

KNX knapp busskopplare utanpåliggande kapslad 1knapps enpunktsbetjäning

Best. nr. : 5151 30

KNX knapp busskopplare utanpåliggande kapslad 1knapps tvåpunktsbetjäning

Best. nr. : 5152 30

KNX knapp busskopplare utanpåliggande kapslad 2knapps enpunktsbetjäning

Best. nr. : 5161 30

KNX knapp busskopplare utanpåliggande kapslad 2knapps tvåpunktsbetjäning

Best. nr. : 5162 30

Bruksanvisning**1 Säkerhetsanvisningar**

Installation och montering av elektriska enheter får bara utföras av kvalificerade elektriker.

Kan medföra allvarliga kroppsskador, eldsvåda eller materiella skador. Läs och följ hela bruksanvisningen.

De här anvisningarna är en del av produkten och ska behållas av slutkunden.

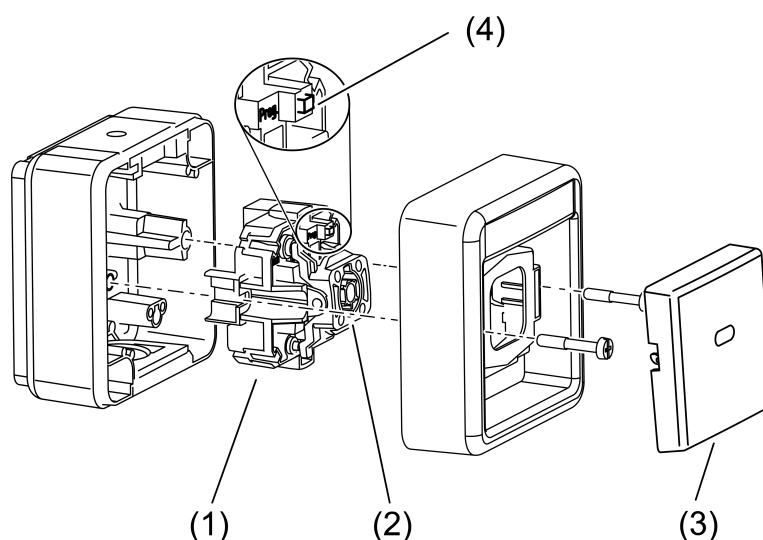
2 Enhetens konstruktion

Bild 1

- (1) Knapp-BA
- (2) Vippströmställare
- (3) Vippkontakt
- (4) Programmeringsknapp och -LED

3 Funktion**Systeminformation**

Enheten är en produkt från KNX-Systems och uppfyller riktlinjerna för KNX. Detaljerade fackkunskaper som erhållits genom KNX-undervisning förutsätts.

Enheten behöver ett program för att fungera. Detaljerad information om programversioner och funktionsutbudet samt själva programmet finns i tillverkarens produktdata. Planering, installation och driftsättning av enheten sker med hjälp av ett KNX-certifierat program. På vår inter-sida finns alltid den aktuella produktdata och tekniska beskrivningar.

Ändamålsenlig användning

- Användning av förbrukare, t.ex. ljus på/av, dimning, jalousier upp/ner, ljusstyrkevärden, temperaturer, hämta och spara ljusscener etc.
- Montering i vattentålig utanpåliggande kapsling

Produktegenskaper

- Anpassning av konventionella omkopplarsprogram för KNX-anläggningar
- Modell WG AP: med vattenskyddat utanpåliggande hus IP44

Beroende på modell:

- Tryckknappsfunktion med en tryckpunkt eller vippkontaktfunktion med två tryckpunkter

4 Information för elektriker



FARA!

Elektriska stötar vid beröring av spänningsledande delar vid montering.

Elektriska stötar kan leda till livshotande skador.

Frikoppla och täck över spänningsförande delar i omgivningen innan arbeten utförs på enheten!

4.1 Montering och elektrisk anslutning

Ansluta och montera enheten

- Anslut en bussledning med anslutningsplint till bussanslutningen på baksidan.
- Montera enheten i korrekt läge i apparatdosan. Var observant på markeringen OBEN.
- Innan vippkontaktorna monteras ska den fysiska adressen laddas i enheten.
- Sätt ihop användningsvippkontaktorna med den tillhörande ramen.

4.2 Driftsättning

Laddning av adress och applikationsprogram

- Koppla till bussspänningen.
- Tryck försiktigt på programmeringsknappen med ett lämpligt verktyg. Programmeringslysdioden lyser.
- Tilldela fysikalisk adress. Programmeringslysdioden slocknar.
- Skriv upp fysisk adress på enheten.
- Ladda användningsprogrammet i enheten.

5 Bilaga

5.1 Tekniska data

KNX Medium	TP
Driftsättningsläge	S-Mode
Nominell spänning KNX	DC 21 ... 32 V SELV
Effektförbrukning KNX	typ. 150 mW
Skyddsklass	III
Anslutningssätt KNX	Anslutningsklämma
Omgivningsförhållanden	
Omgivningstemperatur	-25 ... +55 °C
Förvarings-/transporttemperatur	-25 ... +70 °C
Relativ luftfuktighet	5 ... 93 % (ingen daggbildning)
Skydd	IP 44

5.2 Garanti

Garantin hanteras över fackhandeln, inom ramen för de lagstadgade bestämmelserna.

Lämna eller skicka defekta apparater portofritt med en felbeskrivning till din ansvarige försäljare (fackhandel/installationsföretag/elfackhandel). Denne ser till att apparaterna skickas till 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