

NUEVA PLACA PARA AUTOMATIZADORES SEG

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 con 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
- **EMBREAG:** 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

NOTA

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

NUEVA PLACA PARA AUTOMATIZADORES SEG

CENTRAL G-II MONO

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.

