


Sensore tattile 3 Komfort 1 modulo per KNX



Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
 bianco puro brillante	2031 112	1/5	149,94	06	4010337081760

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 bilanciante o pulsante impostabile per ogni superficie di comando.
- Funzione bilanciante: commutazione, regolazione luce, controllo veneziane, encoder 1 byte, encoder 2 byte e apparecchio derivato scene.
- Funzioni pulsante: commutazione, regolazione luce, controllo veneziane, encoder 1 byte, encoder 2 byte, derivazione scene e apparecchio derivato per regolazione 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 bilanciari.
- 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 della 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 diciture Gira www.marking.gira.com.

Contenuto della fornitura

- Targhette delle diciture in bianco in dotazione.
-