

BT-305 Labor-Netzgerät

Best.-Nr. 51 38 12

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

folgende technische Änderungen haben sich ergeben:

- Das Gerät ist nicht überlast- oder kurzschlussgeschützt.
- Auch ein Verpolungsschutz ist nicht gegeben.
- Die Einschaltdauer des Labornetzgerätes sollte ED 50 % nicht überschreiten.
- Betreiben Sie das Gerät 30 Minuten lang mit maximaler Leistung und lassen Sie es für dieselbe Dauer abkühlen.



Beispiel: 15 V/DC, 5 A → maximal 30 Minuten



Eine andere Vorgehensweise als zuvor beschrieben kann zur Überhitzung des Gerätes und den damit verbundenen Folgen wie Brand, Kurzschluss oder Verletzungen führen.

Vielen Dank für Ihr Verständnis.

Ihr BASETech-Team

Dieser Hinweis ist eine Publikation der Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau.
Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten. Reproduktionen jeder Art, z. B. Fotokopie, Mikroverfilmung, oder die Erfassung in elektronischen Datenverarbeitungsanlagen, bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Herausgebers. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten.
Dieser Hinweis entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung. Änderungen in Technik und Ausstattung vorbehalten.

BT-305 Lab Mains Adapter

Item no. 51 38 12

Dear Customer,

please note the following technical changes:

- The device is not overload or short-circuit protected.
- Also, there is no reverse voltage protection.
- The duty cycle of the laboratory power supply unit should not exceed DC 50%.
- After operating the device for 30 minutes at maximum power, it must be left to cool down for the same amount of time.



Example: 15 V/DC, 5 A → 30 minutes maximum



Deviating from the procedure described above can lead to overheating of the device and associated consequences such as fire, short circuit or personal injuries.

Thank you for your kind attention.

Your BASETech team

This note is published by Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau/Germany.
All rights including translation reserved. Reproduction by any method, e.g. photocopy, microfilming, or the capture in electronic data processing systems require the prior written approval by the editor. Reprinting, also in part, is prohibited.
The note reflects the current technical specifications at time of print. We reserve the right to change the technical or physical specifications.



REMARQUE IMPORTANTE

Version 08/11

BT-305 Bloc d'alimentation de laboratoire

N° de commande 51 38 12

Chère cliente, cher client,

les modifications techniques sont les suivantes :

- L'appareil n'est pas protégé contre les surcharges et les court-circuits.
- Il n'y a pas de protection contre l'inversion de polarité.
- La durée de fonctionnement du bloc d'alimentation de laboratoire ne doit pas dépasser DF 50 %.
- Faites fonctionner l'appareil pendant 30 minutes à puissance maximale et laissez-le refroidir pendant la même durée.



Exemple : 15 V/CC, 5 A → 30 minutes maximum



Toute procédure autre que celle décrite précédemment peut surchauffer l'appareil, cela s'accompagne, en outre, de dangers tels que court-circuit, incendie ou blessures.

Merci de votre attention.

Votre équipe BASETech

Cette remarque est une publication de la société Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau/Allemagne.

Tous droits réservés, y compris de traduction. Toute reproduction, quelle qu'elle soit (p. ex. photocopie, microfilm, saisie dans des installations de traitement de données) nécessite une autorisation écrite de l'éditeur. Il est interdit de le réimprimer, même par extraits.

Cette remarque est conforme à la réglementation en vigueur lors de l'impression. Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans aucun préalable.

© 2011 par Conrad Electronic SE.

V1_0811_02-SB



BELANGRIJKE INFORMATIE

Versie 08/11

BT-305 Laboratorium-netapparaat

Bestnr. 51 38 12

Geachte klant,

de volgende technische veranderingen hebben zich voorgedaan:

- Het apparaat is niet tegen overbelasting of kortsluiting beveiligd.
- Ook bescherming tegen ompolen is niet aanwezig.
- De inschakelduur van het laboratoriumnetapparaat mag ID 50 % niet overschreiden.
- Gebruik het apparaat 30 minuten lang met maximaal vermogen en laat het gedurende dezelfde periode afkoelen.



Voorbeeld: 15 V/DC, 5 A → maximaal 30 minuten



Een andere werkwijze dan hierboven beschreven kan tot oververhitting van het apparaat en de daaruit voortvloeiende gevolgen zoals brand, kortsluiting of verwondingen leiden.

Dank u voor uw aandacht.

Uw BASETech-team

Deze informatie is een publicatie van Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau/Duitsland.

Alle rechten, vertaling inbegrepen, voorbehouden. Reproducties van welke aard dan ook, bijvoorbeeld fotokopie, microverfilming of de registratie in elektronische gegevensverwerkingsapparatuur, vereisen de schriftelijke toestemming van de uitgever. Nadruk, ook van uittreksels, verboden.

Deze informatie voldoet aan de technische eisen bij het ter perse gaan. Wijzigingen in techniek en uitrusting voorbehouden.

© 2011 bei Conrad Electronic SE.

V1_0811_02-SB