

## Central CSIM1

**Fines de carrera:** se conectan en los bornes **Com**, **FC** y **FA**.

**Antena:** se conecta un cable de 24,5 cm al borne **Ant**

**Motor:** Conectar el cable **Común** del motor (generalmente el cable azul) al borne **Neut**.

Conectar el cable **Apertura** junto a un cable del capacitor al borne **Aper**.

Conectar el cable **Cierre** junto a un cable del capacitor al borne **Cier**.

**Una vez que se alimenta la central se enciende el Led Verde (Func).**

El led Verde parpadea cuando recibe señal de radiofrecuencia.

### Grabación de los emisores

Colocar Jumper 1 en **ON**, Jumper 2 en **OFF**. Presionar el **PUL** y emitir el canal del emisor a grabar.

### Borrado de un emisor

Al grabar un emisor grabado lo borra. El led se apaga para indicar que se borró. Puede grabarlo de nuevo.

### Borrado de todos los emisores

Colocar Jumper 1 y Jumper 2 en **ON**, Presionar el **PUL** hasta que parpadea rápido el led. Vuelva a grabar los emisores.

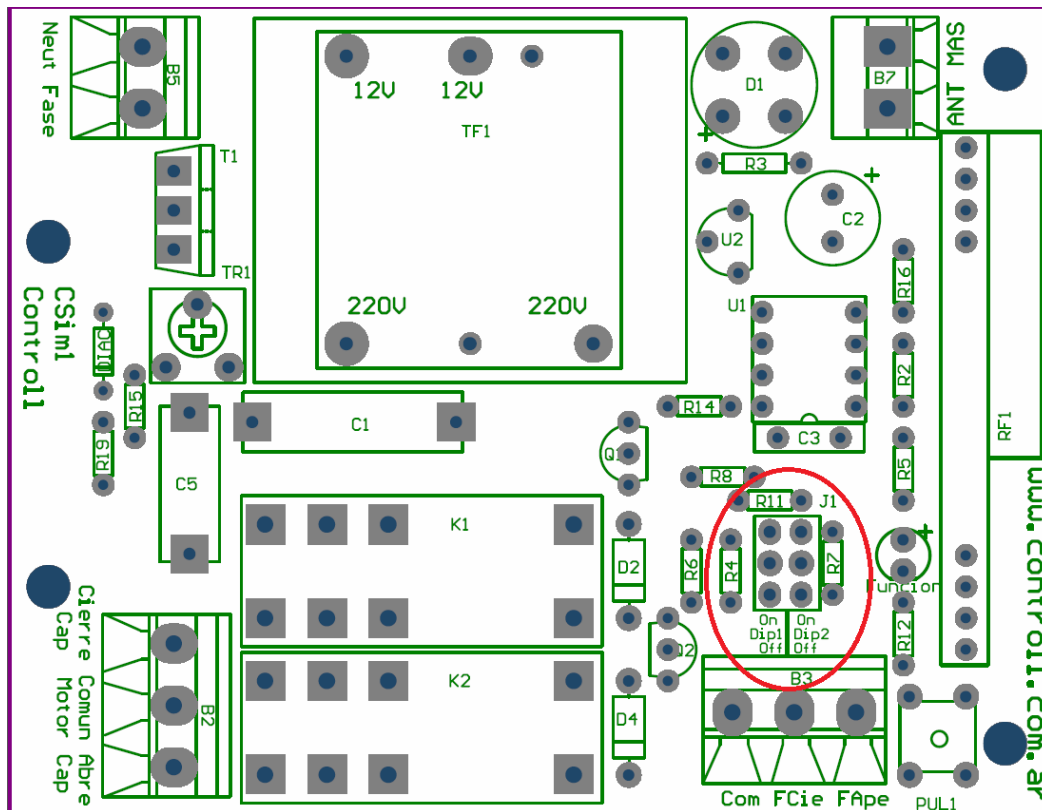
### Regulación de fuerza del motor

La fuerza del motor se regula mediante el preset de Fuerza.

### FUNCIONAMIENTO DE LOS JUMPERS

Jumper 1: si lo deja en **ON** no hace despresión del portón al terminar.

Jumper 2: si lo deja en **OFF** usa Fines de Carrera Normal Cerrado, si lo deja en **ON** usa Fines de Carrera Normal Abierto.



Los Jumpers son 2 de tres pines cada uno.

En la imagen el de la izquierda es el Jumper 1, y el de la derecha el Jumper 2

Punteando los dos pines de abajo queda el Jumper en **OFF**, y los dos pines de arriba queda en **ON**