

AKKU-GESICHERTE STROMVERSORGUNG NV 12

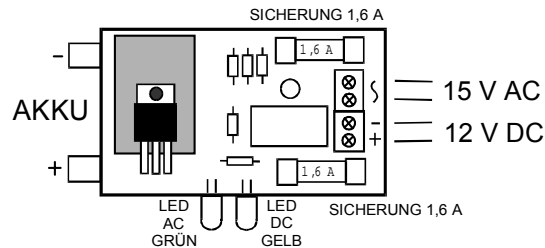
Diese Einheit bietet eine 12 V DC Dauer-Stromversorgung mit Notstrompufferung an.

Technische Daten:

Eingang Stromversorgung	:	Netzgerät DE-20-15 (230 V AC/15 V AC) 600 mA (1,6 A Sicherung)
Notstrom Akku	:	12 V/1,3 Ah
Ausgangsspannung	:	10,5 – 13,5 V DC, 1,6 A Sicherung
Ausgangsstrom	:	400 mA, Dauer (Kurzzeit bis 1 A)
Temperaturbereich	:	- 10° C bis + 35° C

Lieferumfang:

Kunststoffgehäuse (125 x 85 x 55 mm)
Gummidichtung für Gehäuse
Steuerplatine
Netzgerät DE-20-15
Notstromakku (SA – 214/1,3)
2 Schrauben und Dübel



Montage:

Schrauben lösen und Gehäusedeckel abnehmen, Notstromakku herausnehmen.

Wählen Sie die Montagestelle des Gehäuses so, dass auch eine bequeme Verbindung durch den Netzgeräteanschluss zur Steckdose möglich ist.

Gehäuse mit den mitgelieferten Schrauben und Dübeln an die gewünschte Stelle montieren.

Schieben Sie das offene Kabelende des Netzgerätes durch eines der beiden Löcher auf der Unterseite des Gehäuses durch. Schieben Sie das Ende des Zuleitungskabels zum verbrauchenden Gerät durch das andere Loch durch.

Die Steuerplatine durch die Flachverbinder polrichtig an den Notstromakku verbinden.

Verbinden Sie das Netzgerätekabel nun an den Klemmen ~ (polunabhängig). Verbinden Sie die Zuleitungskabel des verbrauchenden Gerätes an den Klemmen + und –.

Setzen Sie den Akku plus Platine in das Gehäuse hinein. Setzen Sie die Gummidichtung ein und schrauben Sie den Gehäusedeckel fest.

Wichtiger Hinweis

Bitte den Notstromakku vorsichtig behandeln.

Es besteht eine Verletzungsgefahr durch Überbrückung der Anschlusskontakte.

Funktion

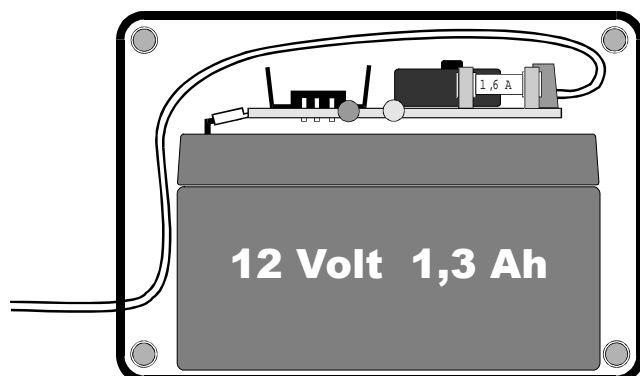
Ist die 15 V AC Versorgung vom Netzgerät vorhanden, so wird der Akku geladen und die grüne LED leuchtet.

Ist die Eingangsspannung unterbrochen, so leuchtet die grüne LED nicht mehr und die Ausgangsspannung wird vom Akku versorgt. Die Ausgangsspannung 12 V DC wird durch die gelbe LED angezeigt.

Fehlersuche

Leuchtet die gelbe LED nicht -

1. Der Akku könnte entladen sein
2. Sicherungen überprüfen



AKKU-GESICHERTE STROMVERSORGUNG NV 12

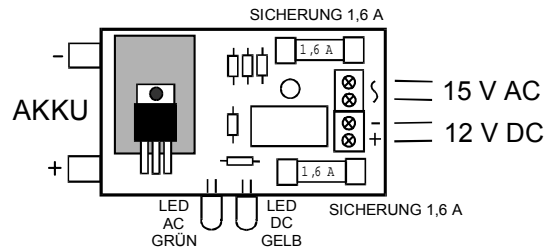
Diese Einheit bietet eine 12 V DC Dauer-Stromversorgung mit Notstrompufferung an.

Technische Daten:

Eingang Stromversorgung	:	Netzgerät DE-20-15 (230 V AC/15 V AC) 600 mA (1,6 A Sicherung)
Notstrom Akku	:	12 V/1,3 Ah
Ausgangsspannung	:	10,5 – 13,5 V DC, 1,6 A Sicherung
Ausgangsstrom	:	400 mA, Dauer (Kurzzeit bis 1 A)
Temperaturbereich	:	- 10° C bis + 35° C

Lieferumfang:

Kunststoffgehäuse (125 x 85 x 55 mm)
Gummidichtung für Gehäuse
Steuerplatine
Netzgerät DE-20-15
Notstromakku (SA – 214/1,3)
2 Schrauben und Dübel



Montage:

Schrauben lösen und Gehäusedeckel abnehmen, Notstromakku herausnehmen.

Wählen Sie die Montagegestelle des Gehäuses so, dass auch eine bequeme Verbindung durch den Netzgeräteanschluss zur Steckdose möglich ist.

Gehäuse mit den mitgelieferten Schrauben und Dübeln an die gewünschte Stelle montieren.

Schieben Sie das offene Kabelende des Netzgerätes durch eines der beiden Löcher auf der Unterseite des Gehäuses durch. Schieben Sie das Ende des Zuleitungskabels zum verbrauchenden Gerät durch das andere Loch durch.

Die Steuerplatine durch die Flachverbinder polrichtig an den Notstromakku verbinden.

Verbinden Sie das Netzgerätekabel nun an den Klemmen ~ (polunabhängig). Verbinden Sie die Zuleitungskabel des verbrauchenden Gerätes an den Klemmen + und –.

Setzen Sie den Akku plus Platine in das Gehäuse hinein. Setzen Sie die Gummidichtung ein und schrauben Sie den Gehäusedeckel fest.

Wichtiger Hinweis

Bitte den Notstromakku vorsichtig behandeln.

Es besteht eine Verletzungsgefahr durch Überbrückung der Anschlusskontakte.

Funktion

Ist die 15 V AC Versorgung vom Netzgerät vorhanden, so wird der Akku geladen und die grüne LED leuchtet.

Ist die Eingangsspannung unterbrochen, so leuchtet die grüne LED nicht mehr und die Ausgangsspannung wird vom Akku versorgt. Die Ausgangsspannung 12 V DC wird durch die gelbe LED angezeigt.

Fehlersuche

Leuchtet die gelbe LED nicht -

1. Der Akku könnte entladen sein
2. Sicherungen überprüfen

