







■ **Utilisation (Réf. 605 60 - 606 60 - 691 60)**




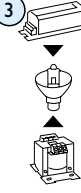


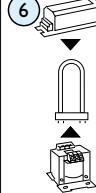


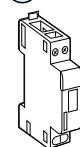
Alimentation	110-230V
Fréquence	50/60Hz
Bornier	1 x 2,5 mm 2 x 1,5 mm
	0-35°C

	① 	② 	③ 	④ 
230 V	300 W	300 W	300 VA	300 VA
110 V	150 W	150 W	150 VA	150 VA
min. :	40 W	40 W	40 VA	40 VA

- ① Lampes à incandescence
- ③ Lampes à halogène à transfo ferromagnétique
- ② Lampes à halogène 230V
- ④ Lampes à halogène à transfo électronique

■ **Utilisation (Réf. 605 63 - 606 63 - 691 63)**

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

35°C 	① 	② 	③ 	④  Ø 26 Ø 28	⑤ 	⑥ 	⑦ 	⑧ 	⑨ 
230 V	1000 W	1000 W	500 VA	500 VA	500 VA	500 VA	100 VA	1000 W	I max. <2A
110 V	500 W	500 W	250 VA	250 VA	250 VA	250 VA	50 VA	500 W	I max. <1A

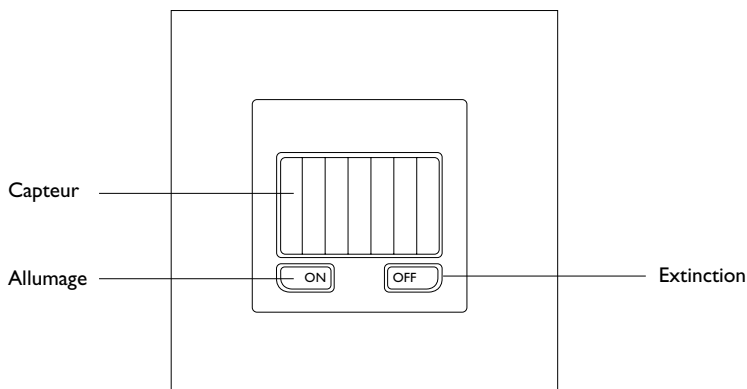
- ① Lampes à incandescence
- ⑥ Lampes fluocompactes à ballast séparé
- ② Lampes à halogène 230V
- ⑦ Moteurs de ventilateurs
- ③ Lampes à halogène TBT à transfo ferromagnétique ou électronique
- ⑧ Résistance de chauffage sans thermostat
- ④ Tubes à fluorescence Ø 16, 26 ou 38 mm
- ⑨ Contacteurs
- ⑤ Lampes fluocompactes à ballast intégré

■ **Fonctionnement (Réf. 605 60 - 606 60 - 691 60)
(Réf. 605 63 - 606 63 - 691 63)**

Réf. 605 60 - 606 60 - 691 60

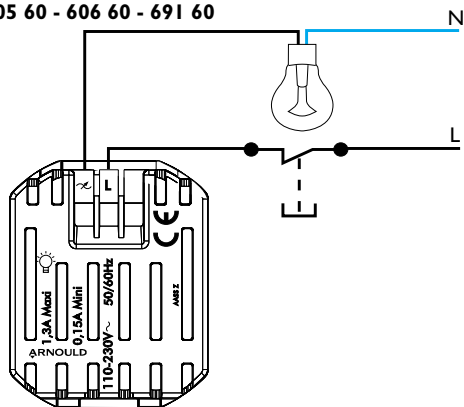
Important : relayage pour extension de puissance interdit.

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



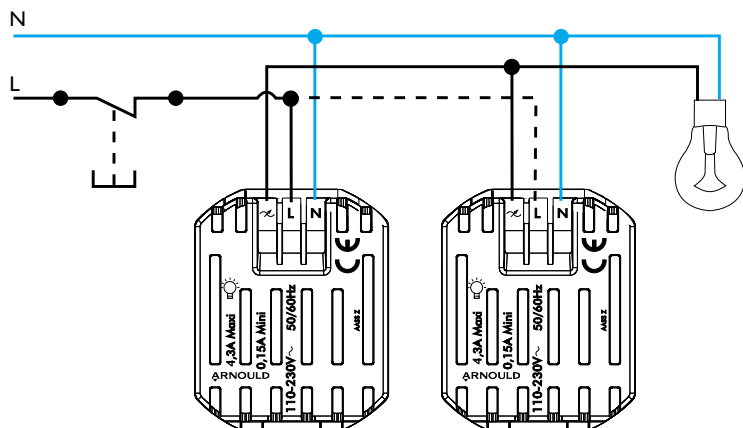
■ Câblage

Réf. 605 60 - 606 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 - 606 63 - 691 63

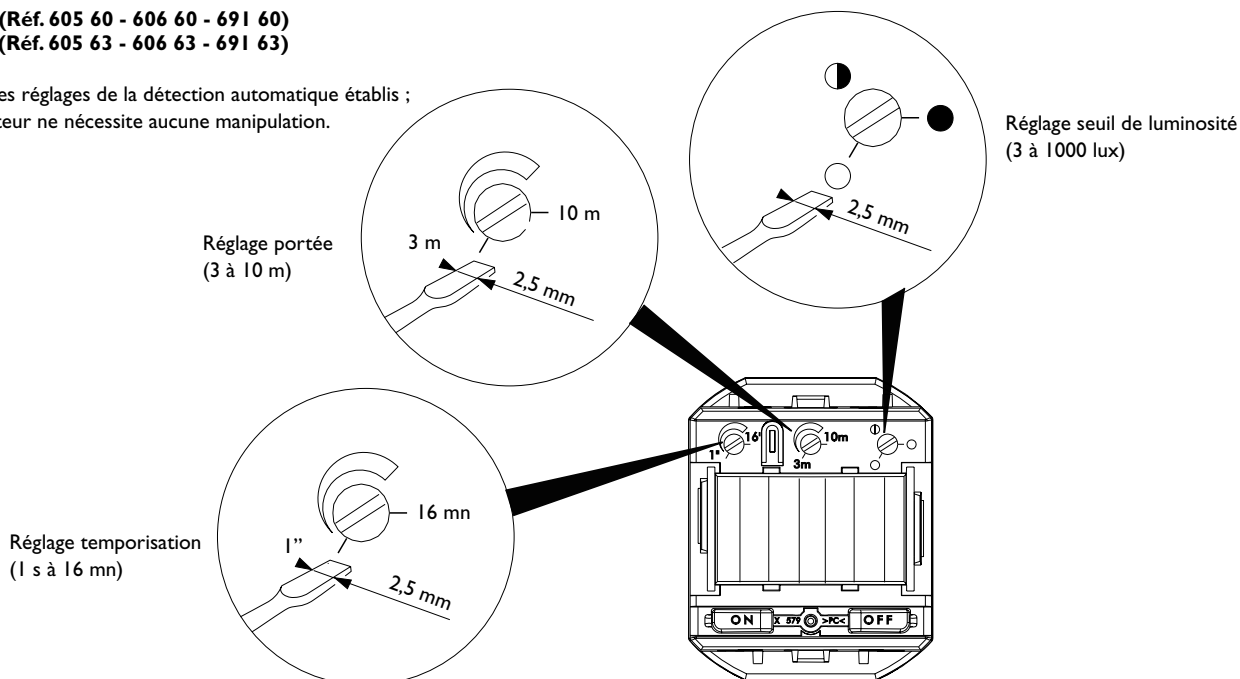


- Possibilité d'allumage manuel déporté en intercalant un poussoir à ouverture.
- Possibilité de coupler en parallèle plusieurs interrupteurs automatiques (charge totale = 1000W maxi)
- Lors de la mise en parallèle, le fonctionnement de chaque produit est indépendant. Dans ce cadre, l'allumage reste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

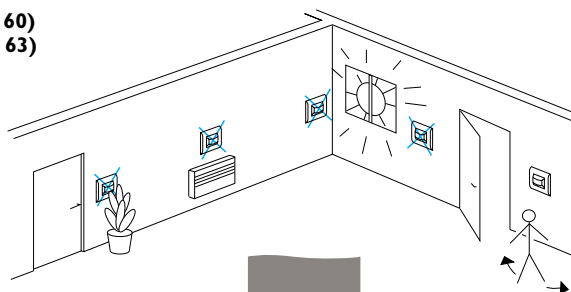
Important : Ne pas utiliser le produit pour commander un télérupteur en lieu et place d'un poussoir dans une installation existante.

■ Réglage (Réf. 605 60 - 606 60 - 691 60) (Réf. 605 63 - 606 63 - 691 63)

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



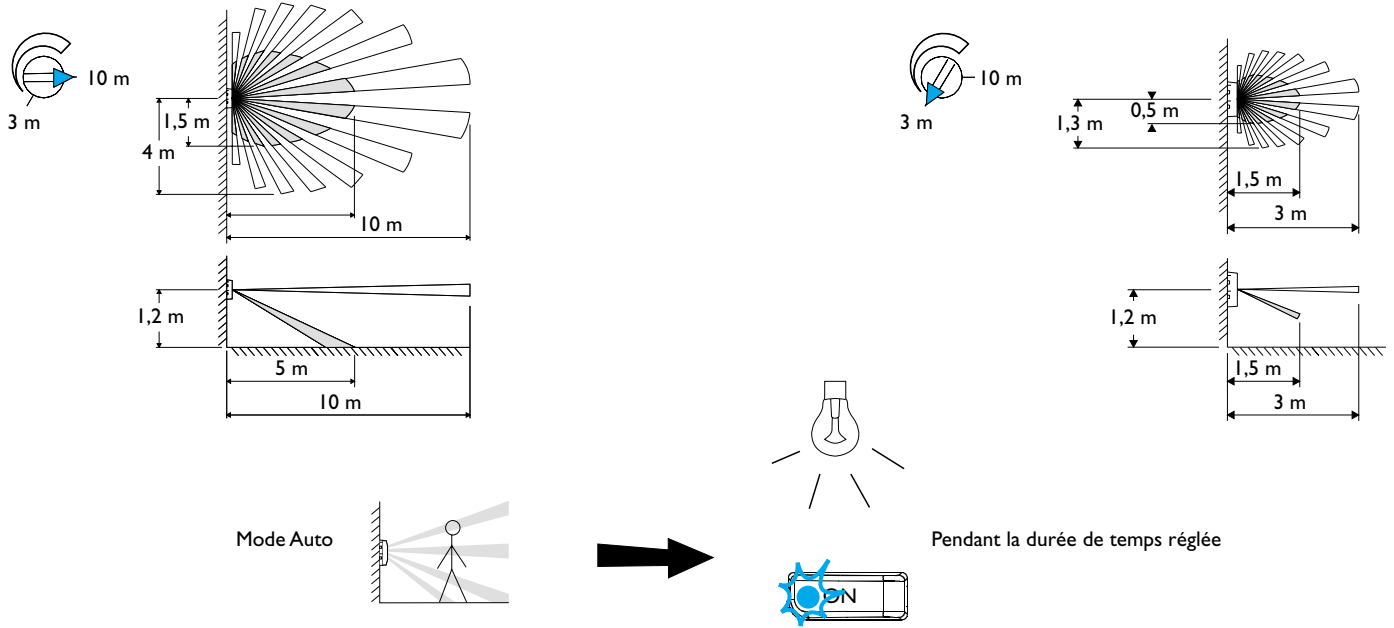
■ Installation (Réf. 605 60 - 606 60 - 691 60) (Réf. 605 63 - 606 63 - 691 63)



■ **Détection automatique (Réf. 605 60 - 606 60 - 691 60)**
(Réf. 605 63 - 606 63 - 691 63)

Principe :

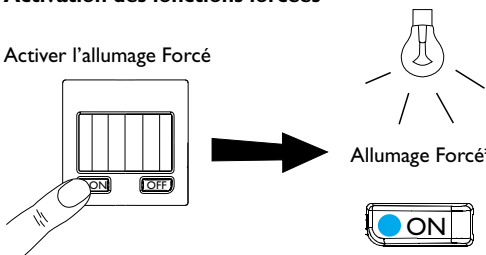
L'allumage est activé automatiquement (durant une période préétablie) lorsqu'un mouvement est détecté dans la zone de passage et qu'un seuil de luminosité minimum est atteint.



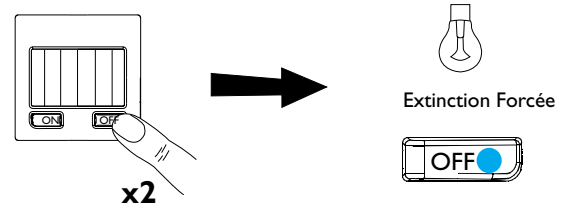
■ **Fonctionnement manuel (Réf. 605 60 - 606 60 - 691 60)**
(Réf. 605 63 - 606 63 - 691 63)

Activation des fonctions forcées

Activer l'allumage Forcé

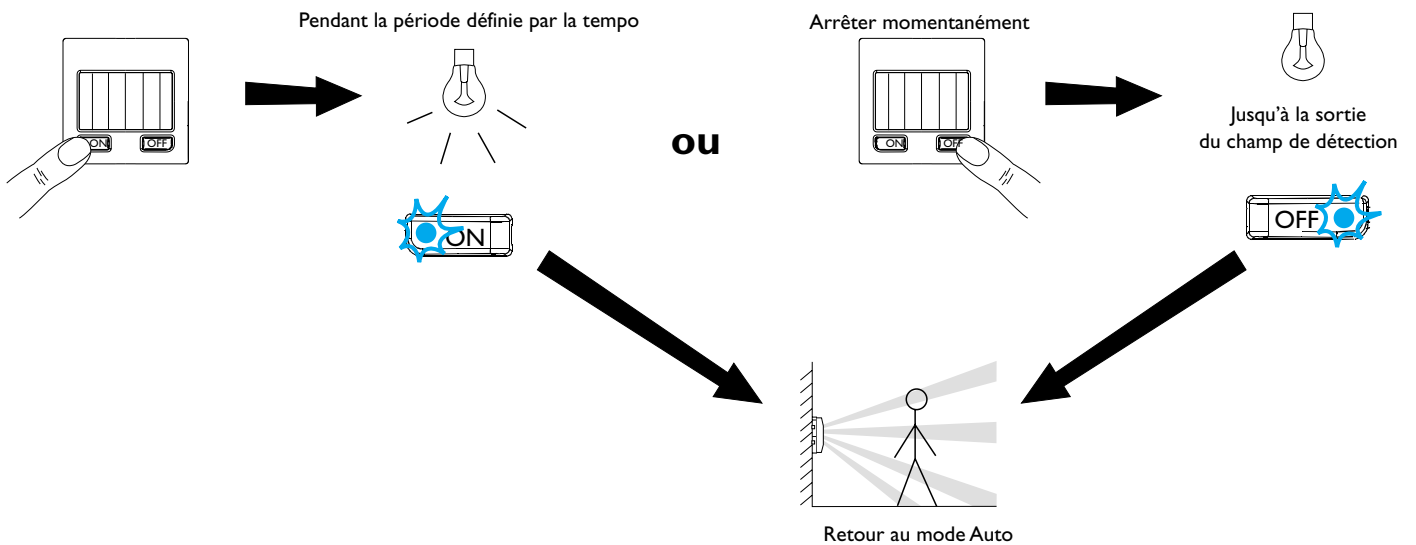


Activer l'Extinction Forcée



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

Retour au fonctionnement automatique

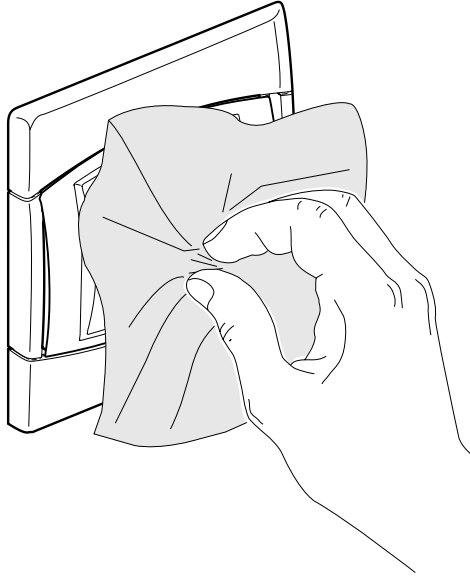


Clignotement (mode automatique)



Allumage fixe (mode forcé)

- **Précaution (Réf. 605 60 - 606 60 - 691 60)**
(Réf. 605 63 - 606 63 - 691 63)



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