

Biapparatsinsats 3-tråds

Best. nr. : 5409 00

Bruksanvisning**1 Säkerhetsanvisningar**

Montering och anslutning av elektriska enheter får bara utföras av kvalificerade elektriker.

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

Risk för elstötar! Frånkoppla enheten innan arbeten utförs på den eller lasten. Slå av alla brytare som matar farlig spänning till enheten eller lasten.

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

2 Ändamålsenlig användning

- Sidoenhetsmanövrering av lämpliga insatser
- Central styrning av maximalt 5 huvudenheter
- Drift med lämplig påbyggnad
- Montering i apparatdosa enligt DIN 49073

3 Användning

Sidoenhetsens funktion beror på sidenhetens påbyggnadsdel samt insatsen och huvudenhetens påbyggnadsdel.

Eftersom det finns olika kombinationsmöjligheter för påbyggnadsdelarna och insatserna i systemet 3000 är olika användningar möjliga. I denna bruksanvisning beskrivs endast de väsentliga grundfunktionerna när sidoenheten manövreras via en vippknapp.

Manövrering med andra påbyggnadsdelar beskrivs i bruksanvisningen för respektive påbyggnad.

Exempel 1: på huvudenheten sitter en vippknapp på en omkopplings- eller dimmerinsats**Koppla om ljuset**

- Tryck upptill på vippknappen.
Ljuset tänds.
- Tryck nedtill på vippknappen.
Ljuset släcks.

Ställa in ljusstyrka (endast dimmerinsats)

- Tryck länge upptill eller nedtill på vippknappen.

Lagra tändningsljusstyrkan (endast dimmerinsats)

- Ställ in ljusstyrkan.
- Håll hela vippknappen intryckt i mer än 4 sekunder.

Exempel 2: på huvudenheten sitter en rörelse- eller närvarodetektor på en omkopplingsinsats**Koppla om ljuset**

- Tryck upptill på vippknappen.
Ljuset tänds.
- Tryck nedtill på vippknappen.
Närvarodetektor: ljuset släcks.
Rörelsedetektor: eftergångstiden startas på nytt.

4 Information för elektriker

Ansluta och montera enheter

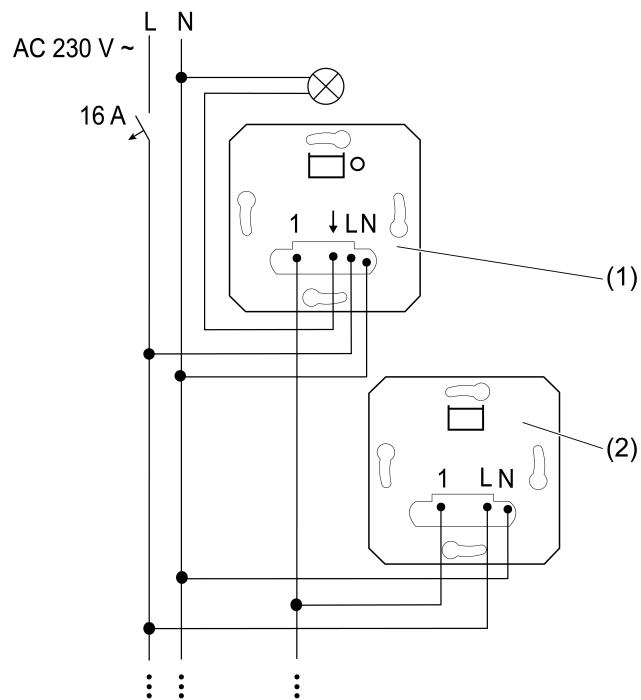


Bild 1: Anslutningsschema tretrådiga sidoenheter till en huvudenhet

i Upp till tio tretrådiga sidoenheter (2) kan anslutas till en huvudenhet (1) (Bild 1).

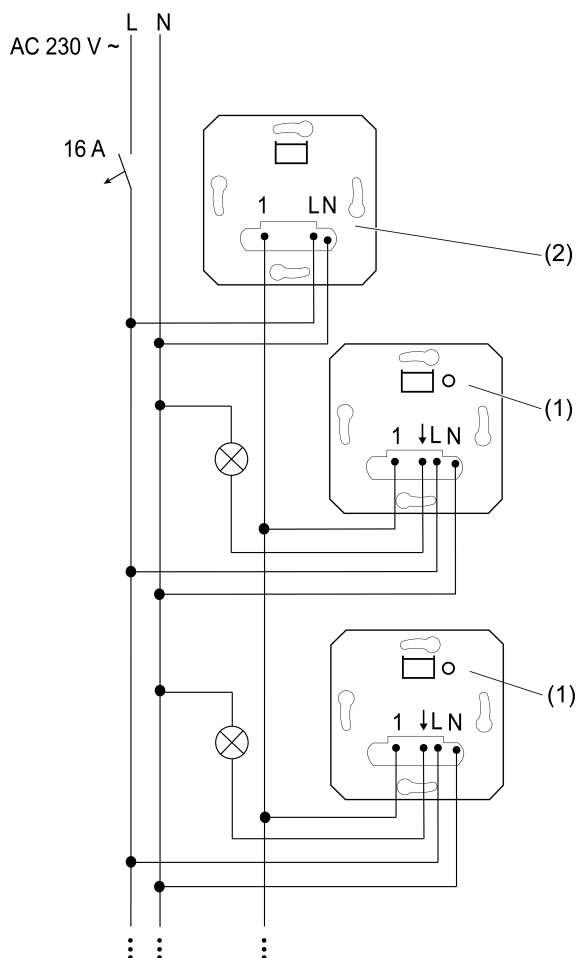


Bild 2: Anslutningsschema för flera huvudenheter till en tretrådig sidoenhet för central styrning

- i** Upp till fem lika eller olika huvudenheter (1) kan styras gemensamt av en tretrådig sidoenhet (2) (Bild 2).

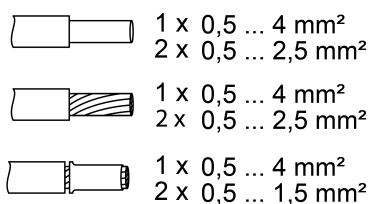


Bild 3: Klämbara ledningsareor

- Anslut sidoenheten (2) enligt anslutningsschemat (Bild 1) och (Bild 2). Observera då de klämbara ledningsareorna (Bild 3).
- Montera insatsen i apparatdosan. Anslutningsklämmorna måste ligga undertill.
- i** Montera eller byt inte påbyggnadsdelen under spänning eftersom det kan leda till funktionsfel.
- Sätt på ramen och påbyggnadsdelen.
- Koppla in nätspänningen.

5 Tekniska data

Nominell spänning

AC 230 V~

Nätfrekvens

50/60 Hz

Standbyeffekt beroende på påbyggnad

ca 0,1 ... 0,5 W

Omgivningstemperatur	-20...+45 °C
Förvarings-/transporttemperatur	-20 ... +70 °C
Biapparatsledningens totala längd	max. 100 m

6 Hjälp vid problem

Manövrering via sidoenheten fungerar inte korrekt

Orsak: last- och sidoenhetsledningen har dragits i en gemensam ledning. Inkopplingar från lastledningen till sidoenhetens ledning kan det leda till störningar i telegramöverföringen.

Dra last- och sidoenhetsledningen i olika ledningar.

Minska strömbelastningen på lastledningen.

7 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