

CENTRAL ELECTRONICA DE MANDO PARA MOTORES TUBULARES

Manual de uso



El común del motor se conecta en la bornera central, los dos restantes son indistintos

DESCRIPCION GENERAL:

Permite el control inalámbrico de motores tubulares mediante un pequeño transmisor.

Características técnicas:

- Microprocesador de última generación.
- Led indicador de estado.
- Sistema aprende código. Permite fácilmente el agregado de un nuevo control remoto sin el uso de deep switch.
- Bornera para la conexión de un pulsador NA para la operación manual.
- Fusible de protección.
- Timer de 5 minutos. Protege al motor de ciclos de recalentamiento por anomalías.
- Fácilmente configurable como MONOCANAL, BICANAL, TRICANAL o CUATRICANAL.

FUNCIONAMIENTO

Cada vez que se presione el control remoto o el pulsador de operación manual, el motor ejecutará una secuencia: SUBIR, PARAR, BAJAR, PARAR y así sucesivamente. Es decir si estaba parado subirá o bajará según el estado y si estaba en movimiento se detendrá.

PROGRAMACION DE CONTROLES ADICIONALES

1. Presionar el PULSADOR hasta que el LED rojo destelle
2. Presionar el botón del control remoto hasta que el led quede encendido fijo.

BORRADO TOTAL DE CONTROLES

1. Retirar el JUMPER (se apagará el LED)
2. Presionar el PULSADOR que dice PROG y dejarlo presionado.
3. Sin dejar de presionar el PULSADOR poner el JUMPER, deberá encender el LED en forma intermitente.
4. Esperar sin soltar el PULSADOR hasta que el LED deje de titilar.
5. Soltar el PULSADOR

TIMER DE 5 MINUTOS

Este temporizador previene ciclos de recalentamiento, por una anomalía del motor o instalación. Cada vez que el motor está en marcha el timer contará 5 minutos y luego desconectará el motor.