

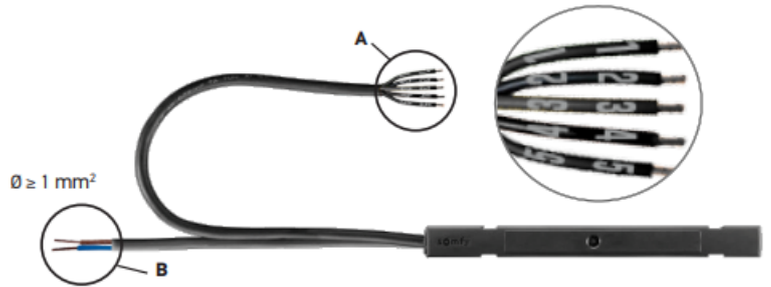


# NOTICE CENTRALE IO ECLAIRAGE RGB 404-479

Télécommande  
404-472



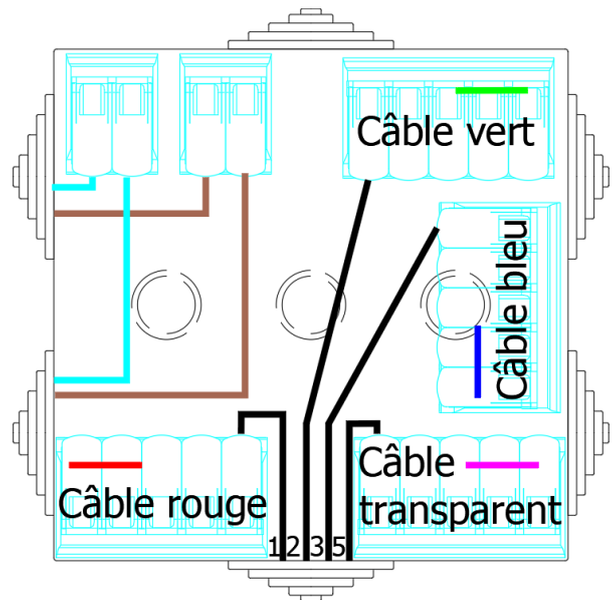
Télécommande  
404-473



A	
Fil 1	Lumière LED RGB : Rouge
Fil 2	Lumière LED RGB : Vert
Fil 3	Lumière LED RGB : Bleu
Fil 4	Lumière LED blanche
Fil 5	V+

B	
Fil bleu	0 V
Fil marron	+12/24V

**⚠ Avertissement**  
Si une seule lumière LED est connectée, isoler les fils non connectés du RGB LED Receiver io à l'aide d'une protection individuelle.



- Câble - alim
- Câble + alim
- Câble rouge (1)
- Câble vert (2)
- Câble bleu (3)
- Câble transparent (5)
- Câble de la centrale RGB



Le fil 4 n'est pas branché

- Le fil 1 du câble est connecté avec les 3 fils rouge du 404-426 Câble alimentation 20 cm connecteur RGB femelle
- Le fil 2 du câble est connecté avec les 3 fils vert du 404-426 Câble alimentation 20 cm connecteur RGB femelle
- Le fil 3 du câble est connecté avec les 3 fils bleu du 404-426 Câble alimentation 20 cm connecteur RGB femelle
- Le fil 5 du câble est connecté avec les 3 fils transparent du 404-426 Câble alimentation 20 cm connecteur RGB femelle



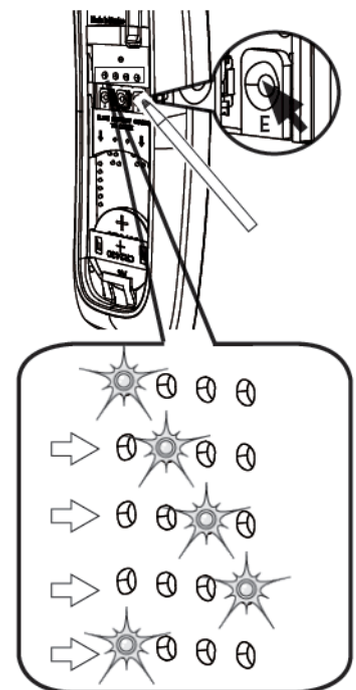
Pour les éclairages vous devez passer la ou les sorties utilisées en **Mode 2** à l'arrière de la télécommande (404-472 ou 404-473).

Par défaut le mode 3 est actif sur les canaux



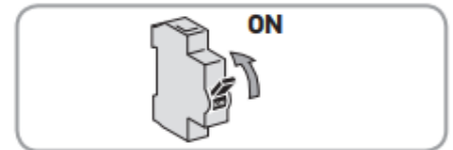
90 Watts maxi par sortie et 240 Watts Maxi total

**L'appairage des lumières se fait toutes en même temps pour le RGB**

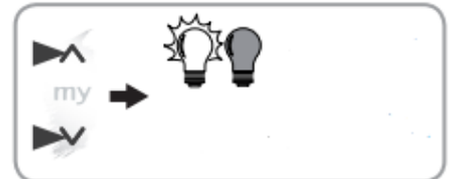


### 2.2.1. Enregistrement du premier point de commande 1W io Somfy sur une lumière LED

1) Mettre sous tension.



2) Appuyer en même temps sur les boutons **Montée** et **Descente** du point de commande 1W io et suivre la procédure



#### Une lumière LED s'allume puis s'éteint

**C'est sur cette lumière LED que le point de commande doit être enregistré**

Faire un appui bref sur le bouton **PROG** de ce point de commande io.

La lumière LED s'allume puis s'éteint.

Le point de commande io est enregistré pour cette lumière LED.



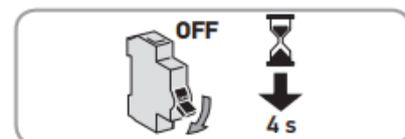
#### Retour en configuration d'origine

##### Attention

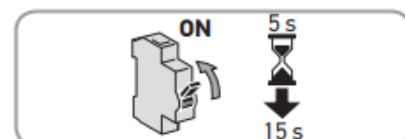


- Ne réaliser la double coupure de courant qu'au niveau du White LED Receiver io à remettre à zéro !
- Cette remise à zéro supprime tous les points de commande enregistrés.

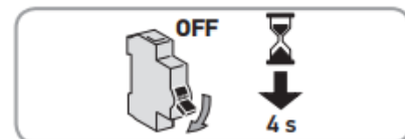
1) Couper l'alimentation secteur pendant **4 s**.



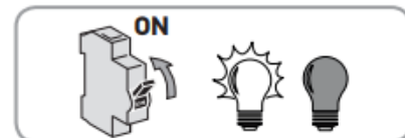
2) Remettre l'alimentation secteur pendant environ 10 s (au moins 5 s et au plus 15 s).



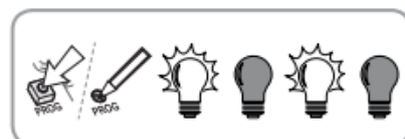
3) Couper l'alimentation secteur pendant **4 s**.



4) Remettre l'alimentation secteur.  
Toutes les lumières LED s'allument puis s'éteignent.



5) Appuyer sur le bouton **PROG** du point de commande 1W io jusqu'à ce que toutes les lumières LED s'allument puis s'éteignent **deux fois**.

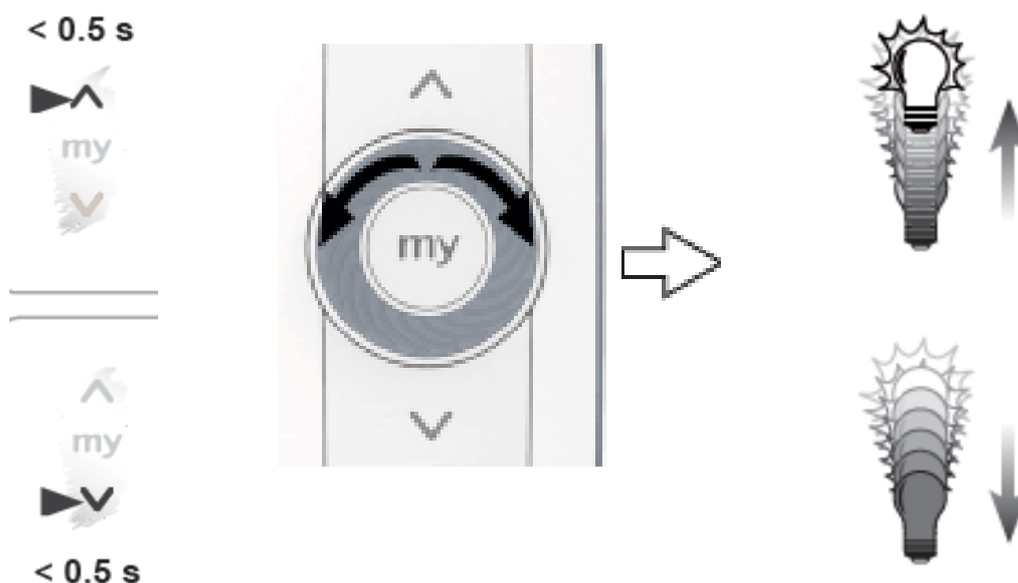


Le récepteur est réinitialisé en configuration d'origine.

6) Reprendre les procédures de mise en service

Variation de la couleur :

- Appuis brefs sur **^** ou **v** : Allumer ou éteindre.
- Appuis maintenus sur **^** ou **v** : Faire varier la couleur.



### Sélecteur de mode auto/manu (Figure K)

Pour changer de mode, déplacer le sélecteur de mode vers auto ou manu  :

- 1) **Mode auto** : les applications des groupes répondent à tous les autres points de commandes et capteurs avec lesquels elles sont associées (commandes individuelles, commandes générales, horloges).
- 2) **Mode manu** : bloque tous les ordres lancés par les automatismes (commandes de type TaHoma, horloges, automatismes soleil, capteurs) avec lesquels les applications des groupes sont associées.

Sauf capteurs de température et vent

