

Guías rápidas de Programación J4 RTS



Compatibilidad (por defecto viene en T1)



Programación

- my** Identificar (↑↓)
- my** Cambiar sentido de Rotación (↑↓)
- my** Seleccionar tipo T1→T3 (↑↓ lento)
- my** T3→T1 (↑↓ normal)
- (↑↓)

Programación FC sup.

- Pulsar y a la vez (↑↓)
- Subir con hasta FC superior
- Pulsar (↑↓)

Programación FC Inferior

- Pulsar y a la vez (↑↓)
- Bajar con hasta FC inferior
- Pulsar (↑↓)

Cambiar modo EU-US

- Pulsar y a la vez (↑↓)
- Pulsar **my** y (↑↓)

Modificar/activar My

- El **my** viene programado de fábrica.*
- Bajar la persiana (cierre)
- Pulsar **my** y (se va al my)
- Colocar la veneciana en la nueva posición
- Pulsar **my** para cerrar.

OBSERVACIÓN

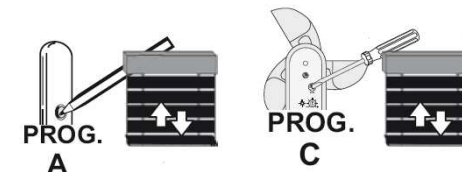
*Se puede programar un **my** en cualquier parte de su recorrido (la orientación de lama en este caso es la que viene de fábrica).*

Cuando está abajo, si que podemos modificar la orientación de Lamas hasta cerca del cierre

Borrar el My

- Bajar la persiana (cierre)
- Pulsar **my** y (se va al my)
- Pulsar **my** y (↑↓)

Asociar un captor...



Funcionamiento con captor de sol



My No activado	Baja hasta cierre	Sube hasta FC superior
My activado	Baja hasta my	Sube hasta FC superior
My activado y SDP activado	Baja hasta my	Se mueve a la posición SDP

SPD Desaparición del sol (viene de fábrica pero no está activado)

Activación SPD

- Pulsar **my** (dejar que para en my)
- Pulsar **my** y
- Pulsar **my** para cerrar. (↑↓)

Desactivación SPD

- Pulsar **my** (dejar que para en my)
- Pulsar **my** y
- Pulsar **my** y para cerrar. (↑↓)

Si la posición de **privacidad** está activada, la veneciana no se mueve

cuando desaparece sol → Activa/Desactiva Pulsar **my**, luego **my** y

