

ELV®

BEDIENUNGSANLEITUNG

Steckernetzteil 5 V / 1,5 A



ELV Elektronik AG • PF 1000
D-26787 Leer • Telefon 0491/6008-88 • Telefax 0491/6008-244

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor der 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. Beschreibung/Bestimmungsgemäßer Betrieb

Das 5-V-Schaltnetzteil liefert eine Ausgangsspannung von 5 V DC bei einer Dauer-Strom-Belastbarkeit von 1,5 A. Es ist für die Spannungsversorgung von Geräten vorgesehen, die eine Betriebsspannung von 5 V Gleichspannung bei einer maximalen Leistungsaufnahme von 7,5 VA benötigen. Es zeichnet sich neben den kompakten Abmessungen durch eine sehr geringe Stand-by-Leistungsaufnahme von max. 0,3 W aus.

Bestimmungsgemäßer Betrieb

Eine andere Verwendung als in dieser Anleitung genannt ist nicht zulässig.

Die Spannungsversorgung darf nur über das stationäre Stromnetz im Bereich von 100 bis 240 V AC erfolgen.

Bei nicht bestimmungsgemäßem Betrieb des Gerätes erlöschen Garantie- und Gewährleistungsansprüche, wir übernehmen keine Haftung für auftretende Folgeschäden. Dies gilt auch für Veränderungen und Umbauten.

2. Betriebs- und Sicherheitshinweise



Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung/Installation des Gerätes oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung. In solchen Fällen erlischt jeder Garantieanspruch!

Für Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung!

- Betreiben Sie das Gerät nur in trockener, staubfreier Umgebung, setzen Sie es keinem Einfluss von Feuchtigkeit, Vibrationen, ständiger Wärmestrahlung, Kälte und keinen mechanischen Belastungen aus.
- Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen, Plastikfolien/-tüten, Styroporteile, etc., könnten für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.

- 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, bzw. eine Funktionsstörung aufweist. Im Zweifelsfall das Gerät von einer Fachkraft oder unserem Service prüfen lassen.
- Das Gerät ist kein Spielzeug. Es darf nicht im Zugriffsbereich von Kindern aufbewahrt oder betrieben werden.
- Das Gerät darf nicht verändert oder umgebaut werden.

3. Installation und Betrieb

- Kontrollieren Sie, ob Polarität der Netzteilbuchse des zu speisenden Gerätes und des Netzteil-Hohlsteckers identisch sind (Plus am Mittelanschluss).
- Schalten Sie das zu speisende Gerät aus.
- Stecken Sie den Hohlstecker in die Netzteilbuchse des zu speisenden Gerätes.
- Stecken Sie das Netzteil in eine Netzsteckdose.
- Schalten Sie das zu speisende Gerät ein.

4. Technische Daten

Eingangsspannung:.....	100 - 240 V _{AC}
Netzfrequenz:	50/60 Hz
Ausgangsspannung:.....	5 V _{DC}
Dauer-Ausgangsstrom:.....	max. 1500 mA
Stand-by-Verbrauch:	<0,3 W
Lastanschluss:.....	NS-Hohlstecker 5,5/2,1 mm
Netzanschluss:	Euro-Netzstecker
Geräteschutz:	Interner Kurzschluss-Schutz
Umgebungsbedingungen (Betrieb):	0°C bis +40°C, 20 bis 85% rH
Abm. (B x H x T):	29,8 x 78,7 x 70 mm

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!



1. Ausgabe Deutsch 04/2013

Dokumentation © 2013 eQ-3 Ltd. Hongkong

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.

Printed in Hong Kong. Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts können ohne Vorankündigung vorgenommen werden.

131475Y2013V1.0