

### Apagar a programação io



Verificar que os motores se movem de forma contínua

### Auto-scan externo (apenas com emissores 2 w)

Procurar  
(Auto-scan externo)



Eleger motor

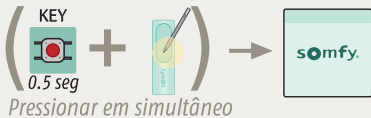


Validar  
Até led fixo



Esperar até clack-clak....clack-clack (4@clack)

### Reset emissor bidirecional (2w)



Pressionar em simultâneo

⬇ Toque breve (0.5 seg)

⬇ Manter pressionado (3 seg)

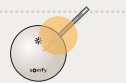
⬆ Pressionar até ver led verde fixo →

### Legenda

### Reset captadores e Sensor Box



7 seg



7 seg



7 seg

### Sequências de programação io

emissores 2 w

Ligar



Procurar  
(Auto-scan externo)



Eleger motor



Validar  
Até led ficar fixo



emissores 1 w

Identificar

Sunilus  
(Screen)

Sunea  
(cofre)

Oximo

Oximo  
(Tosos)

Oximo  
(U. rígida)

Oximo  
(S-auto)



Verificar sentidos

Trocar sentido  
(se necessário)



Desde o  
F.C. Alto

Automático  
Ir ao F.C.  
Baixo

Automático  
F.C. Baixo

Automático  
Por união  
rígida

Automático  
Por topos



Desde o  
F.C. Baixo

Automático  
Por união  
rígida

Automático  
Por união  
rígida

Automático  
Por união  
rígida

Automático  
Por união  
rígida



Memorizar



Fechar  
Programação



## Copiar emisor 2w

### ⚠ Copiar Key

Emissor programado

KEY



2 seg

Novo emisor

KEY



0.5 seg

### ⚠ Copiar Programação

Abrir Prog.  
Emissor programado



Escolher motor



Validar



Abrir Prog.  
Novo emisor



0.5 seg

## Auto-scan interno

Abrir Programação  
3 seg. (clack-clack)



Escolher motor



Validar



Copiar / apagar  
Captadores  
unidirecional

B



0.5 seg

clack-clack



Captador  
copiado

Alterar fins  
de curso

Colocar a  
persiana  
ou toldo  
no fim de  
curso



Abrir

clack-clack

Modificar  
fim de curso



Fixar

clack-clack

Fim de  
curso novo

Alterar sentido  
de rotação  
(apenas Oximo)

Colocar a  
persiana  
ou toldo  
a meio do  
curso



Abrir

clack-clack



Fixar

clack-clack

Fim de  
curso novo

👉 Toque breve (0.5 seg)

👉 Manter pressionado (3 seg)

👉 Pressionar até ver led verde fixo →

## Legenda

## Easy Sun

Copiar captadores de  
forma bidirecional



2 seg



0.5 seg



2 seg



0.5 seg

Regulação do vento

SET



7 seg

Escolher producto

SET



0.5 seg

Ajustar vento

SET



7 seg

Regulação do Sol

SET



0.5 seg

Regulação  
para todos os  
productos

Ajustar Sol

SET



7 seg

Criar Grupos

SET

123

2 seg

SET

123

0.5 seg

Selecionado

SET

123

0.5 seg

Não selecionado

Sair

SET

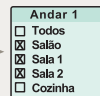
123

7 seg

## Criar grupos em Telis Composio

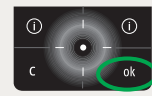


Nomear canal  
"Adicionar motores"  
OK



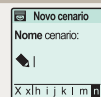
Escolher um canal livre

Elegger o motor  
e activa-lo

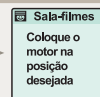


Pressionar OK

## Criar cenários em Impresario Chronis



Nomear  
cenário  
OK



Utilizar o controlo individual



Pressionar OK

## FeedBack Telis Composio / Easy Sun



Motores sem  
programação



Motores em  
modo fábrica



Vento



Bateria  
baixa



Motor em  
térmico



Obstáculo



Radio



Comando local  
Auto / Manu