

Notice d'utilisation

Variateur rotatif compatible LED

Référence : 4698F / M55S70DV

Merci de prendre connaissance de cette notice avant toute utilisation.

A. Présentation générale

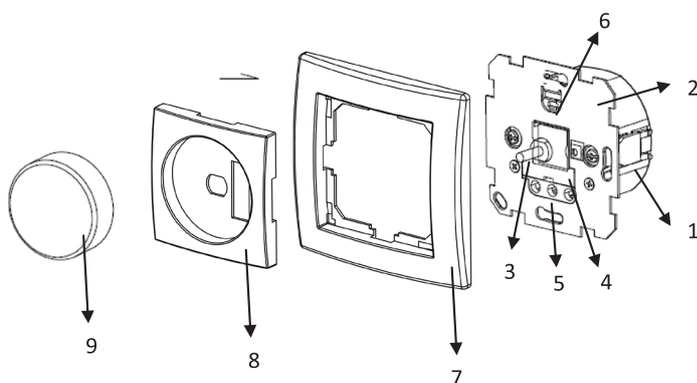
Ce variateur permet de faire varier la lumière et de l'atténuer pour économiser de l'énergie. Il permet également d'offrir une ambiance lumineuse plus confortable « chaleureuse » si vous le souhaitez.

Ce produit s'utilise avec une ampoule à incandescence, halogène et la majorité de l'éclairage LED, uniquement lorsque ces dernières comportent l'une des mentions suivantes : « compatible variateur » ou « dimmable ».

Il peut être installé à la place d'un interrupteur.

B. Description

- (1) Module de variation
- (2) Plaque de support
- (3) Bouton de réglage
- (4) Porte-fusible
- (5) Bornier pour câble connexion avec le module et éclairage
- (6) Interrupteur à glissière pour la charge
Selon les paramètres : Automatique (A),
Charge résistive et inductive (AB),
Charge résistive et capacitive (AN)
- (7) Plaque de finition
- (8) Couvercle du mécanisme
- (9) Bouton rotatif



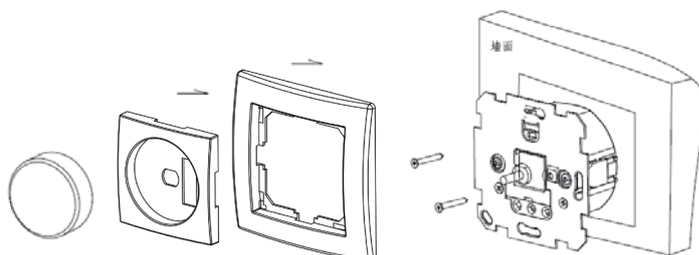
C. Fonctionnement

Appuyez sur le bouton pour allumer / éteindre la lumière et faites-le pivoter pour varier la lumière :

- Lampes à incandescence
- Lampes halogènes
- LED à intensité variable (dimmable)
- Lampes à économie d'énergie à intensité variable (dimmable)

L'interrupteur à glissière (6) du variateur est réglé en mode automatique (A) en usine et détecte la charge connectée automatiquement. Si la détection de charge ne fonctionne pas automatiquement, modifiez la position pour passer en mode (AB) ou (AN), cela dépend de la charge que vous souhaitez atténuer.

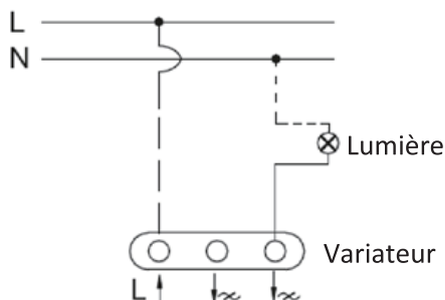
D. Installation



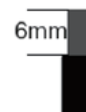
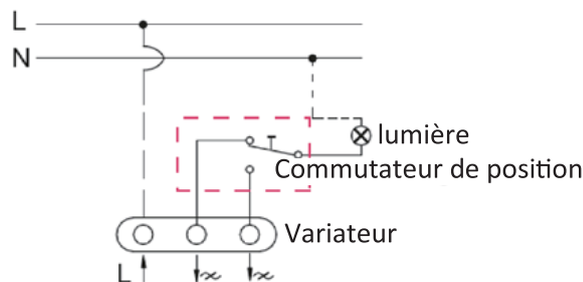
1. **IMPORTANT** : Assurez-vous que l'alimentation électrique est coupée avant l'installation.
2. Déclipsez la plaque de finition du variateur et retirez le bouton rotatif.
3. Connectez les fils au variateur selon les schémas ci-dessous.
3. Insérez le variateur dans la boîte d'encastrement (Ø67-prof.40)
4. Fixez le variateur avec les vis.
5. Remplacez le bouton rotatif et re-clipsez la plaque de finition.
6. Rebranchez l'alimentation électrique.

Schéma de branchement :

Désactivation :



Basculement :



- Le pré-réglage d'usine est le mode automatique (A), Si vous connaissez le type de charge, changez le commutateur de position dans le mode correspondant ; si le type de charge est inconnu, veuillez conserver le mode prédéfini d'usine pour détecter automatiquement la charge.

- Une fois la charge connectée, faites pivoter le bouton rotatif pour faire varier l'intensité de la lampe; si cela ne fonctionne pas, corrigez la ligne de sortie.

Caractéristique du fusible :

Remarque : Avant de changer le fusible, l'appareil doit être déconnecté de l'alimentation. Sortez le fusible de son logement et remplacez-le par un fusible ayant les mêmes caractéristiques. Utilisez toujours le même type de fusible que celui que vous voulez remplacer.

Type de fusible : F2AH / 250V

Le fils doit être dénudé sur 6mm

La section de fils : 1 - 2.5mm²

E. Caractéristiques techniques

Tension : 230 V ~, 50Hz
 Puissance maxi : Lampes à incandescence 20-300W
 Lampe LED dimmable 3-100W
 Transformateur électronique 20-300VA

F. Précautions d'utilisation

1. Lire la notice d'utilisation avant toute utilisation.
2. Ne jamais essayer de démonter ou de réparer soi-même cet appareil (mis à part le changement du fusible).
3. Couper toujours l'alimentation avant toute intervention sur le produit.
4. Ce produit n'est pas un jouet. Ne pas laisser des enfants manipuler ce variateur.
5. Respecter les schémas de câblage.

CE Ce symbole signifie « Conformité Européenne », et indique la conformité du produit avec les directives de l'UE. Avec le marquage CE, le fabricant atteste que ce produit est conforme aux réglementations européennes applicables.

Notes relatives à l'élimination des DEEE	
	Les appareils électriques et électroniques usagés ne peuvent plus être jetés avec les ordures ménagères conformément à la réglementation européenne. Le symbole de la poubelle barrée indique la nécessité d'une collecte séparée. Contribuez à la protection de l'environnement et assurez-vous de mettre cet appareil dans des systèmes de collecte dédiés lorsque vous cessez de l'utiliser.

Importé par :
 Everflourish Europe GmbH
 Robert-Koch-Str.4
 D-66299 Friedrichsthal Germany
 Notice disponible sur www.everflourish-europe.de
 Fabriqué en RPC



Fabricant :
 Ningbo EverFlourish Smart Technology Corp. Ltd.
 address: 77 Wuxiang East Road, Yinzhou, Ningbo, 315111, P.R.China