

Mandos locales + Viento

PROGRAMACIÓN

- Programar motor igual que RTS (conectar uno a uno)
- Para programar **COFRE** seguir la guía →
- Asociar captor al motor:
 - . Abrir Prog en el mando sitio
 - . Cerrar Prog en el captor
 - . Repetir para cada toldo
- Regular umbral de viento en el captor
 - . Pulsar + o - (entra en Demo)
 - . Hacer girar las aspas (toldos se recogen)
 - . Se apaga el display (entra en modo usuario)

Situo

Ir al punto bajo
Punto alto auto por presión con topes

Mandos locales + Viento + Easy Sun

PROGRAMACIÓN

- Programar motor igual que RTS (conectar uno a uno)
- Asociar captor al motor:
 - . Abrir Prog en el mando (situo)
 - . Cerrar Prog (pulsación breve) en el captor
 - . Repetir esta operación por cada toldo
- Copiar del mando Local al Easy Sun
 - . Abrir Prog en el mando local
 - . Cerrar prog (pulsación breve) en el mando general (Easy Sun)
 - . Repetir esta operación por cada toldo
- Organizar motores en cada canal →

Easy Sun
Max 15 motores

Situo

Regular umbral de viento en el captor

SET 133

Mandos locales + Viento + Sol + Easy Sun

PROGRAMACIÓN

- Programar motor igual que RTS (conectar uno a uno)
- Asociar captor al motor:
 - . Abrir Prog en el mando (situo)
 - . Cerrar Prog (pulsación breve) en el captor
 - . Repetir esta operación por cada toldo
- Copiar del mando Local al Easy Sun
 - . Abrir Prog en el mando local
 - . Cerrar prog (pulsación breve) en el mando general (Easy Sun)
 - . Repetir esta operación por cada toldo
- Asociar captores con el Sensor Box
 - . Abrir Prog en el Captor (hasta luz verde)
 - . Cerrar Prog (pulsación breve) en el Easy Sun
 - . Repetir esta operación para cada sensor
- Regular umbral de viento desde el mando Easy Sun (ver ajustes)
- Organizar motores en canales individuales

Situo

Sunis

Wirefree io

Sensor Box io

Easy Sun
Max 15 motores

SET 133

IMPORTANTE

→ Para programar el TOLDO COFRE tenemos que bajar el toldo y marcar solo el final de carrera inferior. (SEGUNDA COLUMNA DE LA GUÍA RTS)

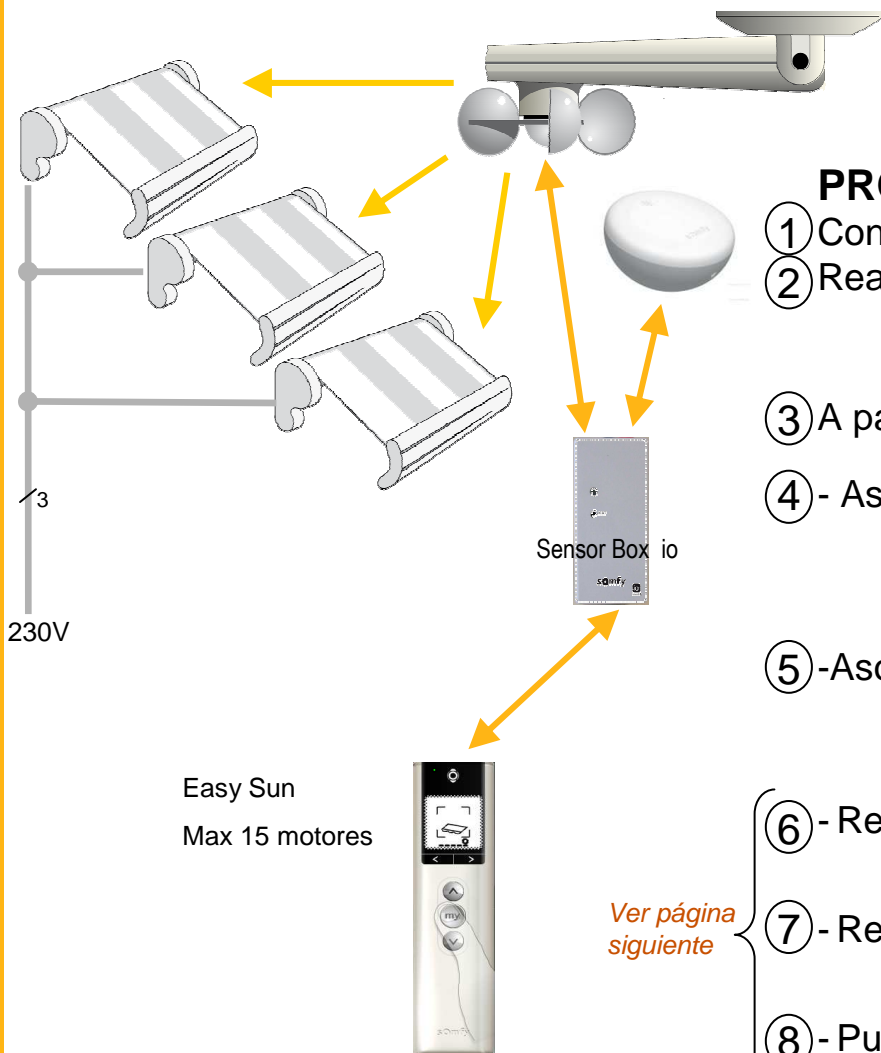
		COFRE
Identificar	my	my
Comprobar giro	my	my
Para cambiar el Giro	my	my
Desde el punto Alto (Orea cofre cerrado)	my	Ir al punto bajo Punto alto auto por presión con topes
Desde el punto Bajo	my	my
Memorizar	my	my
Cerrar Programación	my	my

Viento + Sol + Easy Sun





Conectar todos los motores a la red eléctrica



Si solo tenemos un **Easy Sun** para programar los motores tenemos que hacer uso de la función avanzada **AutoScan Externo**. Esta función nos permite detectar los motores vírgenes y programarlos sin tener que desconectarlos de la corriente



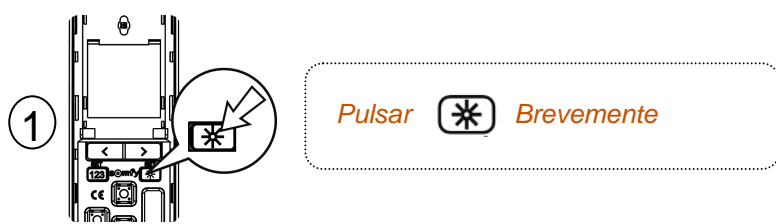
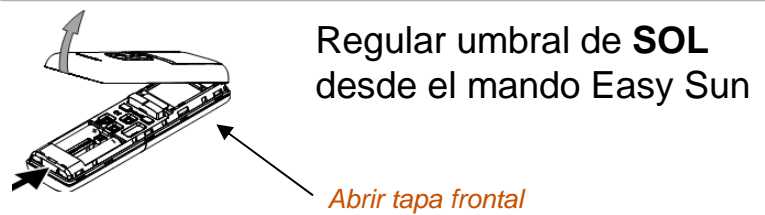
PROGRAMACIÓN (pasos)

- ① Conectar todos los motores a la corriente
- ② Realizar AutoScan Externo
 - Pulsar **brevemente** subida y bajada (**esperar.... Clack-clack**)
 - Seleccionar motor con **< o >** (aparece símbolo del tipo de producto)
 - Validar pulsando **my** hasta luz verde fija (3s) ... **Clack-clack**
- ③ A partir de aquí programar como RTS
 - Identificarverificar sentido giro ...etc
- ④ - Asociar captor de viento al motor o motores
 - Realizar AutoScan interno (pulsar por detrás del mando hasta **clack-clack**)
 - Seleccionar todos o el motor individual con **< >**
 - Validar pulsando **my** hasta luz verde fija (3s)
 - Cerrar Prog en el captor (**pulsación breve**)
- ⑤ -Asociar captores viento y sol con el Sensor Box
 - Conectar el Sensor Box a la corriente
 - Abrir Prog en el Captor (hasta luz verde)
 - Cerrar Prog (pulsación breve) en el Easy Sun
- ⑥ - Regular umbral de SOL desde el mando Easy Sun
 - Pulsar set  brevemente. Sale símbolo de SOL 
- ⑦ - Regular umbral de viento desde el mando Easy Sun
 - Pulsar set  mas de 7 seg hasta que salga símbolo veleta. 
 - Ver página siguiente.
- ⑧ - Pulsar el + o - del captor viento. Sale un "-" en el display
 - Automáticamente entra en demo
 - Mover las Aspas (toldo sube)

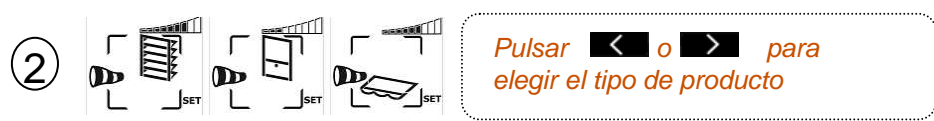
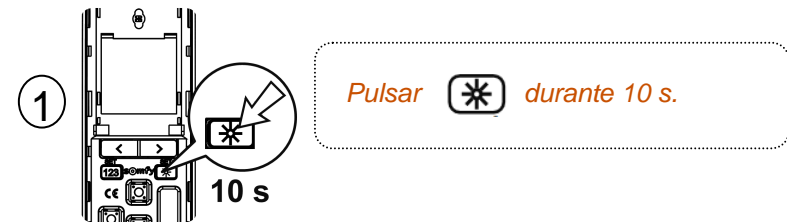
Ver página siguiente



Guías rápidas de Programación IO todo según configuración



Regular umbral de **VIENTO** desde el mando Easy Sun



Organizar grupos

