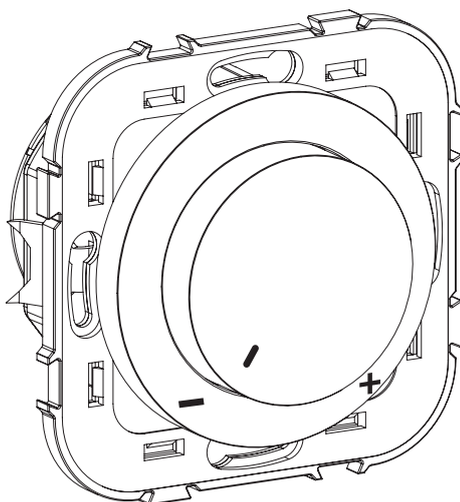


## FR Variateur rotatif



5059340405407  
5059340405797  
5059340406336  
5063022021595

V11122\_5059340405407\_MAND1\_2223

FR  
Sécurité

- Avant toute installation, veuillez couper l'alimentation principale.
- Ne laissez pas les enfants manipuler ce produit.
- Respectez les schémas de câblage

## À savoir

1. Installation en boîte d'encastrement Ø65mm  
Profondeur 50 mm recommandée.
2. Dénudage des câbles sur 11mm
3. Entretien superficiel au chiffon doux.  
Ne pas utiliser :  
Acétone, dégraissant, trichloréthylène.



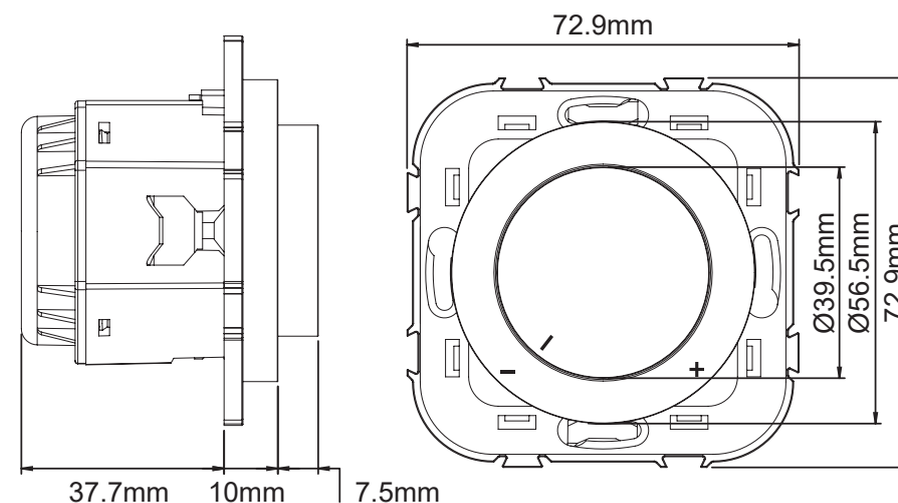
**IMPORTANT : À LIRE  
ATTENTIVEMENT ET À  
CONSERVER POUR UNE  
CONSULTATION ULTÉRIEURE.**

## Données techniques

	Ce produit est conforme aux exigences de conformité des règlements ou directives européennes applicables.
	Les produits électriques usagés ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Veuillez utiliser 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 recyclage.
	Produit dont l'emballage fait l'objet d'une consigne de tri en vue du recyclage.
	Compatible avec les ampoules à incandescence.
	Utilisation intérieure uniquement.

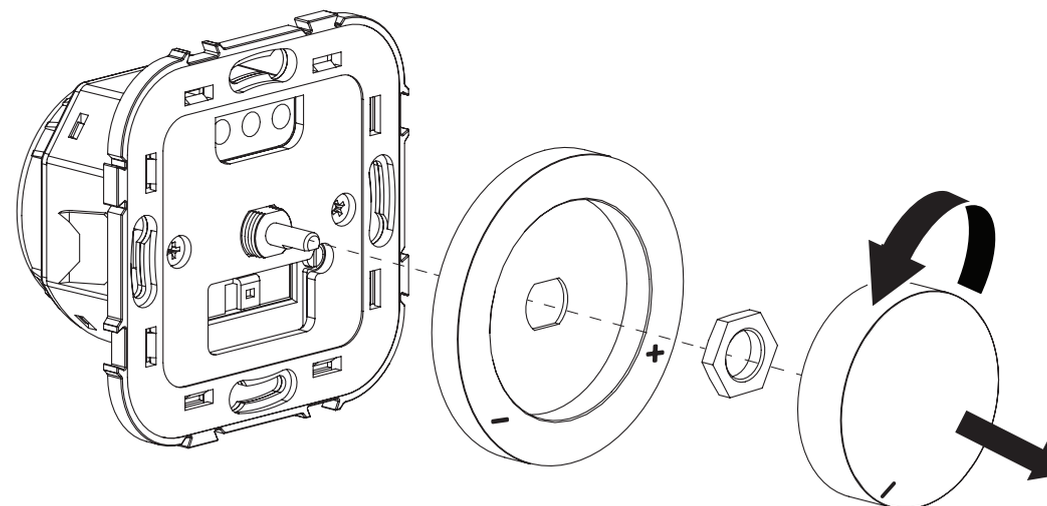
## 01

## FR Dimensions du produit



## 02

## FR Démontage de la façade et du couvercle



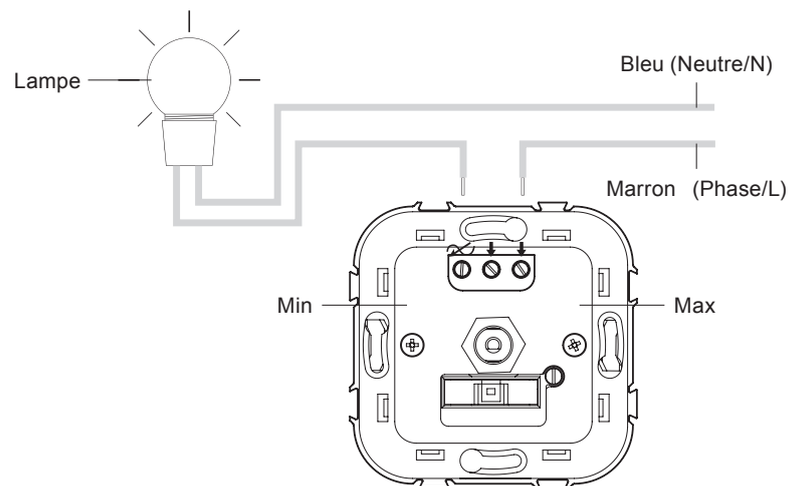
- FR 1. Tournez le bouton rotatif vers la gauche et tirez-le vers vous.  
2. Dévissez l'écrou de fixation et retirez la rondelle métallique pour enlever le cache.

# 03

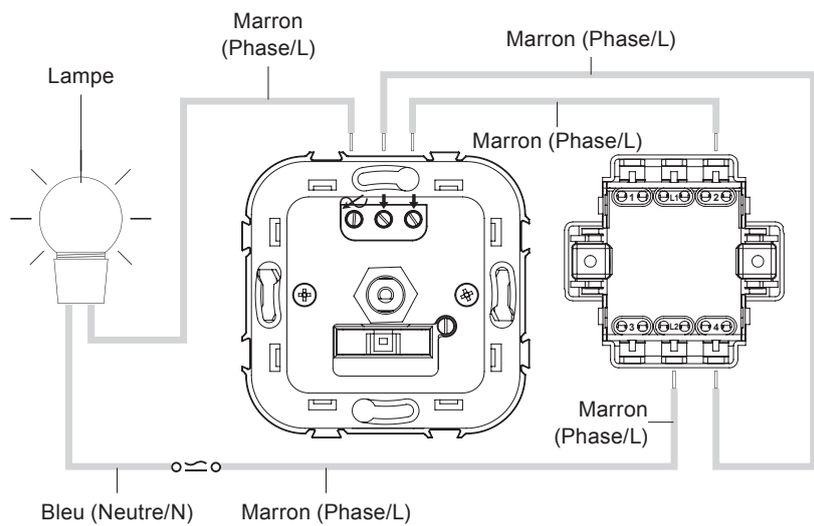
## FR Raccordement

FR Type de bornes : à vis  
Dénudage des fils : 11mm

FR Variateur seul



FR Variateur avec va et vient



## FR Installation

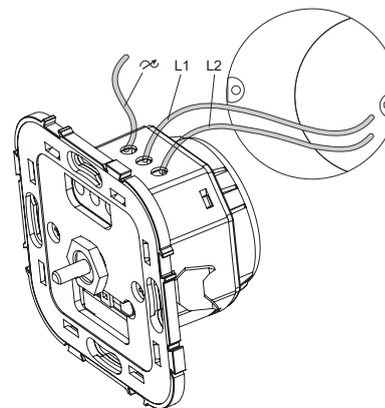


Fig. A

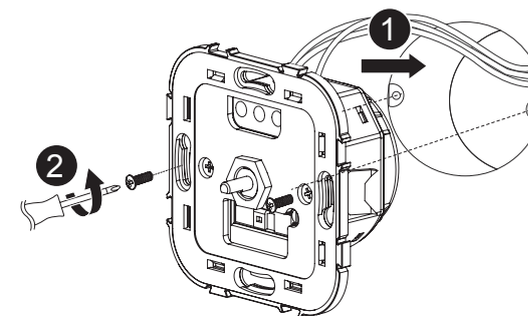


Fig. B

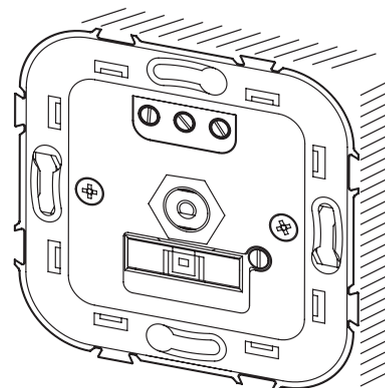


Fig. C

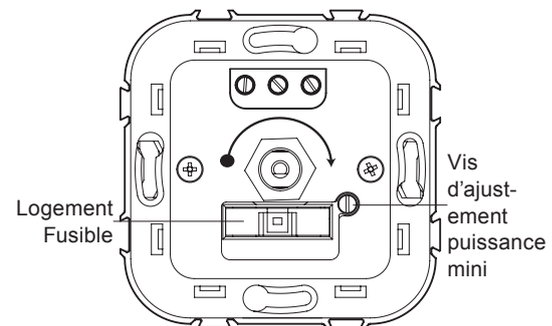


Fig. D

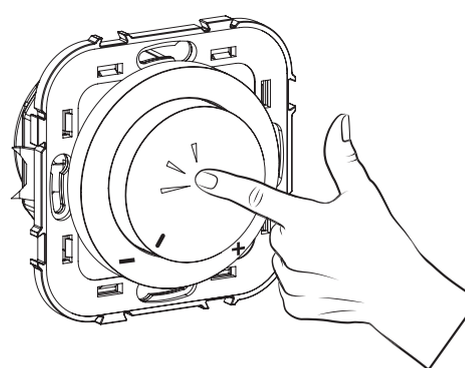


Fig. E

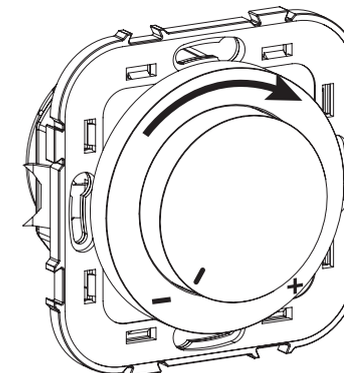


Fig. F

## FR

### Fonctionnement & installation

1. Coupez l'alimentation électrique de votre habitation au disjoncteur principal.
2. Démontez l'interrupteur ou le va et vient que vous souhaitez remplacer par ce variateur.
3. Retirez le bouton rotatif et le cache comme indiqué en partie 02.
4. Connectez le variateur à votre installation selon les schémas présents partie 03.
5. Insérez le variateur dans votre boîte d'encastrement Ø67mm - prof. 50 mm mini (Fig. A).
6. Fixez le variateur avec les vis ou griffes fournies (Schéma Fig. B et C).
7. Remplacez le cache et bouton rotatif.
8. Ajoutez la plaque de finition souhaitée (vendue séparément).
9. Ré-enclenchez le courant principal.
10. Appuyez sur le bouton pour allumer ou éteindre le variateur (Fig. E).
11. Tournez le bouton pour faire varier la lumière (Fig. F).

### Mise en garde importante

Ne jamais essayer de démonter ou de réparer soi-même cet appareil (mis à part le changement du fusible).

### Remplacement du fusible verre

1. Coupez le courant principal.
2. Déclipsez la plaque de finition et retirez le bouton rotatif et le cache (partie 02).
3. Sortez le fusible en soulevant son logement (Fig.D) à l'aide d'un tournevis et remplacez-le par un fusible aux caractéristiques identiques.
4. Remontez l'ensemble des éléments.
5. Ré-enclenchez le courant principal.

### Ajustement puissance mini

Si l'intensité minimale de votre éclairage ne vous convient pas, vous avez la possibilité de l'ajuster.

1. Allumez le variateur.
2. Réduisez la luminosité le plus possible en utilisant le bouton rotatif.
3. Retirez le bouton et le cache.
4. Réglez la luminosité minimale à l'aide d'un petit tournevis isolé (type électricien) en utilisant la vis d'ajustement. (Fig.D)
5. Une fois l'intensité minimale réglée à votre convenance, remontez les éléments.

### Caractéristiques techniques

**Puissance :**

**Incandescentes/halogènes :** 20-400W

**COB dimmable LED :** 5W-100W

**SMD dimmable LED :** 7W-100W

**Pas pour les ampoules :** 12/24V

**Exemple de capacité de connexion en parallèle :**  
4x100W (incandescentes)  
8x50W (halogènes)

**Tension :** 230V~ 50Hz

Ce variateur s'utilise avec une ampoule incandescente, halogène ou éco-halogène et est également compatible avec les ampoules à économie d'énergie de type LED ou fluo-compacte, uniquement lorsque ces dernières comportent l'une des mentions suivantes : «compatible variateur», «variable» ou «dimmable». (voir les puissances minimales et maximales indiquées)

Il est également compatible avec la plupart des transformateurs électroniques.

Il s'installe en variateur simple ou associé avec un va et vient.

Fixation à vis ou à griffes en boîte d'encastrement profondeur 50 mm recommandée.

### Caractéristiques du fusible

Type de fusible : T (retard)

Valeur du fusible : 3,15A sous 250V~

#### Fabricant :

##### **UK Manufacturer:**

Kingfisher International Products Limited,  
1 Paddington Square, London, W2 1GG,  
United Kingdom

##### **EU Manufacturer:**

Kingfisher International Products B.V.  
Rapenburgerstraat 175E  
1011 VM Amsterdam  
The Netherlands  
[www.kingfisher.com/products](http://www.kingfisher.com/products)  
[www.diy.com](http://www.diy.com)

**FR** [www.castorama.fr](http://www.castorama.fr)  
[www.bricodepot.fr](http://www.bricodepot.fr)  
[www.screwfix.fr](http://www.screwfix.fr)

**Pour consulter les manuels d'instructions en ligne, rendez-vous sur le site**  
[www.kingfisher.com/products](http://www.kingfisher.com/products)