



Principales Características:

- Opera tanto con final de carrera digital (Encoder hall) ò con Final de carrera por medio de imanes y/ò microswitch (Analógica);
Apta para cualquier motor monofásico de 3 cables.
- Módulo Receptor R. F. 433,92 MHz;
- Capacidad para 160 controles remotos en Code Learning (mas de 1 millón de combinaciones);

Grabar controles

Cerrar Jumper "Prog", mantener pulsado el botón a grabar y al mismo tiempo presionar el botón de la placa durante un segundo.

Programación Automática de la central

1. Cerrar Jumper "Prog".
2. Pulsar una vez los 2 botones del control remoto.

El Portón comenzara cerrando hasta encontrar el tope mecánico. Luego el portón comenzara abriendo hasta encontrar el tope mecánico de apertura. El portón quedará a la espera de programación de automático o semi automático. Siendo:

- Automático → Mantener apretado el botón derecho tanto tiempo como va a quedar abierto el portón antes de cerrar solo.
- Semi Automático → Pulsar una vez el botón izquierdo.

3. Regulación de fuerza (embrague) :
El portón comenzara a cerrar y abrir continuamente esperando la regulación de fuerza.

- Botón izq. → (-) Fuerza.
- Botón Der → (+) Fuerza.

Una vez regulada la fuerza se confirma la misma con un pulso a los botones del control.

4. Configuración de la salida para modulo opcional:

- Botón Der + Ret → LG

Ret: Corresponde al tiempo que permanecerá encendida la luz una vez vuelto a cerrarse el portón.

- Botón izq. → SIN
- 2 Botones → TRV

Una vez programado el modulo se puede retirar el jumper "prog".

Borrar controles

1. Cerrar Jumper "Prog".
2. Pulsar 3 veces los dos botones del control remoto. Una vez que normaliza el parpadeo del Led aprox. 5 segundos.
La placa espera la confirmación o cancelación de la operación.
 - Botón Der → confirma
 - Botón izq. → cancela

Ajuste de fin de carrera (digital)

1. Cerrar jumper "prog".
2. Pulsar 7 veces los dos botones del control.
 - Botón izq. → Disminuye la distancia desde que reduce velocidad al tope.
 - Botón Der → Aumenta la distancia entre la reducción de velocidad y el tope.

Confirmación: 1 pulso a los dos botones del control.

Ajuste del freno

1. Cierre el jumper PROG. El LED rojo SN queda encendido con baja intensidad.
2. Apriete y suelte simultáneamente los dos botones del controle (grabado) 9 veces pausadamente; el LED SN parpadea. Aguarde 5 segundos.
3. El LED SN queda apagado y aguarda la programación da posición de fin decarrera.
4. Para seleccionar el ajuste del freno en el cierre, se debe apretar y soltar el botón GRV (el LED SN parpadea una vez). Caso el botón GRV no sea apretado, el ajuste del freno será de apertura.
5. Ajuste del freno:

Para disminuir el tiempo del freno: Pulse el botón izquierdo del controle remoto hasta encontrar el ajuste deseado.

Para aumentar el tiempo del freno: Pulse el botón derecho del controle remoto hasta encontrar el ajuste deseado.

Para finalizar la programación: Apriete los botones izquierdo y derecho simultáneamente o abra el jumper PROG.

