

tebis

quicklink

**Ajout d'un micro
module TRM692G
sur un kit TRK153M**

:hager

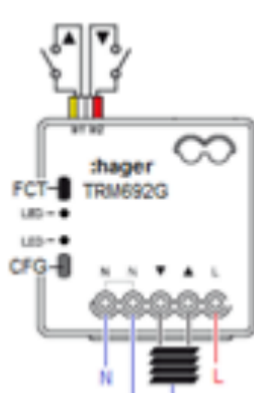
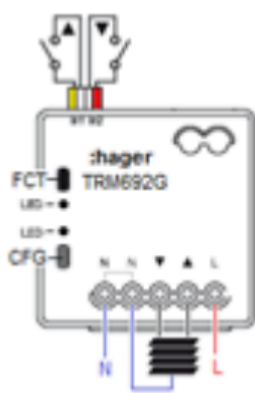
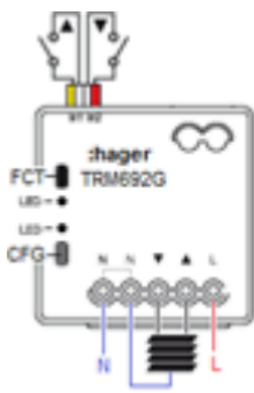
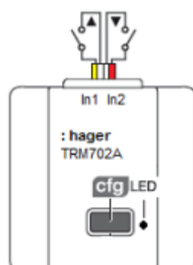
Sommaire

Produits utilisés et fonctionnement souhaité.	1
Passage des produits en mode configuration.....	2
Configuration de la fonction "montée".....	4
Configuration de la fonction "descente".....	8
Sortie du mode programmation. .	13

Produits utilisés et fonctionnement souhaité.

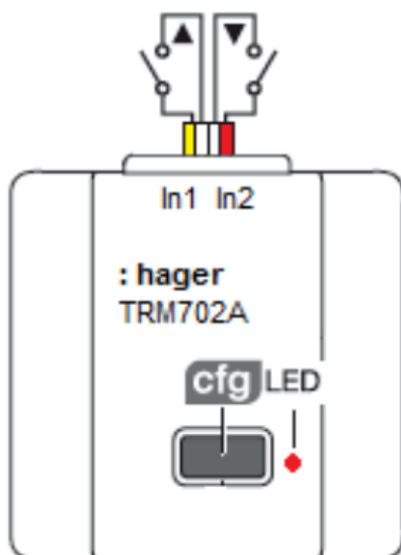
Un micro module volet : TRM692G.

Ajout du produit sur un kit de centralisation de volet TRK153M.
Le produit est raccordé et fonctionnel en local.



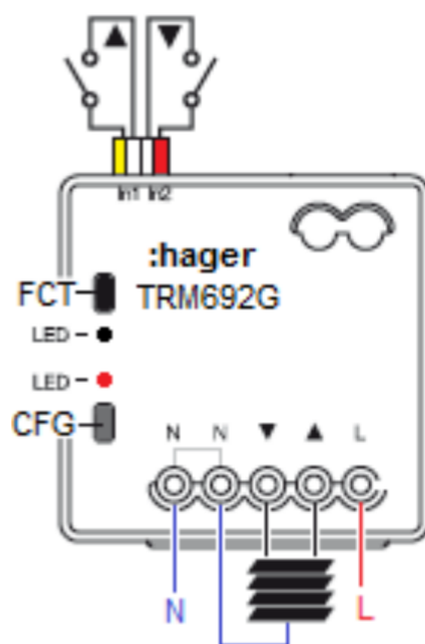
Passage des produits en mode Configuration.

- Faire un appui bref sur le bouton "cfg" (configuration) du micro module TRM702A.



Le voyant s'allume **rouge** fixe.

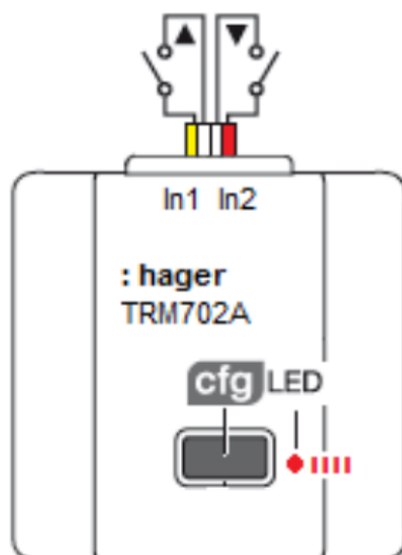
Le voyant "cfg" du micro module TRM692G s'allume **rouge** fixe.



➡ Les deux produits sont en mode configuration.

Configuration de la fonction "montée".

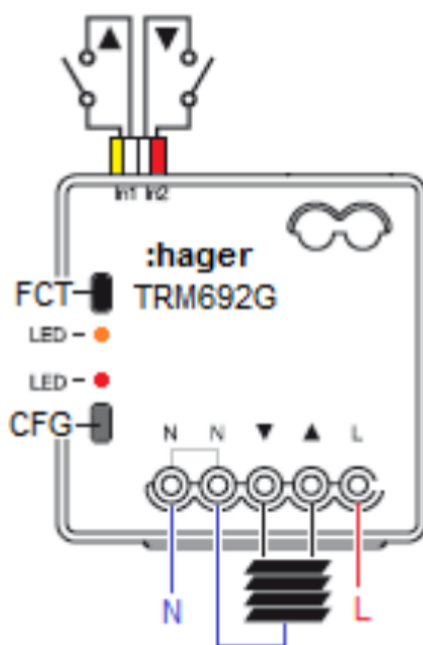
- Commander brièvement l'interrupteur "montée" raccordé sur "in1" du TRM702A.



Le voyant "cfg" clignote puis redevient **rouge** fixe.

◀ Sommaire

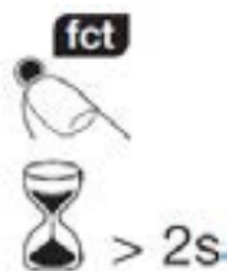
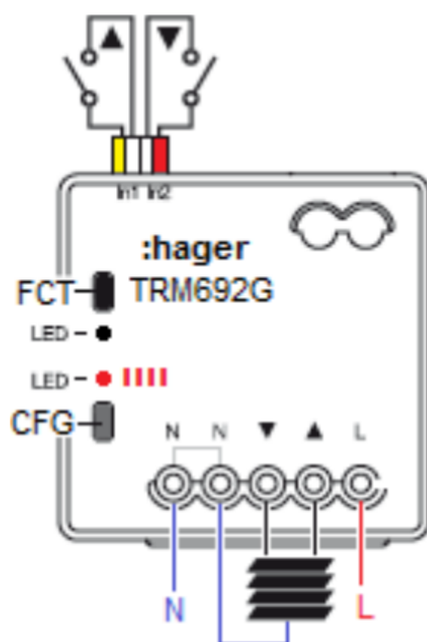
- Faire un appui bref sur le bouton "fct" (fonction) du micro module TRM692G.



Le voyant "fct" s'allume en **orange** fixe.

◀ Sommaire

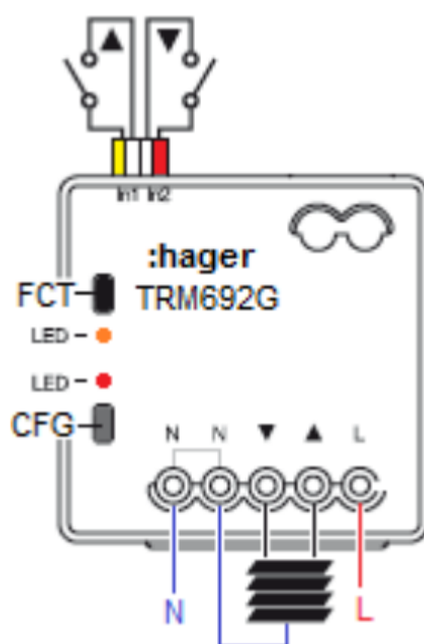
- Faire un appui long sur le bouton "fct" du micro module TRM692G jusqu'à ce que le voyant "cfg" clignote, puis relâcher.



◀ Sommaire

Le voyant "cfg" clignote quelques secondes puis redevient **rouge** fixe.

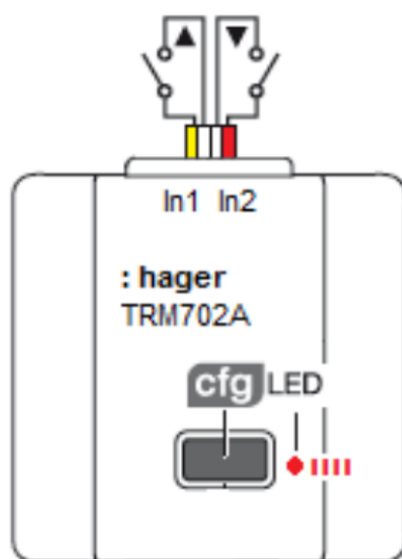
Le voyant "fct" s'éteint puis se rallume en **orange** fixe.



➡ La fonction "monté" est configurée.

Configuration de la fonction "descente".

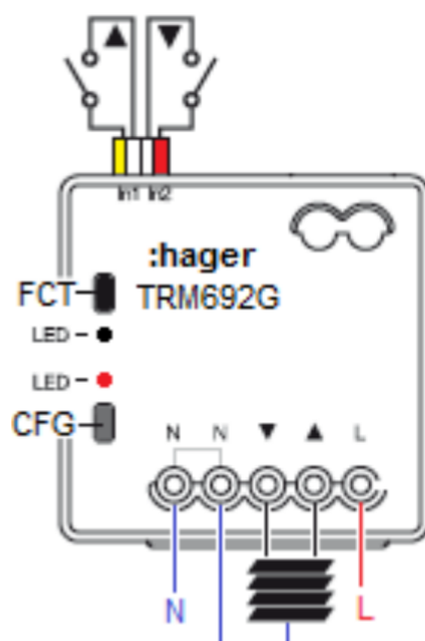
- Commander brièvement l'interrupteur "descente" raccordé sur "in2" du TRM702A.



Le voyant "cfg" clignote puis redevient **rouge** fixe.

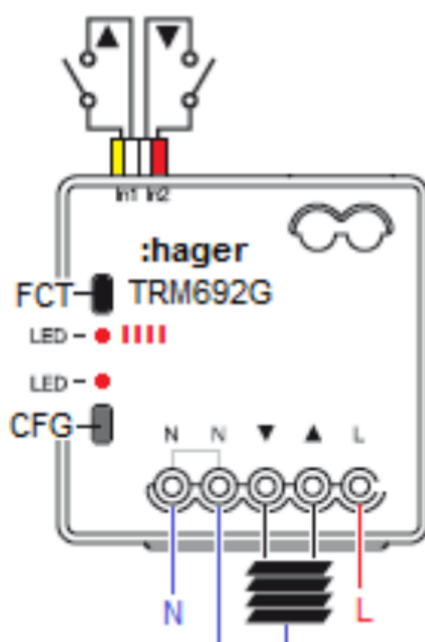
◀ Sommaire

Le voyant "fct" du micro module TRM692G s'éteint. Le voyant "cfg" reste allumé en rouge fixe.



◀ Sommaire

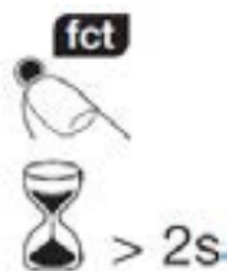
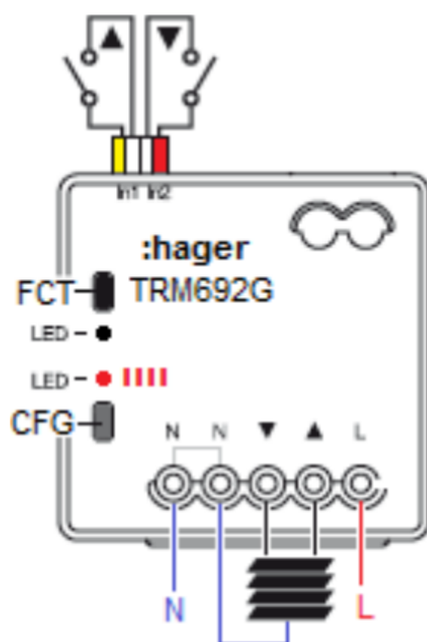
- Faire un appui bref sur le bouton "fct" du micro module TRM692G.



Le voyant "fct" clignote en **rouge**.

◀ Sommaire

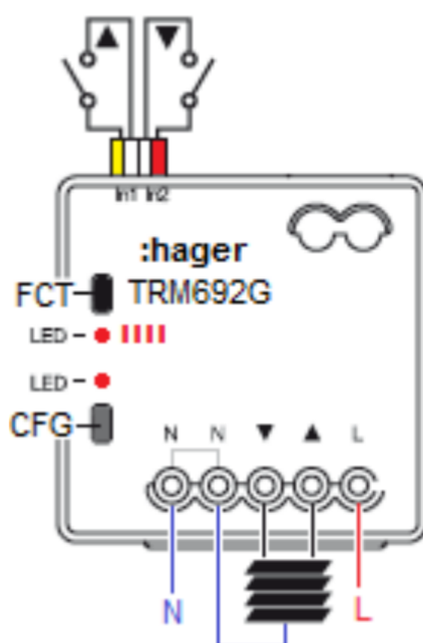
- Faire un appui long sur le bouton "fct" du micro module TRM692G jusqu'à ce que le voyant "cfg" clignote, puis relâcher.



◀ Sommaire

Le voyant "cfg" clignote quelques secondes puis redevient **rouge** fixe.

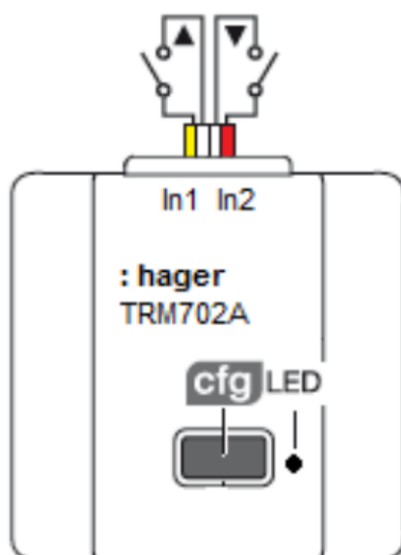
Le voyant "fct" s'éteint puis clignote en **rouge**.



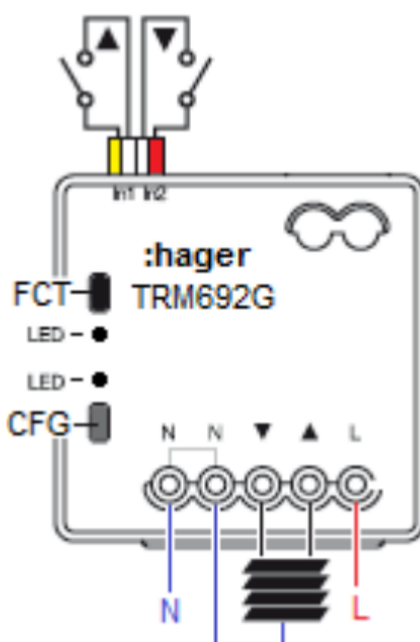
➡ La fonction "descente" est configurée.

Sortie du mode programmation.

- Faire un appui bref sur le bouton "cfg" du micro module TRM702A.
Le voyant s'éteint.



Les voyants "cfg" et "fct" s'éteignent sur le micro module TRM692G.



➡ Les produits sont configurés, faire un essai de fonctionnement.