

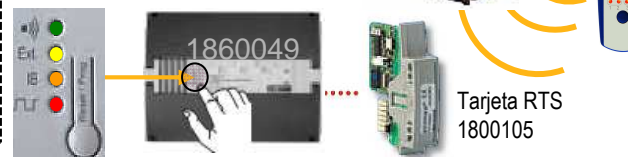
MoCo 4 AC

Modos de funcionamiento

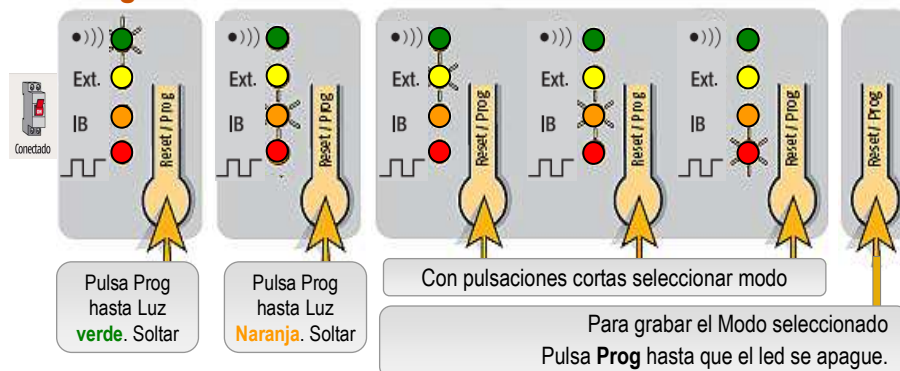
RTS + Doble pulsador

LED	Encendido	Parpadeo
Verde (V)predefinido	Tarjeta control remoto detectado	Tarjeta control remoto no detectado.
Amarillo(A)	funcionamiento modo screen	Screens sin tiempos grabados
Naranja (N) Predefinido	Funcionamiento modo veneciana Europeo.	Venecianas en modo EU sin tiempos grabados
Rojo(R)	Funcionamiento modo veneciana Americano	Venecianas en modo USA sin tiempos grabados

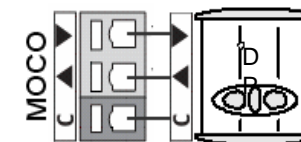
Posibilidad de gestionar con la tarjeta RTS motores mecánicos.



Configuración del los Modos de funcionamiento



IMPORTANTE: Conectar adecuadamente el Doble Pulsador (DP) al MOCO



Tiempo de recorrido

Para poder asignar un punto MY al motor mecánico es necesario que el MOCO memorice el tiempo de recorrido desde el FCS al FCI.

- 1.- Suba el screen, persiana o toldo al FCS
- 2.- Pulse Stop mas de 6s hasta que se inicie la baja
- 3.- Parar con el Stop justo en el FCI

Para colocar una posición preferida (my) mantener pulsado el stop del Doble Pulsador hasta **Clack- Clack**

Funcionamiento con la tarjeta RTS (1800105)

Conectar la tarjeta RTS, se enciende el LED VERDE indicando que se ha conectado una tarjeta externa de control remoto.

Programación de mandos

1. Pulsar **prog.** del **MOCO** hasta que el led se ponga en verde → **Clack**
2. Pulsar **Prog** en el Mando → **Clack-Clack**

Todos los motores quedan programados en el canal del mando

Programación de mandos por canal

1. Pulsar **prog.** en el mando hasta → **Clack**
2. Con **subida** o **bajada** seleccionamos el motor que queremos eliminar del canal.
3. Pulsar **my** hasta → **Clack-Clack** (el motor queda eliminado del canal)
4. Cerrar Prog

Para eliminar el resto, repetir los pasos 2 y 3

Borrado de todos los mandos RTS

1. Mantener pulsado el Prog del **MOCO** hasta que → **Clack** **Clack-Clack**

Reset MoCo: Mantener pulsado Reset hasta que luz Verde y Naranja parpadeen. Soltar. (10s)

