

tebis

quicklink

**Association d'un
détecteur TRE500
avec un récepteur
TRE201**

:hager

Sommaire

Produits utilisés et fonctionnement souhaité.	1
Passage en mode configuration des produits.....	2
Création du lien entre le détecteur et le récepteur.	5
Validation du lien entre le détecteur et le récepteur.	6
Sortie du mode programmation. .	7
Essai et réglage final.	8

Produits utilisés et fonctionnement souhaité.

Un détecteur : TRE500

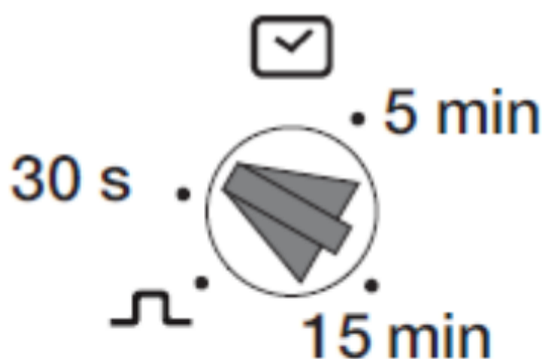
Un récepteur IP55 : TRE201

Fonctionnement de nuit avec une
temporisation de cinq minutes.



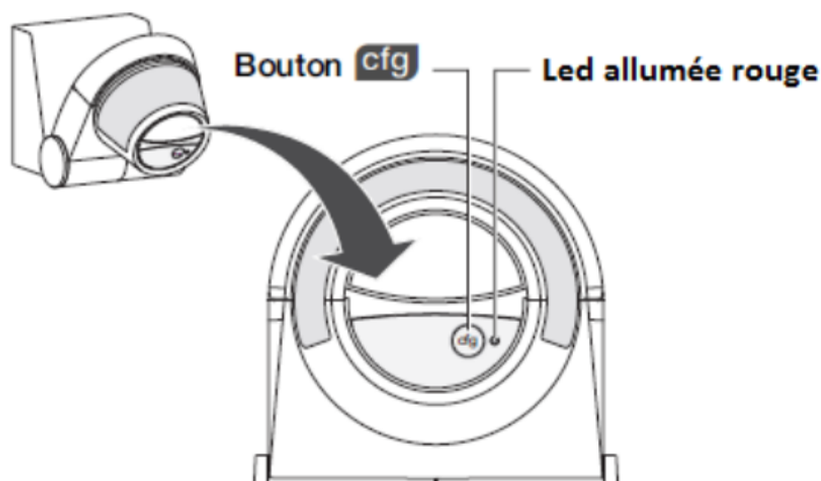
Passage en mode configuration des produits.

- Positionner le potentiomètre de temporisation du détecteur au-dessus de 30 secondes.



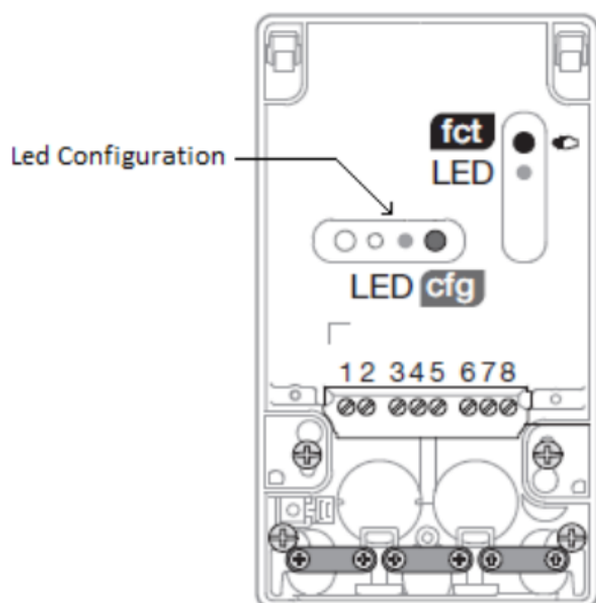
◀ Sommaire

- Faire un appui bref sur le bouton "cfg" (configuration) sous le détecteur. Le voyant s'allume rouge fixe.



◀ Sommaire

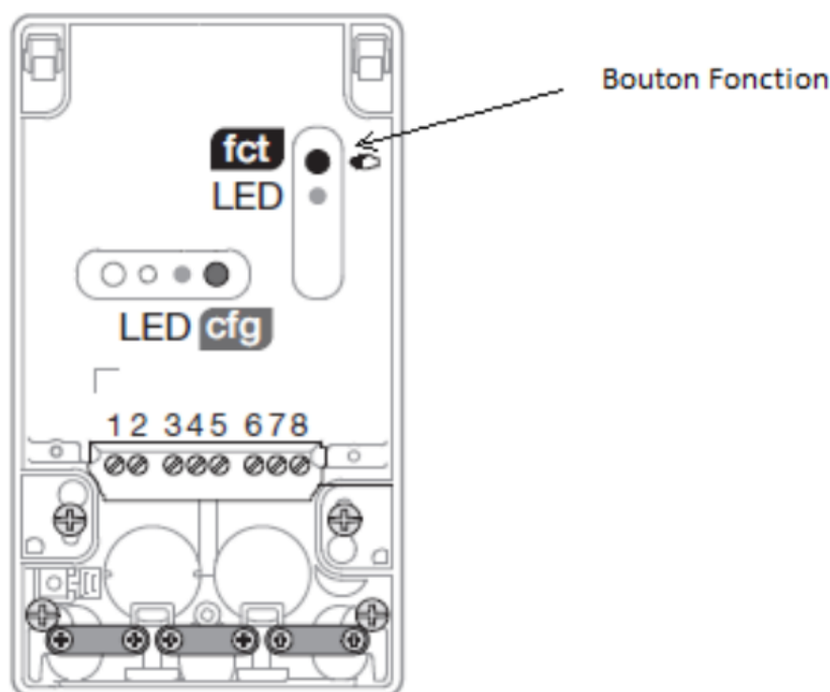
Le voyant "cfg" du récepteur s'allume rouge fixe.



➡ Les deux produits sont en mode configuration.

Création du lien entre le détecteur et le récepteur.

- Appuyer brièvement sur le bouton "fct" (Fonction) du récepteur.

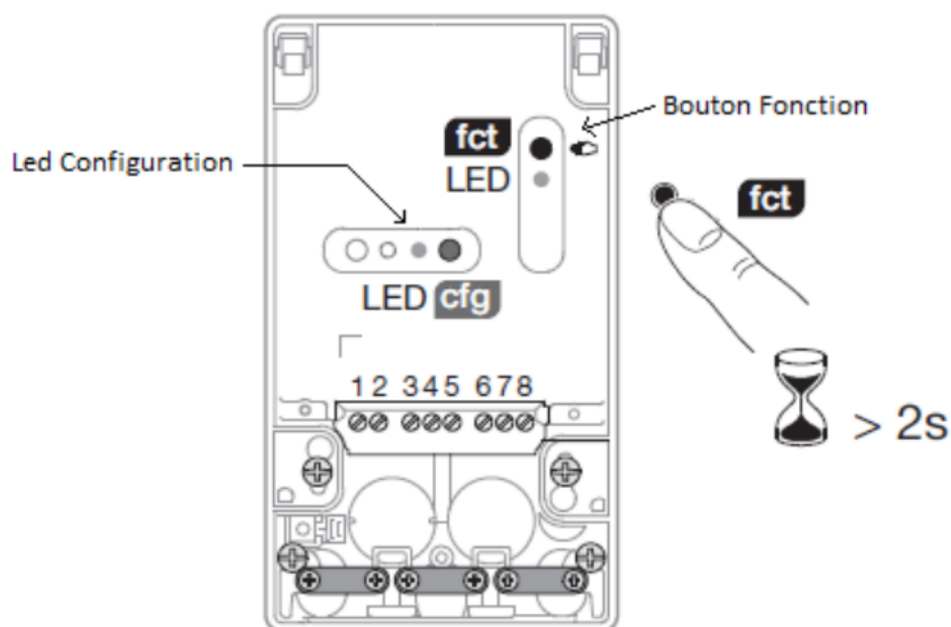


Le voyant "fct" du récepteur
clignote en rouge/vert.



Validation du lien entre le détecteur et le récepteur.

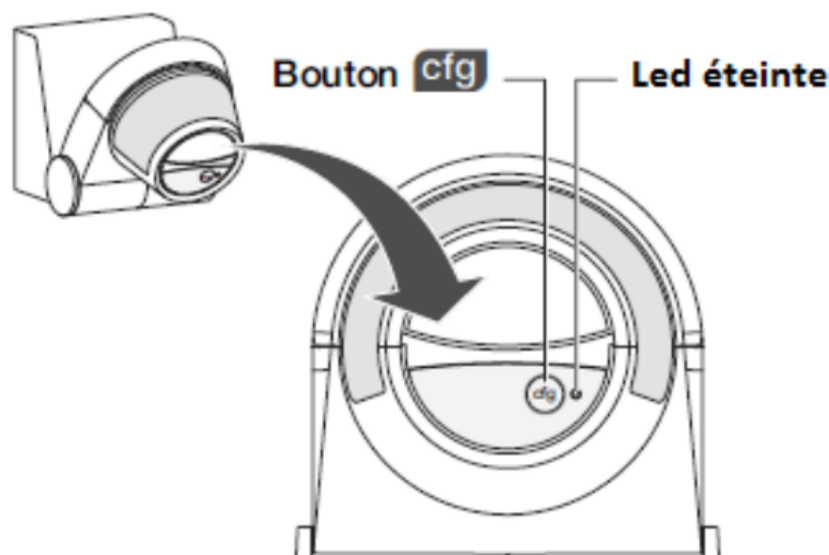
- Faire un appui long sur le bouton "fct" du récepteur jusqu'à ce que le voyant "cfg" clignote, puis relâcher.



➡ Le lien est validé quand le voyant "cfg" du récepteur redevient fixe.

Sortie du mode programmation.

Faire un appui bref sur le bouton "cfg" sous le détecteur. Les voyants rouges du détecteur et du récepteur s'éteignent.



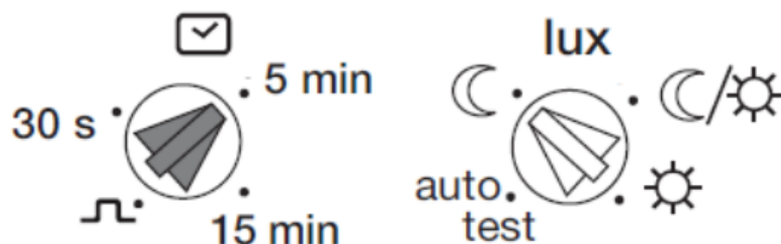
Essai et réglage final.

- Positionner le potentiomètre de luminosité sur "soleil".



Vérifier le bon fonctionnement de la détection et de la temporisation.

- Procéder aux réglages finaux de luminosité et de temporisation.



Fin.