# Conrad sur INTERNET www.conrad.fr



Les appareils électriques et électroniques usagés (DEEE) doivent être traités individuellement et conformément aux lois en vigueur en matière de traitement, de récupération et de recyclage des appareils.

Suite à l'application de cette réglementation dans les Etats membres, les utilisateurs résidant au sein de l'Union européenne peuvent désormais ramener gratuitement leurs appareils électriques et électroniques usagés dans les centres de collecte prévus à cet effet.

En France, votre détaillant reprendra également gratuitement votre ancien produit si vous envisagez d'acheter un produit neuf similaire.

Si votre appareil électrique ou électronique usagé comporte des piles ou des accumulateurs, veuillez les retirer de l'appareil et les déposer dans un centre de collecte.

#### Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, 59800 Lille/France. Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression. Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.

© Copyright 2001 par Conrad. Imprimé en CEE. XXX/09-13/JV

### NOTICE

Version 09/13

## **Blocs d'alimentation**

```
Code: 000406349 Bloc d'alimentation 10W/5V
Code: 000406351 Bloc d'alimentation 10W/9V
Code: 000406352 Bloc d'alimentation 10W/12V
Code: 000406353 Bloc d'alimentation 10W/15V
Code: 000406354 Bloc d'alimentation 10W/24V
Code: 000406337 Bloc d'alimentation 36W/5V
Code: 000406338 Bloc d'alimentation 36W/9V
Code: 000406339 Bloc d'alimentation 36W/12V
Code: 000406340 Bloc d'alimentation 36W/15V
Code: 000406342 Bloc d'alimentation 36W/24V
Code: 000406343 Bloc d'alimentation 36W/5V
Code: 000406344 Bloc d'alimentation 36W/9V
Code: 000406345 Bloc d'alimentation 36W/12V
Code: 000406346 Bloc d'alimentation 36W/15V
Code: 000406347 Bloc d'alimentation 36W/24V
Code: 000406323 Bloc d'alimentation 65W/12V
Code: 000406326 Bloc d'alimentation 65W/15V
Code: 000406327 Bloc d'alimentation 65W/24V
Code: 000448471 Bloc d'alimentation avec adaptateur USB noir
Code: 000448473 Bloc d'alimentation avec adaptateur USB rouge
Code: 000448474 Bloc d'alimentation avec adaptateur USB vert
Code: 000448483 Bloc d'alimentation avec adaptateur USB bleu
Code: 000448497 Bloc d'alimentation avec adaptateur micro-USB
```

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

Conservez cette notice pour tout report ultérieur!



Veuillez lire la notice d'utilisation avant la mise en service.

#### Appareils d'alimentation

Ce bloc d'alimentation cadencé permet d'alimenter un appareil basse tension en courant continu.

#### Montage

Avant la première mise en service, branchez sur l'appareil un câble de raccordement au réseau adapté. Pour les appareils de type PSA-R, aidez-vous du schéma joint pour le montage des attaches d'entrée ; les appareils fonctionnant sur un bloc secteur standard ne nécessitent aucun montage.

#### Consignes de sécurité

Avant la mise en service, comparez la tension du secteur et la tension d'entrée indiquée sur le bloc d'alimentation, la tension et la polarité du courant de sortie, ainsi que la puissance de l'appareil à raccorder. Les deux doivent répondre aux exigences. Il est normal que le boîtier de l'appareil chauffe lors du fonctionnement, ce phénomène ne présente pas de danger. Toutefois, l'appareil ne doit pas être couvert, ni utilisé à proximité de radiateurs ou d'un rayonnement solaire direct. Utilisez-le uniquement avec des appareils informatiques, et en intérieur. Protégez des éclaboussures et de l'humidité.

#### **Entretien**

N'utilisez jamais de produit détergent pour nettoyer l'appareil. Essuyez avec un chiffon sec.

 $\epsilon$