

## Borrado de programación io



*Verificar que los motores se mueven de forma continua*

## Auto-scan externo

(Sólo con emisores 2 w)

Buscar  
(Auto-scan externo)



Elegir motor



Validar  
Hasta led fijo

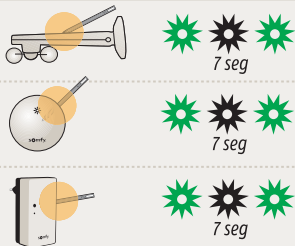


*Esperar hasta clack-clack ...clack-clack (4º clack)*

## Reset emisor bidireccional (2w)



## Reset captores y Sensor Box



- Legenda**
- Pulsación breve (0.5 seg)
  - Pulsación mantenida (3 seg)
  - Pulsación hasta ver led verde fijo

## Secuencias de programación io

emisores 2 w

Conectar

Buscar  
(Auto-scan externo)

Elegir motor

Validar  
Hasta led fijo



emisores 1 w

Identificar

*Comprobar giro*

Cambiar giro

Desde el punto alto

Desde el punto bajo

Memorizar

Cerrar Programación

	Sunilus (Screen)	Sunea (Screen)	Oximo	Oximo (Topes)	Oximo (U. rígida)	Oximo (S-auto)
Identificar						
<i>Comprobar giro</i>						
Cambiar giro						
Desde el punto alto		Automático Ir al punto bajo		Automático Ir al punto bajo		Automático Por topes
Desde el punto bajo					Automático Por unión rígida	Automático Por unión rígida
Memorizar						
Cerrar Programación						

## Copiar emisor 2w

### ⚠ Copiar Key

Emisor programado



2 seg

Nuevo emisor



0.5 seg

### ⚠ Copiar Programación

Abrir Prog.  
Emisor programado



Elegir motor



Validar



Abrir Prog.  
Nuevo emisor



0.5 seg

## Auto-scan interno

Abrir Programación  
3 seg. (clack-clack)



Elegir motor



Validar



Copiar / Borrar  
Captores  
unidireccional

B



0.5 seg

clack-clack

Captor  
copiado

Cambiar  
finales  
de carrera

Tener la  
persiana  
o toldo  
en el final  
de carrera



Abrir  
clack-clack

Modificar  
final carrera



Fijar  
clack-clack

Final de  
carrera nuevo

Cambiar sentido  
de giro  
(sólo Oximo)

Tener la  
persiana  
o toldo  
en mitad  
de carrera



Abrir

clack-clack



Fijar

clack-clack

Final de  
carrera nuevo

- Legenda**
- Pulsación breve (0.5 seg)
  - Pulsación mantenida (3 seg)
  - Pulsación hasta ver led verde fijo

## Easy Sun

Copiar captores de  
forma bidireccional



2 seg



0.5 seg



2 seg



0.5 seg

Regulación del viento



7 seg

Elegir producto



0.5 seg

Ajustar viento



7 seg

Regulación del Sol



0.5 seg

Regulación  
para todos  
los productos

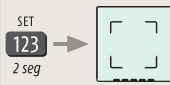


Ajustar Sol



7 seg

Crear Grupos



2 seg



0.5 seg

Seleccionado



0.5 seg

No seleccionado

Salir

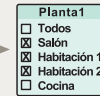
123

7 seg

## Crear grupos en Telis Composio



Nombrar canal  
"Agregar motores"  
OK



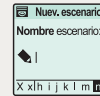
Elegir el motor  
y activarlo



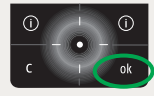
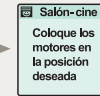
Pulsar OK

Elegir un canal libre

## Crear escenarios en Empresario Chronis



Nombrar  
escenario  
OK



Pulsar OK

Utilizando el control individual

## FeedBack Telis Composio / Easy Sun

