


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



Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
 grigio	5151 30	1	90,37	06	4010337500063

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, commutazione meno 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 un punto (bilanciere obliquo), il bilanciere può essere azionato solo da un lato (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.

Dati tecnici

Supporto KNX:	TP256
Connettore KNX:	morsetto di collegamento e di derivazione
Grado di protezione:	IP44
Classe di protezione:	III
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.
