GIRA Scheda dati

© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Tutti i diritti riservati

www.gira.com

Accoppiatore bus pulsanti SI PA 1 modulo con finestra di controllo e comando a 2 punti per KNX



Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
grigio	5152 30	1	99,38	06	4010337500070

L accoppiatore bus pulsanti è l'interfaccia tra il sistema KNX e l'utente.

Caratteristiche

Funzione pulsante

- Comando, regolazione luce, veneziana, encoder 1 byte ed apparecchio derivato scene.
- Funzione commutazione: Comando parametrizzabile per l'azionamento e il rilascio dei tasti (ON, OFF, COMMUTA, nessuna reazione).
- Funzione regolazione luminosità: comando parametrizzabile per l azionamento e il rilascio dei tasti (più luminoso-ON, meno luminoso-OFF, commutazione più luminoso/meno luminoso, commutazione più luminoso, nessuna reazione).
- Funzione veneziana: Comando parametrizzabile per l azionamento dei tasti (SU, GIÙ, nessuna reazione).
- Funzione encoder 1 byte: modalità operativa configurabile.
- Funzione apparecchio derivato scene: modalità operativa configurabile (con o senza funzione di memoria premendo a lungo il tasto).
- Nel comando a 2 punti (bilanciere diritto), il bilanciere può essere azionato da entrambi i lati (ad es. in alto/in basso).
- Accoppiatore bus pulsanti nel sistema sopra intonaco con protezione dall'acqua (IP44).
- Funzioni dei LED di stato: il LED rosso può essere utilizzato a scelta per l'illuminazione di orientamento, l'indicazione di azionamento o di stato.
- Metodi di comando funzione bilanciere o pulsante impostabili.

Funzione bilanciere

- Commutazione, regolazione luce e veneziana.
- Comando parametrizzabile per I azionamento del bilanciere in alto o in basso (ON, OFF, commutazione, nessuna reazione).
- Comando parametrizzabile per l'azionamento del bilanciere in alto o in basso (più luminoso-ON, meno luminoso-OFF, commutazione più luminoso/meno luminoso, commutazione più luminoso, commutazione meno luminoso, nessuna reazione).
- Il comando può essere parametrizzato per l'azionamento del bilanciere (bilanciere in alto: SU/bilanciere in basso: GIÙ, bilanciere in alto: GIÙ/bilanciere in basso: SU).

Dati tecnici

Supporto KNX: TP256

Connettore KNX: morsetto di collegamento e di derivazione

GIRA Scheda dati

catalogue.gira.com

© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Tutti i diritti riservati

www.gira.com

Grado di protezione: IP44

Classe di protezione:

Temperatura ambiente: da -25 °C a +55 °C

Umidità relativa dell'aria: da 5 a 93% (senza condensa)

Contenuto della fornitura

- Morsetto di collegamento e di derivazione per KNX in dotazione.