

## Utilisation (réf. 605 60 - 624 60 - 626 60 - 691 60)

<b>Alimentation</b>	110-230 V
<b>Fréquence</b>	50/60Hz
<b>Bornier</b>	1 x 2,5 mm 2 x 1,5 mm
	0-35°C

	<b>1</b> 	<b>2</b> 	<b>3</b> 	<b>4</b> 
<b>230 V</b>	<b>300 W</b>	<b>300 W</b>	<b>300 VA</b>	<b>300 VA</b>
<b>110 V</b>	150 W	150 W	150 VA	150 VA
<b>min. :</b>	40 W	40 W	40 VA	40 VA

- 1** Lampes à incandescence
- 2** Lampes à halogène 230 V

- 3** Lampes à halogène à transfo ferromagnétique
- 4** Lampes à halogène à transfo électronique

## Utilisation (réf. 605 63 - 624 63 - 626 63 - 691 63)

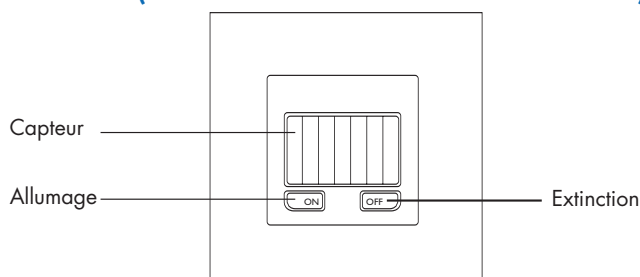
<b>Alimentation</b>	110-230 V
<b>Fréquence</b>	50/60Hz
<b>Bornier</b>	1 x 2,5 mm 2 x 1,5 mm
	0-35°C

	<b>1</b> 	<b>2</b> 	<b>3</b> 	<b>4</b> 	<b>5</b> 	<b>6</b> 	<b>7</b> 	<b>8</b> 	<b>9</b> 
<b>230 V</b>	<b>1000 W</b>	<b>1000 W</b>	<b>500 VA</b>	<b>500 VA</b>	<b>500 VA</b>	<b>500 VA</b>	<b>100 VA</b>	<b>1000 W</b>	<b>I max. &lt; 2A</b>
110 V	500 W	500 W	250 VA	250 VA	250 VA	250 VA	50 VA	500 W	I max. < 1A

- 1** Lampes à incandescence
- 2** Lampes à halogène 230 V
- 3** Lampes à halogène TBT à transfo ferromagnétique ou électronique
- 4** Tubes à fluorescence Ø 16, 26 ou 38 mm
- 5** Lampes fluocompactes à ballast intégré

- 6** Lampes fluocompactes à ballast séparé
- 7** Moteurs de ventilateurs
- 8** Résistance de chauffage sans thermostat
- 9** Contacteurs

## Fonctionnement (réf. 605 60 - 624 60 - 626 60 - 691 60) (réf. 605 63 - 624 63 - 626 63 - 691 63)



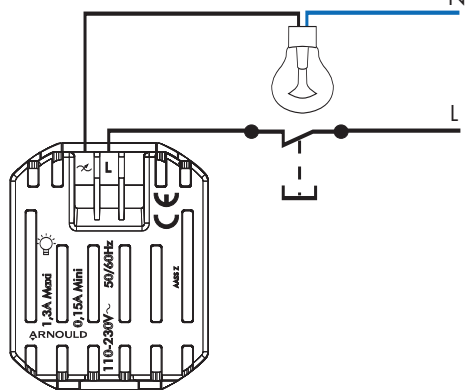
Réf. 605 60 - 624 60 - 626 60 - 691 60

**Important :** relayage pour extension de puissance interdit.

**Note :** Le produit s'autoprotège contre les surcharges et les courts-circuits.

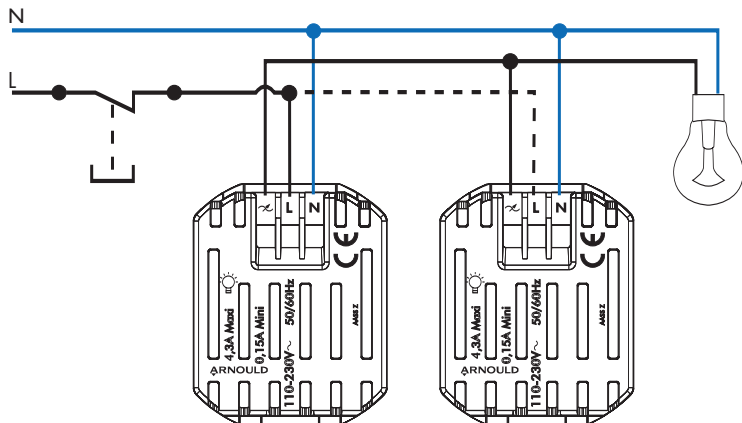
## Câblage

Réf. 605 60 - 624 60 - 626 60 - 691 60



- Peut se brancher en lieu et place d'un interrupteur
- Possibilité d'allumage manuel déporté en intercalant un poussoir à ouverture.
- Possibilité de coupler en parallèle plusieurs interrupteurs automatiques (maximum  $7 < 300W$ )
- **Note :** La mise en parallèle est uniquement possible avec des sources incandescentes (40W de puissance mini par produit. Exemple : 3 produits x 40W = 120W mini)

Réf. 605 63 - 624 63 - 626 63 - 691 63

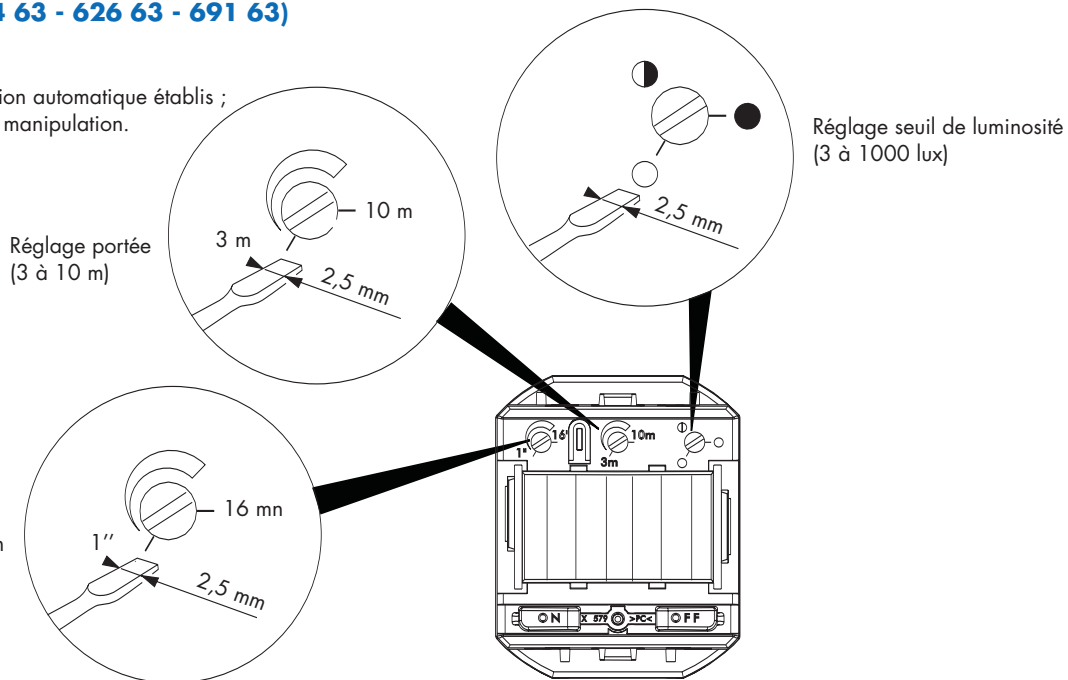


- Possibilité d'allumage manuel déporté en intercalant un poussoir à ouverture.
- Possibilité de coupler en parallèle plusieurs interrupteurs automatiques (charge totale = 1000W maxi)
- Lors de la mise en parallèle, le fonctionnement de chaque produit est indépendant. Dans ce cadre, l'allumage reste prioritaire.

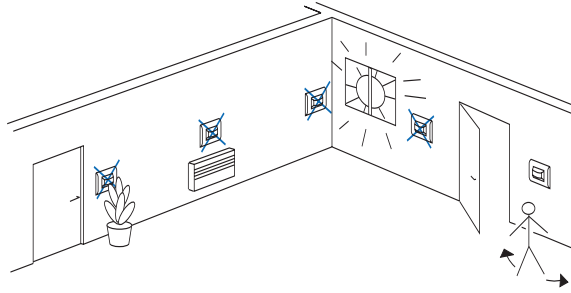
**Important : Ne pas utiliser le produit pour commander un télérupteur en lieu et place d'un poussoir dans une installation existante.**

## Réglage (réf. 605 60 - 624 60 - 626 60 - 691 60) (réf. 605 63 - 624 63 - 626 63 - 691 63)

Une fois les réglages de la détection automatique établis ;  
l'interrupteur ne nécessite aucune manipulation.



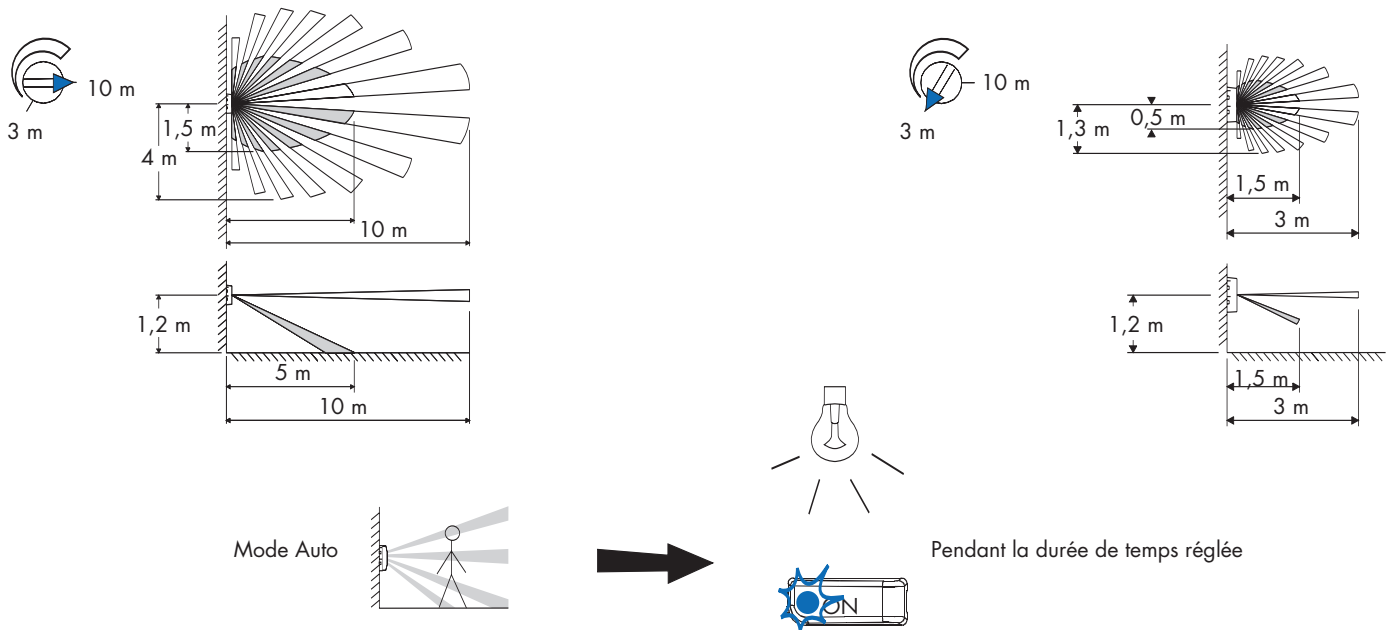
## Installation (réf. 605 60 - 624 60 - 626 60 - 691 60) - (réf. 605 63 - 624 63 - 626 63 - 691 63)



## Détection automatique (réf. 605 60 - 624 60 - 626 60 - 691 60) - (réf. 605 63 - 624 63 - 626 63 - 691 63)

### Principe :

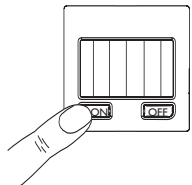
L'allumage est activé automatiquement (durant une période préétablie) lorsqu'un mouvement est détecté dans la zone de passage et qu'un seuil de luminosité minimum est atteint.



## Fonctionnement manuel (réf. 605 60 - 624 60 - 626 60 - 691 60) - (réf. 605 63 - 624 63 - 626 63 - 691 63)

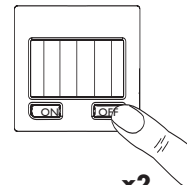
### Activation des fonctions forcées

Activer l'allumage Forcé



Allumage Forcé\*

Activer l'Extinction Forcée

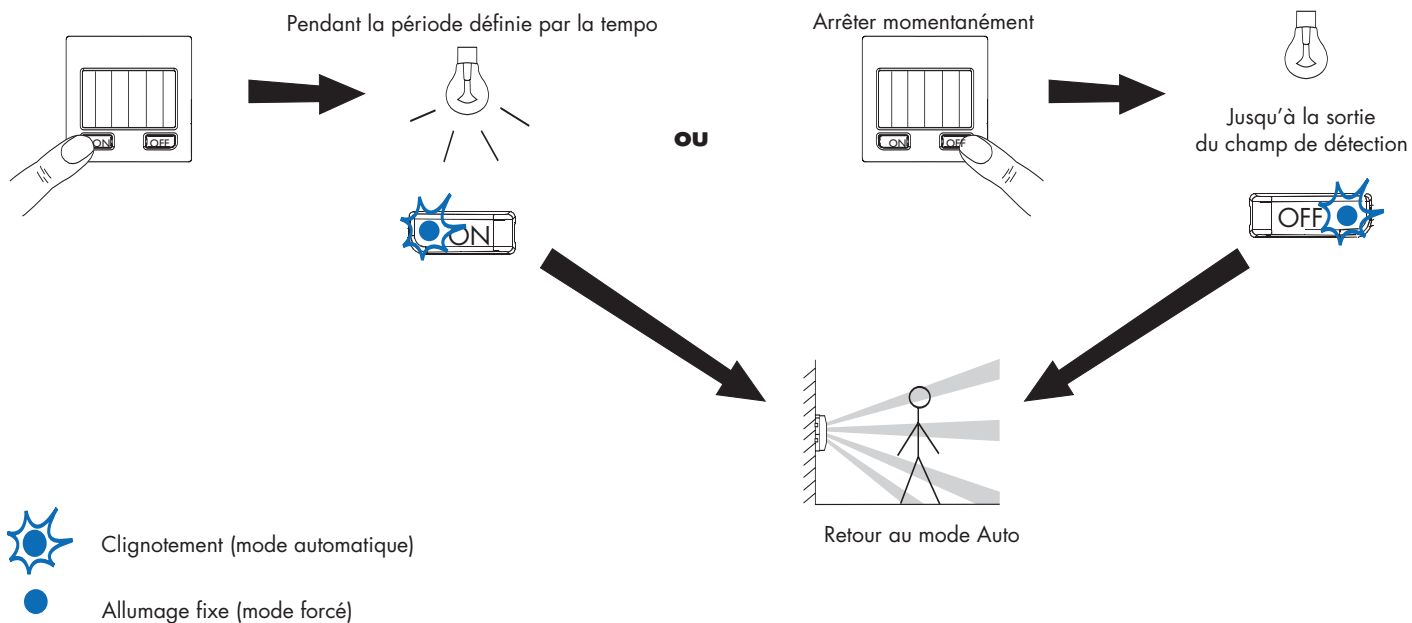


Extinction Forcée

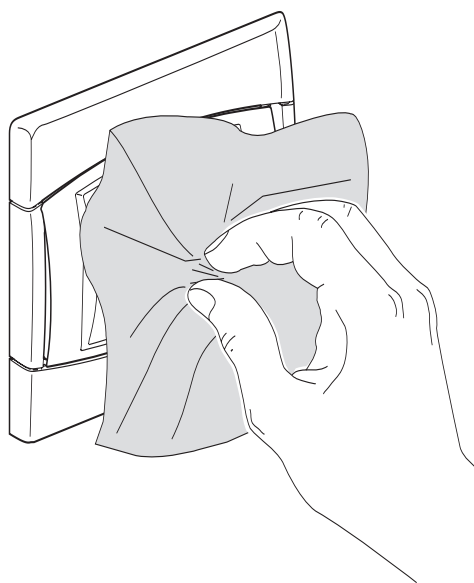
\* : sans intervention le retour en mode automatique se fait au bout de 3 heures

## Modification de la temporisation

### Retour au fonctionnement automatique



Précaution (réf. 605 60 - 624 60 - 626 60 - 691 60) - (réf. 605 63 - 624 63 - 626 63 - 691 63)



Pour assurer le bon fonctionnement du produit, ne pas obstruer la lentille et la maintenir propre.