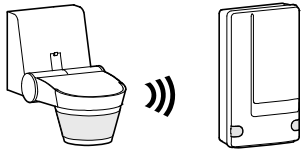
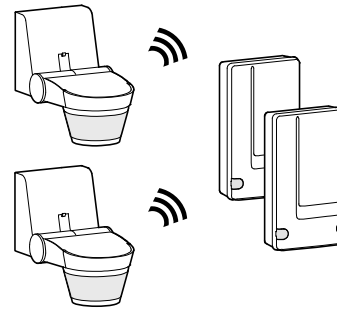


### Présentation du kit

Ces deux produits sont préconfigurés pour fonctionner ensemble. Seuls les réglages de temporisation, de luminosité et de zones de détection sont à effectuer (se reporter à la notice du détecteur). Il est possible d'ajouter des produits pour compléter cette installation.



- Appuyer sur le bouton fct sur le récepteur jusqu'à ce que la LED clignote. Attendre la fin du clignotement.
- Appuyer à nouveau sur le bouton cfg sur le détecteur pour finaliser la configuration.



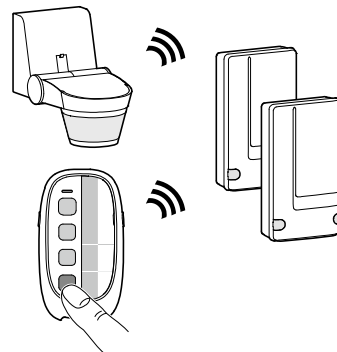
### Ajouter un récepteur à l'installation

- Appuyez sur le bouton cfg sur le détecteur, la LED cfg s'allume sur tous les récepteurs.
- Appuyez sur le bouton cfg sur le récepteur que vous souhaitez ajouter, puis appuyez sur le bouton fct sur le récepteur jusqu'à ce que la LED clignote. Attendre la fin du clignotement.
- Appuyez à nouveau sur le bouton cfg sur le détecteur pour finaliser la configuration.

### Ajouter un autre émetteur à l'installation

Il est nécessaire de reconfigurer les produits :

- Régler le potentiomètre ① du détecteur sur la position et appuyer sur le bouton cfg du détecteur.
- Sélectionner la fonction "Minuterie" sur le récepteur à l'aide du bouton fct et sélectionner la temporisation souhaitée (cf notice récepteur).
- Valider la fonction sur le récepteur, puis appuyer sur le bouton cfg du détecteur.
- Configurer le second émetteur selon sa notice d'instruction.



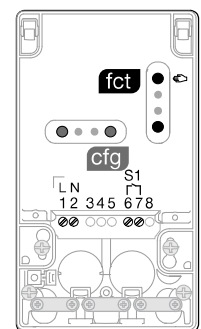
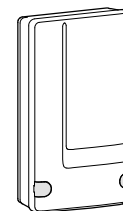
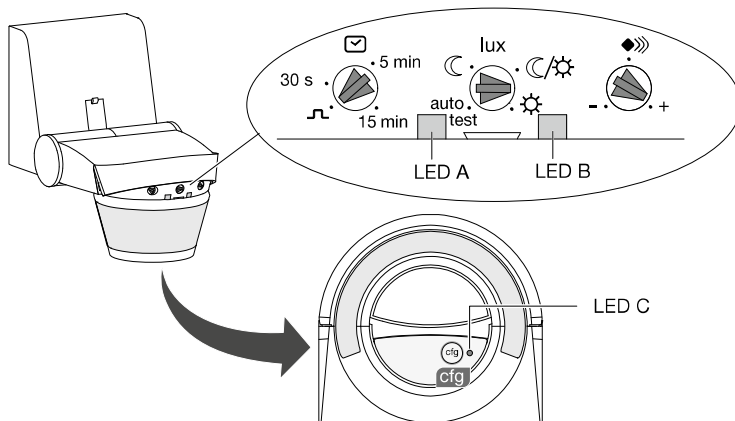
### Ajouter un détecteur à l'installation

Lorsque plusieurs détecteurs commandent le(s) même(s) récepteur(s), il est nécessaire de reconfigurer les produits :

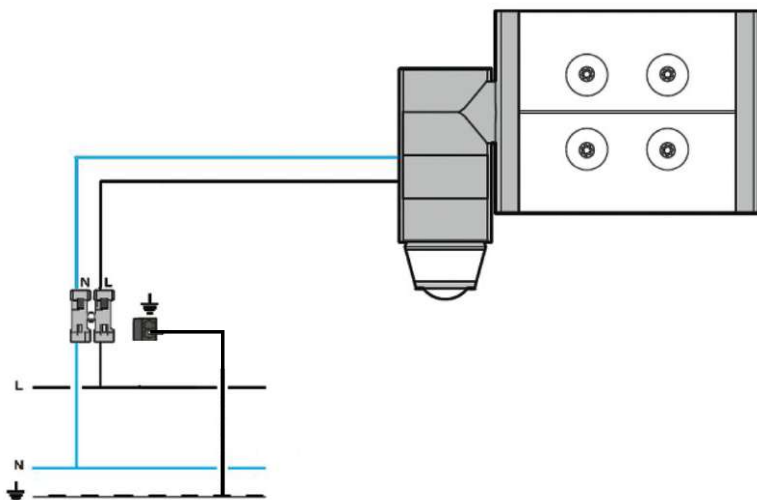
- Régler le potentiomètre ① sur la position sur les deux détecteurs.
- Appuyer sur le bouton cfg du détecteur issu du kit.
- Sélectionner la fonction "Minuterie" sur le récepteur à l'aide du bouton fct et sélectionner la temporisation souhaitée (cf notice récepteur).
- Valider la fonction sur le récepteur, puis appuyer sur le bouton cfg du détecteur issu du kit.
- Appuyer sur le bouton cfg du second détecteur, appuyer sur le bouton cfg du récepteur. La fonction minuterie est automatiquement sélectionnée.



Lors d'un retour usine de l'un de ces deux produits, ils ne seront plus préconfigurés. Il sera nécessaire de configurer à nouveau les produits.



### Câblage pour projecteur LED avec détecteur de mouvements TRE600



### Caractéristiques techniques

<b>Puissance des LED</b>	environ 60 E (300 W incandescent)
<b>Couleur de la lumière</b>	5700 kelvin
<b>Flux lumineux</b>	3400 lumen
<b>Zone de détection</b>	220° A l'avant : 12 m / Latéralement : 8 m 220° + 360° A l'avant : 12 m / Latéralement : 8 m Diamètre : 6 m
<b>Réglage de la tête du détecteur de mouvements (vertical)</b>	± 80°
<b>Obturbateurs</b>	Fournis avec l'appareil
<b>Montage au plafond</b>	Oui
<b>Réglage de la luminosité via potentiomètre</b>	5 à 1000 Lux
<b>Réglage de la temporisation via potentiomètre</b>	de 5 s à 15 min. (30 min avec la télécommande pour les détecteurs confort)
<b>Réglage de la sensibilité via potentiomètre</b>	Oui, de 20 % à 100 %
<b>Test et validation de la zone de détection</b>	Position auto/test
<b>Commande via télécommande</b>	Oui (EE806)
<b>Simulation de mouvement</b>	Activation avec la télécommande (4 h "ON" après le crépuscule)
<b>LED de contrôle de la détection</b>	LED
<b>LED de contrôle de la télécommande</b>	LED
<b>Alimentation</b>	230 V~ (+10 % / -15 %), 50 Hz / 60 Hz
<b>Raccordement par bornes sans vis</b>	1 à 1,5 mm <sup>2</sup>
<b>Indice de protection</b>	IP55
<b>Température de fonctionnement</b>	-20 °C à +45 °C
<b>Température de stockage</b>	-20 °C à +60 °C
<b>Réglages possibles avec la télécommande (EE806)</b>	- temporisation, - niveau de luminosité, - sensibilité, - marche/arrêt, - congés - vacances - auto - reset (retour aux réglages par défaut) - test.