

Accoppiatore bus 3

N. ord. : 2008 00

Accoppiatore bus 3 sensore esterno

N. ord. : 2009 00

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

Il montaggio e il collegamento di dispositivi elettrici devono essere eseguiti da elettricisti.

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

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

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.

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

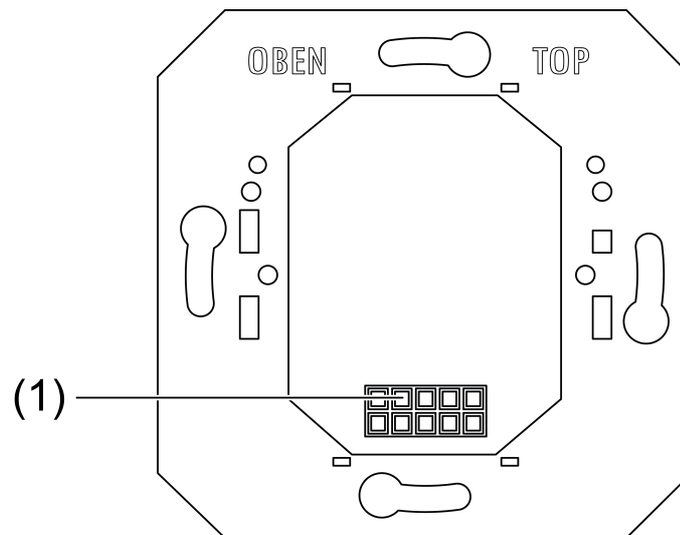
2 Montaggio dell'apparecchio

Figura 1: Lato frontale

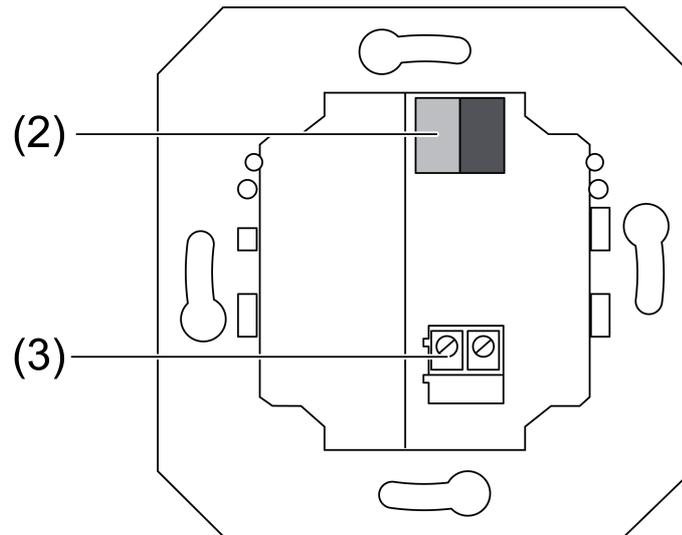


Figura 2: Parte posteriore

- (1) Interfaccia per il modulo applicativo KNX
- (2) Collegamento bus
- (3) Opzione: collegamento sensore di temperatura

3 Funzione

Uso conforme

- Collegamento dei moduli applicativi KNX con tasto di programmazione ai sistemi KNX
- Montaggio nella scatola apparecchi secondo la norma DIN 49073

Caratteristiche del prodotto

- Alimentazione dei moduli applicativi KNX
- Secondo l'equipaggiamento: collegamento del sensore di temperatura esterno (Vedi capitolo 5.2. Accessori) e trasmissione del segnale di misurazione al modulo applicativo

 Senza modulo applicativo l'apparecchio non ha alcuna funzione.

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. Osservare l'indicazione TOP = sopra.

- Collegare l'apparecchio al cavo bus mediante l'apposito morsetto (2). Rosso = +, nero = -.
- Opzione: collegare il sensore di temperatura esterno al morsetto (3).
- Montare l'apparecchio nella relativa scatola.
- Applicare il modulo applicativo KNX.

5 Appendice

5.1 Dati tecnici

Temperatura ambiente	-25 ... +55 °C
Temperatura di stoccaggio / di trasporto	-25 ... +70 °C
Classe di protezione	III
Mezzo KNX	TP256
Tensione nominale KNX	DC 21 ... 32 V SELV

5.2 Accessori

Sensore remoto	N. ord. 1493 00
Copertura di protezione	N. ord. 0015 01

5.3 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