

Installationsanleitung



Datenblatt:

Netzteil

Primär: 240VAC

Sekundär: 16VAC

Sicherung: T200mA/250V

Platine

Sicherung: 5TT 5A/ E JET 125V

Output: 13,8VDC /1,2A

1. ANWENDUNG

Dieses akkugepufferte Netzgerät dient als unterbrechungsfreie, stabilisierte Spannungs-versorgung. Die Spannungsstabilisierung stellt eine rauscharme Spannung von 12VDC mit einem max. Ausgangsstrom von 1,2A zur Verfügung (Der Spannungswert ist vom Werk voreingestellt und kann mittels Potentiometer nachjustiert werden).

Optische Anzeigen:

Power (grüne LED) Kontrolle der 240VAC Netzspannung bzw. Trafospannung 16VAC.

Status (gelbe LED) Kontrolle der Ausgangsspannung 12VDC.

Schlüsselschalter: bei Betätigung führt das Netzteil einen Akkutest durch. Bei fehlendem oder defektem Akku verringert sich die Ausgangsspannung um ca. 25%. (von 13,8VDC auf ca. 10VDC)

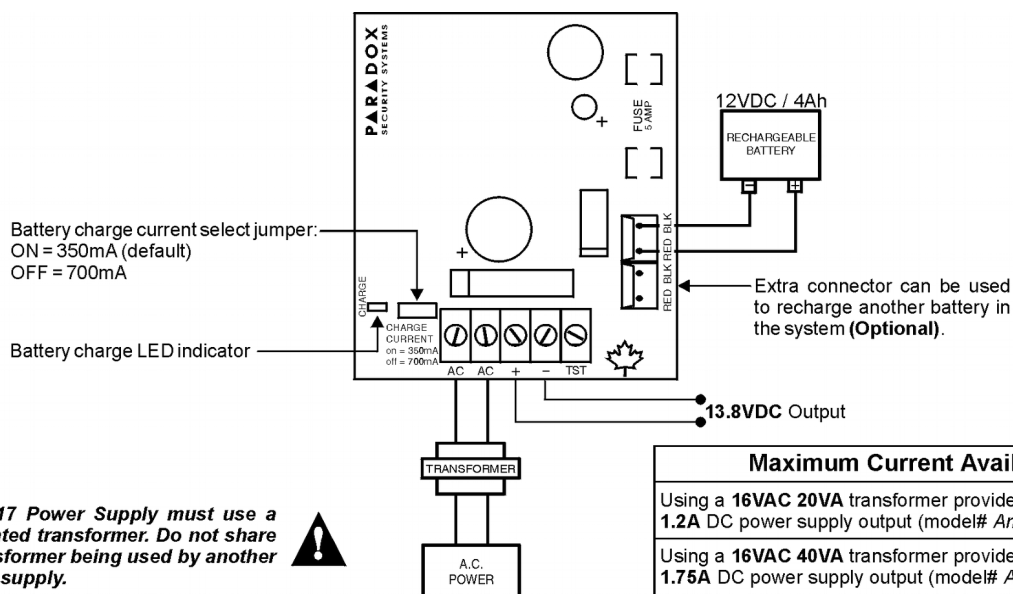
Fällt die Netzspannung aus, wird sofort in den Batterieversorgungs Modus geschaltet. Weiters leuchtet Charge LED auf Platine intensiver auf wenn Schlüsselschalter betätigt wird.

Charge LED auf Platine leuchtet ständig leicht wenn 240VAC & Akku funktionstüchtig angeschlossen ist.

Wenn Charge LED nicht dauernd leuchtet = Akku kaputt oder Sicherung auf Platine.

Eventuell im Betrieb Ladespannung zum Akku prüfen, muss 13,8VDC haben.

Der Stecker an der Platine mit Rot/Schwarz mit Klemmschuhe ist für den Akku mit 12VDC / 4Ah



The 817 Power Supply must use a dedicated transformer. Do not share a transformer being used by another power supply.

Features

- 13.8VDC, 1.75A Switching Power Supply
- Automatic transfer to standby battery power (in case of AC power failure)
- Battery fused at 5A (short condition protection)
- Battery charge LED indicator
- Jumper selectable battery charge current (350mA or 700mA)
- Works with gel-cell and lead-acid batteries
- Battery test input
- 4 mounting holes
- Size: 5.75cm (2.25") X 7.5cm (3") X 2.75cm (1.1") High

SICHERHEITSHINWEISE

Dieses Gerät darf nur von konzessionierten Facherrichtern installiert werden. Beachten Sie die örtlich gültigen Elektro- Installationsvorschriften. SSAM räumt eine Gewährleistung von 12 Monaten ab Kaufdatum ein.

Bitte lesen sie alle Sicherheitshinweise sorgfältig durch bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. Nicht sachgemäße Inbetriebnahme und Bedienung kann zu Fehlfunktionen oder Beschädigung des Gerätes führen.

- Gehen Sie mit dem Gerät äußerst sorgsam um.
- Verwenden Sie dieses Gerät nie in feuchter Umgebung.
- Setzen Sie dieses Gerät nicht unmittelbarer Sonnenbestrahlung aus.
- Unbefugte Reparaturen und Veränderungen am Gerät können Fehlfunktionen, Feuer, einen elektrischen Schlag oder andere Gefahren hervorrufen.
- Bei Problemen kontaktieren Sie Ihren Errichter.

SSAM INTERNATIONAL

Die ganze Welt der Sicherheit unter www.ssam.com

Copyright by SSAM International V [20190711](http://www.ssam.com)