

tebis

# quicklink

**Associer les  
micros modules.**

**Modifier  
la temporisation  
de minuterie**

**:hager**

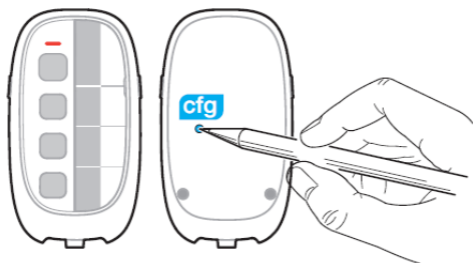
# Sommaire

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

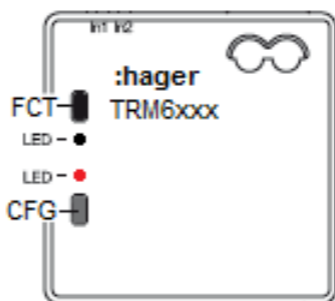
Les produits sont déjà programmés en mode minuterie.

- 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)

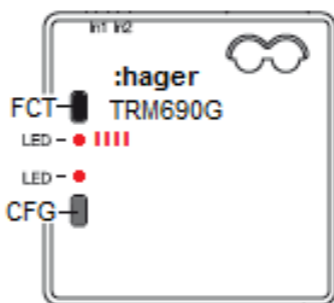


Le voyant "cfg" clignote et repasse au **rouge** fixe.

## ◀ Sommaire

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

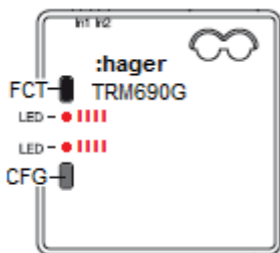
Le voyant "cfg"est **rouge** fixe.



➡ 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.

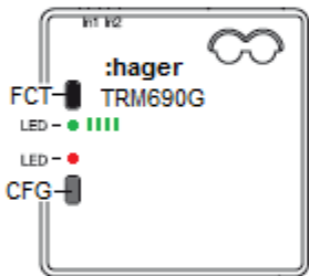


## ◀ Sommaire

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

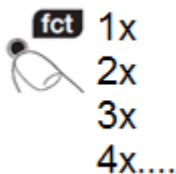
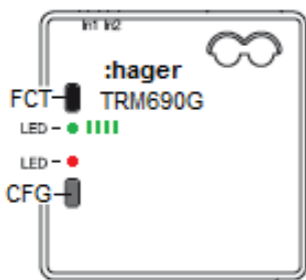
Tableau des valeurs de temporisation :

Nombre de clignotements	Minuterie TRM6xxx	Minuteie TRM694G
1 	1 s	<b>0,4 s*</b>
2 	30 s	1 s
3 	1 min	2,5 s
4 	2 min	5 s
5 	<b>3 min*</b>	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

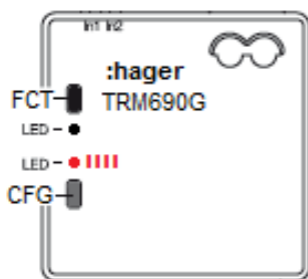
- Sélectionner la valeur de temporisation souhaitée par appuis successifs sur la touche "fct" du récepteur.



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

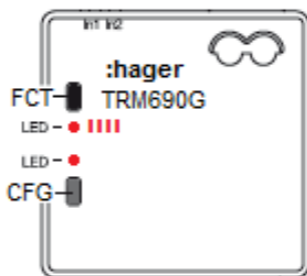
# Valider la durée de temporisation choisie

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



## ◀ Sommaire

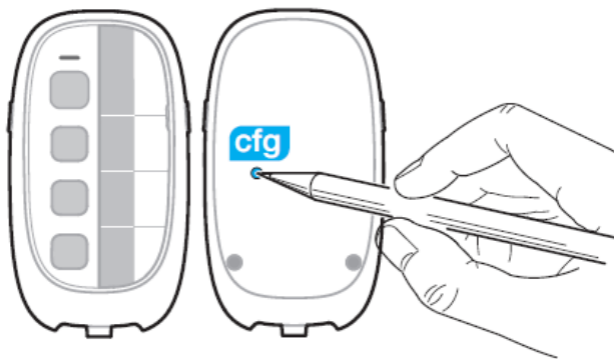
Le voyant "cfg" clignote quelques secondes puis redevient **rouge** fixe.  
Le voyant "fct" s'éteint puis clignote en **rouge**.



⇒ La temporisation est validée.

# Sortir les produits du mode configuration

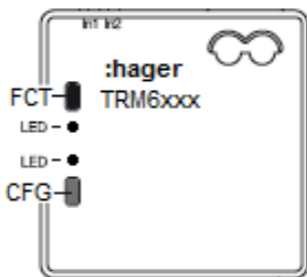
- Faire un appui bref sur le bouton "cfg" de l'émetteur.



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