DC 136 manual del usuario





Ficha de conexión de alimentación de 220v y del motor.

- 1- Un conductor con 3 cables: azul y marrón alimentación de 220v y verde/amarillo tierra.
- 2- Un conductor con 4 cables: azul (común) marrón y negro giro hacia un lado y el otro, verde/amarillo tierra. Si se utiliza motores ALSE dichos colores coinciden con los del motor.

La ficha antes descripta se inserta en el conector de la central Motor/Power

Programación de los emisores: Grabado de los controles remotos.



- 1- Conectar la central.
- 2- Presionar pulsador de programación, el led verde destella.
- 3- Presionar el botón de stop de la central, el led destella mas largo.
- 4- Luego presionar el botón de subir del control remoto, el led parpadea rápido y se apaga dando por terminada la programación.

Para agregar mas controles remotos repetir los pasos del 1 al 4 con los demás controles remotos a grabar.

Se pueden grabar 20 controles remotos.

Borrado de un control remoto.

- 1- Conectar la central.
- 2- Presionar pulsador de programación, el led verde destella.
- 3- Presionar el botón de stop de la central, el led destella mas largo.
- 4- Luego presionar el botón de bajar del control remoto, el led parpadea rápido y se apaga dando por terminado el proceso de borrado del control remoto.

Borrado de todos los controles remotos.

- 1- Conectar la central.
- 2- Presionar los botones de Stop y bajar de la central por 6 segundos, el led verde destella y se apaga confirmando el borrado de todos los controles remotos.

Programación del modo de funcionamiento:

a: al presionar un botón del control el motor sube o baja hasta los fines de carrera o hasta presionar stop.

- b: Modo pulsante. Al presionar un botón del control remoto el motor sube o baja y al soltarlo frena. Si se lo sostiene apretado por más de 3 segundos trabaja de forma continua como en el caso a.
- 1- Conectar la central a 220v.
- 2- Presionar el boton de Stop y subir de la central por 6 segundos, el led destella y se apaga dando por finalizada la programacion.

Con el swich de inversión de marcha se selecciona en el sentido de giro del motor con relación a los botones de subir y bajar del control remoto.



