

GIRA

Veiligheidsaanwijzingen

Inbouw en montage van elektrische apparaten mogen uitsluitend worden uitgevoerd door een elektrotechnicus.

Wanneer de handleiding niet in acht wordt genomen, kunnen schade aan het apparaat, brand of andere gevaren ontstaan.

Schakel het apparaat of de belasting spanningsloos voor aanvang van werkzaamheden. Controleer daarbij alle zekeringautomaten die gevaarlijke spanningen aan het apparaat of de belasting leveren.

Functie

Onderbrekingsvrije voeding voor de Gira MiVa-Set 834 (art. nr.: 2914 ..). Bij een daling of wegvallen van de netingangsspanning wordt de aangesloten belasting onderbrekingsvrij verder gevoed door de accu. Wanneer de netingangsspanning weer stijgt of terugkomt wordt de accu gescheiden van de belasting en in normaal bedrijf weer opgeladen.

Via het meldcontact (M) kunnen bedrijfstoestanden worden gesignaleerd op een aangesloten en ingeschakelde dienstroomte-eenheid (art. nr.: 2915 ..).

- "UPS actief"
(bij uitval van de 24 V voedingsspanning van de netvoeding van de MiVa-Set 834)
1 signaaltoon van 1 seconde,
wordt ca. elke 10 seconden herhaald.
- "Accu leeg of niet aangesloten"
(24 V voedingsspanning van de netvoeding van de MiVa-Set 834 aanwezig)
2 signaaltonen van elk 1 seconde,
worden ca. elke 10 seconden herhaald.

Levering

- UPS, art. nr.: 2918 ..

Montage en ingebruikstelling

UPS voor montage in een inbouwdoos conform DIN 49073.



Aanwijzing
Niet in de patiëntenkamer installeren!

Het apparaat moet veilig worden geïnstalleerd. Toegang tot het apparaat moet voor een elektrotechnicus te allen tijde mogelijk zijn.



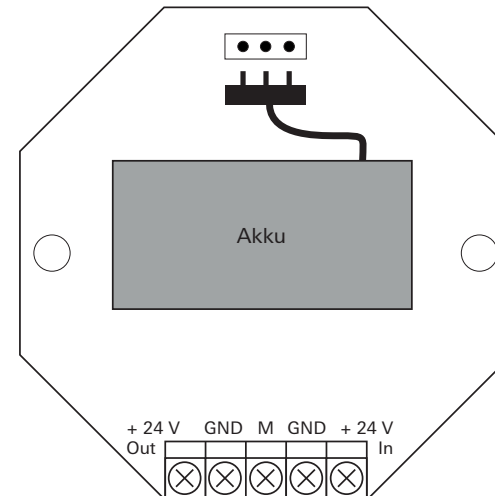
Let op! Neem de ingebruikstellingsvolgorde in acht!

Verbind de accu pas na aansluiting van de 24 Volt ingangsspanning met de UPS-printplaat!

1. Sluit de ingangsspanning + 24 V In aan (zie Afb. 1).
2. Verbind de accu met de UPS-printplaat (zie Afb. 1).
3. Sluit de systeemapparaten aan op de aansluitklem + 24 V Out (zie Afb. 1).
4. Bekabel desgewenst het meldcontact (M) (zie Afb. 1).

Apparaatoverzicht

Het apparaat is voorzien van onderstaande aansluitmogelijkheden:



Afb. 1: Aansluitingen

Accu-onderhoud



Let op! Voorkom beschadiging van de accu door diepontlading!

Diepontlading leidt tot onherstelbaar capaciteitsverlies.



Aanwijzing
Vervang de accu regelmatig

DIN 0834 voorziet in jaarlijkse vervanging van onderdelen met begrensde levensduur.



Aanwijzing
Accu/batterij conform de voorschriften afvoeren

Verwijder lege batterijen direct en voer deze milieubewust af.

Gooi batterijen niet bij het huisvuil. Informatie over milieubewuste afvoer kunt u krijgen bij uw gemeente. Conform wettelijke voorschriften is de eindgebruiker verplicht gebruikte batterijen in te leveren.

Garantie

De wettelijk vereiste garantie wordt uitgevoerd via de vakhandel.

Een gebrekkig apparaat kunt u met een omschrijving van de fout aan de betreffende verkoper (vakhandel/installatiebedrijf/elektrotechnische vakhandel) overhandigen of portvrij opsturen.

Deze stuurt het apparaat door naar het Gira Service Center.

Technische gegevens

Ingang (primaire spanning)

Ingangsspanning: 24 V DC +/- 10%

Uitgang (secundaire spanning)

Uitgangsspanning
bij accuvoeding: 22,8 V +/- 10%

Nominale belasting 130 mA gedurende
bij accuvoeding: 1 uur

Maximale belasting 300 mA gedurende
bij accuvoeding: 15 minuten

Maximale belasting
bij netvoeding: 250 mA

Montage: in inbouwdoos DIN 49073

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Elektrotechnische installatiesystemen
P.O. Box 1220
42461 Radevormwald
Tel. +49 (0) 2195 - 602-0
Fax +49 (0) 2195 - 602-191
www.gira.de
info@gira.de