

Alimentation de table 1017579

Instructions d'utilisation

03/14 Alf



1. Consignes de sécurité

L'alimentation de table est conforme aux directives de sécurité relatives aux appareils électriques de mesure, de commande et de régulation ainsi qu'aux appareils de laboratoire conformément à la norme DIN EN 61010 Partie 1 et répond à la classe de protection I. Elle est conçue pour une utilisation dans des endroits secs adaptés aux matériels électriques.

Une utilisation conforme à la destination garantit un emploi de l'appareil en toute sécurité. La sécurité n'est cependant pas garantie si l'appareil fait l'objet d'un maniement inapproprié ou s'il est manipulé avec imprudence.

S'il s'avère que son utilisation ne peut plus se faire sans danger (par ex. dans le cas d'un endommagement visible), l'appareil doit être immédiatement mis hors service.

L'utilisation de l'appareil dans les écoles et centres de formation doit être contrôlée par du personnel qualifié, sous la responsabilité de ce dernier.

- Avant toute mise en service, vérifier que le boîtier et le câble du secteur sont bien exempts de tout endommagement et mettre l'appareil hors service en le protégeant contre une marche involontaire en cas de pannes de fonctionnement ou de dommages visibles.
- Ne pas recouvrir l'appareil pendant son fonctionnement.

2. Description

L'alimentation de table fournit une tension continue de 12 V et peut être utilisée pour des tensions secteur de CA 100- 240 V, 50/60 Hz. Elle est moulée dans un boîtier plastique résistant aux chocs et dotée d'un connecteur creux. La connexion intérieure du connecteur est « + ». La tension de sortie est résistante aux courts-circuits.

3. Caractéristiques techniques

Tension secteur : 100 – 240 V, 1A, 50/60 Hz
Tension de sortie: 12 V CC, 4 A
Connecteur creux : 10 x 5,5 Ø x 2,5 Ø mm

4. Traitement des déchets

- Si l'appareil doit être jeté, ne pas le jeter dans les ordures ménagères. Il est important de respecter les consignes locales relatives au traitement des déchets électriques.



