

## PLUG & PLAY – Variateur

Solution intelligente & professionnelle pour vos lampes à intensité variable



### Fonctions :

- Faire varier l'intensité d'une lampe ou plus
- Créer des mises en scène d'éclairage
- Grouper des lampes
- Contrôler le luminaire directement à partir d'une photo
- Fonction minuteur
- Intégrer des capteurs de mouvement et de lumière
- Contrôler les mises en scène d'éclairage avec un interrupteur d'éclairage classique
- Sélectionner le niveau de sécurité des droits d'accès

# AIMOTION

### Description

Avec la prise-variateur AIMOTION vos lampes sont connectées intelligemment avec l'application Casambi. La prise-variateur AIMOTION est compatible avec tous les produits Casambi.

Les produits communiquent entre eux dans un réseau maillé. Ici, la portée du Bluetooth est étendue sans l'utilisation de passerelles, routeurs, répéteurs ou câblage supplémentaires.

Ce produit est disponible en noir ou blanc.



### Appareils compatibles :

- iPhone 4S ou plus récent
- iPad 3 ou plus récent
- iPod Touch 5<sup>ème</sup> génération ou plus récent
- Android 4.4 KitKat ou appareils plus récents produits après 2013 avec un support complet Bluetooth 4.0

## Adaptabilité de la charge

### Charge maximale

	Suitability	Comments
Halogènes haute tension, charge max. 150 W	■	
Halogènes basse tension avec transformateur électrique, charge max. 50 W	■	La qualité de variation dépend seulement de l'ampoule
Ampoules LED à variation d'intensité de haute qualité, charge max. 50 W	■	La qualité de variation dépend seulement de l'ampoule
Ampoules LFC à variation d'intensité de haute qualité, charge max. 50 W	■	La qualité de variation dépend seulement de l'ampoule
Lampes LED avec variateur à coupure de phase, charge max. 50 W	■	La qualité de variation dépend seulement de l'ampoule
Lampes avec module LED haute tension, charge max. 150 W	■	Dépend du module LED
Lampes lumineuse, LED non-variable et ampoules LFC	■	Non supporté
Transformateurs et moteurs électriques	■	Non supporté. Peut causer des dommages permanents

- 1) La réponse de la charge et le niveau min. de variation d'intensité dépend du driver pour LED/LFC
- 2) Certains modules pour LED VAC peuvent vaciller à un faible niveau d'intensité lumineuse.

**Note :** La prise-variateur ne peut pas être utilisé avec une multiprise.

Ne convient pas pour les lampes avec variateur intégré.

### Données Techniques

Entrée  
Plage de tension : 85-240 VAC  
Fréquence : 50-60 Hz  
Courant secteur max. : 0.65 A  
Consommation en veille : 0.3 W

Sortie  
Puissance de sortie max. : 150 W @ 230 VAC  
70 W @ 110 VAC  
Courant de sortie max. : 0.65 A  
Charge min. requise : 1 W

Émetteur-récepteur radio  
Fréquence de fonctionnement : 2.4...2.483 Ghz  
Puissance de sortie max. : +4 dBm

Conditions de fonctionnement  
Température de fonctionnement : -20...+45 °C  
Température de stockage : -25...+75 °C  
Humidité max. relative : 0...80%, sans condensation

Données mécaniques  
Couleur : Noir ou blanc  
Dimensions (sans la prise) : 86 x 56 x 45 mm  
Poids : 120 g  
Classe de protection : I  
Indice de protection : IP20 (Usage intérieur uniquement)



### Mise au rebut

En accord avec la directive 2002/96/CE du Parlement européen et du Conseil relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), ce produit électrique ne doit pas être éliminé comme un déchet ménager non trié. Veuillez éliminer ce produit en le retournant à son point de vente ou à votre point de collecte municipal pour le tri des déchets.

AIMOTION UG (haftungsbeschränkt)  
Borselstraße 9  
22765 Hamburg

©2018 AIMOTION  
Version 2.2.4

www.aimotion-smartliving.de  
E-Mail: info@aimotion-smartliving.de  
Tel: +49 (0) 40 18056494