

Labor-Schaltnetzteil NTP 5521/5531/5561

Bedienungsanleitung

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor der Installation und Inbetriebnahme komplett und bewahren Sie die Bedienungsanleitung für späteres Nachlesen auf. Wenn Sie das Gerät anderen Personen zur Nutzung überlassen, übergeben Sie auch diese Bedienungsanleitung.

1. Funktion/Bestimmungsgemäßer Einsatz

Die Schaltnetzteile der NTP-Serie zeichnen sich durch geringes Gewicht, eine hohe Leistung und die einfache Bedienung aus. Neben der Ausgabe einer variablen Spannung verfügen die Netzgeräte über zwei Festspannungsausgänge.

Eigenschaften und Ausstattungen:

- Ausgangsspannung/-strom:
NTP 5521: 1–20 VDC, 0,25–5 A
NTP 5531: 1–36 VDC, 0,25–3 A
NTP 5561: 1–60 VDC, 0,25–1,6 A
- Automatischer Konstantspannungs-/Konstantstrombetrieb
- Spannungs- und Stromeinstellung mit Fein-/Grobeinstellung
- 2 Festspannungsausgänge, 3,3/5 V, 1,8 A; 12 V, 800 mA
- Anzeige von Spannung, Strom und Status über beleuchtete LCD-Anzeigen
- Lautloser Betrieb, lüfterlos
- Selbsttestfunktion
- Galvanisch getrennter Ausgang
- Hocheffektives Schaltnetzteil mit aktiver PFC
- Überlastschutz, Überspannungs- (OVP), Übertemperatur-/Kurzschlusschutz
- Hochwertige Gleichspannungsabgabe mit hoher Regelgenauigkeit und geringer Welligkeit

Bestimmungsgemäßer Einsatz

Das Netzgerät ist für die Spannungsversorgung von Gleichspannungsverbrauchern im Spannungsbereich zwischen 1 und 20/36/60 V und einen Strombedarf bis 5/3/1,6 A vorgesehen.

Es darf nicht an Elektromotoren, Elektromagneten/Spulen oder induktiven Lasten betrieben werden, die EMF und Transienten erzeugen und das Gerät zerstören können. Es darf nur in trockener, ausreichend belüfteter und staubfreier Umgebung und in Innenräumen eingesetzt werden. Eine andere Verwendung als die hier genannte führt zu Schäden am Netzgerät und kann zu weiteren Folgen wie Brand, elektrischem Stromschlag usw. führen.

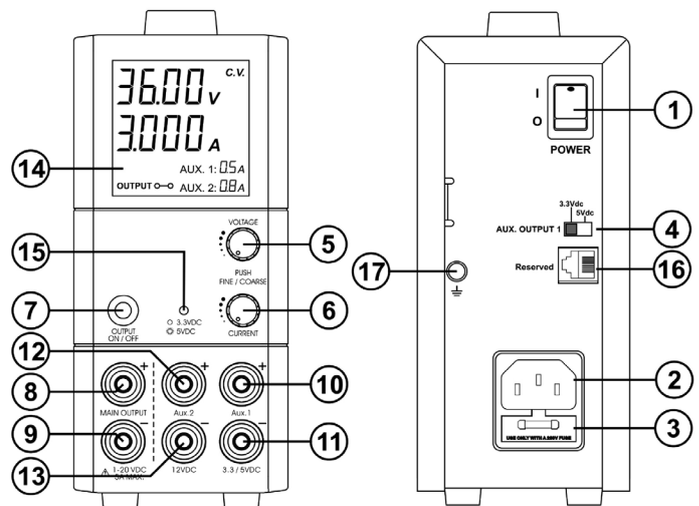
Für Folgeschäden, die aus Nichtbeachtung dieser Gebrauchsregeln und der Bedienungsanleitung resultieren, übernehmen wir keine Haftung, Gewährleistungsansprüche erlöschen ebenfalls. Dies gilt auch für Umbauten und Veränderungen.

2. Sicherheitshinweise

- Bei Zweifel über die Arbeitsweise, die Sicherheit oder den Anschluss des Gerätes eine Fachkraft oder unseren Service kontaktieren.
- Das Gerät nicht verwenden, wenn es von außen erkennbare Schäden, z. B. am Gehäuse, oder an Bedienelementen bzw. eine Funktionsstörung aufweist. Im Zweifelsfall das Gerät von einer Fachkraft oder unserem Service prüfen lassen.
- Das Gerät ist nur für den Einsatz in geschlossenen Räumen vorgesehen.
- Berühren Sie das Gerät nicht mit feuchten Händen.
- Sollten Gegenstände wie Drahtenden etc. durch die Belüftungsöffnungen in das Gerät gelangt sein, so trennen Sie es sofort vom Stromnetz und führen Sie das Gerät zur Kontrolle unserem Reparaturservice zu.
- Niemals das Gehäuse öffnen!
- Setzen Sie das Gerät nicht extremer Luftfeuchtigkeit etc. aus. Sollte dies doch einmal geschehen sein, so lassen Sie das Gerät nach sofortigem Trennen vom Stromnetz in trockener Umgebung langsam trocknen, um Spannungsüberschläge zu vermeiden. Führen Sie das Gerät zur Kontrolle unserem Reparaturservice zu.
- Setzen Sie nie unisolierte Anschlussleitungen ein!
- Betreiben Sie das Gerät nur an trockenen Plätzen, vor Staub- und Sonneneinwirkung geschützt.
- Stellen Sie das Gerät stets auf einer ebenen und flachen Fläche so auf, dass eine ausreichende Luftzirkulation unter, neben und hinter dem Gerät möglich ist. Immer auf den Füßen aufstellen, niemals senkrecht – Überhitzungsgefahr!
- Schließen Sie keine Geräte an, deren Stromaufnahme die maximal für das Netzgerät angegebene Stromstärke übersteigt. Solche Geräte können das Netzgerät beschädigen. Dies gilt auch für Lampen, Elektromotoren usw., die einen hohen Einschaltstrom haben.
- Benutzen Sie das Gerät nie, wenn es in irgendeiner Weise defekt ist oder eine Betriebsstörung zeigt, z. B. die Ausgangsspannung sich nicht mehr einstellen lässt. Bei Ausfall der Schutzschaltung kann es zu hohen Ausgangsspannungen kommen, die die angeschlossenen Geräte/Schaltungen beschädigen können.
- Ersetzen Sie die Netzsicherung nur durch eine Sicherung des gleichen Typs und der gleichen Stromstärke.
- Schließen Sie nur genügend belastbare Leitungen an die Ausgangsbuchsen/-klemmen an.
- Bei der Nutzung von Spannungen mit mehr als 42 VDC die nötige Vorsicht walten lassen, da die Gefahr eines Stromschlages besteht.
- Niemals die Abluftöffnung blockieren.
- Schließen Sie das Gerät nicht über Verlängerungskabel, sondern immer direkt an einer Netzsteckdose an.

- Das Gerät ist kein Spielzeug. Es darf nicht im Zugriffsbereich von Kindern aufbewahrt oder betrieben werden.
- Das Gerät darf nicht verändert oder umgebaut werden.
- Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen lassen. Plastikfolien/-tüten, Styroporsteine etc. könnten für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- Nicht in der Nähe von Computern oder Röhrenbildschirmen betreiben.

3. Bedienung



1. Netzschalter
- 2/3. Netzanschluss mit Sicherung
4. Spannungswahlschalter Festspannungsausgang 1 (3,3/5 V)
5. Einstellknopf für Ausgangsspannung (fein/grob: jeweils kurz drücken)
6. Einstellknopf für Ausgangsstrom (fein/grob: jeweils kurz drücken)
7. Schalter für Ausgang: kurz drücken: Schalten des Hauptausgangs (Main); 3 s drücken: Ausschalten des Hauptausgangs und der Festspannungsausgänge, danach nochmals kurz drücken: alle Ausgänge ein
8. Hauptausgang Plus
9. Hauptausgang Minus
- 10/11. Festspannungsausgang 1: 3,3/5 V, 1,8 A, max. 2 A
- 12/13. Festspannungsausgang 2: 12 V, 0,8 A, max. 1 A
14. Display mit Anzeige für Konstantspannungs- (C.V.)/Konstantstrombetrieb (C.C.), Schaltzustand des Ausgangs und Stromanzeige der USB-Ausgänge
15. Anzeige Ausgangsspannung Festspannungsausgang 1
16. RJ-Buchse (nur für werkseitige Einstellungen reserviert)
17. Masse-Anschluss (Erdung)

Inbetriebnahme

- Schließen Sie das mitgelieferte Netzkabel zuerst am Netzgerät und dann einer Schutzkontaktsteckdose an.
- Schalten Sie das Netzgerät mit dem Netzschalter ein.
- Nach Durchlauf des Selbsttestes zeigt das Gerät die eingestellte Spannung und 0 A sowie den Konstantspannungsbetrieb (C.V.) an.

Konstantspannungs-/Konstantstrom-Betrieb

Das Netzgerät arbeitet als Konstantspannungsquelle (Anzeige: C.V.), bis die Belastung die eingestellte Stromgrenze erreicht. Ist diese erreicht oder überschritten, geht das Gerät automatisch zum Konstantstrombetrieb über (Anzeige: C.C.). Dabei wird die Ausgangsspannung abgesenkt, um Schäden an den angeschlossenen Geräten zu vermeiden.

Sinkt die Belastung wieder unter die eingestellte Stromgrenze, geht das Gerät wieder in den Konstantspannungsbetrieb.

- Durch kurzes Drücken des Stromeinstellknopfes können Sie nun den voreingestellten Maximalstrom (Strombegrenzung) anzeigen lassen. Nach einigen Sekunden geht die Anzeige wieder zurück auf 0 A.

Strom und Spannung einstellen, Last anschließen, ein-/ausschalten

Die Einstellknöpfe ermöglichen zusammen mit dem Display eine Grob- und Feineinstellung von Strom und Spannung.

- Stellen Sie die Werte ein, indem Sie den jeweiligen Einstellknopf drehen. Mit Drücken wechseln Sie zwischen Fein- und Grobeinstellung.
- Die jeweils einzustellende Stelle blinkt, zum Wechsel der Stelle Einstellknopf kurz drücken.
- Schließen Sie polrichtig dann die Last an, schalten Sie den Ausgang ein (Schalter für Ausgang kurz drücken) und dann die Last.
- Jetzt zeigt die Stromanzeige den Laststrom an.
- Wechselt das Netzgerät in den Konstantstrombetrieb, wenn die Last zugeschaltet wird, überprüfen Sie diese. Ggf. passen Sie den Ausgangsstrom an.
- Wollen Sie die Festspannungsausgänge nutzen, so stellen Sie beim 3,3/5-V-Ausgang zunächst die gewünschte Ausgangsspannung ein (Anzeige [15] an bei 5 V, aus bei 3,3 V) und schalten Sie diese an:
Schalter für Ausgang: kurz drücken: alle Ausgänge ein;
3 s drücken: Ausschalten des Hauptausgangs und der USB-Ausgänge
- Nach Abschluss der Arbeiten schalten Sie erst die Last aus und dann den Lastausgang, zuletzt das Netzgerät.

Kombination der Ausgänge

Alle drei Ausgänge sind komplett galvanisch gegen Masse (Erde) isoliert, sie können zur Lösung besonderer Versorgungsaufgaben miteinander kombiniert werden:

Die folgende Abbildung zeigt ein Beispiel für die Bereitstellung einer symmetrischen Betriebsspannung von ± 12 V:

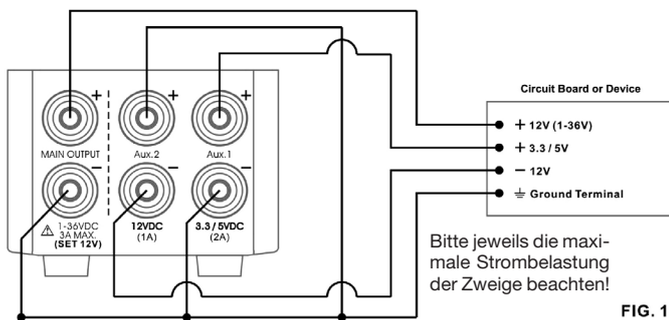


FIG. 1

Ausgänge in Serie schalten (Erhöhung der Ausgangsspannung):

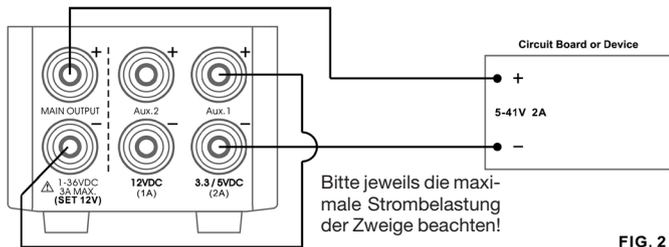


FIG. 2

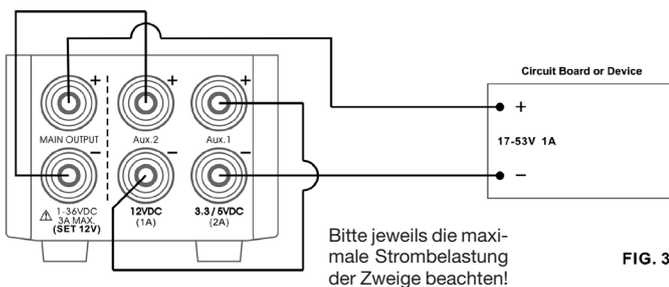


FIG. 3

Störungsbehebung

OVP – Überspannungsschutz

Das Gerät verfügt über eine Überspannungsabschaltung des Ausgangs, wenn das Netzgerät durch einen Defekt eine zu hohe Spannung ausgibt (max. +30 % über der eingestellten Spannung).

- Schalten Sie bei einer solchen Abschaltung das Gerät aus und trennen es von einer angeschlossenen Last.
- Schalten Sie das Gerät wieder ein. Erfolgt jetzt erneut eine Überspannungsabschaltung, konsultieren Sie unseren Service.

OTP – Übertemperaturschutz

Das Gerät verfügt über eine Übertemperaturschaltung, die aktiviert wird, wenn eine Grenztemperatur im Geräteinneren überschritten wird. Dabei wird der Ausgang abgeschaltet.

- Schalten Sie bei einer solchen Abschaltung das Gerät aus und trennen es von einer angeschlossenen Last.
- Schalten Sie das Gerät wieder ein. Erfolgt jetzt erneut eine Überspannungsabschaltung, konsultieren Sie unseren Service.

4. Wartung und Pflege

- Reinigen Sie das Gerät nur, wenn es vom Netz getrennt ist, mit einem weichen, trockenen Leinentuch. Bei starken Verschmutzungen kann dieses leicht angefeuchtet sein. Reinigen Sie das Gerät nicht mit lösungsmittelhaltigen Reinigungsmitteln! Das Gerät ist danach sorgfältig mit einem Tuch zu trocknen.
- Darauf achten, dass keine Feuchtigkeit in das Geräteinnere gelangt.
- Hat sich in den Lüftungsöffnungen Staub abgesetzt, saugen Sie diesen mit einem Staubsauger ab.

5. Technische Daten

Art.-Nr.	NTP5521 12 27 27	NTP5531 12 27 28	NTP5561 12 27 29
Netzspannung:	100–264 VAC/50/60 Hz		
Ausgangsspannung:	1,0–20 VDC	1,0–36 VDC	1,0–60 VDC
Ausgangsstrom:	0,25–5 A	0,25–3 A	0,25–1,6 A
Festspannungsausgang 1/2:	3,3/5 V, 1,8 A, max. 2 A; 12 V, 0,8 A, max. 1 A		
Netzspannungsausregelung:	25 mV (90–264 V)		
Laststabilität (Last 10...90 %):	70 mV		
Restwelligkeit (Spitze–Spitze):	≤ 120 mV	≤ 150 mV	≤ 180 mV
Stromausregelung:	20 mA (Netzspannung 90–264 V)		
Laststabilität (Last 10...90 %):	50 mA		
Restwelligkeit (Spitze–Spitze):	≤ 50 mA		
Schaltfrequenz:	50–150 kHz		
Power-Faktor-Korrektur:	> 9		
Wirkungsgrad (max. Leistung):	80,5 %		
Betriebsbedingungen:	relative Luftfeuchte max. 80 % rH ab 31 °C fallend bis auf 50 % rH bei 40 °C natürliche Konvektion		
Kühlung:			
Abmessungen (B x H x T):	70 x 150 x 250 mm		
Gewicht:	ca. 2 kg		
Schutzeinrichtungen:	Überlast-, Überspannungs-, Übertemperaturschutz, Schutzart CAT II, Schutzklasse 2		

Gerät nicht im Hausmüll entsorgen!
Elektronische Geräte sind entsprechend der Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte über die örtlichen Sammelstellen für Elektronik-Altgeräte zu entsorgen!



Kontakt

Sie haben Fragen zum Produkt oder zur Bedienung?

Unser **Technischer Kundendienst** erteilt Ihnen gerne umfassende und qualifizierte Auskünfte:

E-Mail: technik@elv.de

Telefon:

Deutschland: 0491/6008-245

Österreich: 0662/627-310

Schweiz: 061/8310-100

Häufig gestellte Fragen und aktuelle Hinweise zum Betrieb des Produktes finden Sie bei der Artikelbeschreibung im ELV-Web-Shop:

www.elv.de ...at ...ch

Nutzen Sie bei Fragen auch unsere **ELV-Technik-Netzwerk**:

www.netzwerk.elv.de

Bei Fragen zu Rücksendungen, Reklamationen oder Ersatzteilen wenden Sie sich bitte an unseren **Kundenservice**:

E-Mail: kundenservice@elv.de

Telefon:

Deutschland: 0491/6008-455

Österreich: 0662/624-084

Schweiz: 061/9711-344

1. Ausgabe Deutsch 12/2015

Dokumentation © 2015 ELV Elektronik AG

Alle Rechte vorbehalten. Ohne schriftliche Zustimmung des Herausgebers darf dieses Handbuch auch nicht auszugsweise in irgendeiner Form reproduziert werden oder unter Verwendung elektronischer, mechanischer oder chemischer Verfahren vervielfältigt oder verarbeitet werden.

Es ist möglich, dass das vorliegende Handbuch noch drucktechnische Mängel oder Druckfehler aufweist. Die Angaben in diesem Handbuch werden jedoch regelmäßig überprüft und Korrekturen in der nächsten Ausgabe vorgenommen. Für Fehler technischer oder drucktechnischer Art und ihre Folgen übernehmen wir keine Haftung.

Alle Warenzeichen und Schutzrechte werden anerkannt. Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts können ohne Vorankündigung vorgenommen werden.

NTP5521: 122727 - NTP5531: 122728 - NTP5561: 122729 - Y2015V1.0

Importeur: **ELV Elektronik AG**

Maiburger Straße 29–36 · 26789 Leer · Germany

Telefon 0491/6008-88 · Telefax 0491/7016 · www.elv.de ...at ...ch