



# 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

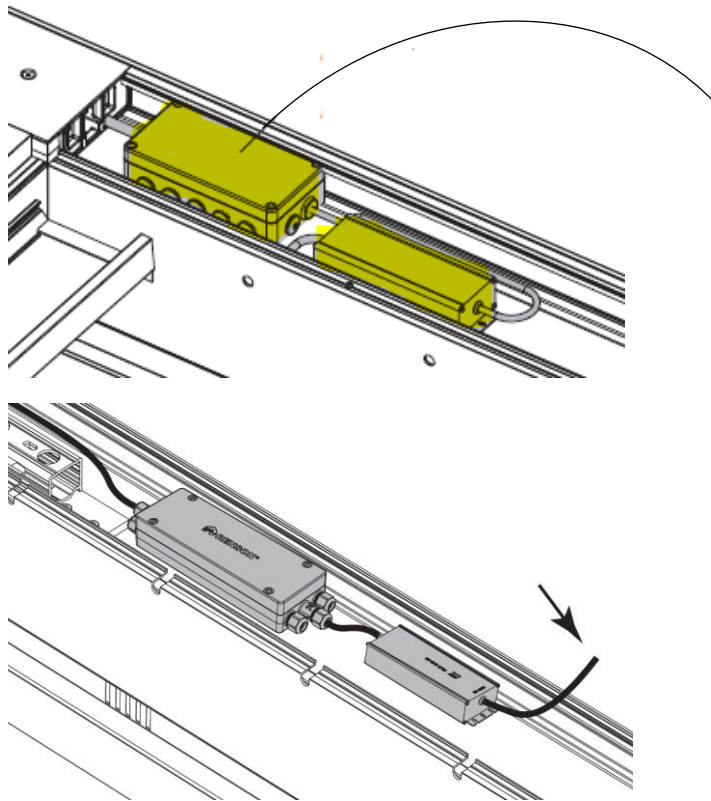
-> résultat avec la télécommande à communication simple: rien ne se passe

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

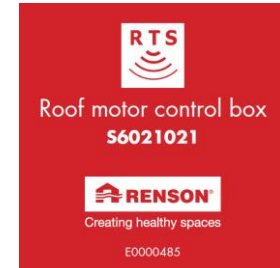
# Montage io

CAMARGUE/ALGARVE

## - Commande du moteur io



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

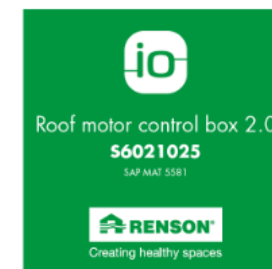
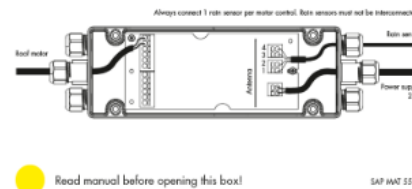


*RTS étiquettes*

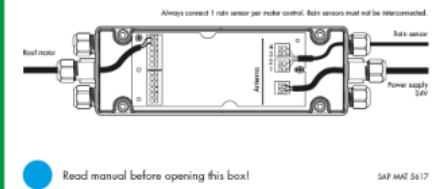


FROST OFF

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



FROST ON

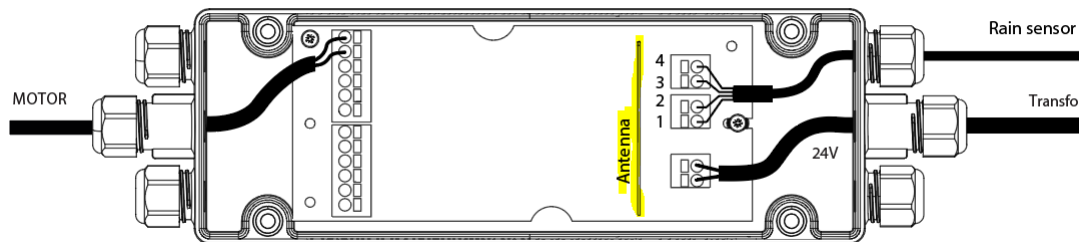
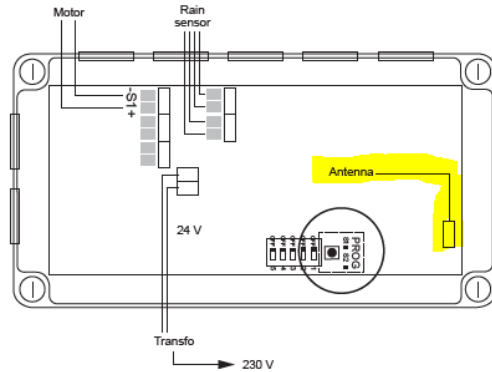


# Montage io

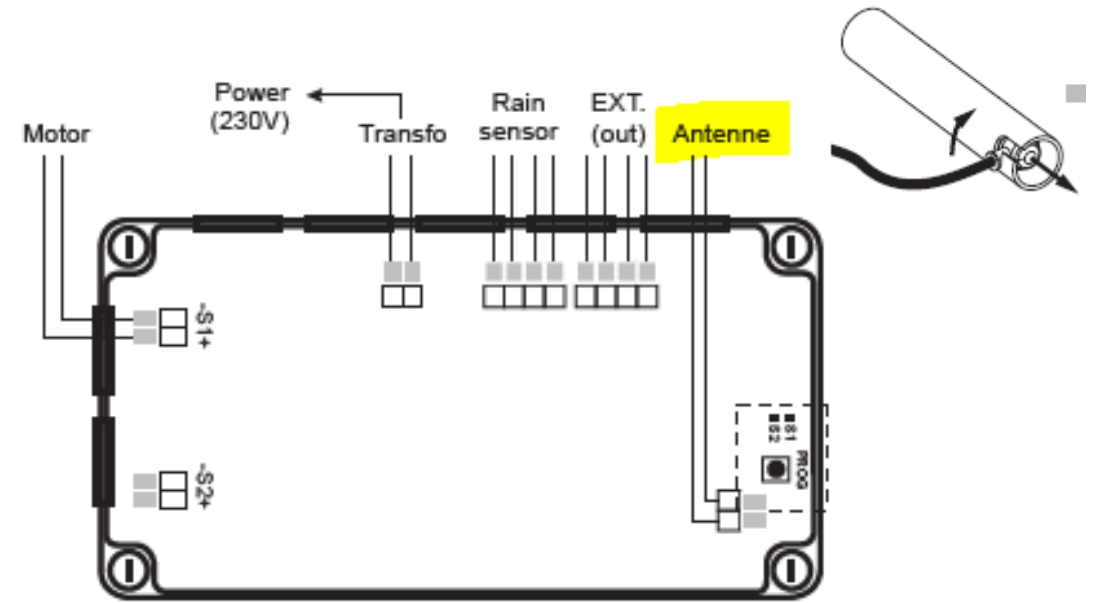
CAMARGUE/ALGARVE

## - Commande du moteur io

Commande du moteur  
jusqu'à septembre 2021



Commande du moteur io à partir d'octobre 2021



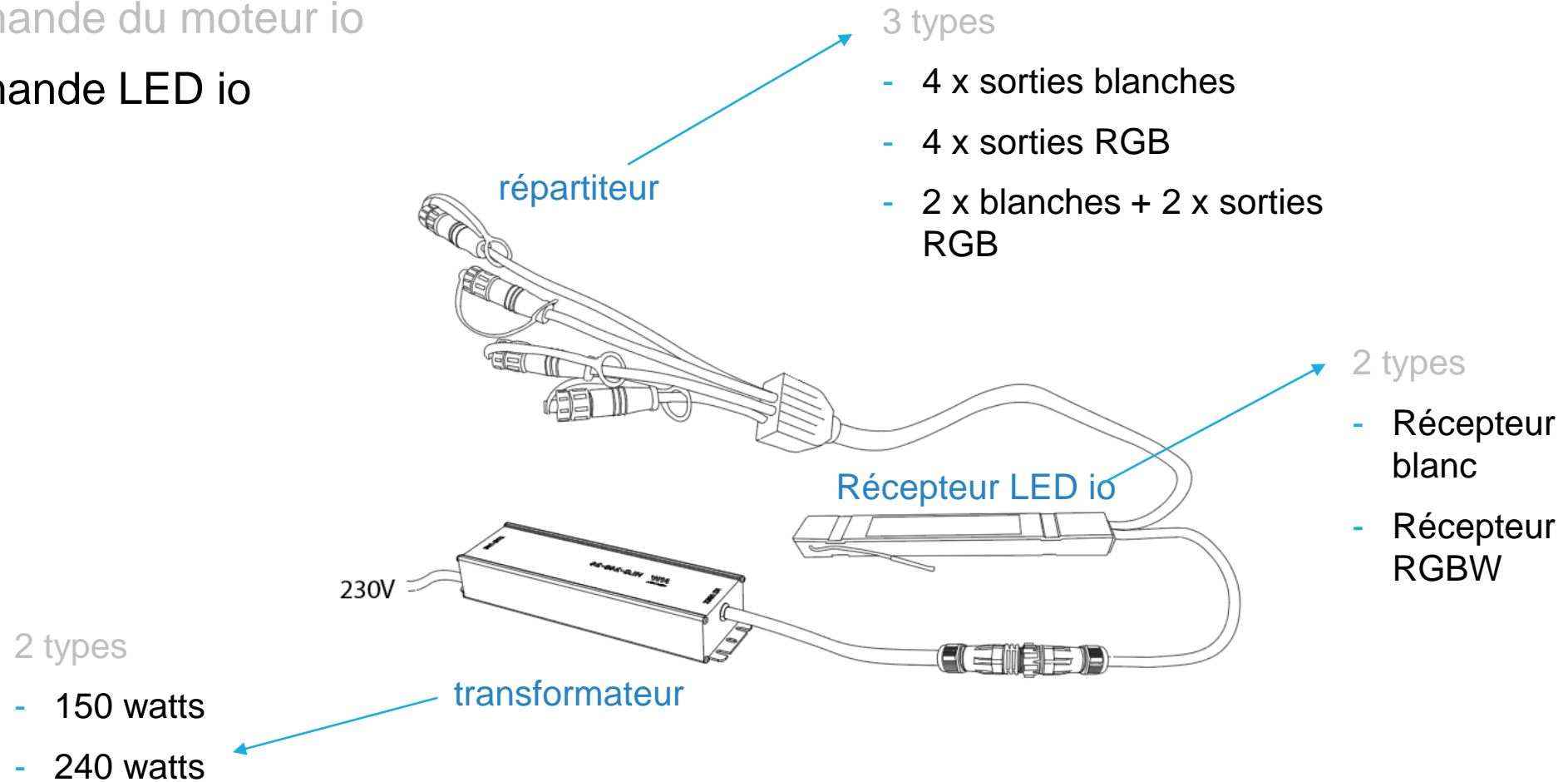
RTS avec **antenne externe**

io avec **antenne interne**

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

# Montage io

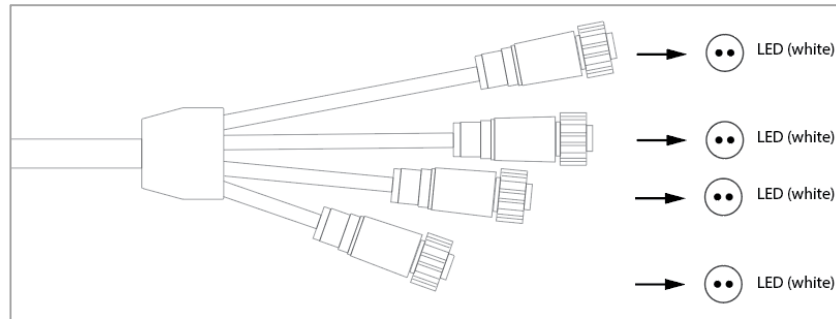
- Commande du moteur io
- Commande LED io



# Montage io

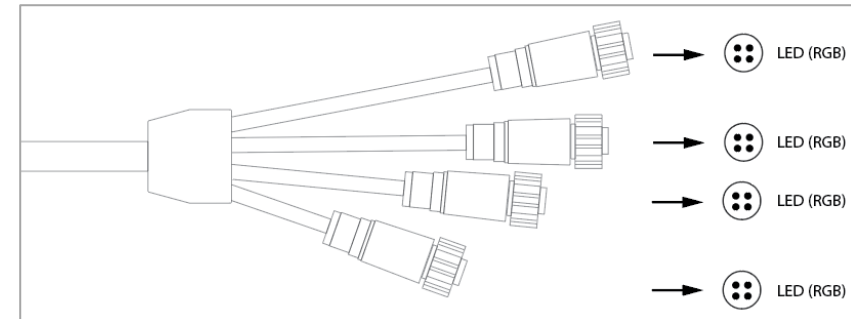
- Commande du moteur io
- Commande LED io

## Répartiteur 4 x blanc



Lineo led - Updown led - Colomno led

## Répartiteur 4 x RGBW



Up led



étiquettes

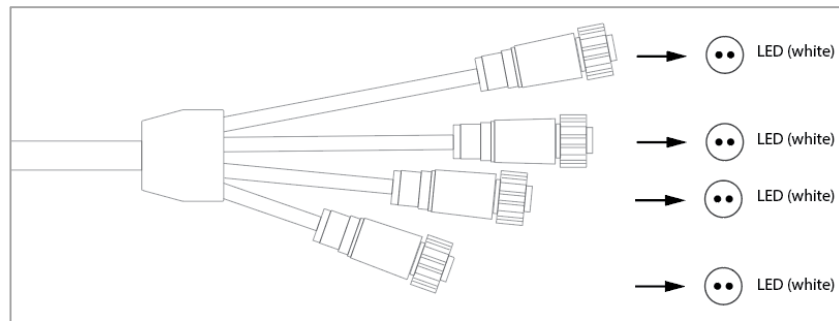


étiquettes

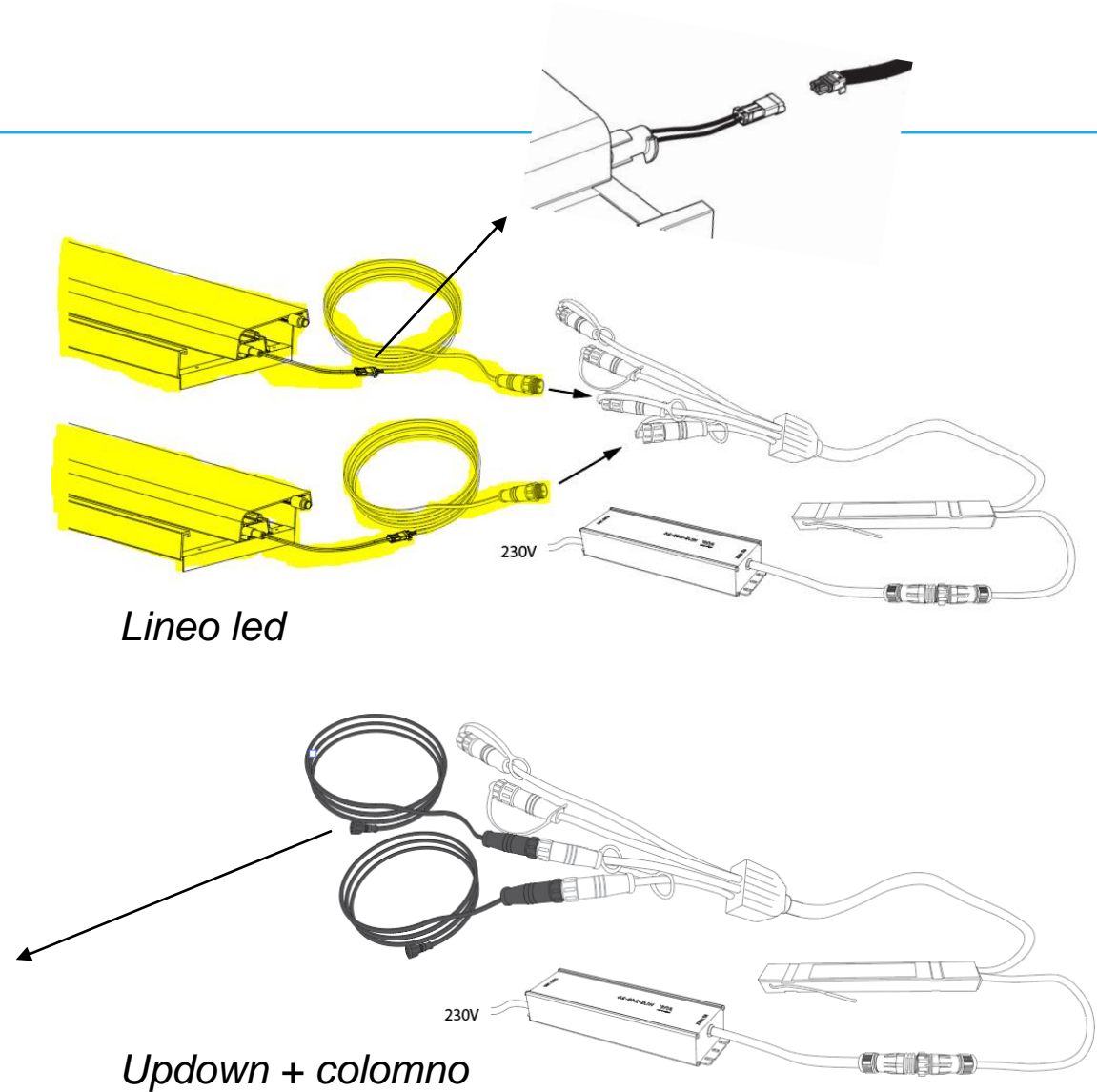
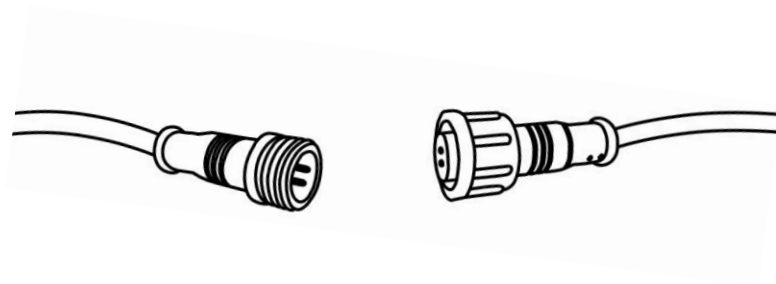
# Montage io

- Commande du moteur io
- Commande LED io

*Répartiteur 4 x blanc*



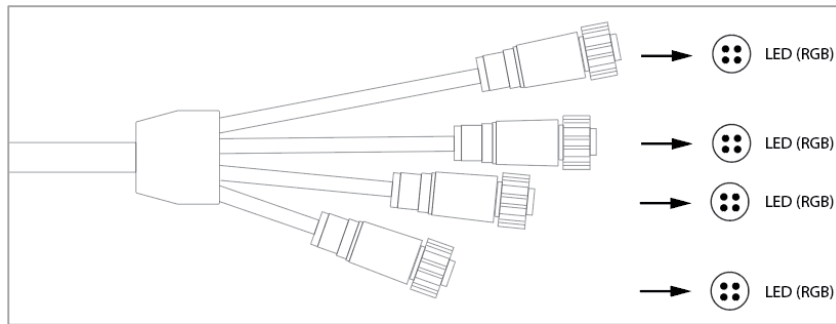
Lineo led - Updown led - Colomno led



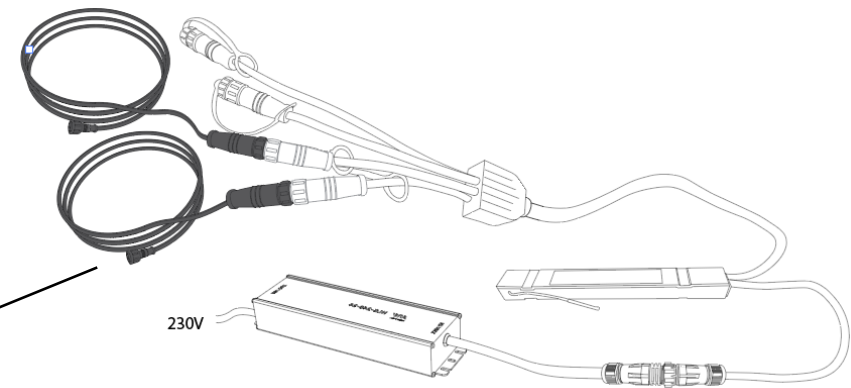
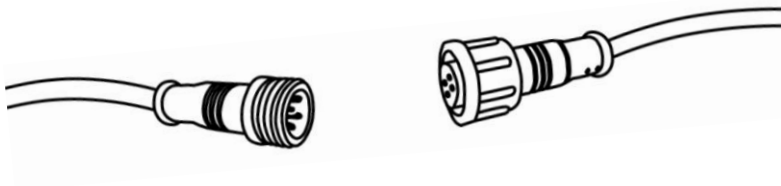
# Montage io

- Commande du moteur io
- Commande LED io

## Répartiteur 4 x RGB



UP led

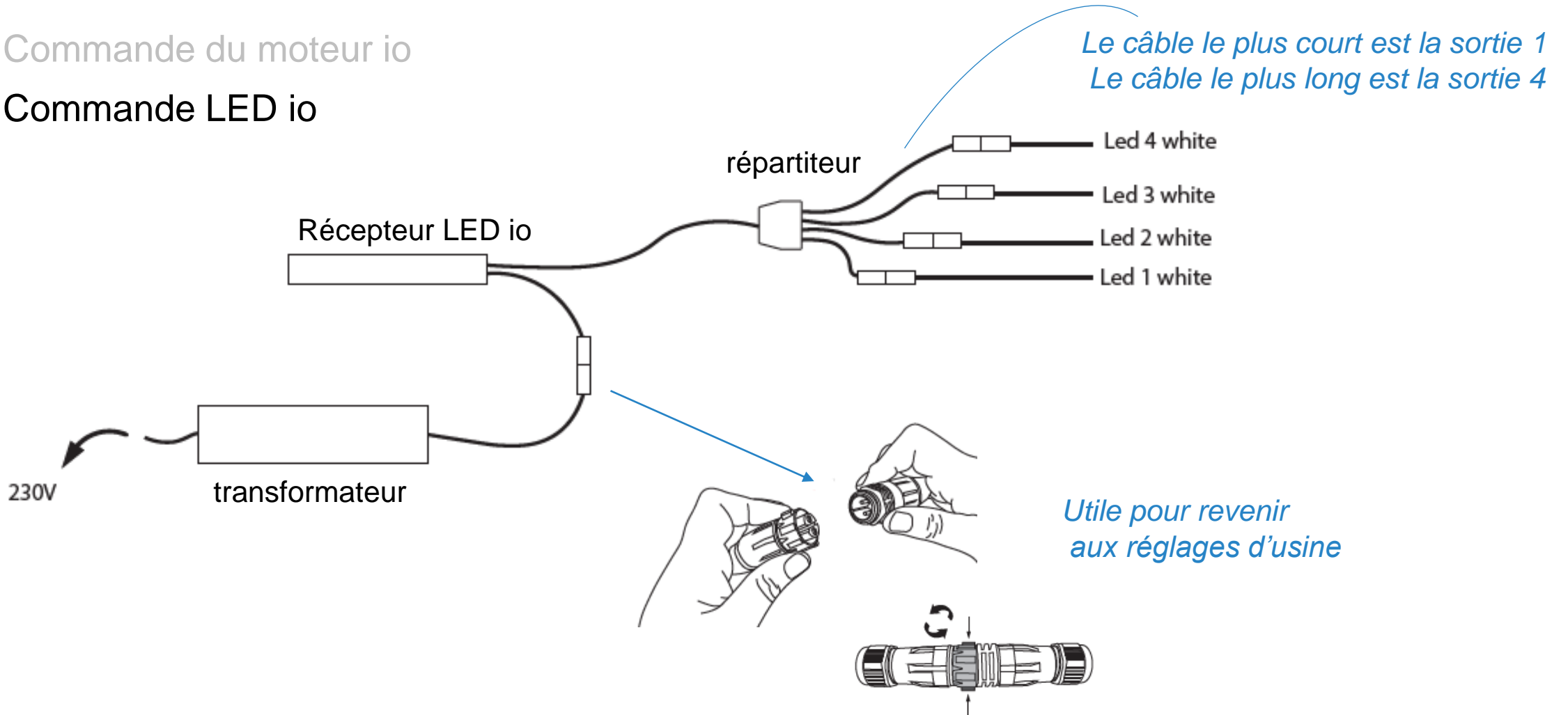


UP led RGB



# Montage io

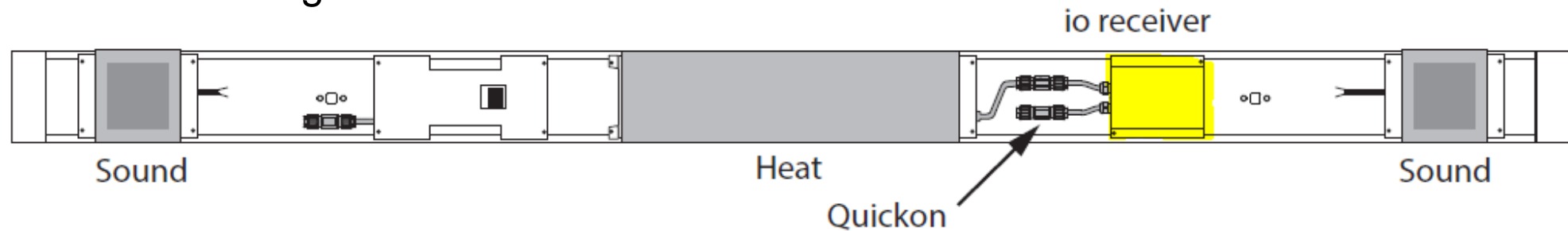
- Commande du moteur io
- Commande LED io



# Montage io

CAMARGUE/ALGARVE

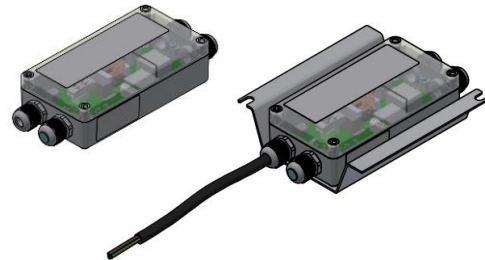
- Commande du moteur io
- Commande LED io
- Commande du chauffage io



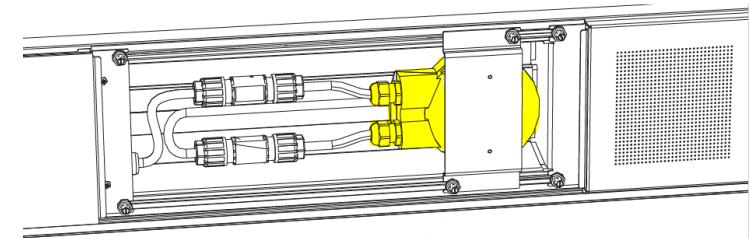
Récepteur io jusqu'à fin 2023



Récepteur io à partir 2024



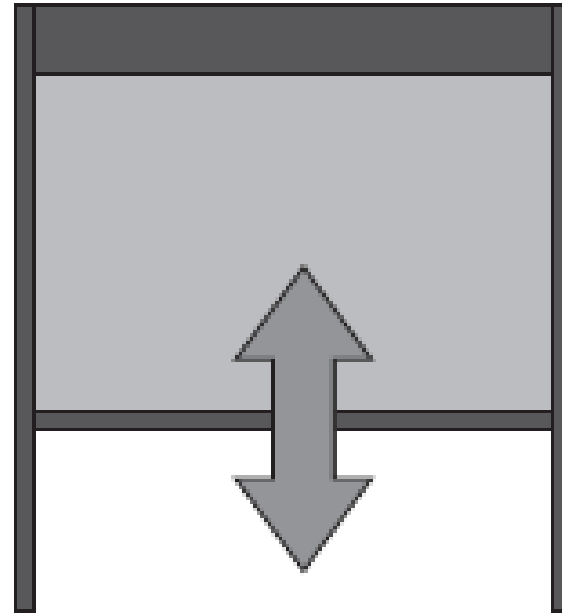
Récepteur RTS



# Montage io

---

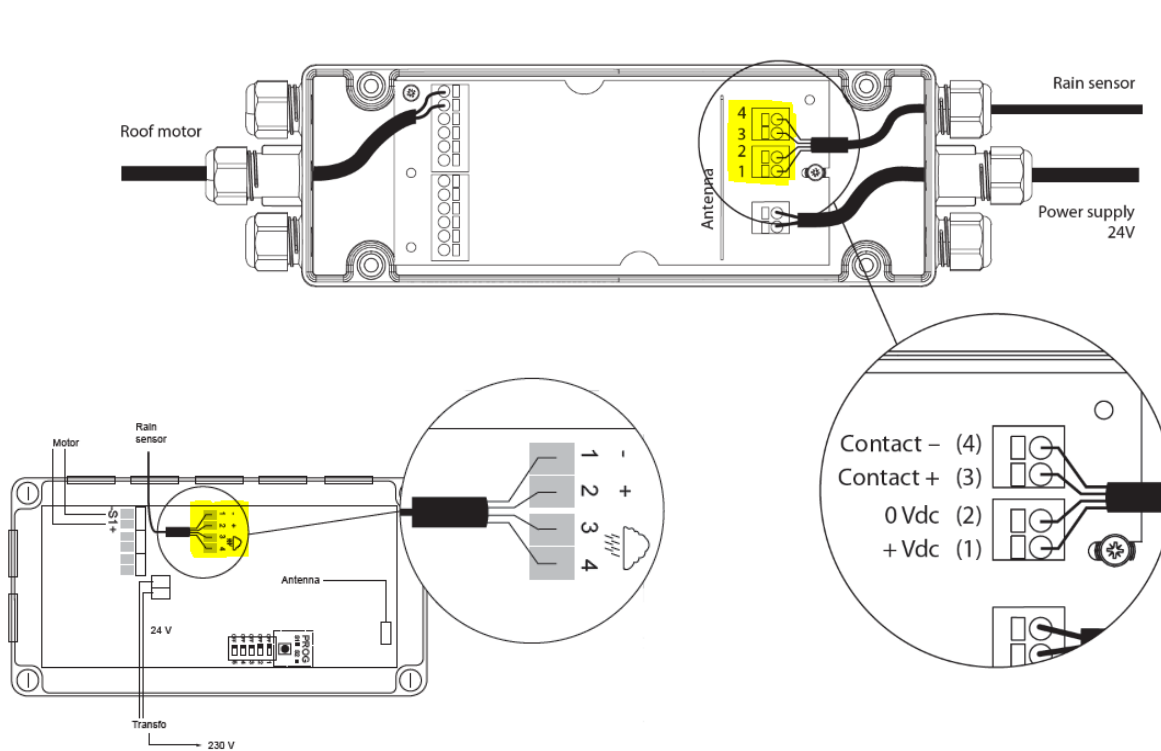
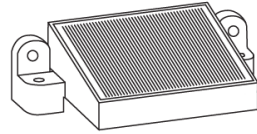
- Commande du moteur io
- Commande LED io
- Commande du chauffage io
- **Commande Fixscreen io**



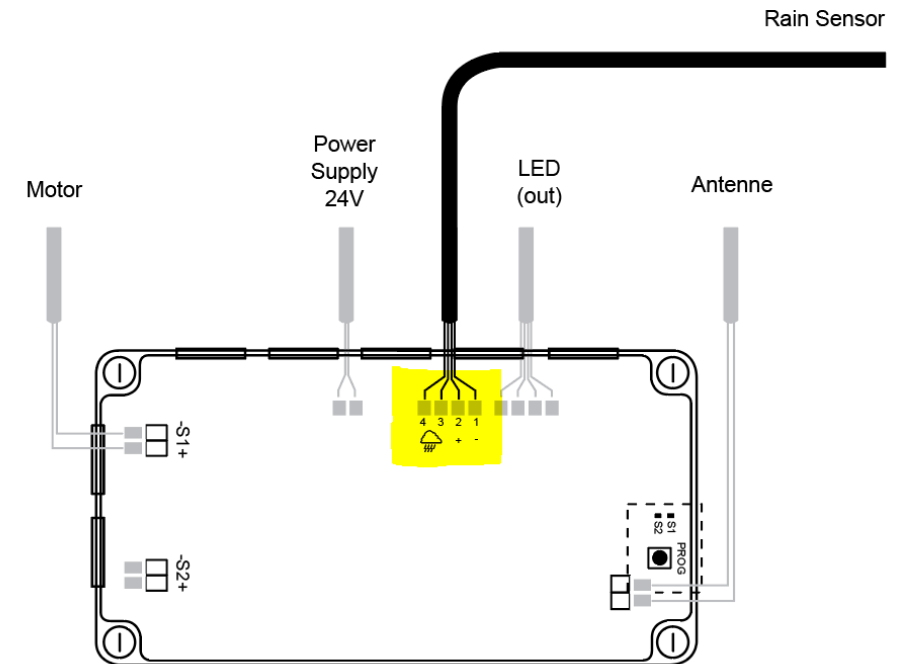
# Capteur de pluie

CAMARGUE/ALGARVE

io + RTS = **G6020922**



*Avec commande du moteur io*

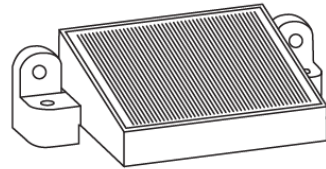


*Avec commande du moteur RTS*

# Capteur de pluie + de vent avec Camargue/Algarve

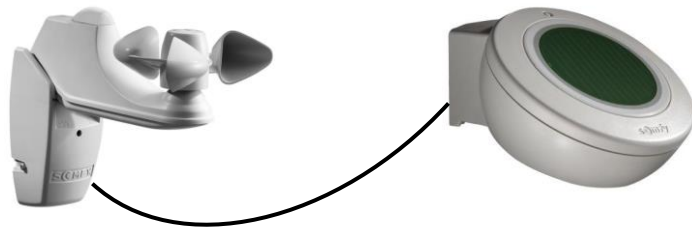
---

**Pluie =** Toit FERMÉ + Aucune action requise pour le Fixscreen



**Capteur de pluie (G6020922)**

**Pluie =** Toit FERMÉ + Fixscreen UP



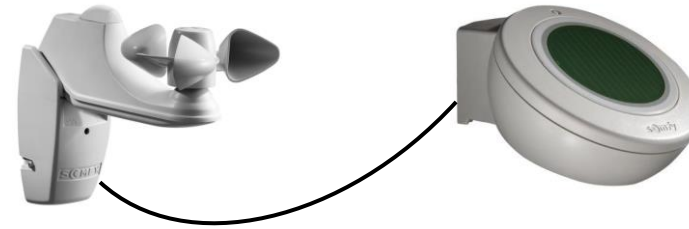
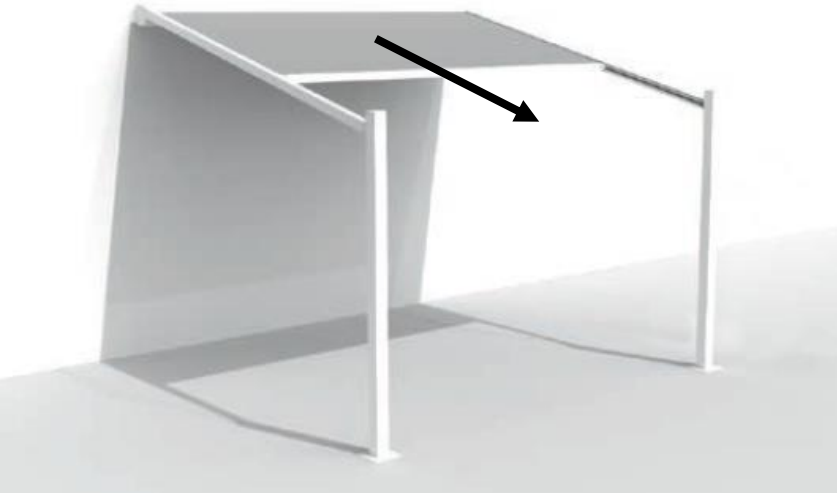
**Capteur de vent Eolis io (G6000187)**

+

**Capteur de pluie Ondeis (G6002729)**

# Capteur de pluie + capteur de vent avec Lapure

**Pluie = Toit FERMÉ**

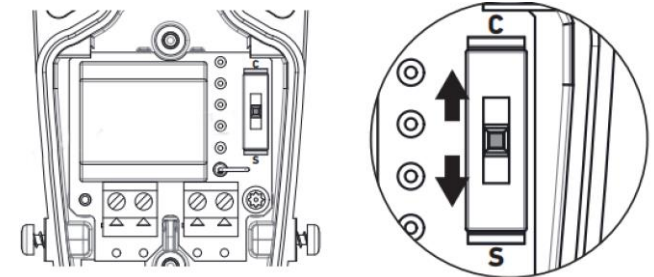


**Capteur de vent Eolis io (G6000187)**  
+  
**Capteur de pluie Ondeis (G6002729)**

**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

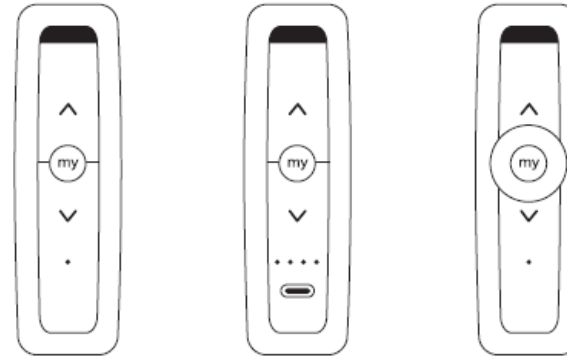
- Commande Internet
- Télécommande (communication double)
  - Nina
  - Nina Timer



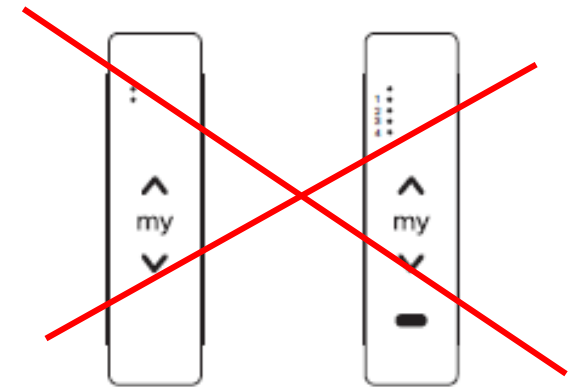


# Options de commande io

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



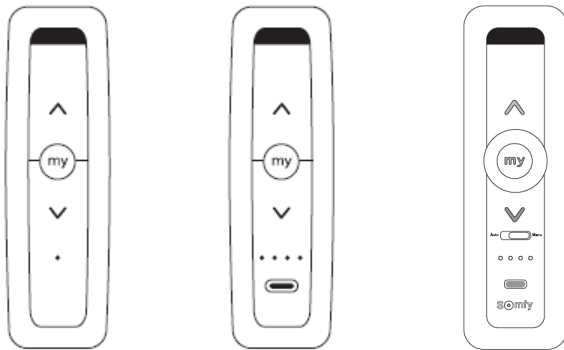
Situo io Pure II



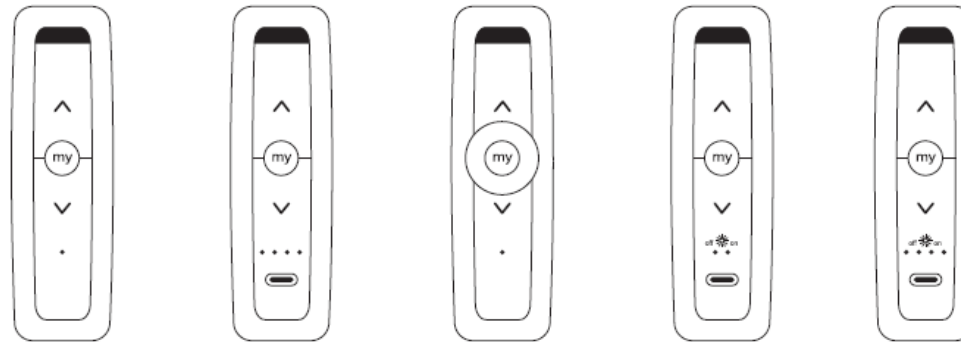
Situo io Pure\*

# Télécommande conception Pure II

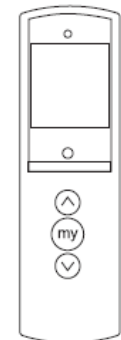
Disponible pour **io** & **RTS**



Situo io Pure II



Situo RTS Pure II



Telis 16 RTS Pure



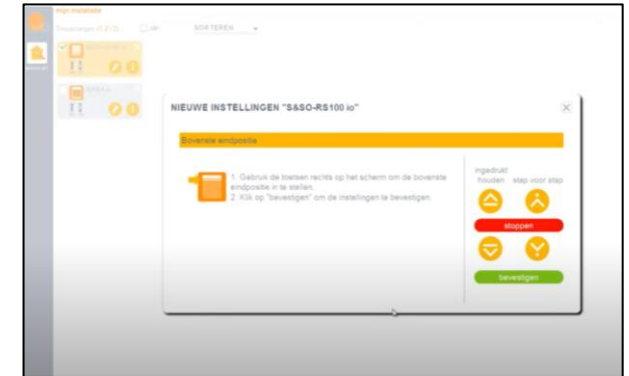
*io = vert*



*RTS = rouge*

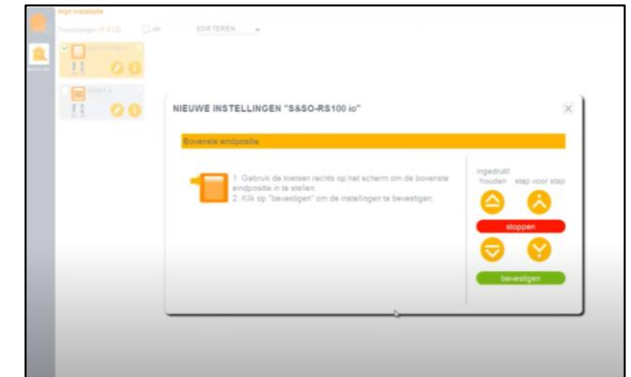
# Outil Set & Go

- 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**

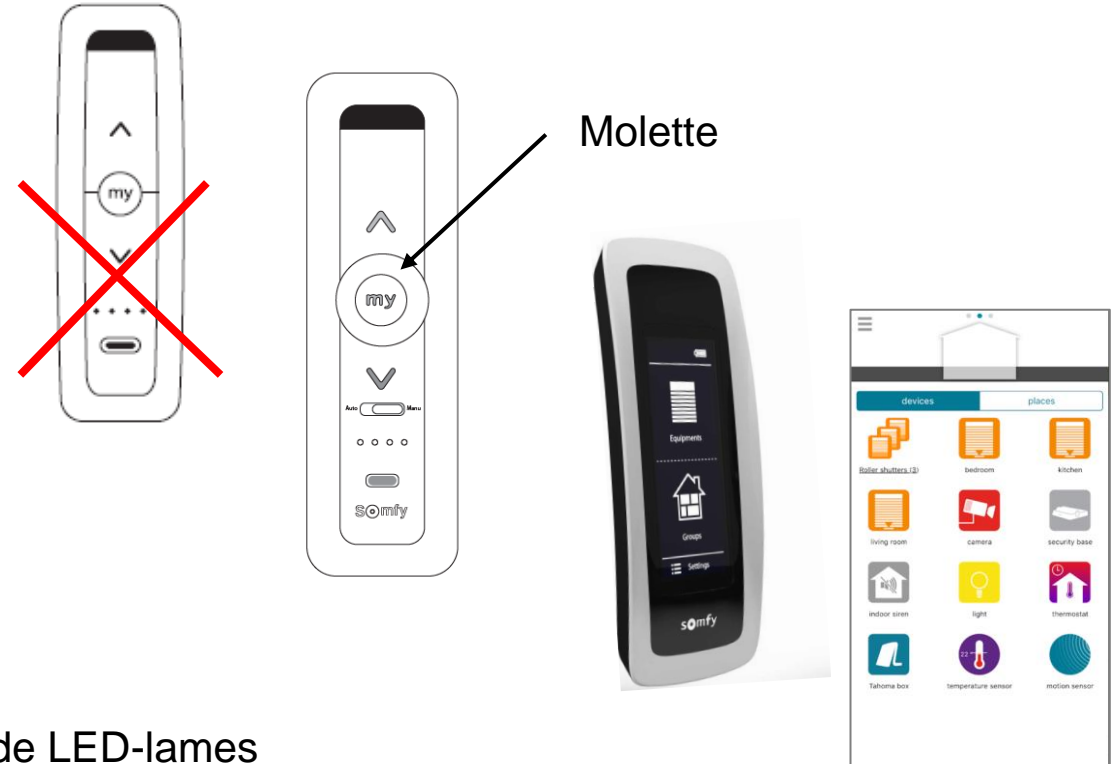
L'intensité des diodes est fluide ( curseur 0 - 100 %)

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

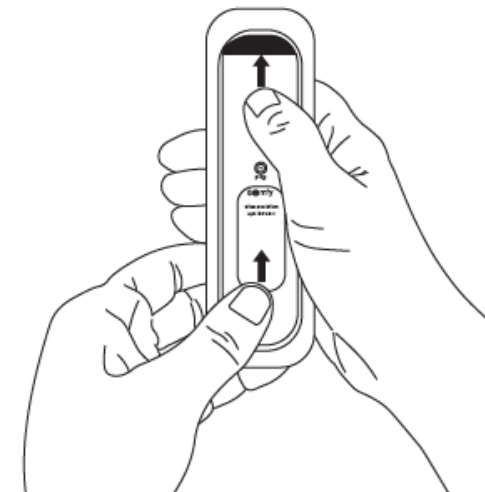
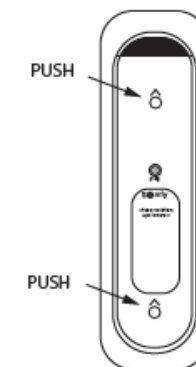
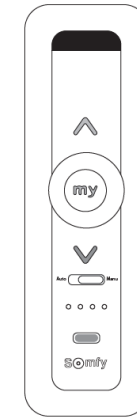
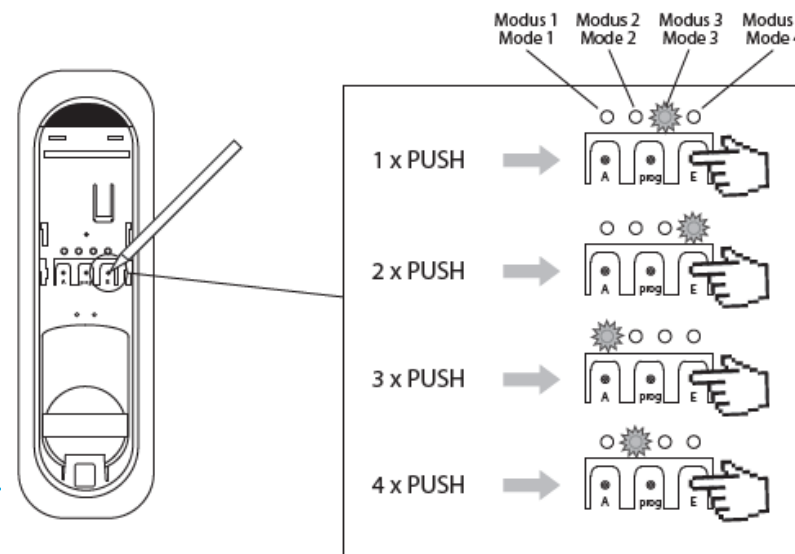
- 4 modes différents possibles sur la télécommande **situo VARIATION**
- À l'arrière de la télécommande
- Chaque canal peut avoir un mode différent

*Mode 1 : défilement aucune fonction*

**Mode 2** : intensité des LED (+ basculement des lamesion

*Mode 3 : ombrage intérieur*

*Mode 4 : ombrage intérieur*

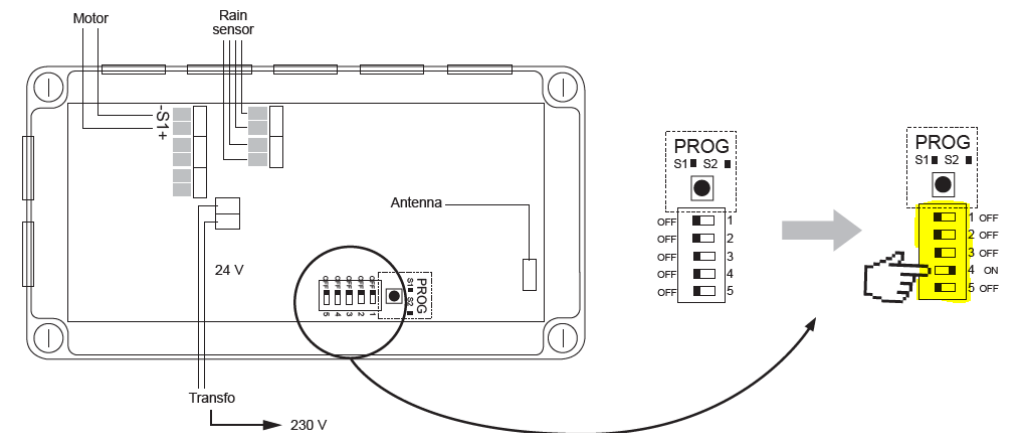


# Commande du toit avec io

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<sup>e</sup> 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 !

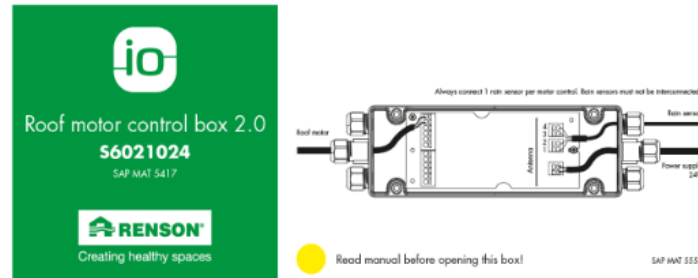


# Commande du toit avec io

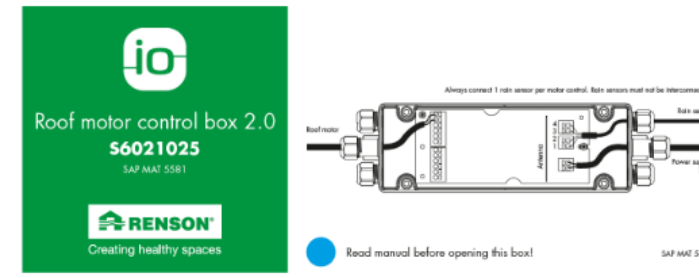
CAMARGUE/ALGARVE

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)



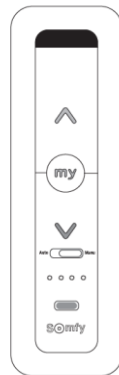
# Commande du chauffage avec io

- 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

