

Variateur encastré

Code : 0609 641



**Protégeons
la nature !**

**Données techniques sujettes à des modifications
sans avis préalable !**

En vertu de la loi du 11 mars 1957 toute représentation ou reproduction intégrale ou partielle, faite sans le consentement de l'auteur ou de ses ayants droit ou ayants cause est illicite.

© Copyright 1995 by CONRAD ELECTRONIC, 59800 Lille/France
X30-50-7-00/NC-PL



Variateur encastré

Code : 0609 641



**Protégeons
la nature !**

**Données techniques sujettes à des modifications
sans avis préalable !**

En vertu de la loi du 11 mars 1957 toute représentation ou reproduction intégrale ou partielle, faite sans le consentement de l'auteur ou de ses ayants droit ou ayants cause est illicite.

© Copyright 1995 by CONRAD ELECTRONIC, 59800 Lille/France
X30-50-7-00/NC-PL



Ce variateur a été conçu pour commander des lampes à incandescence ainsi que des lampes halogènes 230 V. Le montage doit être effectué dans un boîtier encastrable isolé.

Caractéristiques techniques : Type T10. Tension nominale 230 V~ /50 Hz + 6% - 10 %. Puissance 60 - 300 W. Fonction Marche/Arrêt. Fusible F1,25.

Principe de fonctionnement : coupure de la phase

Le variateur chauffe pendant son utilisation, car une faible quantité de la puissance de branchement est transformée en chaleur. La tension nominale indiquée est prévue pour un montage dans un mur en pierre massif. Si le variateur est monté dans un mur en béton, en bois ou en plâtre ou dans un boîtier en saillie, la puissance de branchement maxi doit être réduite de minimum 20 %. Cette réduction est également nécessaire lorsque plusieurs variateurs sont installés ensemble ou si des sources de chaleur à proximité provoquent un échauffement supplémentaire

Diminution de la puissance maximale indiquée sur le variateur en fonction de la température ambiante

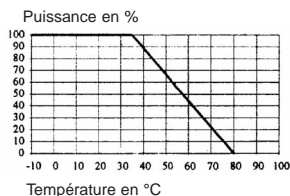
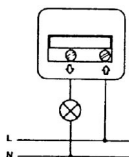


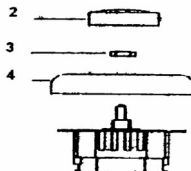
Schéma de branchement



Attention !

Les travaux sur le réseau 230 V sont réservés exclusivement à un personnel qualifié. Tous les travaux impliquent une coupure préalable de la tension de secteur.

Montage :



1. Coupez le courant.
2. Dévissez le bouton rotatif.
3. Retirez l'écrou.
4. Retirez le capot.
5. Branchez l'appareil selon le schéma de branchement.

Pour remonter le variateur, procédez en sens inverse.

En cas de dysfonctionnement, vérifiez le fusible interne. Le cas échéant, remplacez-le par un neuf du même type !

Le non-respect de la présente notice entraîne l'annulation de la garantie

Ce variateur a été conçu pour commander des lampes à incandescence ainsi que des lampes halogènes 230 V. Le montage doit être effectué dans un boîtier encastrable isolé.

Caractéristiques techniques : Type T10. Tension nominale 230 V~ /50 Hz + 6% - 10 %. Puissance 60 - 300 W. Fonction Marche/Arrêt. Fusible F1,25.

Principe de fonctionnement : coupure de la phase

Le variateur chauffe pendant son utilisation, car une faible quantité de la puissance de branchement est transformée en chaleur. La tension nominale indiquée est prévue pour un montage dans un mur en pierre massif. Si le variateur est monté dans un mur en béton, en bois ou en plâtre ou dans un boîtier en saillie, la puissance de branchement maxi doit être réduite de minimum 20 %. Cette réduction est également nécessaire lorsque plusieurs variateurs sont installés ensemble ou si des sources de chaleur à proximité provoquent un échauffement supplémentaire

Diminution de la puissance maximale indiquée sur le variateur en fonction de la température ambiante

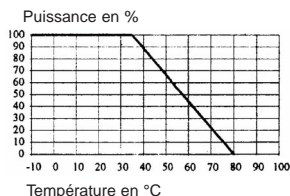
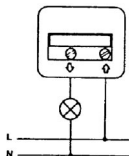


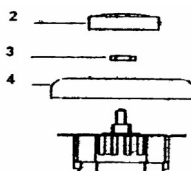
Schéma de branchement



Attention !

Les travaux sur le réseau 230 V sont réservés exclusivement à un personnel qualifié. Tous les travaux impliquent une coupure préalable de la tension de secteur.

Montage :



1. Coupez le courant.
2. Dévissez le bouton rotatif.
3. Retirez l'écrou.
4. Retirez le capot.
5. Branchez l'appareil selon le schéma de branchement.

Pour remonter le variateur, procédez en sens inverse.

En cas de dysfonctionnement, vérifiez le fusible interne. Le cas échéant, remplacez-le par un neuf du même type !

Le non-respect de la présente notice entraîne l'annulation de la garantie