



NOTICE CENTRALE IO ECLAIRAGE BLANC

404-534/478

Télécommande
404-472



Télécommande
404-473

Connecter le White LED Receiver io à une ou plusieurs lumières LEDs blanches (A) et au boîtier d'alimentation (B) en respectant la polarité, selon le tableau et l'illustration ci-dessous.



A	
Fil 1	Lumière LED n°1
Fil 2	Lumière LED n°2
Fil 3	Lumière LED n°3
Fil 4	Lumière LED n°4
Fil 5	V+

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

- Les Fils 1/2/3/4 sont connectés avec les fils transparents des « 404-027 Câble alimentation 20 cm connecteur JST femelle.
- Le Fil 5 est connecté avec les fils transparents avec un liseré blanc des « 404-027 Câble alimentation 20 cm connecteur JST 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).

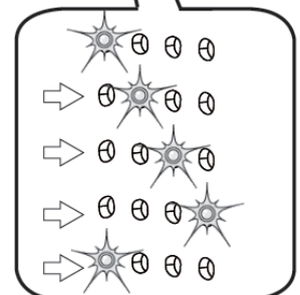
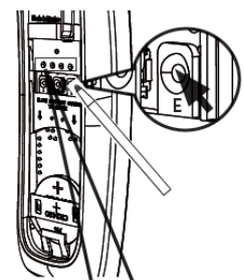
Par défaut le mode 3 est actif sur les canaux



90 Watts Maxi par sortie et 240 Watts Maxi total

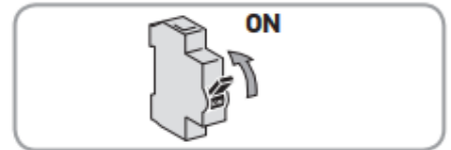


Les spots 404-021 et 404-414 ne sont pas compatibles sur cette centrale il faut utiliser le kit 404-464

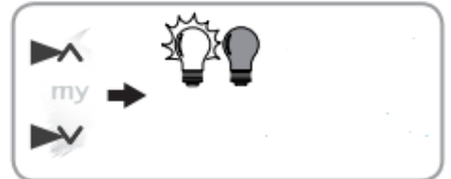


2.2.1. Enregistrement du premier point de commande 1W io Somfy sur une lumière LED

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.



L'appariage des lumières se fait l'une après l'autre d'abord la 1, 2 3 et 4 -ème éclairage.

Vous pouvez mettre les 4 éclairages sur le même canal ou sur différents canaux

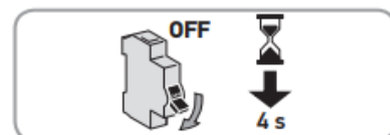
Retour en configuration d'origine

Attention

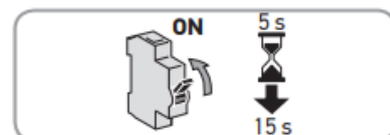


- Ne réaliser la double coupure de courant qu'au niveau du White LED Receiver io à remettre à zéro !
- Cette remise à zéro supprime tous les points de commande enregistrés.

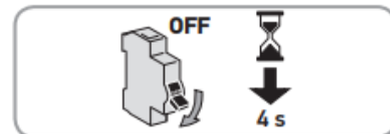
1) Couper l'alimentation secteur pendant **4 s**.



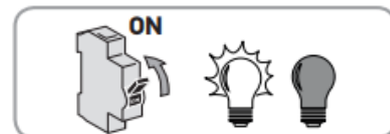
2) Remettre l'alimentation secteur pendant environ 10 s (au moins 5 s et au plus 15 s).



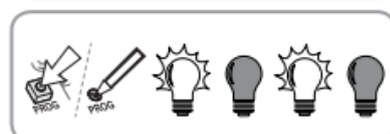
3) Couper l'alimentation secteur pendant **4 s**.



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**.

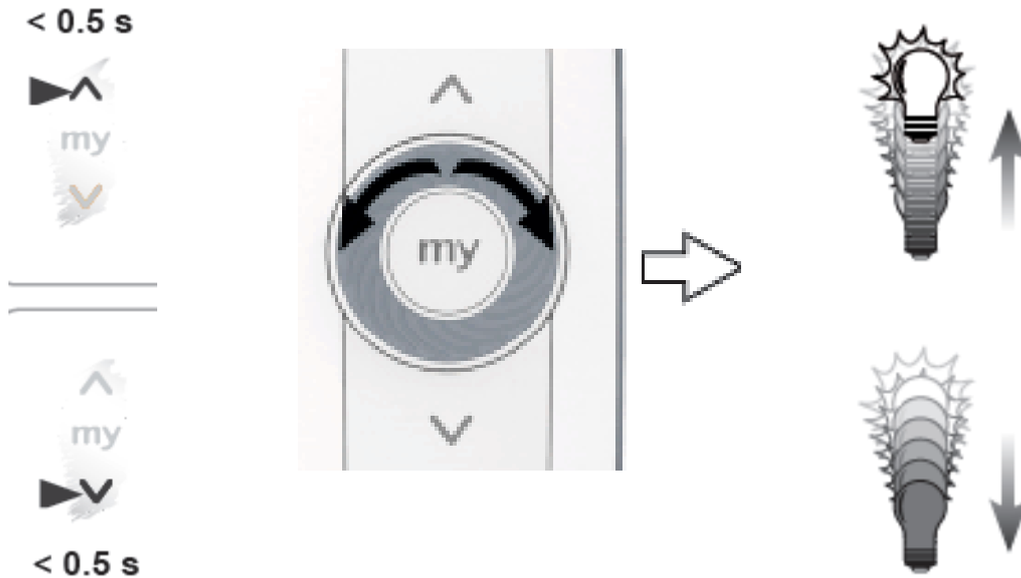


Le récepteur est réinitialisé en configuration d'origine.

6) Reprendre les procédures de mise en service

Variation de l'intensité de la lumière :

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



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

