

Basiselement voor neveneenheid 2-draads

Best. nr.: 5408 00

Bedieningsvoorschrift**1 Veiligheidsinstructies**

Elektrische apparaten mogen alleen door een elektromonteur worden gemonteerd en aangesloten.

Ernstig letsel, brand of materiële schade mogelijk. Handleiding volledig doorlezen en aanhouden.

Gevaar door elektrische schokken. Voordat werkzaamheden aan het apparaat of de last worden uitgevoerd, moeten deze worden vrijgeschakeld. Daarbij moet rekening worden gehouden met alle installatie-automaaten die gevaarlijke spanningen aan het apparaat of de last leveren.

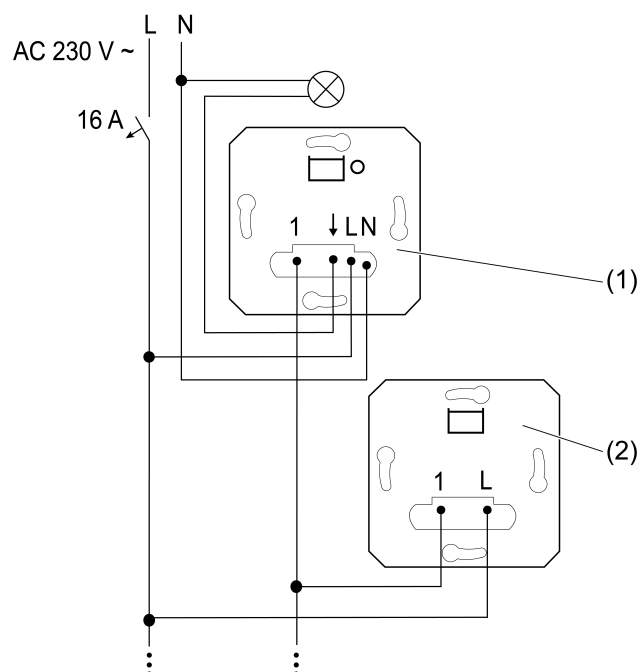
Deze handleiding is onderdeel van het product en moet door de eindklant worden bewaard.

2 Bedoeld gebruik

- Bedienung nevenaansluiting van geschikte eenheden
- Bedrijf met bedieningselement
- Montage in apparatuurdoos conform DIN 49073

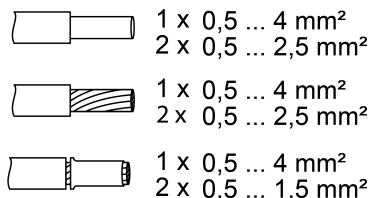
3 Bediening

De functie van de nevenaansluiting is afhankelijk van de eenheid en van het element van de hoofdaansluiting.

4 Informatie voor elektrotechnicus**Apparaten monteren en aansluiten**

Afbeelding 1: Aansluitschema 2-draads nevenaansluitingen

- Nevenaansluiting (2) volgens aansluitschema aansluiten (Afbeelding 1). Daarbij op klembare kabeldoorsneden letten (Afbeelding 2).
- i** Er kunnen willekeurig vele 2-draads nevenaansluitingen (2) op een hoofdaansluiting (1) worden aangesloten (Afbeelding 1).



Afbeelding 2: Klembare kabeldoorsneden

- Eenheid in apparaaturoos monteren, aansluitklemmen moeten onderaan liggen.
- i** Element niet onder spanning plaatsen of vervangen, er kan anders een storing optreden.
- Afdekraam en element opsteken.
- Netspanning inschakelen.

5 Technische gegevens

Nominale spanning	AC 230 V~
Netfrequentie	50 / 60 Hz
Omgevingstemperatuur	-20...+45 °C
Opslag-/ transporttemperatuur	-20 ... +70 °C
Totale lengte kabel nevenaansluiting	max. 100 m

6 Hulp bij problemen

Bediening via nevenaansluiting werkt niet correct

Oorzaak: last- en nevenaansluitingleiding bevinden zich in een gezamenlijke leiding. Inkoppeling van de lastleiding in de nevenaansluitingleiding kan storingen bij de verzending van telegrammen veroorzaken.

- Last- en nevenaansluitingleiding in aparte leidingen aanleggen.
- Stroombelasting van de lastleiding verminderen.

7 Toebehoren

Opzetstuk bedieningselement	5360 ..
-----------------------------	---------

8 Garantie

De garantie wordt verleend in het kader van de wettelijke bepalingen via de vakhandel. Geef of stuur defecte apparaten zonder portokosten aan uw vertegenwoordiger (vakhandel/installatiebedrijf/elektrotechnische vakhandel) met een beschrijving van de fout. Zij sturen de apparaten door aan het 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