

KNX accoppiatore bus pulsanti SI PA 1 modulo comando ad un punto

N. ord. : 5151 30

KNX accoppiatore bus pulsanti SI PA 1 modulo comando a due punti

N. ord. : 5152 30

KNX accoppiatore bus pulsanti SI PA 2 moduli comando ad un punto

N. ord. : 5161 30

KNX accoppiatore bus pulsanti SI PA 2 moduli comando a due punti

N. ord. : 5162 30

Istruzioni per l'uso**1 Indicazioni di sicurezza**

L'installazione e il montaggio di apparecchi elettrici devono essere eseguiti esclusivamente da elettrotecnici.

Possibilità di gravi infortuni, incendi e danni a oggetti. Leggere e rispettare tutte le istruzioni.

Queste istruzioni costituiscono parte integrante del prodotto e devono essere conservate dal cliente finale.

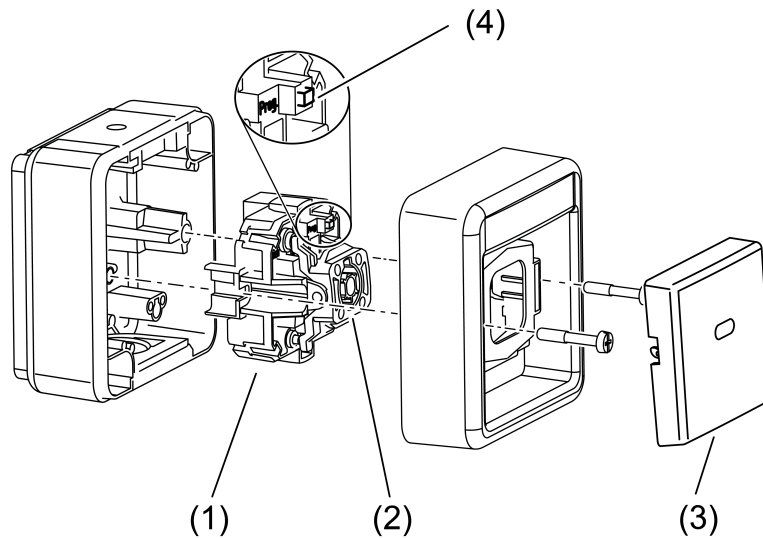
2 Struttura dell'apparecchio

Figura 1

- (1) Pulsante BA
- (2) Interruttore a bilanciare
- (3) Copritasto
- (4) Tasto e LED di programmazione

3 Funzione**Informazione di sistema**

Questo apparecchio è un prodotto del sistema KNX ed è conforme agli standard KNX. Per la comprensione si presuppongono conoscenze tecniche ottenute con la formazione sullo standard KNX.

Il funzionamento dell'apparecchio è comandato da software. Le informazioni dettagliate sulle versioni software e le relative funzioni nonché sul software stesso si possono evincere dalla banca dati del costruttore dedicata al prodotto. La progettazione, l'installazione e la messa in servizio dell'apparecchio sono eseguite con l'ausilio di un software certificato KNX. La banca

dati del prodotto e le descrizioni tecniche aggiornate sono sempre disponibili sulla nostra homepage.

Uso conforme

- Comando dei consumatori, ad es. luce on/off, reg. luminosità, veneziane su/giù, valori di luminosità, temperature, richiamo e memorizzazione di scenari luminosi ecc.
- Montaggio in custodia sporgente protetta dall'acqua

Caratteristiche del prodotto

- Adattamento programma interruttori convenzionale per impianti KNX
- Esecuzione WG AP: con custodia sporgente protetta dall'acqua IP44

A seconda dell'esecuzione:

- Funzione di interruttore a tasto con 1 punto di pressione oppure funzione di interruttore a bilico con 2 punti di pressione

4 Informazioni per elettrotecnici



PERICOLO!

Scossa elettrica in caso di contatto con componenti sotto tensione nella zona di montaggio.

La scossa elettrica può provocare il decesso.

Prima di eseguire i lavori attivare l'apparecchio e coprire le parti sotto tensione presenti nell'ambiente circostante!

4.1 Montaggio e collegamento elettrico

Collegamento e montaggio dell'apparecchio

- Collegare il cavo bus con il morsetto di collegamento alla presa bus sul retro.
- Montare l'apparecchio nella presa nella posizione corretta. Rispettare la dicitura OBEN.
- Prima del montaggio del copritasto caricare l'indirizzo fisico nell'apparecchio.
- Inserire gli interruttori di comando a bilico insieme alle rispettive cornici.

4.2 Messa in funzione

Caricare indirizzo e software applicativo

- Azionare la tensione bus.
- Azionare il tasto di programmazione con uno strumento adeguato e con cautela.
Il LED di programmazione s'illumina.
- Assegnare l'indirizzo fisico.
Il LED di programmazione si spegne.
- Applicare sull'apparecchio una dicitura con l'indirizzo fisico.
- Caricare il software applicativo sull'apparecchio.

5 Appendice

5.1 Dati tecnici

Mezzo KNX	TP
Modalità messa in funzione	S-Mode
Tensione nominale KNX	DC 21 ... 32 V SELV
Potenza assorbita KNX	tip. 150 mW
Classe di protezione	III
Tipo di connessione KNX	Morsetto di collegamento
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente	-25 ... +55 °C
Temperatura di stoccaggio / di trasporto	-25 ... +70 °C
Umidità relativa	5 ... 93 % (assenza di rugiada)

Tipo di protezione

IP 44

5.2 Garanzia

La garanzia viene concessa tramite il rivenditore specializzato ai sensi delle disposizioni di legge.

Si prega di consegnare o di inviare gli apparecchi difettosi insieme ad una descrizione del guasto al rivenditore da cui sono stati acquistati (rivenditore specializzato/ditta di installazione/rivenditore di materiale elettrico). Costui inoltrerà poi gli apparecchi al Gira Service Center.

Gira

Giersiepen GmbH & Co. KG

Elektro-Installations-
Systeme

Industriegebiet Mermbach
Dahlienstraße
42477 Radevormwald

Postfach 12 20
42461 Radevormwald

Deutschland

Tel +49(0)21 95 - 602-0
Fax +49(0)21 95 - 602-191

www.gira.de
info@gira.de