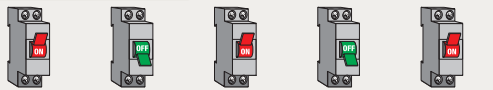


### Effacer programmation io



Connecter    Déconnecter de 1 à 3 sec.    Connecter de 5 à 10 sec.    Déconnecter de 1 à 3 sec.    Connecter

*Vérifier que les moteurs tournent de manière continue*

### Auto-scan externe

(Uniquement avec émetteurs 2 w)

Chercher  
(Auto-scan externe)



Sélectionner moteur



Valider

Jusqu'à le voyant Led reste allumé



*Attendre jusqu'à entendre clack-clack .... clack-clack (4 clack)*

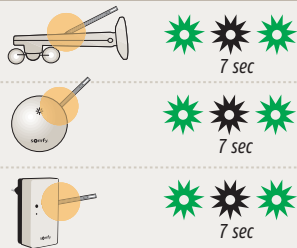
### Réinitialiser émetteur bidirectionnel (2w)



0.5 sec

Pression simultanée

### Réinitialiser capteurs et Sensor Box



7 sec

7 sec

7 sec

### Legende

- Pression brève (0.5 sec)
- Pression maintenue (3 sec)
- Pression jusqu'à Led vert continu →

### Séquences de programmation io

Émetteurs 2 w

Connecter



Rechercher  
(Auto-scan externe)



Sélectionner moteur



Valider

Jusqu'à le Led reste continu



Émetteurs 1 w

Identifier

Vérifier rotation

Modifier rotation  
(le cas échéant)

Depuis 0  
F.C. supérieur

Depuis F.C.  
inférieur

Mémoriser

Fermer la  
programmation

	Sunilus (Écran)	Sunea (coffre)	Oximo	Oximo (Butées)	Oximo (U. rigide)	Oximo (S-auto)
Identifier						
Vérifier rotation						
Modifier rotation (le cas échéant)						
Depuis 0 F.C. supérieur		Automatique Aller au F.C. inférieur		Automatique F.C. inférieur		Automatique Par butées
Depuis F.C. inférieur					Automatique Par union rigide	Automatique Par union rigide
Mémoriser						
Fermer la programmation						

## Copier émetteur 2W

### ⚠ Copier Key

Émetteur programmé



2 sec

Nouvel émetteur



0.5 sec

### ⚠ Copier programmation

Ouvrir Prog.  
Émetteur programmé



Sélectionner  
moteur



Valider



Ouvrir Prog.  
Nouvel émetteur



0.5 sec

## Auto-scan interne

Ouvrir programmation  
3 sec. (clack-clack)



Sélectionner moteur



Valider



Copier/Effacer  
Capteurs  
unidirectionnel

B



0.5 sec

clack-clack



clack-clack

clack-clack



clack-clack

clack-clack

clack-clack

clack-clack

Modifier Fins  
de Course

Disposer le  
volet ou le  
store en  
Fin de  
Course



Ouvrir  
clack-clack



Modifier Fins  
de Course



Fixer  
clack-clack

Nouvelle Fin  
de Course

clack-clack

clack-clack

Modifier sens  
de rotation  
(uniquement Oximo)

Disposer le  
volet ou le  
store en  
milieu de  
course



Ouvrir  
clack-clack



clack-clack



Fixer  
clack-clack

Nouvelle Fin  
de Course

clack-clack

clack-clack

## Easy Sun

Copier capteurs de  
manière bidirectionnelle



2 sec



2 sec



0.5 sec



0.5 sec

Réglage du vent

SET



7 sec

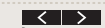


Choisir produit

SET



0.5 sec



Ajuster vent

SET



7 sec

Réglage du soleil

SET



0.5 sec

Réglage  
pour tous  
les produits



Ajuster soleil

SET



7 sec

Créer des groupes

SET

123

2 sec

SET

123

0.5 sec

SET

123

0.5 sec

Sortir

SET

123

7 sec

## Créer groupes dans Telis Composio

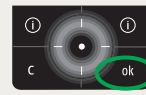


Nommer canal  
"Ajouter moteurs"  
OK

Sélectionner un canal libre



Sélectionner le  
moteur et l'activer



Appuyer sur OK

## Créer des scénarios dans Impresario Chronis



Nommer le  
scénario  
OK

En utilisant la commande individuelle



Appuyer sur OK

## Feedback Telis Composio /Easy Sun



Station  
Tous  
Salon  
Chambre 1  
Moteurs non  
programmés



Station  
Tous  
Salon  
Chambre 1  
Moteurs en  
mode usine



Vent



Faible niveau  
de batterie



Moteur en mode  
thermique



Obstacle



Radio



Commande locale  
Auto/Manu

⬆ Pression brève (0.5 sec)

⬆ Pression maintenue (3 sec)

⬆ Pression jusqu'à Led vert continu →

## Légende

