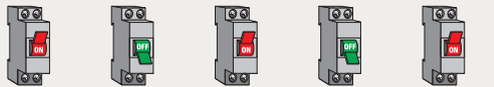


Effacer programmation io



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)

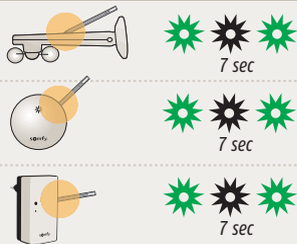
Réinitialiser émetteur bidirectionnel (2w)



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

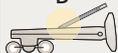


Valider



Copier/Effacer
Capteurs
unidirectionnel

B



0.5 sec

clack-clack



Capteur
copié

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

Modifier sens
de rotation
(uniquement Oximo)

Disposer le
volet ou le
store en
milieu de
course



Ouvrir
clack-clack



Fixer
clack-clack

Nouvelle Fin
de Course

Easy Sun

Copier capteurs de
manière bidirectionnelle



2 sec



0.5 sec



2 sec



0.5 sec

Réglage du vent

SET



7 sec



Choisir produit

SET



0.5 sec



Ajuster vent

SET



7 sec

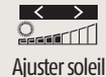
Réglage du soleil

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

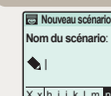


Sélectionner le
moteur et l'activer



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



Moteurs non
programmés



Moteurs en
mode usine



Vent



Faible niveau
de batterie



Moteur en mode
thermique



Obstacle



Radio



Commande locale
Auto-Manu

Légende

Yellow arrow icon Pression brève (0.5 sec)

Yellow arrow icon Pression maintenue (3 sec)

Red arrow icon Pression jusqu'à Led vert continu → Green arrow icon