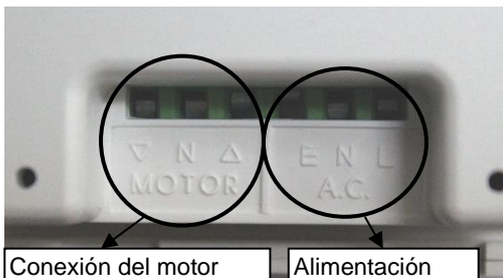


CENTRALES MOTIC MODELOS DC-227 Y DC-228

DESCRIPCIÓN: Se trata de una central receptora de controles remotos de Motores Tubulares para uno (DC-227) o dos (DC-228) motores. Se cablea una entrada a la red de 220 y tiene salida para uno o dos motores, según el modelo. Puede almacenar 20 canales.



Conexión y programación:



Alimentación de 220v:

L : conexión fase.

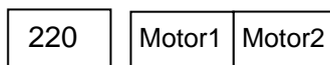
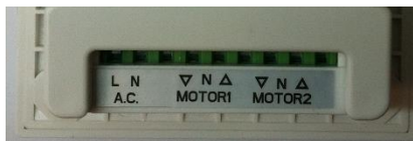
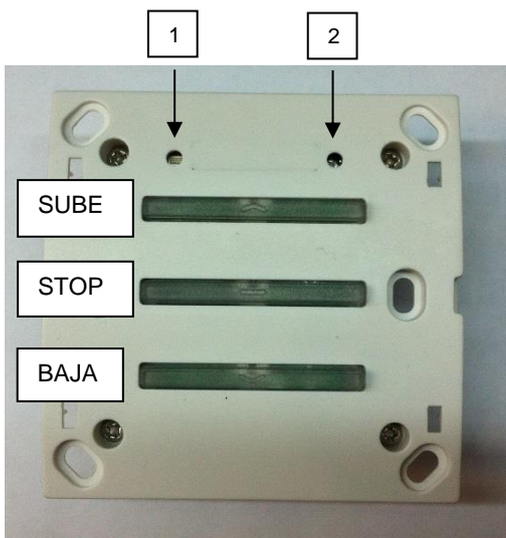
N: conexión neutro.

E: conexión de tierra.

Conexión del motor:

Conexión del motor, subir y bajar. En motores Motic los cables negro y marrón.

N: conexión del común. En motores Motic color azul.

DC 228**DC 227****Programación de los controles remotos:**

1- Conectar la central a 220v.

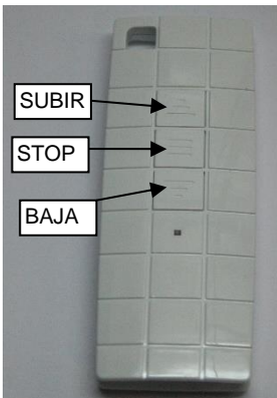
2- Presionar pulsador de programación (1). El led de programación (2) comenzara a destellar.

3- Presionar el botón de Stop de la central y mantener apretado. **(En el caso de la central de doble salida DC 228 usar los botones derechos para el motor1 y los izquierdos para el motor numero 2)**

4- Luego presionar el botón de subir del control remoto, el led (2) parpadea y se apaga cerrando la programación.

Borrado de un control remoto:

- 1- Conectar la central.
- 2- Presionar pulsador de programación (1). El led de programación (2) comenzara a destellar.
- 3- Presionar botón de stop de la central. **(En el caso de la central de doble salida DC 228 usar los botones derechos para el motor1 y los izquierdos para el motor2)**
- 4- Luego presionar el botón de bajar del control remoto que se quiere borrar. El led (2) destella borrando dicho control remoto.

Borrado de todos los controles remotos:

- 1- Conectar la central a 220v.
- 2- Presionar los botones de **stop y bajar de la central** juntos por 6 segundos. **(En el caso de la central de doble salida DC 228 usar los botones derechos para el motor1 y los izquierdos para el motor2)**
- 3- El led (2) destella borrando todos los controles remotos.

Programación modo de funcionamiento (Astable):

-De una forma al presionar un botón el motor sube o baja hasta los fines de carrera, o frena por stop, o funciona de forma pulsante avanzando paso a paso.

- 1- Conectar la central a 220v.

2- Presionar los botones de **stop y subir de la central** juntos por 6 segundos. El led (2) destella cambiando el modo de trabajo.