



Instrucciones de Programación Central CPVAT v 4.2

Empezando la instalación

Colocar el portón en el medio del recorrido (manualmente o por botón (BOT)).

Atención!!! Si el portón en lugar de cerrar abre, invierta los hilos del motor (blanco y negro), manteniendo el azul, e invierta también, el conector de fin de curso.

Programación Modo Rápido

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

1. 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:

- 1- Colocar el Jumper en **Prog**, se encenderá el indicador Rojo.
- 2- Colocar y retirar el Jumper en **RST**, esperar que el indicador verde parpadee 2 veces y se apague.
- 3- Transmitir con el control remoto, el indicador verde vuelve a parpadear 2 veces y se apaga, presionar el pulsador **Bot** para confirmar la programación, repetir esta operación si tiene más de 1 control.
- 4- Retirar el Jumper de **Prog**.
- 5- Colocar y retirar el Jumper de **RST**, el indicador verde parpadea 2 veces y se apaga y enciende el indicador rojo por 3 segundos y luego se apaga.

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**, colocar y retirar el Jumper en **RST**, esperar que el indicador verde parpadee 2 veces y se apague, 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).

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.

