

Caractéristiques techniques

Puissance mini.: 20W (incandescentes/halogènes) TW (LED dimmables) Puissance maxi.: 400W (incandescentes/halogènes) 150W (LED dimmables) Exemple de capacité de connexion en parallèle: 4x100W (incandescentes) Exemple de capacité de connexion en parallèle: 8x50W (halogènes) Exemple de capacité de connexion en parallèle: 10x15W (LED dimmables)

230V~ 50Hz

Présentation générale / Utilisation

Ce variateur s'utilise avec une ampoule incandescente, halogène ou éco-halogène, et est également compatible avec les ampoules à économie d'energie de type LED ou fluo-compacte, uniquement lorsque ces dernières comportent l'une des mentions suivantes :

«compatible variateur», «variable» ou «dimmable»

Il est compatible avec la plupart des transformateurs électroniques.

Il s'installe également en interrupteur.

Installation

- 1- Assurez-vous que ce variateur convient à votre installation.
- 2- Coupez l'alimentation électrique de votre habitation au disjoncteur principal.
- 3- Démontez l'interrupteur que vous souhaitez remplacer par ce variateur
- 4- Déclipsez la plaque de finition du variateur et retirez le bouton rotatif
- 5- Connectez le variateur à votre installation selon les schémas au dos.
- 6- Insérez le variateur dans votre boite d'encastrement Ø67mm prof. 40 mini (Schéma B)
- 7- Fixez le variateur avec les vis ou griffes fournies (Schéma C/D)
- 8- Replacez le bouton rotatif et reclipsez la plaque de finition.
- 9- Ré-enclenchez le courant principal.

Mise en garde importante :

Ne jamais essayer de démonter ou de réparer soi-même cet appareil

(mis à part le changement du fusible)

Ne pas laisser des enfants manipuler ce produit

Respectez les schémas de câblage

Fonctionnement

Appuyez sur le bouton pour allumer ou éteindre le variateur Tournez le bouton pour faire varier la lumière (schéma A)

Ajustement puissance mini:

Allumer le variateur. Réduire la luminosité le plus possible en utilisant le bouton rotatif. Régler la luminosité minimale en utilisant la vis d'ajustement.

Remplacement du fusible céramique

Ne pas oublier de couper le courant principal avant l'intervention sur le variateur

Caractéristiques du fusible

Type de fusible : F (à fusion rapide)

Valeur du fusible : 4A sous 250V~

- Pour changer le fusible 1- Coupez le courant principal
- 2- Déclipsez la plaque de finition et retirez le bouton rotatif
- 3- Dévissez le mécanisme fixé sur votre boite d'encastrement 4- Sortez le fusible de son logement et remplacez-le par un fusible aux caractéristiques identiques.
- 5- Remontez l'ensemble des éléments
- 6- Ré-enclenchez le courant principal

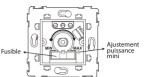
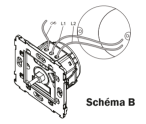


Schéma A



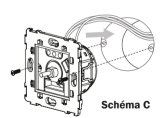


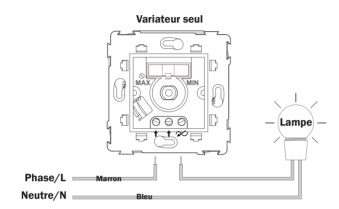


Schéma D

Schémas de branchement

Phase/L

Neutre/N





Produit dont l'emballage fait l'objet d'une consigne de tri en vue du recyclage.



Les produits électriques usagés ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Veuillez utilser les aménagements spécifiques prévus pour les traiter. Renseignez-vous auprès des autorités locales ou du revendeur pour obtenir la marche à suivre en matière de recvclace.



Usage intérieur uniquement

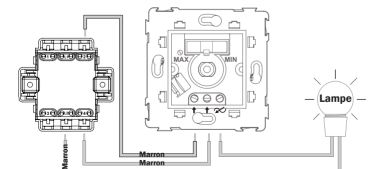


Compatible avec les ampoules à incandescence



Conforme au(x) directive(s) Européene(s) applicable(s)

H.B.F. Z.I Bonzom 09270 Mazères - France



Variateur avec va et vient