

Interfaccia pulsanti 2 canali Standard per Gira One e KNX



| Specifica | Cod. ord. | UI | EUR/pezzo IVA esclusa | SP | EAN |
|-----------|-----------|-----|-----------------------|----|---------------|
| | 5182 00 | 1/5 | 46,42 | 06 | 4010337110132 |

Caratteristiche

Funzione nel sistema Gira One

- Ingressi: collegamento di contatti a potenziale zero, come pulsanti, interruttori, nonché contatti Reed o rilevatori di fumo.
- Gli ingressi servono per comandare gli attuatori Gira One o per rilevare le informazioni di stato.
- Corrente di impulso per evitare la contaminazione dei contatti (formazione di uno strato di ossido) sui contatti collegati.
- Gli ingressi servono per comandare gli attuatori Gira One o per rilevare le informazioni di stato.
- Potenziale di riferimento comune per tutti i canali.
- A seconda della variante, due, quattro o otto ingressi indipendenti.
- Messa in funzione delle interfacce pulsante con Gira Project Assistant (GPA) versione 5.2.
- Trasmissione dei dati crittografata tra i dispositivi Gira One.

Ingressi binari

- Configurazione del comando a una o due superfici per il pulsante a bilanciere.
- Collegamento di pulsante a bilanciere da parametrizzare con la funzione interruttore, dimmer, ombreggiatura e ventilazione, richiamo scene, tromba delle scale (rilevatore di movimento), chiamata al piano con Gira G1, aprigarage e apriporta.
- Collegamento di contatti a potenziale zero.
- Pratico comando di gruppo di utenze di commutazione, di dimmer, ombreggiatura e di ventilazione.
- Possibilità di analisi dei contatti On/Off dei sensori vento, gelo, luminosità o pioggia con contatti relè a potenziale zero, per proteggere le utenze ombreggiatura e di ventilazione da influssi atmosferici.
- Interrogazione contatto finestra e visualizzazione nella app Smart Home: dopo 5 minuti, una finestra aperta attiva la modalità di riscaldamento antigelo.
- Interrogazione contatto porta e visualizzazione nella app Smart Home: Una porta aperta provoca il sollevamento e il blocco della veneziana o delle tapparelle.
- Interrogazione di una commutazione riscaldamento/raffreddamento a una pompa di calore per potere trasmettere il tipo di funzionamento attuale (riscaldamento o raffreddamento) al regolatore di riscaldamento.
- Visualizzazione del contatto On/Off per mostrare uno stato di contatto sulla app Smart Home.

Funzione nel sistema Gira KNX

- A seconda della variante, due, quattro o otto canali indipendenti che funzionano come ingressi o uscite a seconda della parametrizzazione ETS.
- Potenziale di riferimento comune per tutti i canali.
- Uscite: collegamento di LED. A prova di cortocircuito, protezione da sovraccarico e senza errori di polarità. Possibilità di collegamento in parallelo di uscite, per utenze con un maggiore fabbisogno di corrente.
- Ingressi: Corrente a impulsi per evitare la contaminazione dei contatti dovuta alla formazione di uno strato di ossido sui contatti collegati.
- I canali possono essere attivati e disattivati singolarmente.

A seconda della funzione del canale selezionata, è possibile la parametrizzazione

- Il tipo di contatto è impostabile.
- Commutazione: è possibile impostare il comando alla pressione e/o al rilascio (nessuna reazione, accensione, spegnimento, commutazione).
- Posizione forzata: è possibile impostare il comando alla pressione e/o al rilascio (nessuna reazione, forzatura attiva, accensione, forzatura attiva, spegnimento, forzatura non attiva).
- Regolazione della luce e temperatura del colore: è possibile impostare il comando alla pressione, il tempo tra commutazione e attenuazione, l'attenuazione su diversi livelli, la ripetizione del telegramma all'azionamento lungo e l'invio di un telegramma di arresto al termine dell'azionamento.
- Veneziana/tapparelle/tenda avvolgibile/lucernario: è possibile impostare il comando alla pressione e la sequenza dei comandi.
- Encoder: è possibile impostare tipo di punto dati, range di valori e valore. Opzionalmente è possibile attivare la regolazione dei valori a lungo il tasto.
- Apparecchio derivato scene: il numero di scena può essere richiamato o commutato premendo brevemente il tasto. Se si preme a lungo il tasto, viene eseguita opzionalmente la funzione di memoria.
- Pressione breve e prolungata del tasto: premendo un tasto è possibile inviare fino a due telegrammi al KNX. È possibile impostare il comportamento di trasmissione e regolare il tempo per l'attivazione breve e lunga. La modalità operativa dei canali può essere impostata separatamente.
- Punto di comando del regolatore della temperatura ambiente: È possibile regolare la modalità operativa (commutazione della modalità operativa, commutazione forzata della modalità operativa, funzione di presenza e modifica della temperatura nominale).
- Il comportamento dopo il ripristino della tensione del bus è impostabile.
- La funzione di blocco è impostabile.
- L'invio ciclico è impostabile.

Dati tecnici

| | |
|--|---|
| Numero di ingressi: | 2 |
| Dimensioni (LxPxH): | 43,0 x 28,5 x 15,4 mm |
| Corrente assorbita: | 4 - 7 mA |
| Collegamento: | morsetto di collegamento e di derivazione |
| Linea di ingresso: | Set di cavi a 3 conduttori |
| Supporto KNX: | TP256 |
| Supporto Gira One: | Twisted-Pair (TP), YCYM 2 x 2 x 0,8 |
| Tensione di uscita: | 3,3 V DC SELV |
| Corrente di uscita per ciascun canale: | 3,3 mA |
| Lunghezza del set di cavi: | 25 cm, allungabile fino a max 10 m |
| Grado di protezione: | IP20 |
| Classe di protezione: | III |
| Temperatura ambiente: | -5 °C - +45 °C |

Avvisi

- KNX Data Secure compatibile.
- Possibilità di aggiornamento con il Gira Project Assistant (GPA).

Contenuto della fornitura

- morsetto di collegamento e di derivazione
 - Set di cavi a 3 conduttori
-