- Protezione antimontaggio mediante collegamento a vite.
- Due LED di stato multicolori per superficie di comando.
- Sensore di temperatura integrato per la misura e l'inoltro della temperatura ambiente locale.
- Funzione bilanciata o tasti impostabile per ogni superficie di comando.
- Funzione bilanciata: commutazione, regolazione luce, controllo veneziana, encoder 1 byte, encoder 2 byte e apparecchio derivato scene.
- Funzioni pulsante: commutazione, regolazione luce, controllo veneziana, encoder 1 byte, encoder 2 byte, apparecchio derivato per scene e apparecchio derivato regolatore della temperatura ambiente.
- Apparecchio derivato regolatore: commutazione del modo operativo con priorità normale o alta, scelta definita di un modo operativo, commutazione tra diversi modi operativi, cambio dello stato di presenza, modifica del valore nominale.
- Oggetto di interdizione per bloccare singole funzioni di tasti o bilancieri.
- Visualizzazione di un messaggio di allarme mediante il lampeggio di tutti i LED.
- Il LED di stato multicolore (rosso, verde, blu) è configurabile globalmente o singolarmente. Mediante il bus si può attivare una funzione sovrapposta con cui si possono modificare il colore e le informazioni visualizzate dei singoli LED di stato in funzione della priorità.
- LED di funzionamento bianco.
- LED di funzionamento ON, OFF, spegnimento automatico o comandabile tramite oggetto.
- Oggetto di comunicazione per il controllo della luminosità dei LED di stato e LED di funzionamento (ad esempio per la riduzione notturna della luminosità nelle camere da letto).

Dati tecnici

Temperatura ambiente: da -5 °C a +45 °C

Classe di protezione: III

Avvisi

- Scritte professionali mediante il servizio per targhette Gira www.beschriftung.gira.de.

Contenuto della fornitura

- Targhette con scritte in bianco in dotazione.
