



Instrucciones de Programación para la Central Simple CDZBV

Programación Modo Rápido

(Sin cierre automático y sin módulos de luz de cortesía y/o cerradura eléctrica).

Coloque los imanes en las extremidades del portón sobre la cremallera. Mueva el portón hasta el medio del recorrido

Recuerde!!! Los imanes no deben estar enfrentados con el motor.

Programar el Transmisor:

Coloque el jumper en **(PROG)** y aguarde 2 segundos. En este momento los **leds verde y rojo se encenderán.**

Pulse el botón del transmisor y observe que el **led verde empezará a destellar durante 2 segundos.** Mientras el led verde esté destellando, pulse rápido la tecla **(BOT)** para grabar en la memoria. El **led verde parpadeará dos veces y quedará fijo.**

OBSERVACIÓN: La central solo reconoce un botón por vez.

Para grabar otros transmisores, repetir el paso 3.

Ahora, retire el jumper de **(PROG)** el led verde permanecerá encendido por 8 segundos finalmente hace dos destellos y se apaga, enciende por 1 segundo el led rojo y se apaga. Fin de programación.-

IMPORTANTE!!! Se recomienda hacer la programación completa, ya que de esta manera, la central memoriza el tiempo de trabajo.

Para Borrar la memoria.

Coloque el jumper en **PROG**, pulse la tecla **(BOT)** reteniendo por 8 segundos, hasta que el led verde empiece a destellar, (este proceso es opcional y borra toda la memoria).

RESET DE CENTRAL.

Para el reset de la central, coloque el jumper de programación, con esto se encenderá el led rojo por 2seg, a 5seg encenderá el led verde, presione la tecla **(BOT)** en la central, manteniéndolo presionado hasta que destelle el led verde, luego suelte y quite el jumper, el led verde permanecerá encendido por 8 segundos más. Con esto, la central, queda totalmente desprogramada.

Programación avanzada, tiempo de cierre automático, luz de cortesía y tiempo de recorrido.

PROGRAMACION MODO COMPLETO

Una vez grabado los transmisores, retire el jumper de **(PROG)** y rápidamente pulse la tecla **(BOT)**, para seguir en el proceso de programación. El **led verde estará destellando y el rojo estará apagado.**





PROGRAMACIÓN TIEMPO DE CIERRE AUTOMÁTICO O PAUSA

Ahora, la central está esperando que ingrese, el **tiempo para pausa de cierre automático**. Para eso, pulse la tecla **(BOT)** y mantenga oprimido por el tiempo deseado (mínimo 5 segundos) para pausa de cierre automático. Si ese tiempo es menos de los 5 segundos, la central entenderá como dispositivo no instalado, o sea que el portón no va a tener pausa de cierre automático. Cada destello del led verde, corresponde a un seg del tiempo programado.

Modo Automático: Oprima la tecla **(BOT)**, por el tiempo deseado de pausa para el cierre automático del portón.

Modo Semi-Automático: Oprima la tecla **(BOT)** por 2 segundos.

PROGRAMACIÓN TIEMPO DE LUZ DE CORTESÍA

Ahora, el **led verde estará destellando, el led rojo estará encendido**. La central está esperando la **programación de tiempo de luz de cortesía**, el proceso es similar al descrito arriba, oprima la tecla **(BOT)** por el tiempo deseado (más de 5 segundos) para la luz de cortesía, o menos de 5 segundos para que la central entienda como opcional no instalado. Cada destello del led verde, corresponde a un seg del tiempo programado.

Con módulo de Luz: Oprima la tecla **(BOT)** por el tiempo deseado para luz de cortesía (más de 5 segundos)

Sin módulo de Luz: Oprima la tecla **(BOT)** por 2 segundos.

ATENCIÓN!!! Una vez terminada la programación los leds se apagarán y el motor empezará a funcionar automáticamente, llevando el portón a la posición de cerrado, al encontrar el Fin de Curso Cerrado y luego, abriendo hasta encontrar el Fin de Curso Abierto, para memorizar los tiempos de recorrido.

IMPORTANTE!!! NO pulse el control remoto hasta que el motor complete todo el recorrido de cierre y apertura.

Ahora ajuste el preset de embrague según el portón y la fuerza deseada.

Cancelando Temporalmente el Cierre Automático

Con el portón en movimiento (abriendo), presione el botón del transmisor por 3 segundos, la central responderá con un destello del led rojo y un destello en Luz de Garaje, si esta existiera, luego el portón quedará parado aguardando un nuevo comando.

La placa posee los siguientes conectores:

(TRAVA) para módulo de cerradura, que provee un pulso con duración de 2 segundos.

(CLG) para módulo de luz de cortesía.

(SINALEIRO) para conexión de módulo para semáforo exterior. No disponible.

(EMERG) para conexión de barrera de fotocélula de seguridad.

