

Busstilkopling innfelt

Best.nr. : 0570 00

Bruksanvisning**1 Sikkerhetsinformasjon**

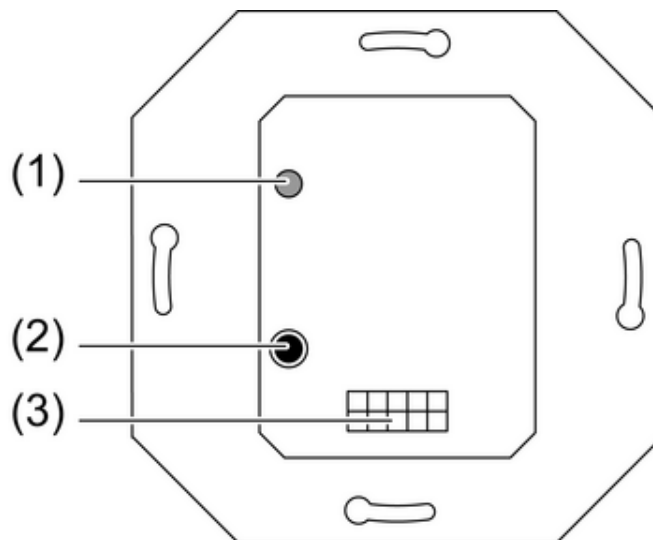
Montering og innbygging av elektriske apparater må kun gjennomføres av autoriserte elektrikere.

Dersom anvisningen ikke følges, kan det føre til skader på apparatet, brann eller andre farlige situasjoner.

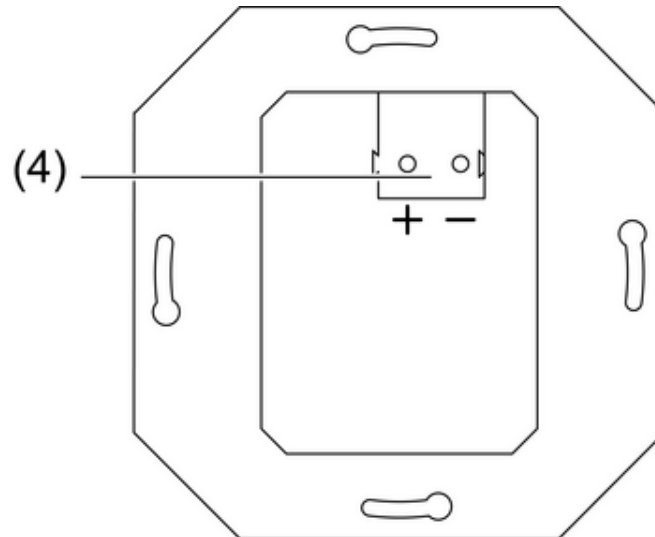
Beskytt apparatet mot smuss som farge, tapetlim, støv og annet ved oppussingsarbeider. Dette kan skade apparatet.

Ved installering og legging av ledninger må forskriftene og normene som gjelder for SELV-strømkretser følges.

Denne anvisningen er en del av produktet og skal være hos sluttkunden.

2 Apparatets oppbygning

Bilde 1: Busstilkobling - sett forfra



Bilde 2: Busstilkobling - sett bakfra

- (1) Programmerings-LED
- (2) Programmerings-tast
- (3) Brukergrensesnitt
- (4) Busstilkobling

3 Funksjon

Systeminformasjon

Dette apparatet er et produkt i KNX-systemet og overholder KNX-retningslinjene. Man forutsetter at brukeren har detaljerte fagkunnskaper for forståelse av apparatets funksjon etter deltakelse på KNX-kurs.

Apparatets funksjon er programvareavhengig. Detaljerte informasjoner angående programvareversjoner og respektivt funksjonsomfang og programvaren selv finner du i produsentens produktdatabase. Planlegging, installasjon og idriftsetting av apparatet skjer ved hjelp av KNX-sertifisert programvare. Du finner til enhver tid aktuelle utgaver av produktbasen og tekniske beskrivelser på hjemmesiden vår.

Forskriftsmessig bruk

- Tilkobling av innebygde brukermoduler til KNX-systemer
- Montering i apparatkontakt iht. DIN 49073

4 Informasjon for autoriserte elektrikere

4.1 Montering og elektrisk tilkobling



FARE!

Elektrisk støt ved berøring av spenningsførende deler i omgivelsene.

Elektrisk støt kan medføre død.

Kople apparatet fra strømmen og isoler spenningsførende komponenter i omgivelsene før det utføres arbeider på apparatet!

Montere og koble til apparatet

Sørg for riktig monteringsposisjon (bilde 1).

- Koble til bussledningen med tilkoblingsklemme (4). Rødt: +, svart: -.
- Monter apparatet i apparatkontakten.
- Der som det ikke finnes brukermodul: Monter blinddeksel.

4.2 Igangsetting

Laste ned fysikalsk adresse og brukerprogramvare

Den fysiske adressen gis alltid bare for ett apparat. Kun ett apparat skal være i programmeringsmodus.

Bruksmodul er ikke satt på. Programmeringstast og -LED er tilgjengelig.

- Trykk på programmeringstasten (2).
Programmerings-LED-en (1) lyser.
 - Opprett fysikalsk adresse.
Programmerings-LED slukkes.
 - Laste ned brukerprogramvare.
- i** Noen bruksmoduler, f.eks. tastsensorer, krever at bruksmodulen settes på før nedlasting. Detaljert informasjon om dette finnes i hver enkelt veiledning.
- Hvis til stede: Sett på brukermoduleen med ramme. Ikke skad brukergrensesnittet.

5 Vedlegg

5.1 Tekniske data

KNX-medium	TP1
Igangsettingsmodus	S-modus
Nominell spenning KNX	DC 21 ... 32 V SELV
Effektopptak KNX	maks. 150 mW (med brukermodule)
Brukergrensesnitt	
Utgangseffekt	maks. 100 mW
Omgivelsesbetingelser	
Beskyttelsesklasse	III
Omgivelsestemperatur	-5 ... +45 °C
Lagrings-/transporttemperatur	-25 ... +70 °C

5.2 Garanti

Garantien ytes via faghandel i henhold til juridiske bestemmelser.

Legg ved en beskrivelse av feilen og lever eller send defekte apparater portofritt til din forhandler (faghandel/installasjonsbedrift/elektrofaghandel). Derfra blir apparatene sendt videre til 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