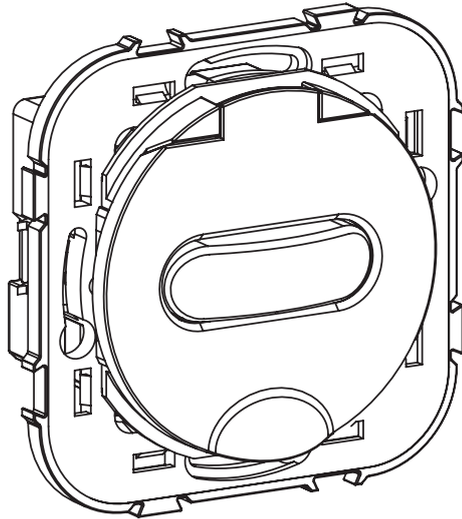


## FR Interrupteur automatique



5059340404073  
5059340405353  
5059340405766  
5059340406305  
5063022021786

V11022\_5059340404073\_MAND1\_2223

## FR Sécurité

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 40mm minimum / 50mm 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.**

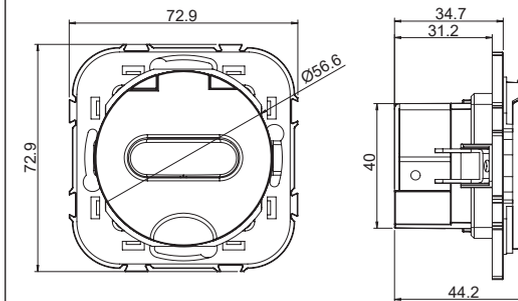
## Données techniques

<b>CE</b>	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.
	Utilisation intérieure uniquement.
	Produit dont l'emballage fait l'objet d'une consigne de tri en vue du recyclage.

## FR Installation

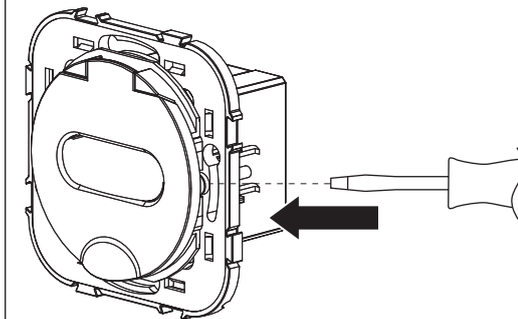
## 01

## Dimensions du produit



## 02

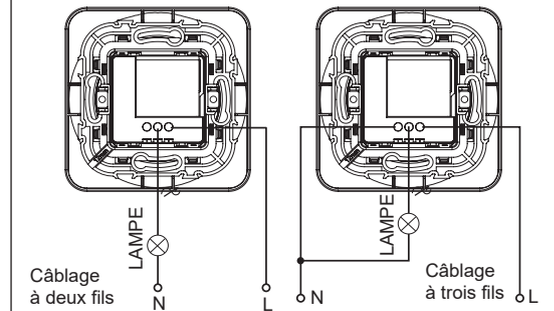
## Remplacement de la façade et du couvercle



1. Utilisez un tournevis pour declipser la façade et sa trappe en appuyant sur les encoches.
2. Montez la façade avec la couleur souhaitée en la clipsant au moteur.

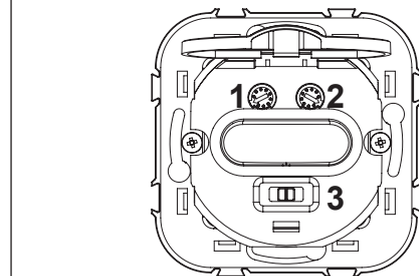
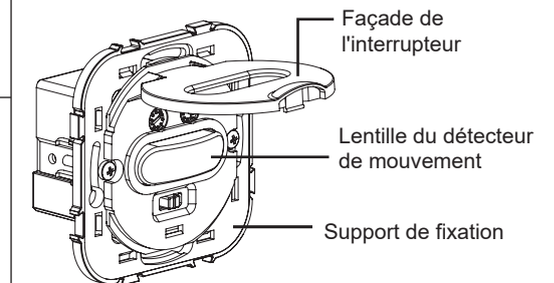
## 03

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



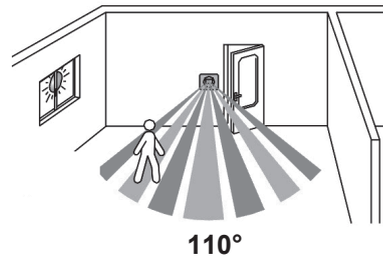
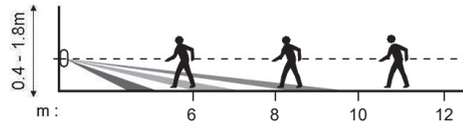
## 04

## Présentation &amp; utilisation



1. **Time** : Réglage du temps d'éclairage
2. **Lux** : Réglage de la sensibilité lumineuse
3.  **OFF** : Interrupteur non actif  
 **PIR** : Mode détecteur de mouvement actif  
 **ON** : Marche permanente

## FR Avant l'installation



L'interrupteur automatique convient particulièrement aux lieux de fort passage (hall, couloir, escaliers...) ainsi qu'aux pièces obscures (salle de bains, sanitaires, cave...).

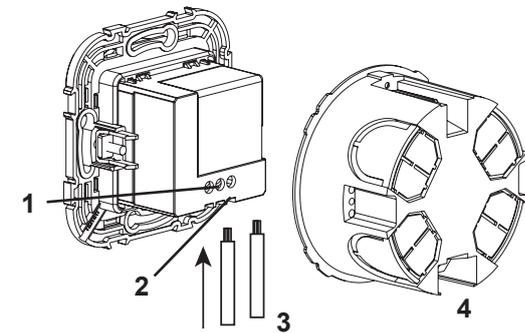
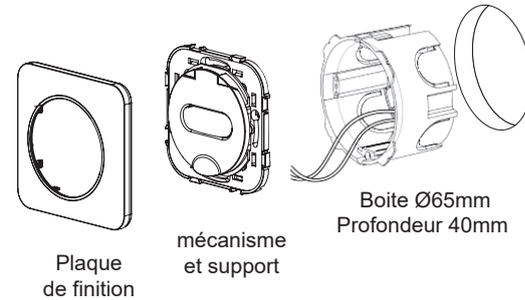
Il convient de choisir le meilleur emplacement pour votre détecteur afin d'assurer son bon fonctionnement, une hauteur entre 0,4 et 1,8 mètres du sol.

Assurez-vous qu'aucun obstacle ne se trouve dans le champ de détection. Votre détecteur balaie un angle de vue de 110°.

La portée de détection de votre interrupteur automatique est de 9±1 mètres environ. Pour éviter tout déclenchement intempestif de votre détecteur évitez de l'orienter vers les points suivants :

- Source de chaleur ou de lumière,
- Surface réfléchissante (piscine)
- Feuillages etc...

## FR Fonctions et réglages



1. Vis de borne de connexion
2. Borne de connexion
3. Câbles
4. Boîte d'encastrement

## Fonctionnement & installation

**Il est possible de brancher deux interrupteurs automatiques sur une même lampe et d'avoir ainsi 2 points d'allumage.**

1. Assurez-vous que l'interrupteur automatique convienne à votre installation
2. Montez la couleur de façade souhaitée (Partie 02)
3. Coupez l'alimentation électrique de votre habitation au disjoncteur général.
4. Démontez l'interrupteur que vous souhaitez remplacer.
5. Installez l'interrupteur automatique (monté sur le support de fixation) dans une boîte d'encastrement de Ø 65mm et de profondeur 40mm minimum (voir schéma de raccordement).
6. Insérez l'interrupteur automatique monté sur le support dans la boîte d'encastrement.

7. Fixez le support et le mécanisme sur la boîte d'encastrement avec les vis fournies.
8. Reclipsez la plaque de finition sur le support maintenant fixé.
9. Ré-enclenchez le courant principal.

**⚠ MISE EN GARDE IMPORTANTE : NE JAMAIS ESSAYER DE DÉMONTÉR OU DE RÉPARER SOI-MÊME CET APPAREIL.**

### Réglage de la sensibilité lumineuse (LUX) :

L'interrupteur ne fonctionne que lorsque la luminosité ambiante est inférieure à un seuil réglable.

- Pour définir ce seuil de déclenchement, utilisez le bouton "LUX".
- Tournez le bouton vers + pour augmenter la sensibilité. L'interrupteur se déclenche quand il fait plus clair.
- Tournez le bouton vers - pour diminuer la sensibilité. L'interrupteur se déclenche quand il fait plus sombre.

### Réglage de la durée d'allumage après détection ou temps d'éclairage (TIME) :

Ajustez la durée (de 10±3 secondes à 7±2 minutes) pendant laquelle la lumière restera allumée après détection du dernier passage en utilisant le bouton "TIME".

## Caractéristiques techniques

**Puissance :**

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

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

**Halogènes/Incandescentes :** 1W-250W

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

**Tension :** 230V~ 50Hz

**Angle de détection :** 110°

**Distance de détection :** 9±1m environ.

**Durée d'allumage après détection réglable :** de 10±3 secondes à 7±2 minutes

Compatible avec tout type d'ampoule (voir les puissances minimales indiquées)

Installation en remplacement d'un interrupteur simple ou avec plusieurs points de commande.

Fixation à vis ou à griffes en boîte d'encastrement profondeur 40 mm mini.

Montage sans fil de neutre.

**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)