

Zubehör

A c c e s s o r i e s

Notstromversorgung

1006-12020-00

1006-24020-00



Installationsanleitung

In aller Kürze



I Einführung

I.1 Gerätebeschreibung

Die Notstromversorgungen Modelle 1006-12020-00 und 1006-24020-00 sind für den Bereitschaftsparallelbetrieb zur Versorgung von elektronischen Geräten der Sicherheitstechnik vorgesehen.

Die Geräte bestehen aus:

- Stabilisiertem Netzladeteil
- 1 Blei-Gel-Akku (1006-12020-00)
2 Blei-Gel-Akkus (1006-24020-00)
- Stahlblechgehäuse

I.2 Technische Daten

	1006-12020-00 (12 V)	1006-24020-00 (24 V)
Betriebsnennspannung	230 V AC	230 V AC
Nennleistungsaufnahme	95 VA	120 VA
Ausgangs-Nennspannung	12 V DC	24 V DC
Dauerstromentnahme	bis zu 2 A	bis zu 2 A
Batteriekapazität	1 x 12 V/3,2 Ah	2 x 12 V/3,2 Ah
Wiederaufladezeit (80% der Nennkapazität)	24 h	24 h
Betriebstemperaturbereich	0 °C bis +40 °C	0 °C bis +40 °C
Schutzart (DIN EN 60529, 2000-06)	IP 20	IP 20
Abmessungen	B 300, H 186, T 125 (mm)	B 300, H 186, T 125 (mm)
Gewicht inkl. Akkus	6,8 kg	8,3 kg
Gehäusefarbe	RAL 9002	RAL 9002

I.3 Entladezeit der Akkus

Hinweis



Folgende Werte beziehen sich auf neue und vollgeladene Akkus.

Entladestrom	Akkuentladezeit ca.
0,5 A	180 Min.
1,0 A	75 Min.
1,5 A	45 Min.
2,0 A	30 Min.

2 Anzeigen

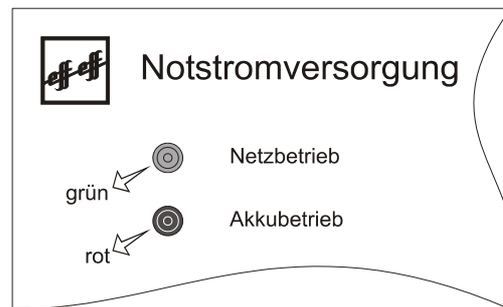


Abb. 1: Anzeigeelemente

3 Installationsanleitung

Gefahr



durch elektrischen Strom

Bei Berührung von stromführenden Teilen kann es zu einer lebensgefährlichen Körperdurchströmung kommen.

Vor dem Öffnen des Gerätes:

- Spannungsfrei schalten.
- Vor unbeabsichtigtem und selbsttätigen Einschalten sichern.

Das Gerät muss an eine Trennvorrichtung, z. B. Sicherung der Hausinstallation, angeschlossen werden.

3.1 Einbau der Akkus

Die Akkus befestigen Sie mit Klettband auf dem Gehäuseboden. Auf dem Gehäuseboden sind bereits 2 Klettbänder aufgeklebt. Klettbänder für die Akkus liegen dem Gerät bei.

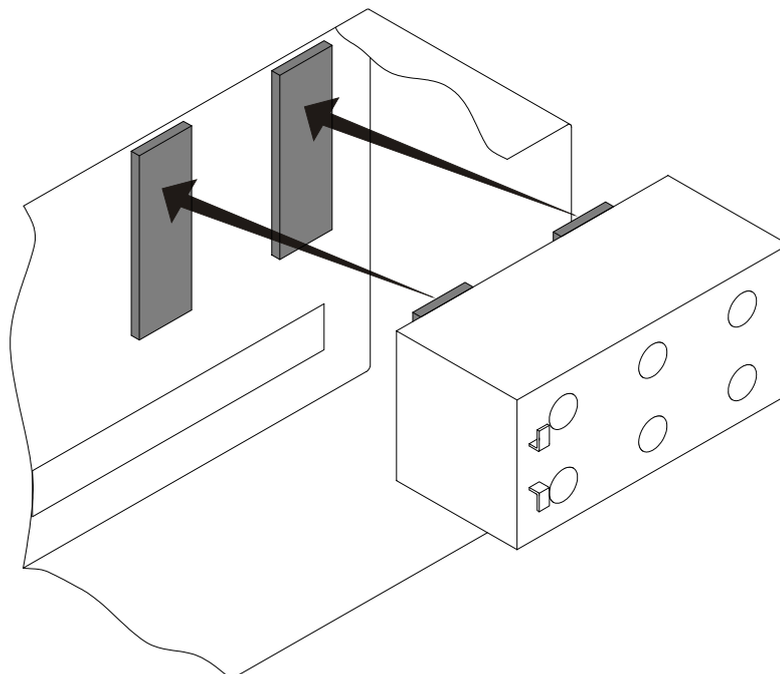


Abb. 2: Einbau der Akkus

3.2 Anschluss

In Abb. 3 sehen Sie den Anschlussplan.

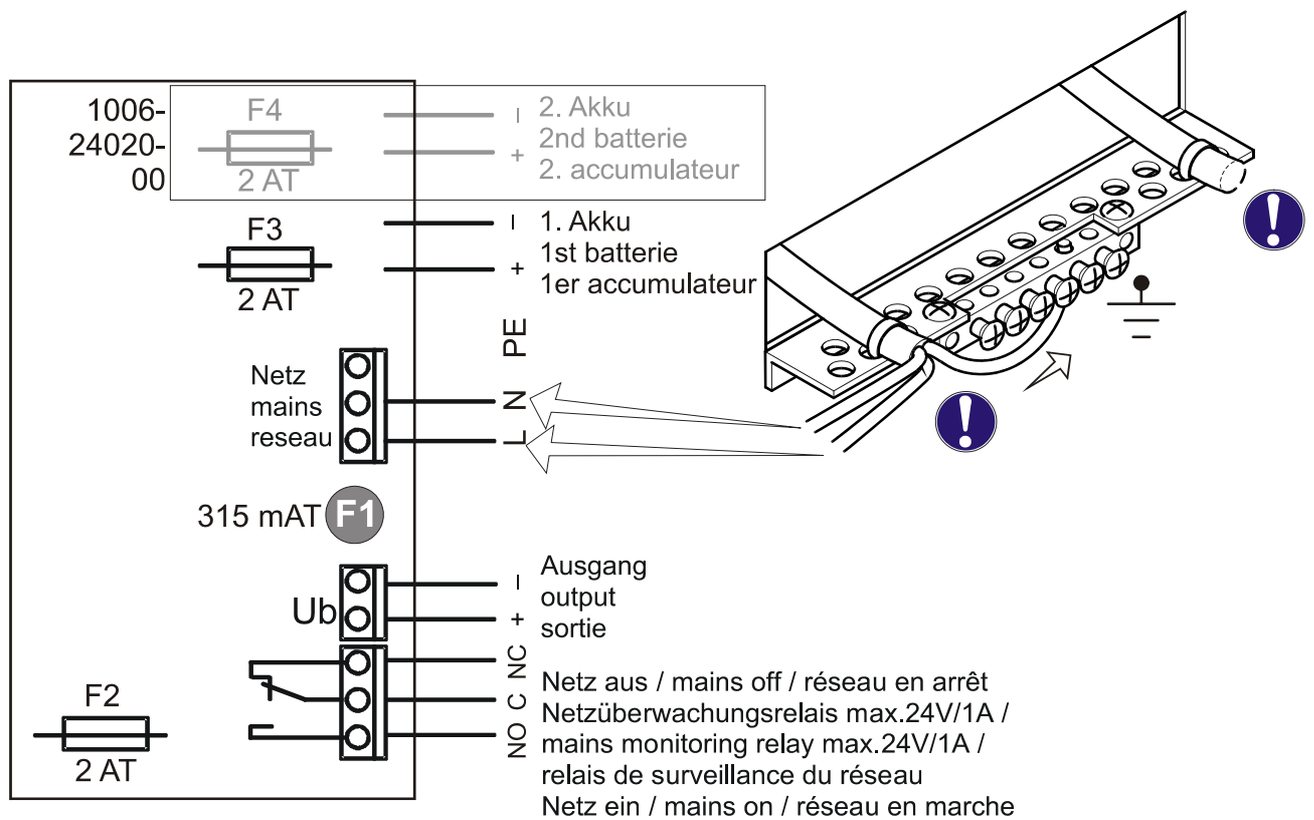


Abb. 3: Anschlussplan

Hinweis



Kabelbefestigung (Abb. 3)

Verlegen Sie die Netzanschlussleitung getrennt von den Ausgangsleitungen.
Befestigen Sie die Anschlusskabel am Gehäuseboden.
Dafür ist eine Lochrasterleiste vorgesehen.