

## Accoppiatore bus pulsanti SI PA 2 moduli con comando a 2 punti per KNX

Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
grigio	5162 30	1	111,68	06	4010337500094

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 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).
- Metodi di comando funzione bilanciere o pulsante impostabili.

#### Funzione bilanciere

- Commutazione, regolazione luce e veneziana.
- Comando parametrizzabile per l'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

Connettore KNX:	morsetto di collegamento e di derivazione
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.

---