

Bedienungsanleitung NT12-2A

Allgemein:

Das Netzteil NT12-2A liefert eine 12VDC Ausgangsspannung (stabilisiert) welche mit einem maximalen Ausgangsstrom von 2A belastbar ist.

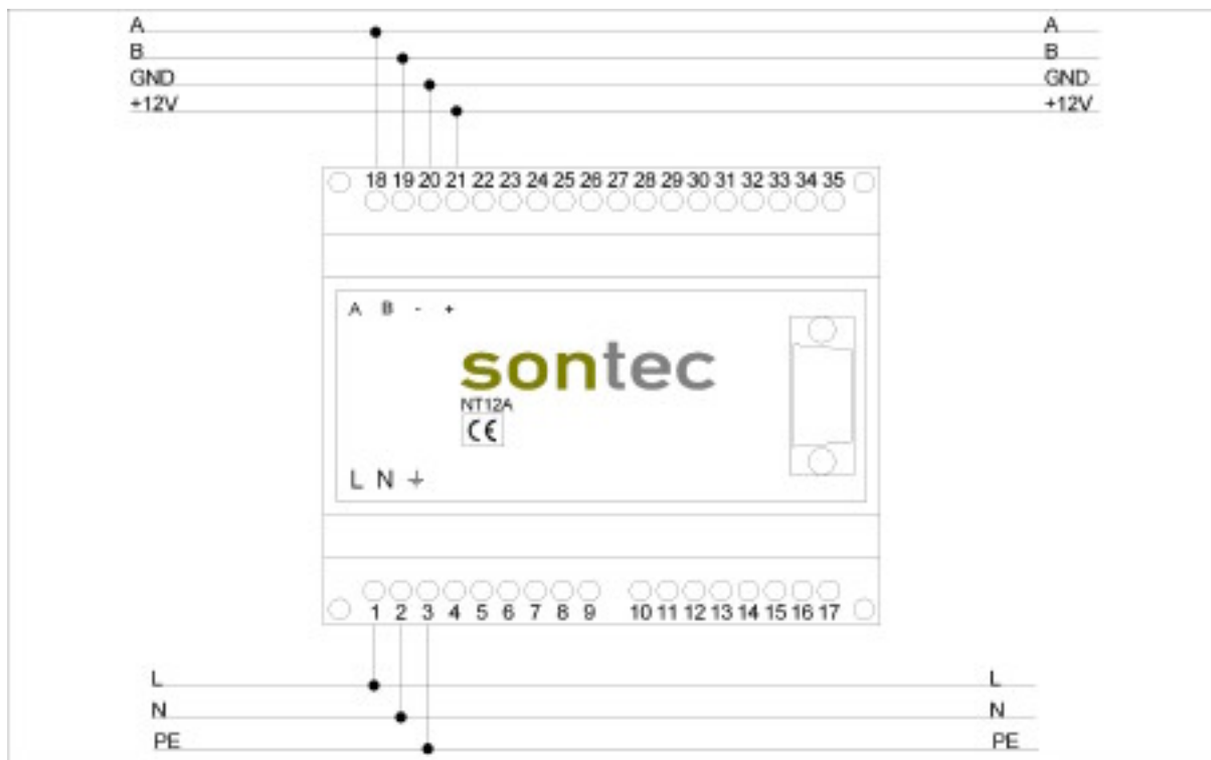
Die Ausgangsspannung ist Kurzschluss und Überlastgeschützt.

Der ACS Bus A, B wird im Netzteil gemäss den RS485 Spezifikationen Terminiert (270 Ohm), deshalb schließen sie bitte immer den Bus auch an das Netzteil an.

Frontseitig ist eine RS232 Schnittstelle angebracht, diese Schnittstelle ist nicht galvanisch vom ACS Bus getrennt, und deshalb keinesfalls für eine Dauerhafte Verbindung zu verwenden (für eine Dauerhafte Verbindung verwenden sie bitte das ACS-RS232 Gateway), sondern nur für kurzzeitige Programmierzwecke.

Elektrischer Anschluss:

Das Gerät wird einfach auf einer 35mm DIN-Schiene montiert, es benötigt 6 TE in der Breite. An der Geräteoberseite müssen sie nun den ACS-Bus und die 12V Verbraucher anschließen, an der Geräteunterseite müssen sie die Netzspannung anschließen.



Inbetriebnahme:

Nach Anschluss der Netzspannung können sie am Ausgang eine 12VDC Gleichspannung messen, außerdem können sie an den A und B Adern jeweils ca. 3,2 und 1,6 V messen.

Technische Daten:

Versorgungsspannung	230VAC +/- 20%
Ausgangsspannung	12VDC
Ausgangsstrom	2A
ACS Bus:	RS485 (5VDC)
ACS-Bus Terminierung	270Ohm / Pegel A ca. 3,2V Pegel B ca. 1,6V
Temperaturbereich:	0 bis 45 °C
Anschluss:	Über Schraubklemmen 2,5mm²
Montage:	35mm DIN Schiene 6TE
Abmessungen:	(BxHxT) 105x70x91mm

Herstellergarantie:

Für unsere Geräte leisten wir Gewähr – unbeschadet der Ansprüche des Endabnehmers aus Kaufvertrag gegenüber dem Händler- wie folgt:

- Unsere Gewährleistung umfasst nach unserer Wahl die Nachbesserung oder Neulieferung eines Gerätes, wenn die Funktionsfähigkeit eines Gerätes aufgrund nachweisbarer Material- oder Fertigungsfehler beeinträchtigt oder nicht gegeben ist.
Folgeschäden sind von der Herstellergarantie ausgeschlossen.
- Die Anspruchsfrist richtet sich nach unseren allgemeinen Geschäftsbedingungen. Die Einhaltung der Anspruchsfrist ist durch Nachweis des Kaufdatums, mittels beigefügter Rechnung, Lieferschein oder anderen Unterlagen, zu belegen.
- Der Käufer trägt jedenfalls die Transportkosten

Bei Funktionsstörung schicken Sie das Gerät portofrei mit einer Fehlerbeschreibung an unsere zentrale Verkaufsstelle:



Blumenastr. 4
A-6890 Lustenau

Tel: +43(5577)84279-0
Fax: +43(5577)84279-15

www.sontec.at
info@sontec.at