

Nueva placa para Automatizadores SEG

Manual de Instalación v2.3 – Central G-II mono

Descripción General de la Central G-II

- ✓ **BDM** – Uso de fábrica para grabación del micro (no utilizado).
- ✓ **AC** - Fuente conmutable 90/240VCA
- ✓ **+12V** - Salida 12VCC 400mA no regulada.
- ✓ **SENT** - No necesita invertir los cables del motor o fines de carrera para definir el lado de instalación del motor. **D**=Jumper colocado (Motor del lado Derecho).
- ✓ **REV.** – Jumper colocado, la función de botonera o comando del Tx, 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.

IMPORTANTE: Para uso en **BARRERAS AUTOMÁTICAS**, coloque un Jumper en los terminales (-) y (s) de **SINAL**

PROGRAMACIÓN de CONTROLES.

1. Pulse **APRENDER** y el Led va a parpadear.
2. Pulse el botón deseado en el Tx, el Led va a parpadear por algunos segundos.
3. Mientras el Led esté parpadeando, pulse **APRENDER** por 3 segundos.
4. Para grabar otros controles repita los pasos 2-3
5. Luego de programar los Tx necesarios, aguarde 8 segundos o pulse **APRENDER** mientras el Led no esté parpadeando para salir.

Para borrar toda la memoria, ejecute el paso 1 y después oprima continuamente **APRENDER**.

Nota: La misma central acepta patrones de Tx CL/HC, JP8 y JP12, necesitará quitar memoria U1 p/ aceptar Tx de JP y módulo RF en la frecuencia correcta.

