

Régulateur de vitesse Up

Art. No. 0310 00

Régulateur de vitesse Ap

Art. No. 0310 30

Fonction

Les régulateurs de vitesse pour le réglage de moteurs monophasés comme, p. ex, les moteurs à induction, les moteurs à pôle de couplage ou les moteurs universels.

Appuyer sur le bouton de commande: Marche / Arrêt
Tourner le bouton de commande: Réglage continu de la vitesse

Le régulateur de vitesse est monté dans une boîte de 60 mm encastrée sous crépi et a une puissance connectée de 25-500 VA. Lorsque l'appareil est monté dans une boîte sur crépi, la puissance connectée maximum se réduit à 25-400 VA.

Consignes relatives au danger**Attention!**

La mise en place et le montage électrique doivent obligatoirement être effectués par un électricien spécialisé.

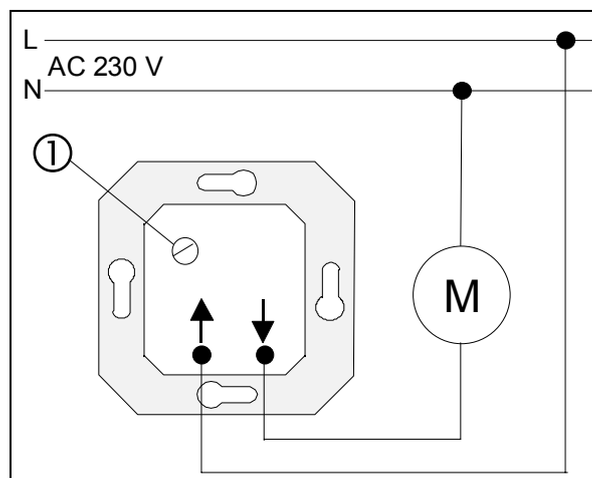
Consignes relatives au montage

La puissance connectée maximum se réduit en fonction du type de montage:

- de 10% par 5°C de dépassement de la température ambiante de 25°C
- de 15% pour mise en place dans les murs en bois ou en placoplâtre et dans les murs creux
- de 20% pour la mise en place dans des combinaisons multiples

Connecter l'appareil conformément au schéma électrique. La vitesse de base sera réglée au moyen du potentiomètre ① installée sur la plaque de support. En cas de dysfonctionnement, contrôler les fusibles en fil fin.

N'utiliser que des fusibles originaux.



Données techniques

Régulateur de vitesse UP

Puissance connectée: 25-500VA
Courant nominal: 0,1 - 2 A
Fusible: F 2 250 E

Régulateur de vitesse AP

Puissance connectée: 25-400 VA
Courant nominal: 0,1 - 1,8 A
Fusible: F 2 250 E

Veillez transmettre cette notice de service à vos clients après installation.

Prestation de garantie

Nous acceptons la garantie dans le cadre des dispositions légales correspondantes.

Veillez nous envoyer l'appareil défectueux en port payé à notre service après-vente central en joignant une description du défaut.

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Système d'installation
électrique

Postfach 1220
42461 Radevormwald
Allemagne

Tél: +49 / 21 95 / 602 - 0
Fax: +49 / 21 95 / 602 - 339

www.gira.be
info@gira.be