

Accoppiatore bus ad incasso

N. ordine : 0570 00

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

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

In caso di inosservanza delle istruzioni possono verificarsi danni all'apparecchio, incendi o altri pericoli.

Durante i lavori di ristrutturazione, proteggere l'apparecchiatura dall'imbrattamento di colore, colla per carta da pareti, polvere e così via. L'apparecchiatura può essere danneggiata.

Per l'installazione e la posa dei cavi attenersi alle disposizioni e normative in vigore per i circuito SELV.

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

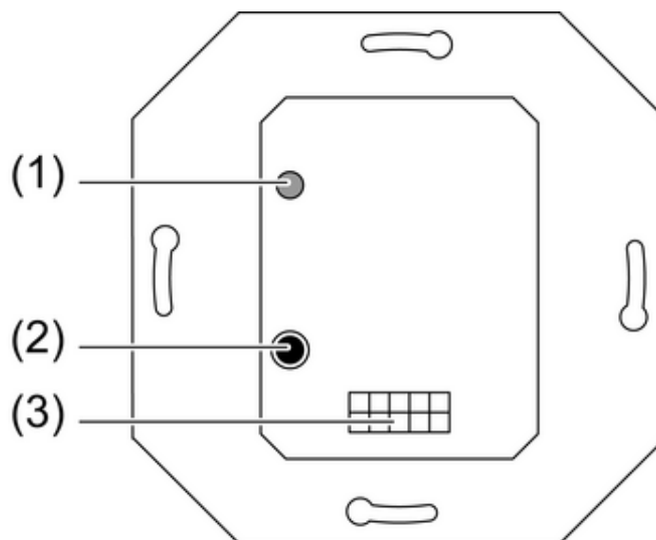
2 Struttura dell'apparecchio

Figura 1: Accoppiatore bus - Vista frontale

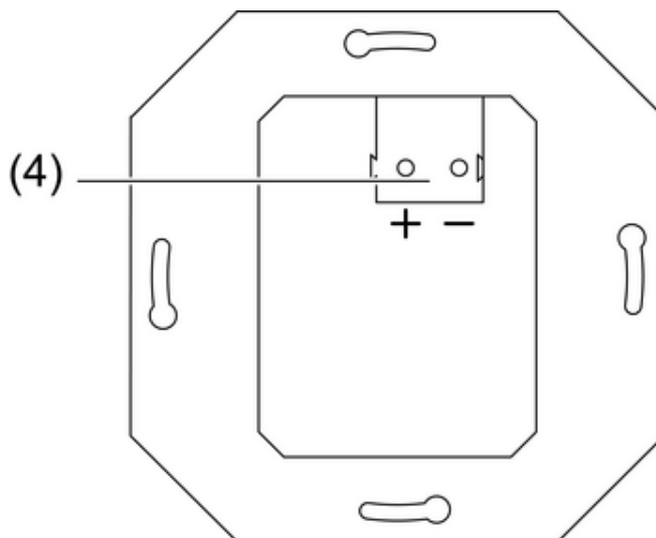


Figura 2: Accoppiatore bus - Vista posteriore

- (1) LED di programmazione
- (2) Tasto di programmazione
- (3) Interfaccia applicativa
- (4) Collegamento bus

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. Pianificazione, installazione e messa in funzione dell'apparecchio vengono effettuate 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

- Collegamento dei moduli applicativi sotto intonaco ai sistemi KNX
- Montaggio nella scatola apparecchi secondo la norma DIN 49073

4 Informazioni per elettrotecnici

4.1 Montaggio e collegamento elettrico



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!

Montaggio e collegamento dell'apparecchio

Rispettare la posizione di montaggio (figura 1).

- Collegare il cavo bus con l'apposito morsetto (4). Rosso: +, nero: –.
- Montare l'apparecchio nella relativa scatola.

- Nessun modulo applicativo disponibile: Montare il tappo cieco.

4.2 Messa in funzione

Caricamento dell'indirizzo fisico e del software applicativo

L'indirizzo fisico è sempre assegnato per un solo apparecchio. Deve sempre esserci un solo apparecchio in modalità programmazione.

Modulo applicativo non inserito. Tasto e LED di programmazione sono accessibili.

- Premere il tasto di programmazione (2).
Il LED di programmazione (1) s'illumina.
- Assegnare l'indirizzo fisico.
Il LED di programmazione si spegne.
- Download del software applicativo.

i Per alcuni moduli applicativi, ad es. i sensori a pulsante, occorre inserire il modulo applicativo prima del caricamento. I dettagli in merito sono descritti nelle istruzioni specifiche.

- Se disponibile: Inserire il modulo applicativo con la cornice. Non danneggiare l'interfaccia applicativa.

5 Appendice

5.1 Dati tecnici

Mezzo KNX	TP1
Modalità messa in funzione	S-Mode
Tensione nominale KNX	DC 21 ... 32 V SELV
Potenza assorbita KNX	max. 150 mW (con modulo applicativo)
Interfaccia applicativa	
Potenza di uscita	max. 100 mW
Condizioni ambientali	
Classe di protezione	III
Temperatura ambiente	-5 ... +45 °C
Temperatura di stoccaggio / di trasporto	-25 ... +70 °C

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 - 602-399

www.gira.de
 info@gira.de