

tebis

quicklink

**Associer les
micros modules.**

**Modifier
la temporisation
de minuterie**

:hager

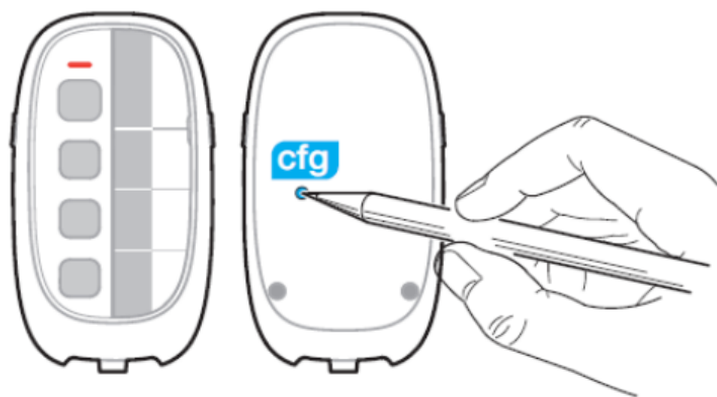
Sommaire

Mettre les produits en mode configuration.....	1
Mettre le récepteur en mode de réglage de temporisation.	5
Changer la valeur de temporisation.	7
Valider la durée de temporisation choisie.....	9
Sortir les produits du mode configuration.....	11

Mettre les produits en mode configuration

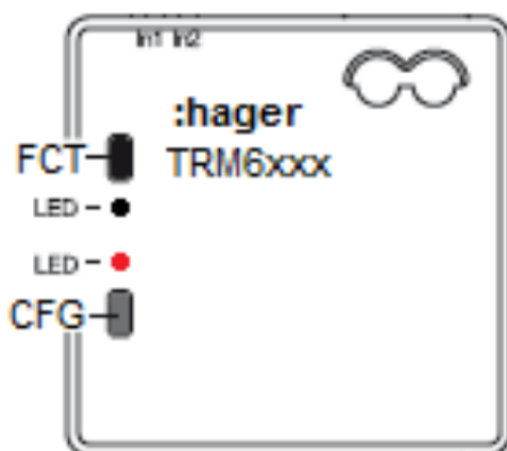
Les produits sont déjà programmés en mode minuterie.

- Faire un appui bref sur le bouton "cfg"(configuration) de l'émetteur (ex : télécommande)



Le voyant "cfg" s'allume en rouge fixe.

le voyant "cfg" du récepteur s'allume également en **rouge** fixe.



➡ Les produits sont en mode configuration.

◀ Sommaire

- Appuyer brièvement sur le bouton de l'émetteur qui est associé au récepteur (ex : BP1)

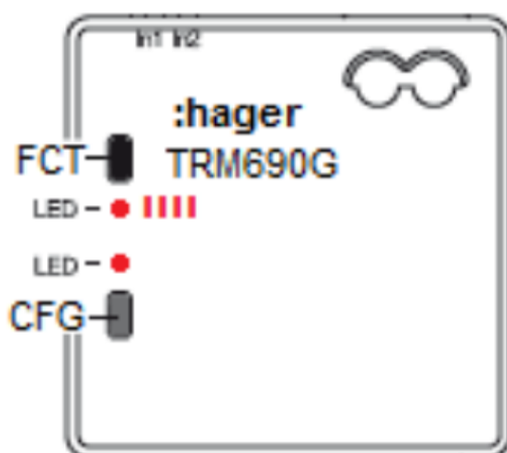


Le voyant "cfg" clignote et repasse au **rouge** fixe.

◀ Sommaire

Le voyant "fct"(fonction) du récepteur clignote en **rouge**.

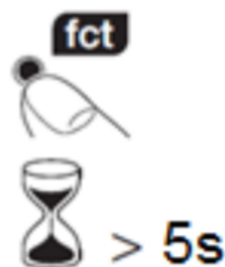
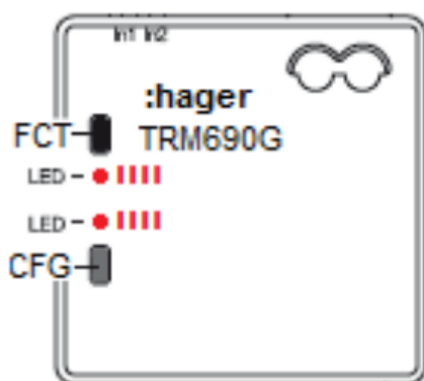
Le voyant "cfg"est **rouge** fixe.



➡ Les produits sont prêts pour la procédure de modification de la temporisation.

Mettre le récepteur en mode de réglage de temporisation

- Faire un appui long (>5s) sur le bouton "fct" du récepteur jusqu'à ce que sa led "cfg" clignote et relâcher.

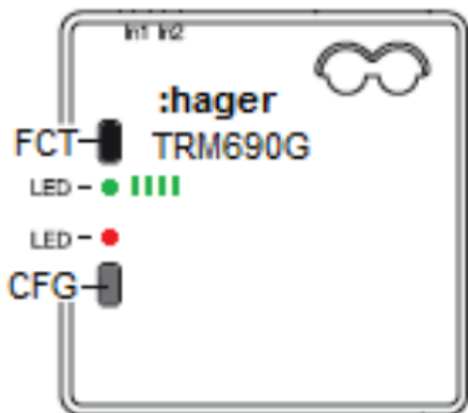


◀ Sommaire

La led "cfg" clignote puis redevient **rouge** fixe.

La led "fct" clignote en **vert (x fois)** suivant la valeur de temporisation réglée en usine (3 minutes) ou suivant une valeur réglée précédemment.

X clignotements / Pause / X clignotements / Pause / X clignotements...



Changer la valeur de temporisation

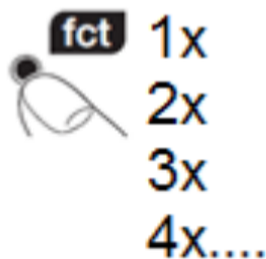
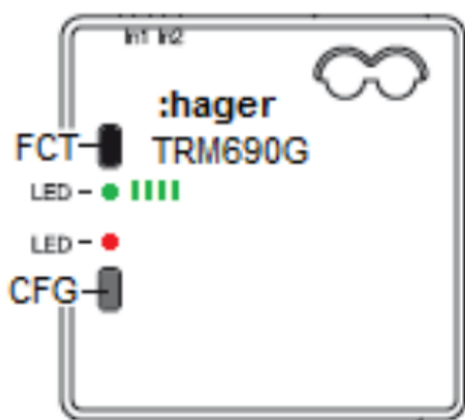
Tableau des valeurs de temporisation :

Nombre de clignotements	Minuterie TRM6xxx	Minuteie TRM694G
1 	1 s	0,4 s*
2 	30 s	1 s
3 	1 min	2,5 s
4 	2 min	5 s
5 	3 min*	10 s
6 	5 min	20 s
7 	15 min	45 s
8 	30 min	90 s
9 	1 h	4 min
10 	3 h	8 min

* Valeur usine.

◀ Sommaire

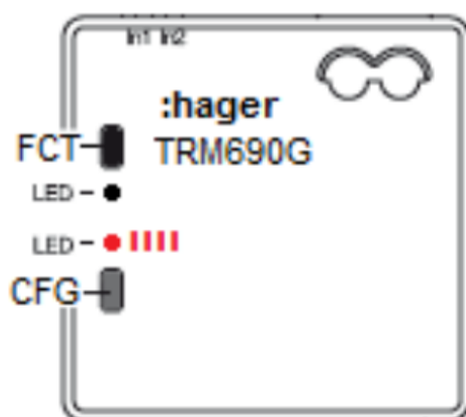
- Sélectionner la valeur de temporisation souhaitée par appuis successifs sur la touche "fct" du récepteur.



X clignotements/ Pause /X clignotements
/ Pause /X clignotements...

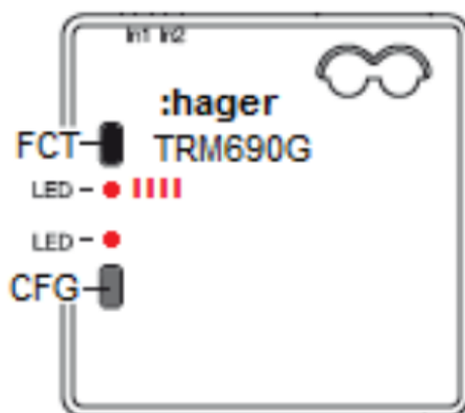
Valider la durée de temporisation choisie

- Faire un appui long sur le bouton "fct" du récepteur jusqu'à ce que sa led "cfg" clignote et relâcher.



◀ Sommaire

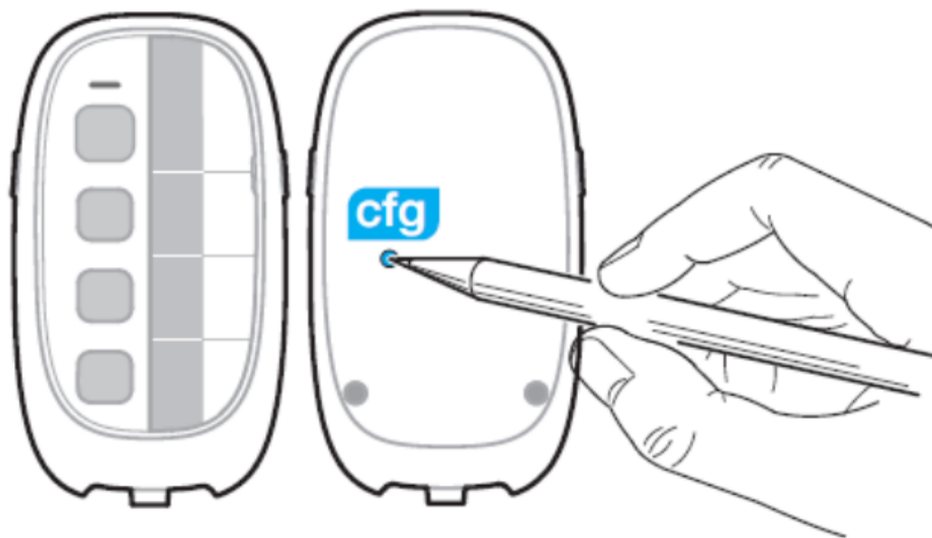
Le voyant "cfg" clignote quelques secondes puis redevient **rouge** fixe.
Le voyant "fct" s'éteint puis clignote en **rouge**.



⇒ La temporisation est validée.

Sortir les produits du mode configuration

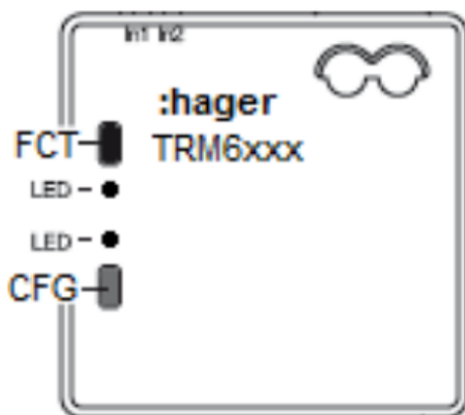
- Faire un appui bref sur le bouton "cfg" de l'émetteur.



Le voyant "cfg" de l'émetteur s'éteint.

◀ Sommaire

Les voyants "cfg" et "fct" du récepteur s'éteignent.



➡ La temporisation est modifiée,
faire un essai de fonctionnement