

# Programación de la Central GII v2.3

## Conexión de la central

**BDM** = Programador de fabrica (no utilizado).

**AC** = Alimentación de la central 90 ~ 240 Volts

+ - **12V** = Salida 12Volts 400m no regulada.

**SENT** = No necesita invertir los cables del motor para definir el lado del motor.

**REV.** = Jumper colocado, la función de botonera o comando del control, revierte con apenas 1 toque en el sentido de cierre.

**BZ** = Buzzer opcional, suena durante el recorrido del portón.

**TERM** = Termostato opcional, para controlar la temperatura del motor.

**OPCION 8F** = Opcional c/ 8 funciones.

**PT/AZ/BR** = Cables del motor (colores fijos, no es necesario invertir).

**CAP** = Capacitor del motor.

**CM/BTA/BTF** = Botonera por cable con comando independiente.

**CMD DUPLO** = Jumper colocado = unifica **BOTONERA** convencional Para/Abre/Cierra, Jumper quitado = **BOTONERA** Independiente.

**ANT** = Cable rígido de antena.

**TRAVA** = Opcional de traba magnética.

**FOTO** = Entrada de emergencia, por ejemplo sistema de fotocélula.

**SINAL** = Opcional de semáforo.

**CLG** = Opcional de Luz de Cortesía fijo en 2 minutos después de cerrado.

**EMBREG** = Ajuste fino de la fuerza del motor.

**SUAVE/FREIO** = Preset en el sentido de **SUAVE** el portón reduce la velocidad antes de encontrar el fin de carrera, preset sentido de **FREIO** el motor revierte a cada parada frenando bruscamente, preset en el Centro equivale a sin recursos de parada.

**FIM DE CURSO** = Lado A= fin de Carrera del lado derecho mirando de atrás del motor, F= lado izquierdo.

### Programa los controles de la siguiente forma

- 1 Pulse **APRENDER** y el Led rojo parpadeara dos veces y quedara encendido por 8 segundos en estado de programación.
- 2 Pulse el botón deseado del control remoto, mientras el led de la central este parpadeando, pulse **APRENDER** nuevamente para confirmar la programación.
- 3 Repita el paso para el otro botón del control remoto y para los demás controles.
- 4 Luego de grabar los controles, pulse **APRENDER** mientras el led no este parpadeando o espere 8 segundos para salir de programación.

### Borrando los controles de la memoria

Coloque la central en estado de programación paso 1 anterior (led prendido fijo), oprima **APRENDER** por aproximadamente 5 segundos hasta que el led parpadee, así todos los controles grabados anteriormente estarán borrados de la memoria.

Vuelva a programar los controles deseados.

### Funciones de la central

**SENT** = Pulse el control remoto y el portón deberá cerrar, de no ser así, cambie de posición el jumper, cerrado = motor del lado derecho, jumper abierto = motor del lado izquierdo. No hace falta invertir los cables del motor y fin de carrera.

Jumper **REV** = estado colocado, determina que el portón invierta la marcha de cierre para apertura, con apenas un pulso del control remoto o botonera.

**CMD DUPLO** = estado colocado, determina función convencional de la botonera, para/abre/cierra, estado quitado, funciona con botonera independiente para apertura y cierre.

**FIM DE CURSO** = lado "A" determina el fin de carrera del lado derecho mirando desde atrás del motor, y lado "F" desde adelante.

**EMBREAG** = Preset para ajuste fino de la fuerza del motor.

**SUAVE/FREIO** = Preset en el sentido **SUAVE** el portón reduce la velocidad antes de encontrar el fin de carrera, preset en el sentido de **FREIO** el motor revierte a cada parada frenando bruscamente, preset en el centro equivale a sin recurso de parada.

**PAUSA** = Preset para ajuste de pausa del cierre automático.

