

DESCRIPCION GENERAL

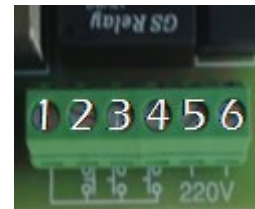
Permite el control inalámbrico de motores paralelos mediante un pequeño transmisor.

Características técnicas:

- Muy fácil instalación
- Led indicador de estado.
- Sistema aprende código. Permite programar 80 controles diferentes.
- Fusible de protección.
- Receptor incorporado (frecuencia 433.92 mhz).
- Cerrojo electrónico: bloquea cualquier señal de radio indeseada.

1. Común relés
2. Contacto NC (pulso pare motor)
3. Contacto NA (pulso apertura)
4. Contacto NA (pulso cierre)
5. Entrada 220 VCA
6. Entrada 220 VCA

BORNERA DE INTERCONEXION



FUNCIONAMIENTO

Si se presiona la tecla apertura del transmisor la central generará primeramente un pulso en el contacto 2 (parada) y seguidamente otro en el contacto 3 (apertura).

Si se presiona la tecla cierre del transmisor la central generará primeramente un pulso en el contacto 2 (parada) y seguidamente otro en el contacto 4 (cierre).

Si se presiona la tecla parada del transmisor la central generará un pulso en el contacto 2 (parada)

Presionando la tecla cerrojo por 2 segundos se activará el cerrojo electrónico (el LED se apagará) omitiendo cualquier señal de radio externa. Para desactivar el cerrojo se procede de la misma forma que para su activación.

Importante: para que el cerrojo electrónico funcione deberá ser habilitado desde el menú 2 (ver programación de la central)



PROGRAMACION DE LA CENTRAL

MENU 1: PROGRAMACION DE TRANSMISORES

Se accede presionando por un segundo el pulsador "PROG" de la central, el led "Estado" emitirá ciclos de 1 destello por vez. Seguidamente presione cualquier tecla del transmisor, el led dejará de destellar y el transmisor quedará grabado.

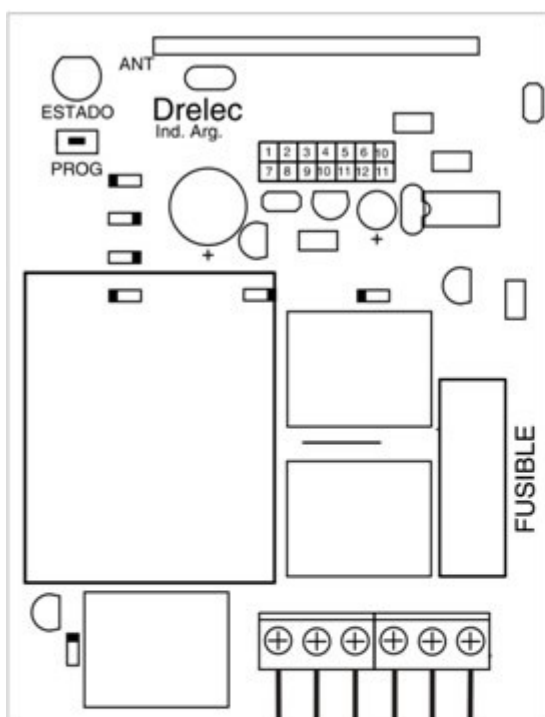
MENU 2: CERROJO ELECTRONICO

Se accede presionando dos veces por un segundo el pulsador "PROG" de la central, el led "Estado" emitirá ciclos de 2 destello por vez. Seguidamente presione la tecla "APERTURA" o la tecla "CIERRE" para HABILITARLO o la tecla "PARADA" para DESHABILITARLO

BORRADO TOTAL DE TRANSMISORES

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, hasta que el LED encienda.
4. Soltar el PULSADOR

Diagrama de instalación



Para motores marca MOTIC, se deberá invertir cable verde con amarillo

Importante: Si cuando se presiona el botón "SUBIR" la cortina baja y con el botón "BAJAR" la cortina sube, Permutar los cables BLANCO y AMARILLO

Negro
Negro
Blanco
Amarillo
Verde
Rojo

**COLORES
CABLES
EN FICHA
MOTOR**

NOTA: este diagrama es orientativo y puede variar según el motor

www.cortinasmetalicasmagallan.com