

## Régulateur de vitesse et de puissance

**Code : 000183199**



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.

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 !**

### Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, ZAC Englos les Géants Lieu-dit Rue du Hem, TSA 72001 SEQUEDIN, 59458 Lomme CEDEX/France.

Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, micro-films ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Le contenu de ce mode d'emploi peut ne pas correspondre fidèlement aux intitulés exacts mentionnés dans les différents menus et paramètres de l'appareil.

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.**

**Pour tout renseignement, contactez notre service technique au 0892 897 777**

© Copyright 2014 par Conrad. Imprimé en CEE.

XXX/08-15/EG

## Fiche technique

Applications : . . . . . Il est possible de réguler la puissance des consommateurs en association avec un potentiomètre 470k (code article 445663). Les applications typiques sont les suivantes :

- Ventilateurs
- Aspirateurs
- Variateurs
- Machines à coudre
- Appareils ménagers

230 V/AC  $\pm 10\%$  - 50 Hz

Plage de réglage : . . . . . 0 à 100%

Réglage : . . . . . Via un potentiomètre externe (non fourni)

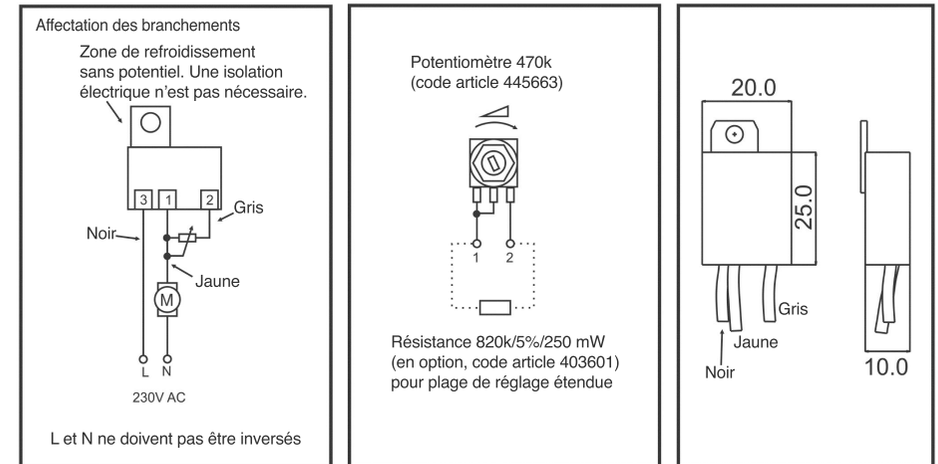
Capacité admissible : . . . . . Capacité admissible max. uniquement avec dissipateur thermique Rth 1,1 K/W  
Tc max. = +85°C : 15 A  
Charge max. sans refroidissement 200 W avec Ta = 40°C

Température ambiante autorisée : . . . . 0 à +65°C

Description des fonctions : . . . . . Le variateur de vitesse fonctionne selon le principe de commande en angle de phase à ondes pleines.

Branchements : . . . . . 3 x conducteurs isolés Cu, longueur de 30 cm environ

Remarque : Ce régulateur ne dispose pas de la certification CE. Les normes CE doivent être respectées lors de son utilisation.



Remarque

Ta = Température ambiante

Tc = Température du boîtier du triac (zone de refroidissement)