



FAQ - control - Outdoor

Qu'est-ce qu'io ?

- Nouveau protocole en extérieur
- Communication avec **feed-back**
- Communication simple et double possible
- RTS est uniquement à communication simple
- Exemple 1:

avec communication simple -> le store est en haut ou en bas

avec communication double -> la position exacte est visible sur la télécommande



Exemple 2:

contrôle du store, mais la télécommande est hors de portée du store

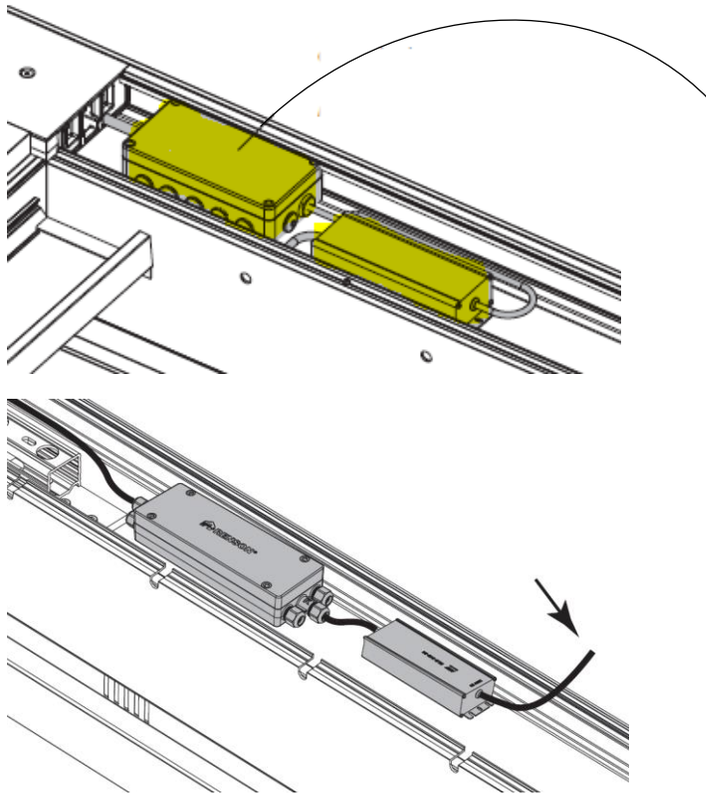
-> résultat avec la télécommande à communication simple: rien ne se passe

-> résultat avec la télécommande à communication double: message sur la télécommande

Montage io

CAMARGUE/ALGARVE

- Commande du moteur io



io étiquettes
(Commande du moteur jusqu'à septembre 2021)

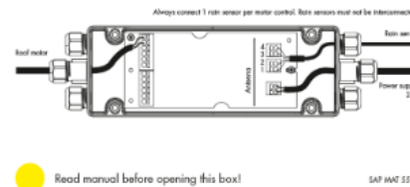


RTS étiquettes

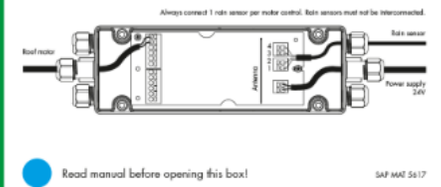


FROST OFF

io étiquettes
(Commande du moteur à partir d'octobre 2021)



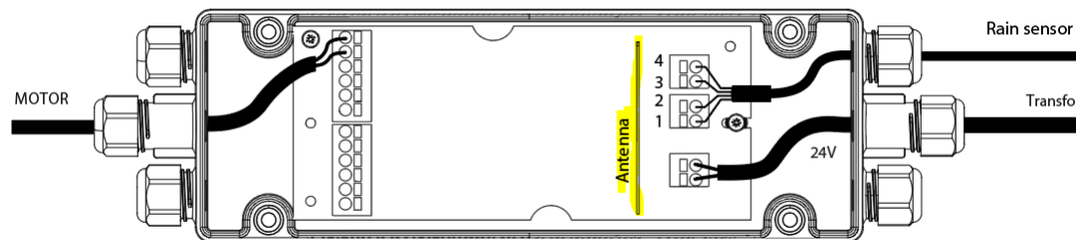
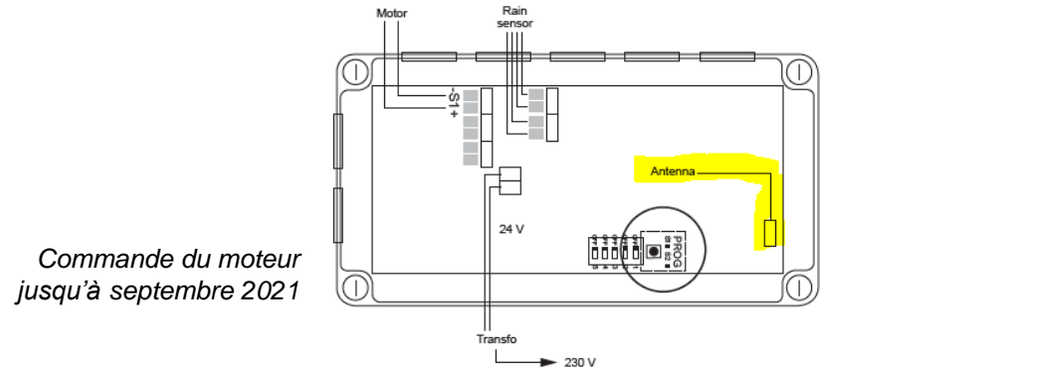
FROST ON



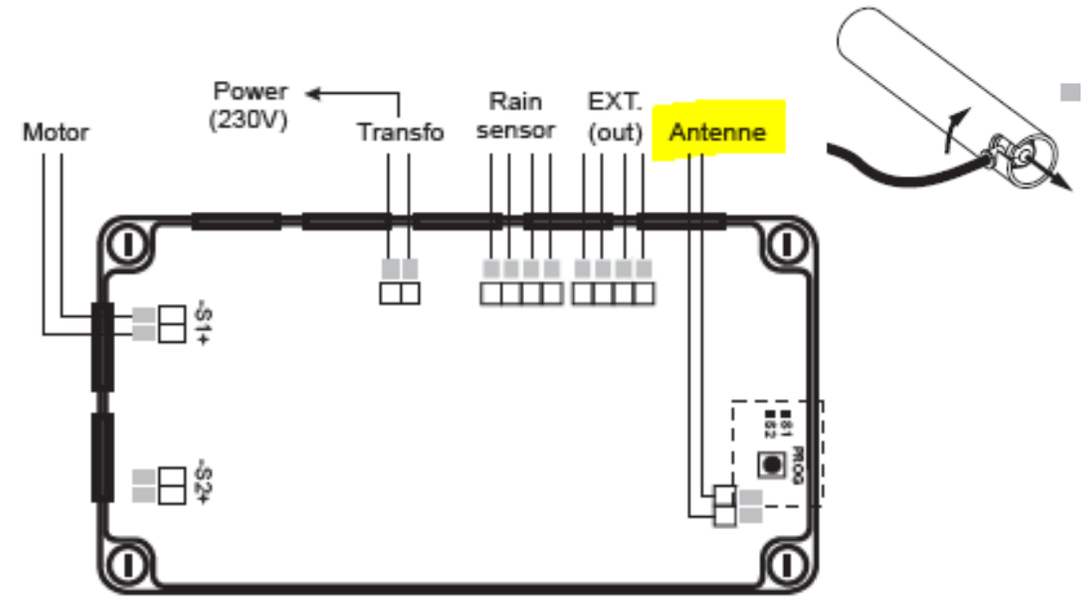
Montage io

CAMARGUE/ALGARVE

- Commande du moteur io



Commande du moteur io à partir d'octobre 2021



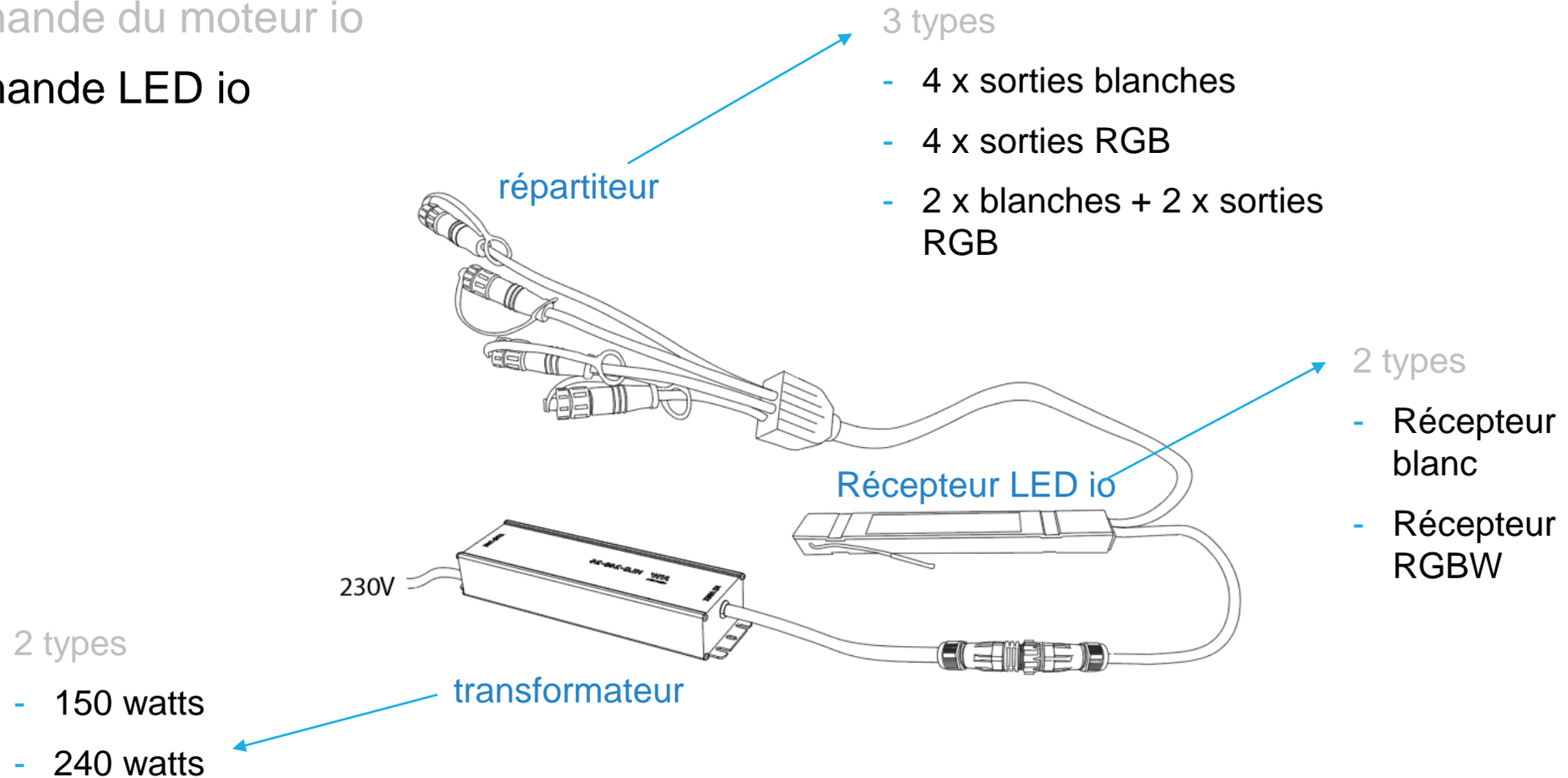
RTS avec antenne externe

io avec **antenne interne**

Même situation io / RTS -> la portée io est meilleure !

Montage io

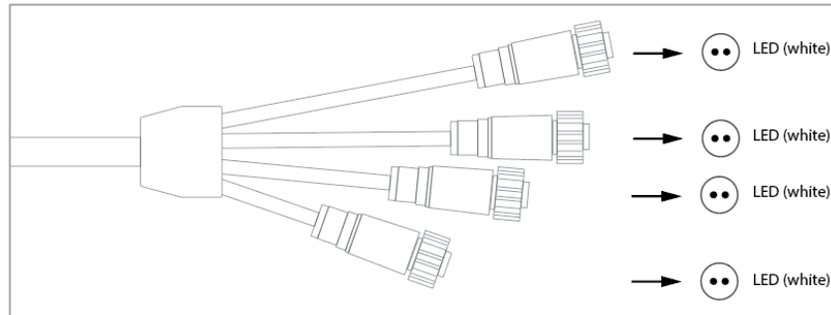
- Commande du moteur io
- Commande LED io



Montage io

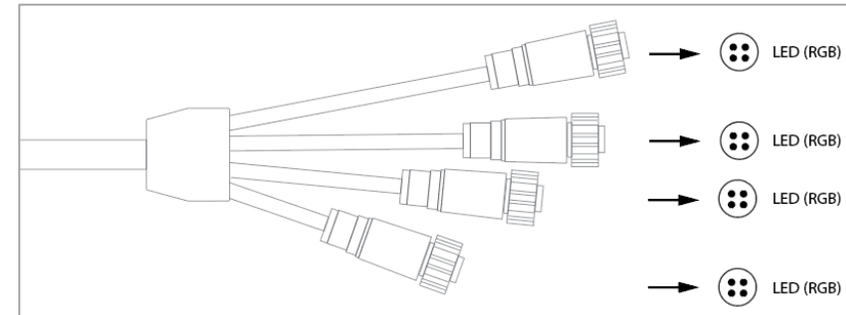
- Commande du moteur io
- Commande LED io

Répartiteur 4 x blanc



Lineo led - Updown led - Colomno led

Répartiteur 4 x RGBW



Up led



étiquettes

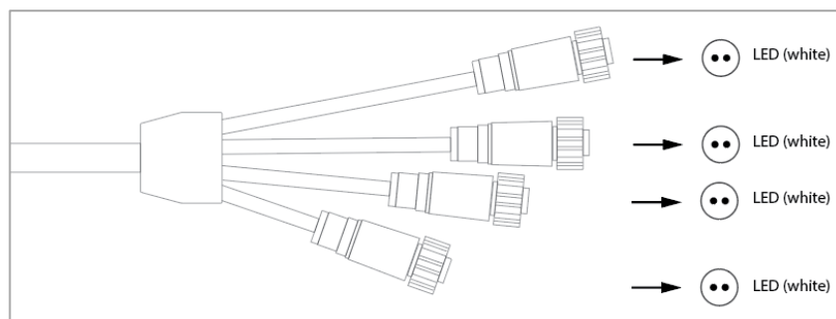


étiquettes

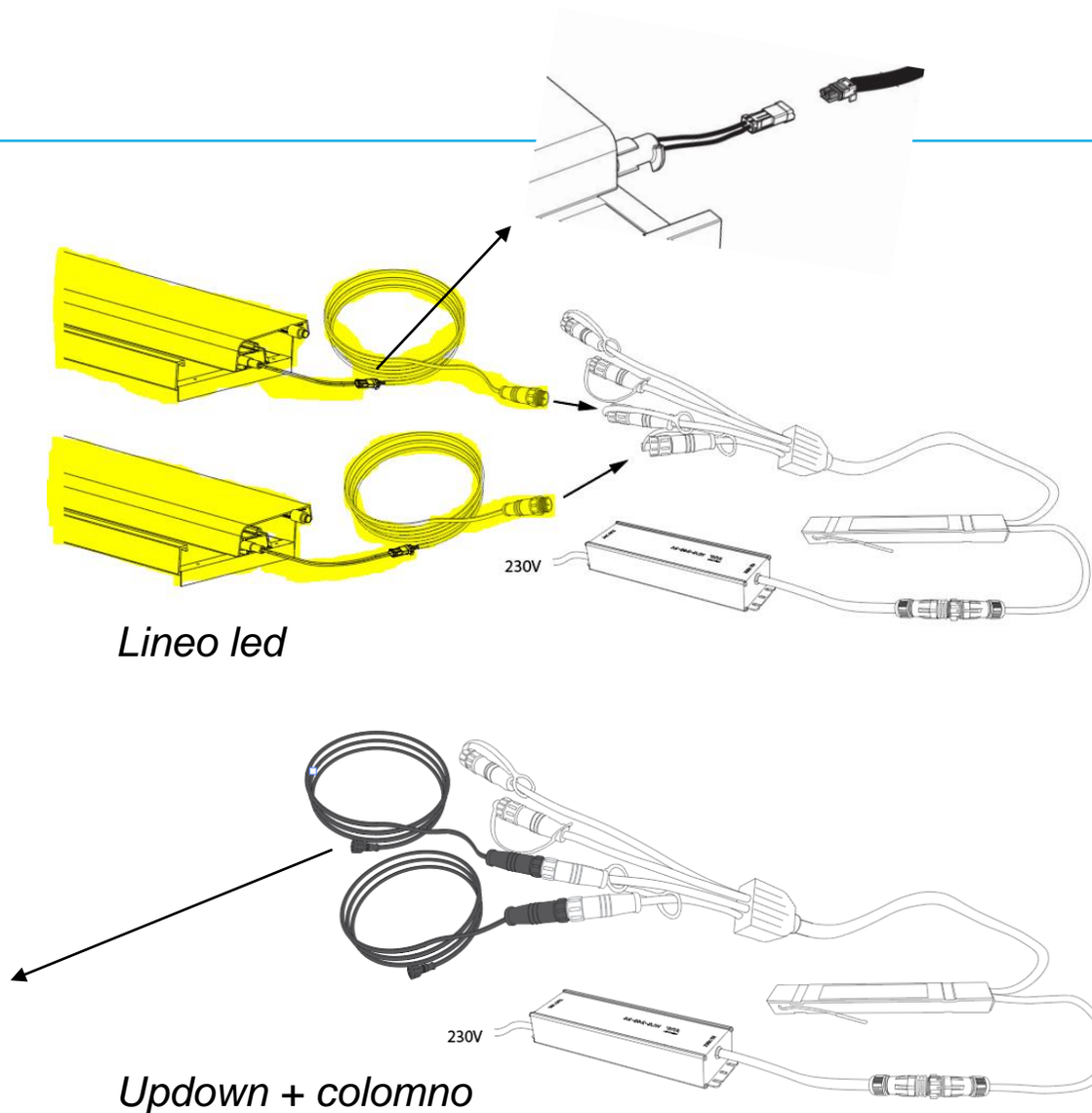
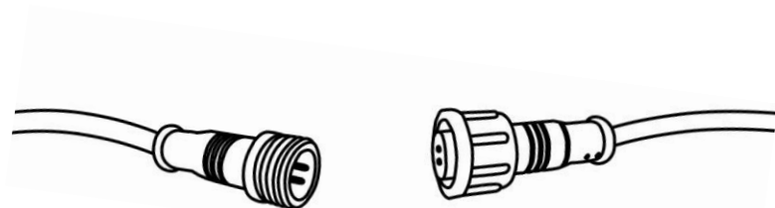
Montage io

- Commande du moteur io
- Commande LED io

Répartiteur 4 x blanc



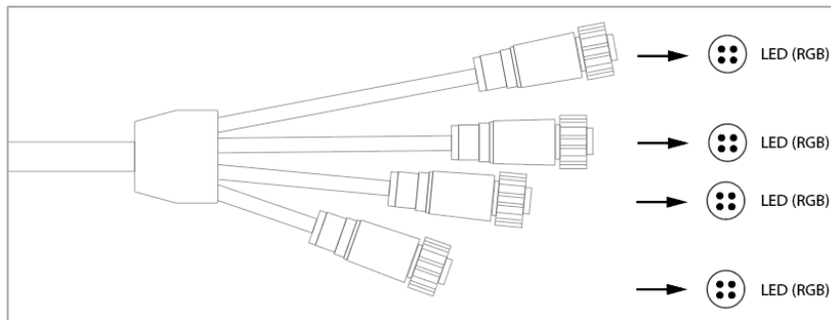
Lineo led - Updown led - Colomno led



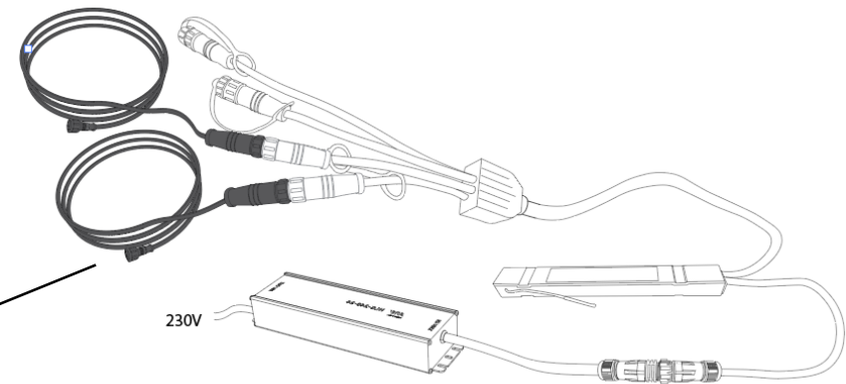
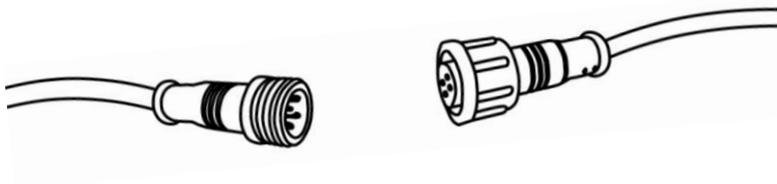
Montage io

- Commande du moteur io
- Commande LED io

Répartiteur 4 x RGB



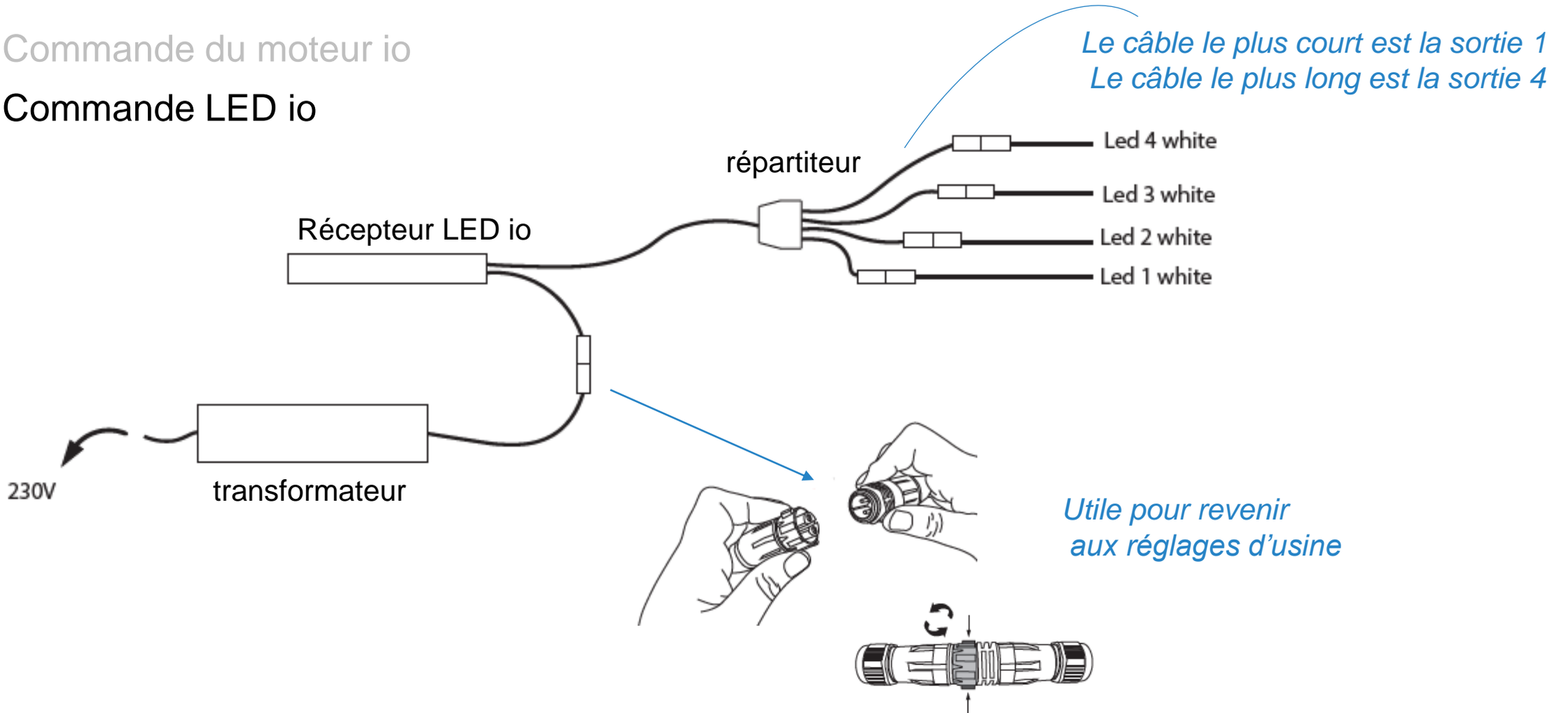
UP led



UP led RGB

Montage io

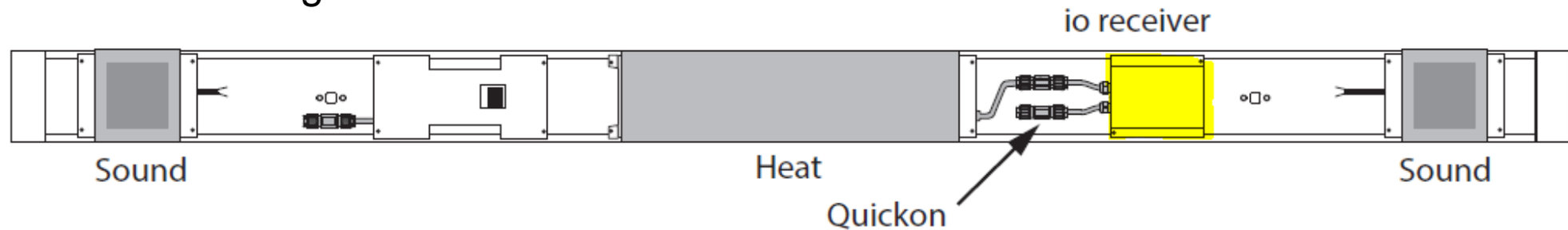
- Commande du moteur io
- Commande LED io



Montage io

CAMARGUE/ALGARVE

- Commande du moteur io
- Commande LED io
- Commande du chauffage io



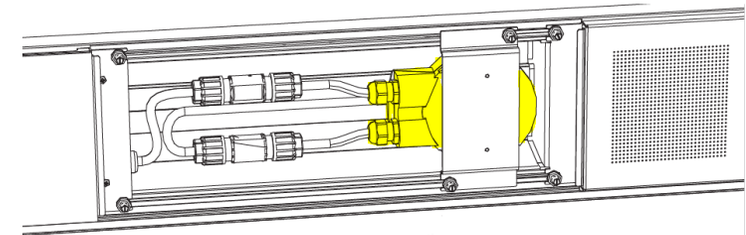
Récepteur io jusqu'à fin 2023



Récepteur io à partir 2024

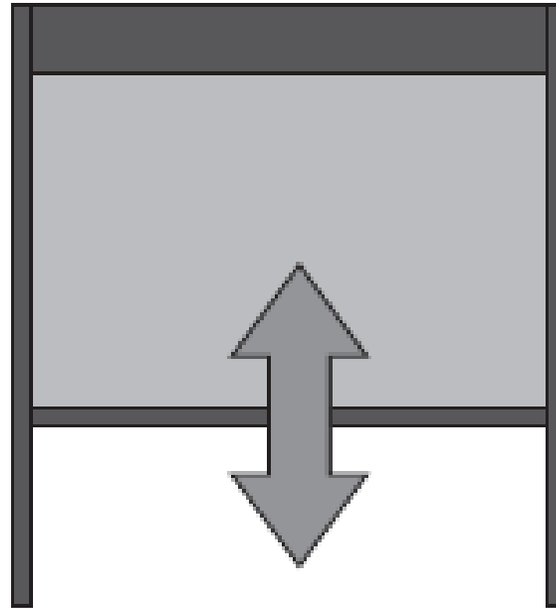


Récepteur RTS



Montage io

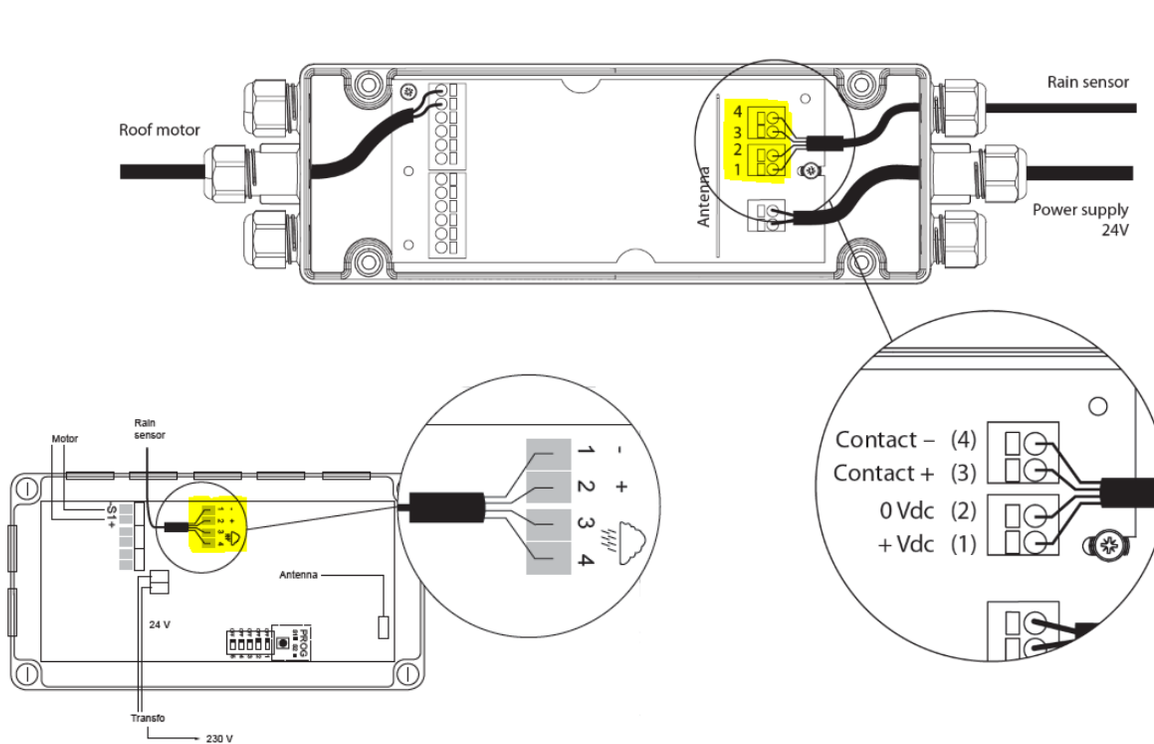
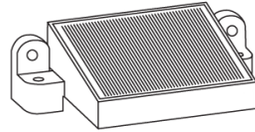
- Commande du moteur io
- Commande LED io
- Commande du chauffage io
- **Commande Fixscreen io**



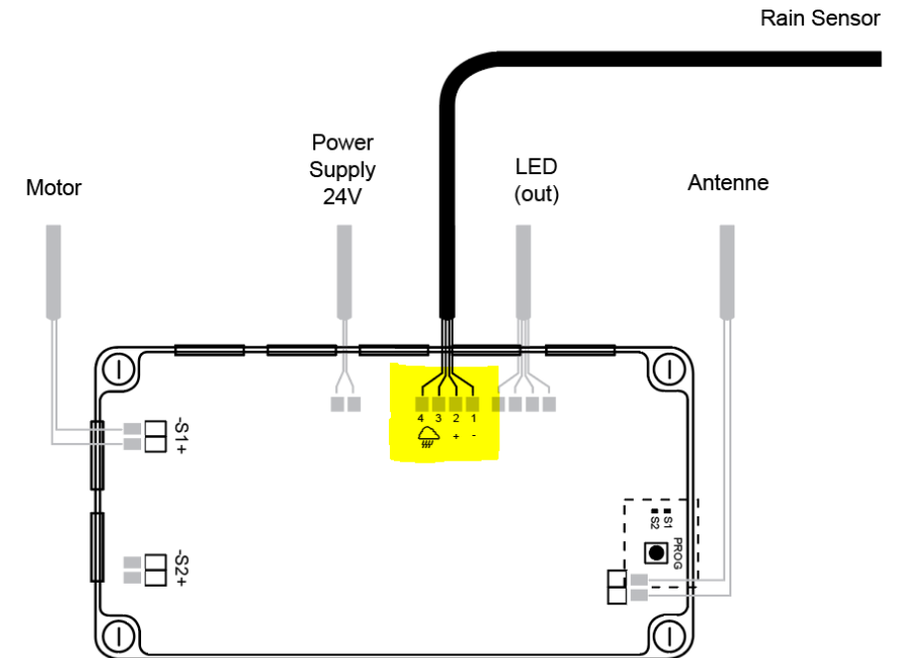
Capteur de pluie

CAMARGUE/ALGARVE

io + RTS = **G6020922**



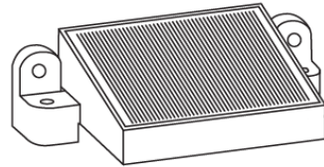
Avec commande du moteur io



Avec commande du moteur RTS

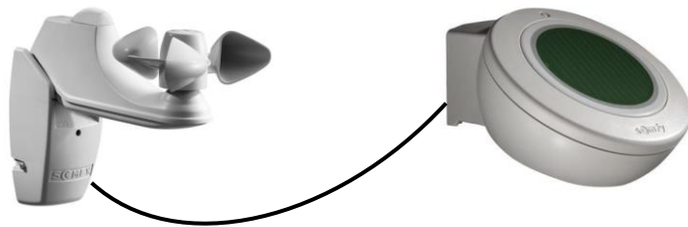
Capteur de pluie + de vent avec Camargue/Algarve

Pluie = Toit FERMÉ + Aucune action requise pour le Fixscreen



Capteur de pluie (G6020922)

Pluie = Toit FERMÉ + Fixscreen UP



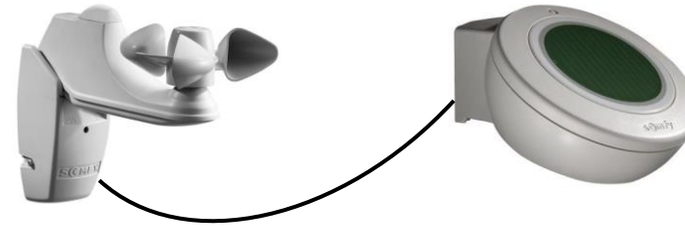
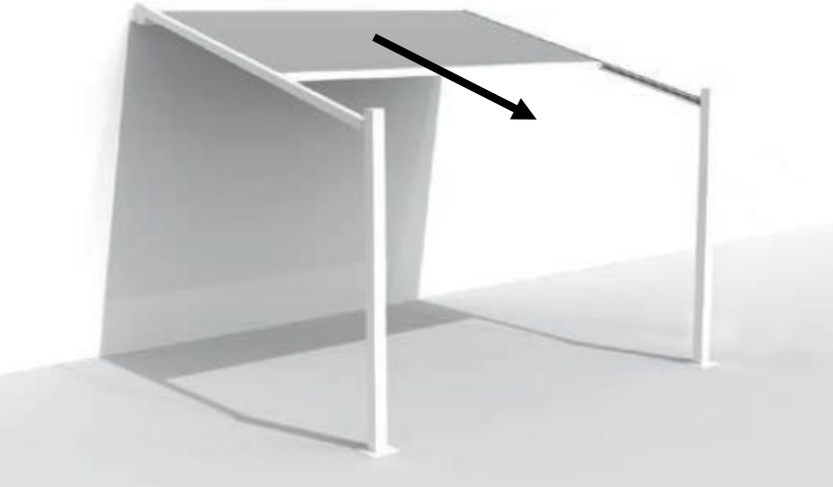
Capteur de vent Eolis io (G6000187)

+

Capteur de pluie Ondeis (G6002729)

Capteur de pluie + capteur de vent avec Lapure

Pluie = Toit FERMÉ



Capteur de vent Eolis io (G6000187)

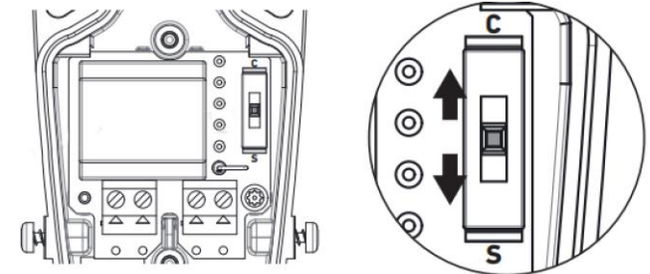
+

Capteur de pluie Ondeis (G6002729)

Modes de fonctionnement pour « capteur de pluie Ondeis » en combinaison avec Eolis io :

- **Sécurité (S)** : store levé (enrouler)
- **Confort (C)** : store baissé (dérouler)

Le capteur de pluie standard n'est pas activé !



Options de commande io

- Commande Internet (Smart home solution)
 - Tahoma box + application
 - Connexoon box + application



Tahoma (1 plateforme - possible avec RTS ou io)

Connexoon (plusieurs applications : accès-stores-terrasse, uniquement possible avec io)

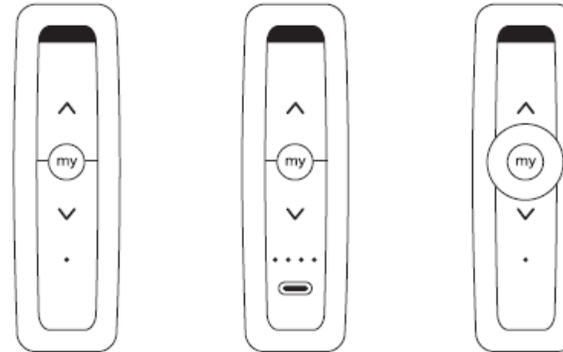
Options de commande io

- Commande Internet
- Télécommande (communication double)
 - Nina
 - Nina Timer

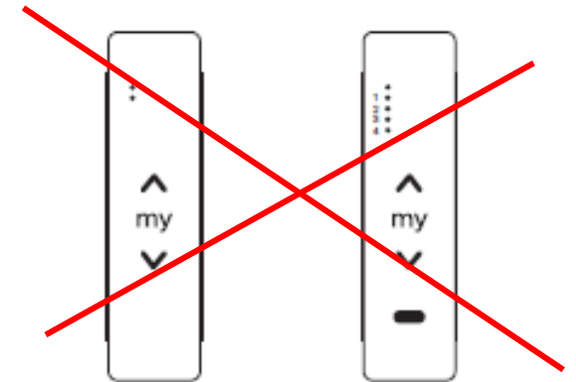


Options de commande io

- Commande Internet
- Télécommande (communication double)
- Télécommande (communication simple)
 - Situo 1 io Pure II
 - Situo 5 io Pure II
 - Situo 5 VAR io Pure II



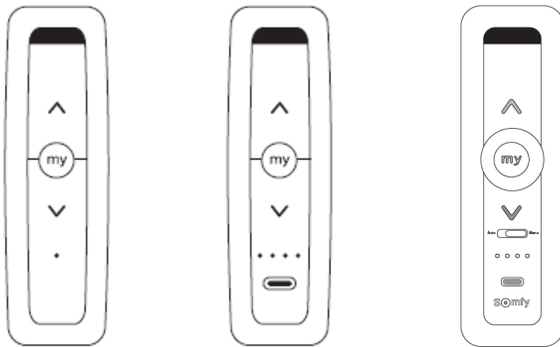
Situo io Pure II



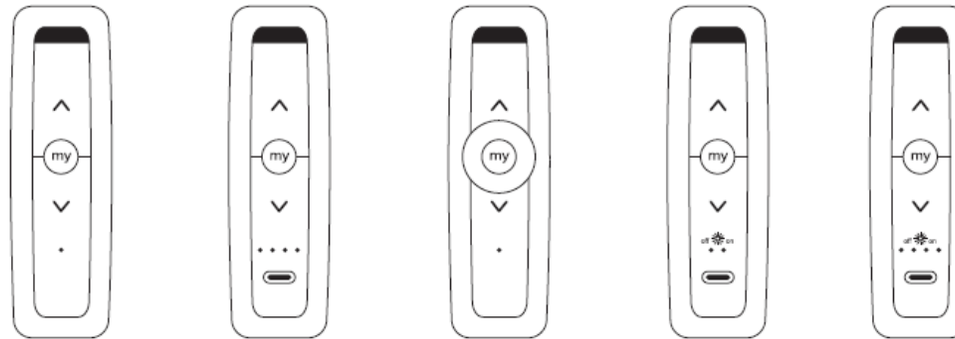
Situo io Pure*

Télécommande conception Pure II

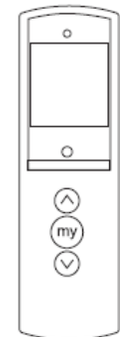
Disponible pour **io** & **RTS**



Situo io Pure II



Situo RTS Pure II



Telis 16 RTS Pure



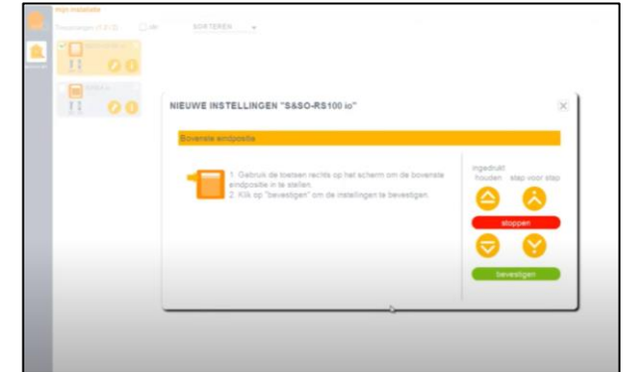
io = vert



RTS = rouge

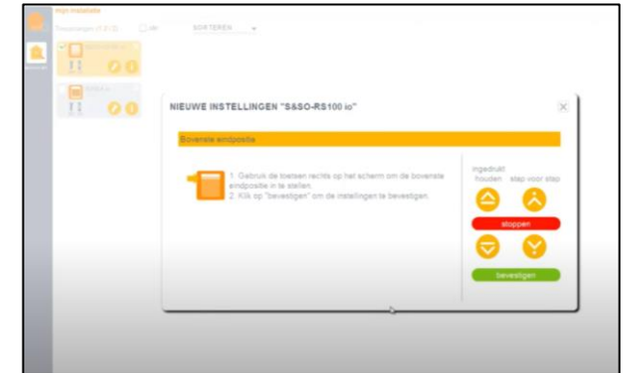
Outil Set & Go

- Outil de programmation + logiciel
- Outil simple pour programmer
LED / store / chauffage / capteur
- Programme des commandes de toit impossible avec l'outil Set & Go
- Simple pour :
 - configurer, adapter et réinitialiser
 - faire des groupes
 - coupler un capteur de vent
 - visualiser le niveau de batterie du capteur de vent
 - coupler les télécommandes
 - coupler différents moteurs, sans alimentation séparée



Outil Set & Go

- Fonctionne sans Internet
- **Télécommande Nina**
Toit : programmation **impossible**
Store : programmation **impossible**
Réglage du paramètre possible
LED : programmation possible
- **Télécommande Situo**
Toit/Store/LED : programmation possible



Programmation du toit toujours avec Situo !

Commande RGB possible avec :

- **Télécommande Situo 1 ou 5 VAR io**

Molette = intensité LED

Bouton haut/bas = couleurs

Important : activer le Mode 2 pour le canal RGB

L'intensité des LED est graduelle grâce à la molette

- **Télécommande Nina / Application Tahoma**

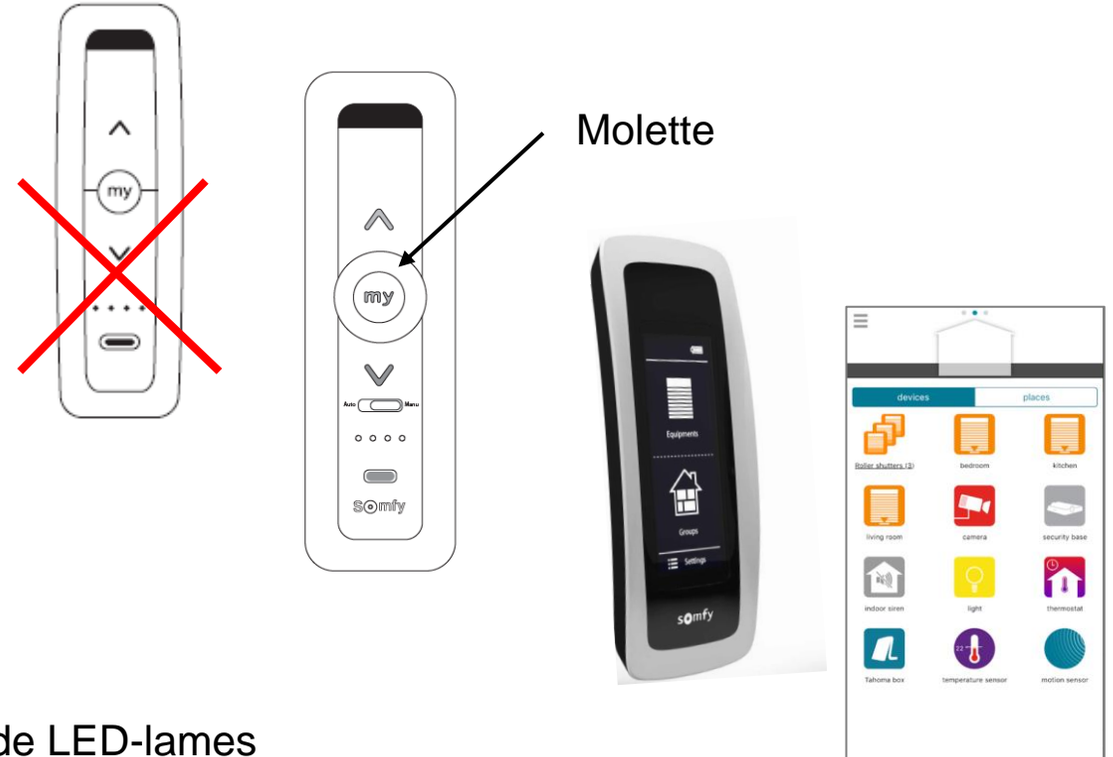
L'intensité des diodes est fluide (curseur 0 - 100 %)

Fenêtre séparée pour choisir la couleur

1 icône/LED -> 3 LED-lames = 3 icônes -> faire un groupe de LED-lames

Nina : impossible de faire varier l'intensité d'un groupe (seulement on/off) -> solution : faire un scénario

Tahoma : possibilité de faire varier l'intensité d'un groupe



Télécommande - RGB

CAMARGUE/ALGARVE

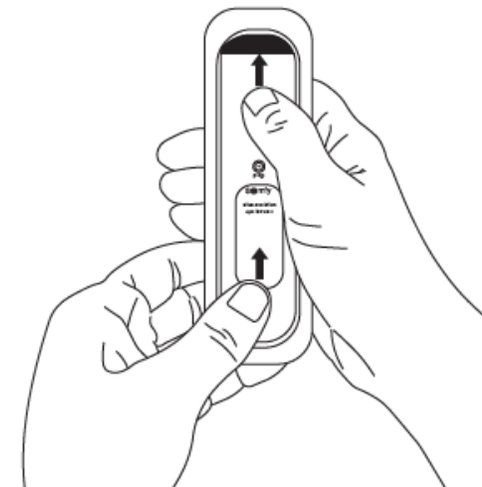
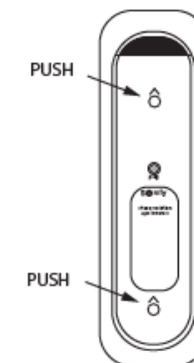
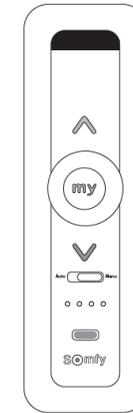
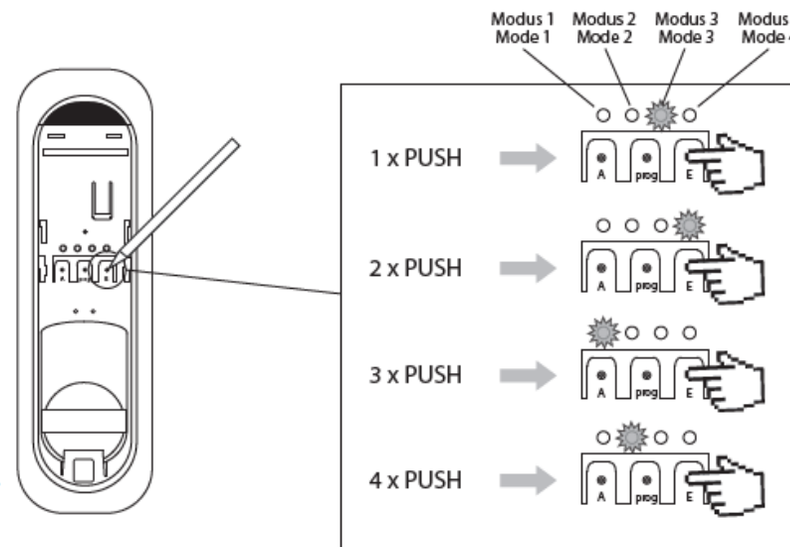
- 4 modes différents possibles sur la télécommande **situo VARIATION**
- À l'arrière de la télécommande
- Chaque canal peut avoir un mode différent

Mode 1 : défilement aucune fonction

Mode 2 : intensité des LED (+ basculement des lamesion

Mode 3 : ombrage intérieur

Mode 4 : ombrage intérieur

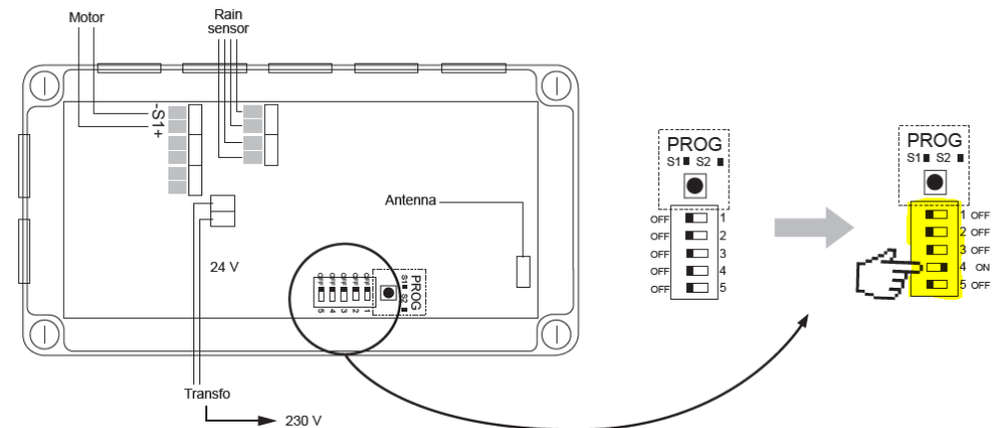


Commande du toit avec io

CAMARGUE/ALGARVE

Valable pour la commande du moteur io **jusqu'en septembre 2021**

- Les positions neige et gel ne sont **pas activées** de série !
- **Activer la position neige** en actionnant le 4^e interrupteur du boîtier de commande du moteur
- Les positions gel et neige sont les mêmes avec io (vertical 90°)
- La télécommande Soliris n'existe pas pour io
- Si l'installateur oublie d'activer -> le boîtier de commande doit être rouvert !

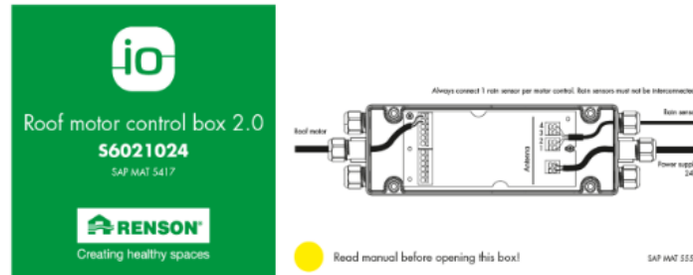


Commande du toit avec io

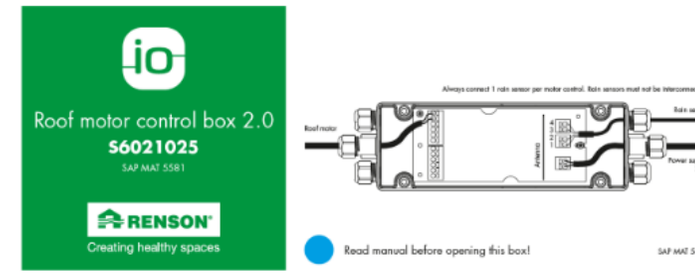
CAMARGUE/ALGARVE

Valable pour la commande du moteur io à partir d'octobre 2021

- Lors de la commande, vous aviez la possibilité d'opter pour une commande de moteur avec fonction gel/neige **active ou non active**.



S6021024 = fonction gel/neige NON ACTIVE



S6021025 = fonction gel/neige ACTIVE

- Vous pouvez toujours **modifier** cette fonction de la commande de moteur pendant l'installation, mais cela sera possible uniquement via l'outil d'installation **Somfy Set & Go**.
- Les positions gel et neige peuvent être sélectionnés séparément avec ce commande du moteur io. Recommandée par Renson:
 - Position gel: ouvrir un peu (5 à 10°) les lames contre la congélation
 - Position neige: lames verticale 90°

- Impossible à contourner (avec la télécommande) si le toit est en position gel/neige
La fonction de sécurité qui peut être contournée n'est pas une sécurité !
- Le contournement désactive la protection contre la neige
L'utilisateur sera alors responsable des dommages
- Un capteur de pluie n'est pas nécessaire pour avoir la protection contre la neige

Capteur de température

Le capteur de température externe (G6021127) ne fonctionne pas avec io

Solution io

Capteur de température [Somfy Thermis Wirefree io](#)

Ne fonctionne qu'avec Tahoma (avec scénario)



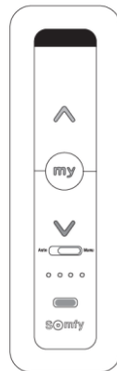
Commande du chauffage avec io

- Avec récepteur de chauffage io en option
- La commande du chauffage io fonctionné également avec **un récepteur dimmation** depuis 2024

Version **ON/OFF** jusqu'à fin 2023 (356 – S6024210)



Version **dimmation** à partir de 2024



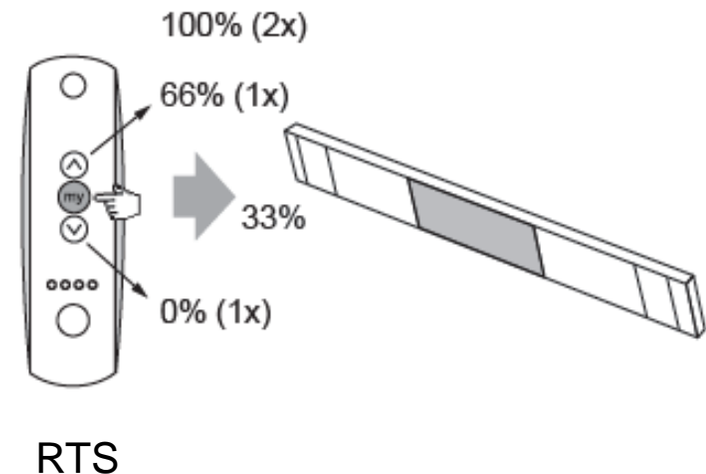
io



5711 (S6020496)
Commande io heat



6415 (S6020523)
Commande io heat/beam



RTS