

de

Spannungsversorgung 24 V DC

Sicherheitshinweise



Einbau und Montage elektrischer Geräte dürfen nur durch Elektrofachkräfte erfolgen.

Bei Nichtbeachtung der Anleitung können Schäden am Gerät, Brand oder andere Gefahren entstehen.

Geräteaufbau

- 1 Anschluss Nennspannung
- 2 Sicherungshalter
- 3 Ausgang 24 V DC

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Die Spannungsversorgung 24 V DC dient z. B. zur Zusatzversorgung der Türkommunikations-Komponenten.
- Montage auf Hutschiene nach DIN EN 60715 in Unterverteiler



Bei angeschlossener Zusatzversorgung, Brücken am Busankoppler entfernen

Wird die Spannungsversorgung an die Klemmen ZV angeschlossen, müssen an dem entsprechenden Busankoppler die Brücken zwischen ZV und BUS entfernt werden.

Montage und elektrischer Anschluss



GEFAHR

Elektrischer Schlag bei Berühren spannungsführender Teile.
Elektrischer Schlag kann zum Tod führen.
Vor Arbeiten an Gerät oder Last alle zugehörigen Leitungsschutzschalter freischalten. Spannungsführende Teile in der Umgebung abdecken!

en

Power supply 24 V DC

Safety notes



Installation and mounting of electrical devices may only be carried out by qualified electricians.

Failure to observe the instructions can result in damage to the device, fire or other dangers.

Device design

- 1 Nominal voltage connection
- 2 Fuse holder
- 3 24 V DC output

Proper use

- The power supply 24 V DC is used, for example, as additional supply for the door communication components.
- Installation on top-hat rail in accordance with DIN EN 60715 in the sub-distribution



When an additional power supply is connected, remove the bus coupler jumpers

If the power supply is connected to the ZV terminals, the jumpers between ZV and BUS must be removed at the respective bus coupler.

Mounting and electrical connection



DANGER

Electric shock if live parts are touched. Electric shock may lead to death.
Isolate all appropriate circuit breakers before working on the device or load. Cover up live parts in the vicinity!

nl

Voedingseenheid 24 V DC

Veiligheidsaanwijzingen



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

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

Opbouw van het apparaat

- 1 Aansluiting nominale spanning
- 2 Zekeringhouder
- 3 Uitgang 24 V DC

Bedoeld gebruik

- De voedingsunit 24 V DC is bijvoorbeeld bedoeld als aanvullende voeding voor deurcommunicatie-componenten.
- Montage op profielrail conform DIN EN 60715 in onderverdeeldkast



Bij aangesloten aanvullende voeding, bruggen op de busaankoppelaar verwijderen

Wanneer de voedingsunit op de klemmen ZV wordt aangesloten, moeten op de betreffende busaankoppelaar de bruggen tussen ZV en BUS worden verwijderd.

Montage en elektrische aansluiting



GEVAAR

Elektrische schok bij aanraking van spanningvoerende delen.
Een elektrische schok kan de dood tot gevolg hebben. Schakel met alle bijbehorende zekeringautomaten het apparaat of de belasting spanningsloos voor aanvang van werkzaamheden. Dek spanningvoerende delen in de omgeving af!

Bedienungsanleitung

de

en

nl

Spannungsversorgung 24 V DC
1296 00

GIRA

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Elektro-Installations-Systeme
Industriegebiet Mermbach
Dahlienstraße
42477 Radevormwald
Postfach 1220
42461 Radevormwald
Deutschland
Tel +49 (0) 21 95 / 602 - 0
Fax +49 (0) 21 95 / 602 - 191
www.gira.de
info@gira.de

10 87 07 31 06/24

de

Gerät montieren

Temperaturbereich beachten. Für ausreichend Kühlung sorgen.

Die Lüftungsschlitze der Spannungsversorgung müssen frei bleiben.

- Gerät auf Hutschiene aufschnappen.
- Gerät gemäß Anschlussplan anschließen.

Feinsicherung wechseln

- 1 Sicherungshalter „FUSE“ aus dem Gerät ziehen.
- 2 Defekte Sicherung entfernen.
- 3 Neue Feinsicherung (T 125 mA) in den Sicherungshalter einsetzen.
- 4 Sicherungshalter wieder in die Spannungsversorgung einsetzen.

Technische Daten

Nennspannung:	230 V AC, 50/60 Hz
Ausgangsspannung:	24 V DC
Ausgangsstrom:	0,3 A
Umgebungstemperatur:	-5 bis 40 °C
Schutzart:	IP 20
Einbaubreite:	4 TE

Gewährleistung

Die Gewährleistung erfolgt im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen über den Fachhandel.

Bitte übergeben oder senden Sie fehlerhafte Geräte portofrei mit einer Fehlerbeschreibung an den für Sie zuständigen Verkäufer (Fachhandel/Installationsbetrieb/Elektrofachhandel). Diese leiten die Geräte an das Gira Service Center weiter.

en

Mounting the device

Observe the temperature range. Ensure sufficient cooling.

The ventilation slits of the power supply must not be blocked.

- Snap the device onto the top-hat rail.
- Connect the device according to the circuit diagram.

Replacing micro-fuse

- 1 Pull the fuse holder marked "FUSE" out of the device.
- 2 Remove the defective fuse.
- 3 Fit a new micro-fuse (T 125 mA) in the fuse holder.
- 4 Insert the fuse holder in the power supply again.

Technical data

Mains voltage:	230 V AC, 50/60 Hz
Output voltage:	24 V DC
Output current:	0,3 A
Ambient temperature:	-5 bis 40 °C
Protection type:	IP 20
Installation width:	4 HP

Warranty

The warranty is provided in accordance with statutory requirements via the specialist trade. Please submit or send faulty devices postage paid together with an error description to your responsible salesperson (specialist trade/installation company/specialist electrical trade). They will forward the devices to the Gira Service Center.

nl

Apparaat monteren

Neem het temperatuurbereik in acht. Zorg voor voldoende koeling.

De ventilatieopeningen van de voedingseenheid moeten vrij blijven.

- Klik het apparaat op de profielrail.
- Sluit het apparaat aan conform het aansluitschema.

Zwakstroomzekering vervangen

- 1 Trek de zekeringhouder "FUSE" uit het apparaat.
- 2 Verwijder de defecte zekering.
- 3 Plaats een nieuwe zwakstroomzekering (T 125 mA) in de zekeringhouder.
- 4 Steek de zekeringhouder terug in de voedingssunit.

Technische gegevens

Nominale spanning:	230 V AC, 50/60 Hz
Uitgangsspanning:	24 V DC
Uitgangsstrom:	0,3 A
Omgevingstemperatuur:	-5 bis 40 °C
Beschermingsklasse:	IP 20
Inbouwbreedte	4 moduleeenheden

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 ((elektrotechnische) vakhandel/installatiebedrijf) overhandigen of portvrij opsturen. Deze stuurt het apparaat door naar het Gira Service Center.

