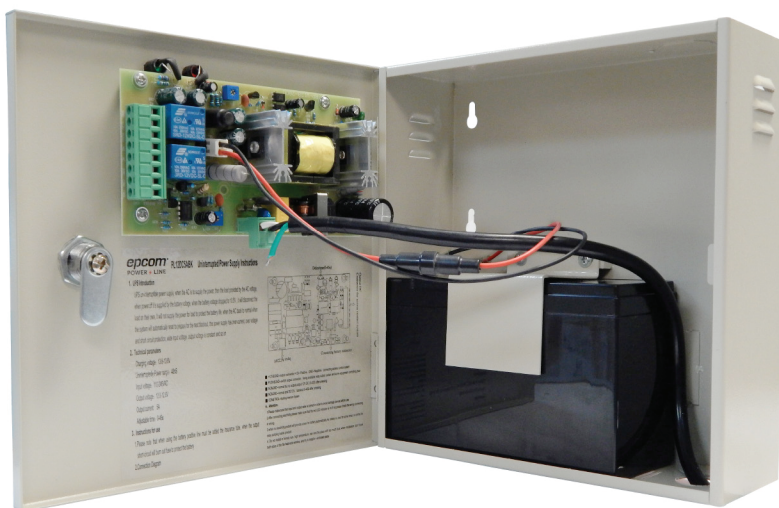
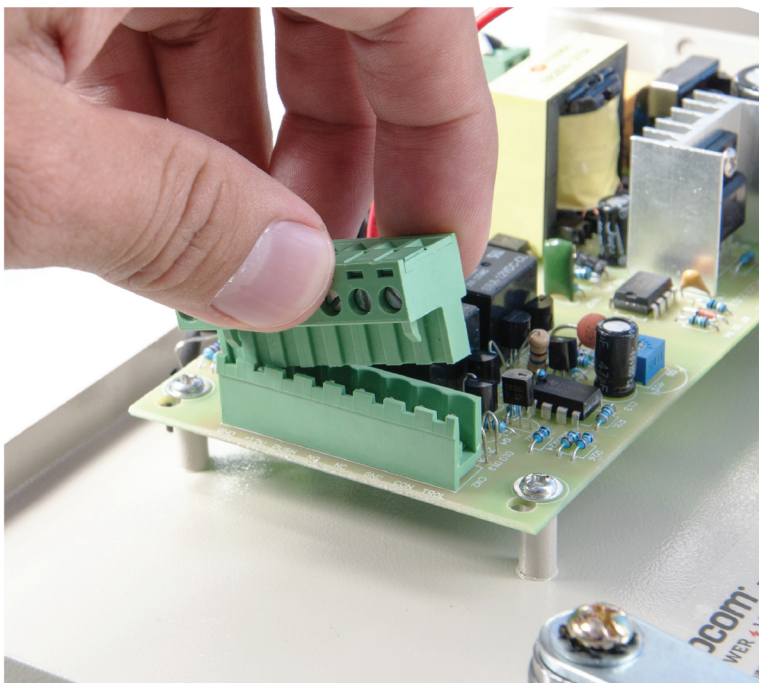


Activación de salida temporizada en fuentes PL12DC3A-BK y PL12DC5A-BK

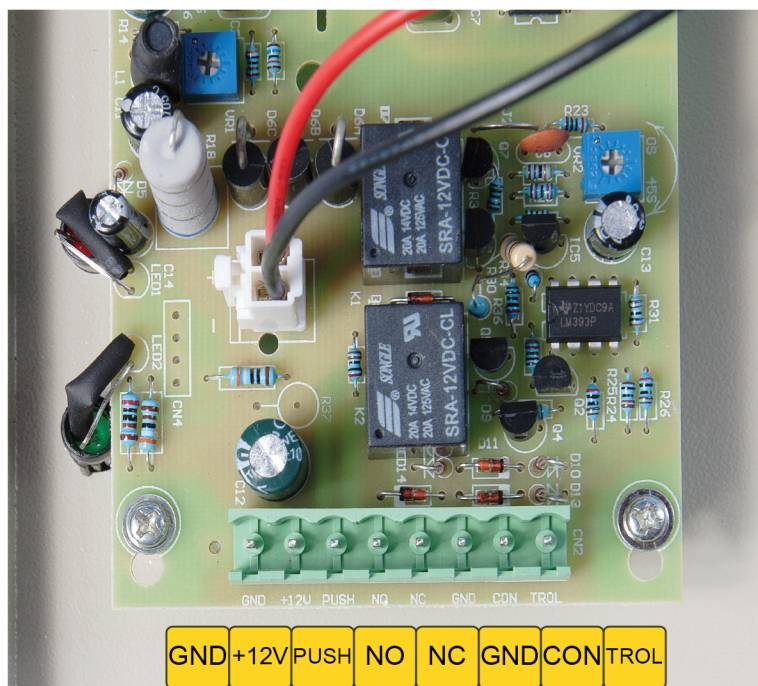
MATERIAL Y EQUIPO: Fuentes PL12DC3A-BK, PL12DC5A-BK, Chapa magnética, contra eléctrica, botones de emergencia.



1.- Fuentes PL12DC3A-BK ó PL12DC5A-BK

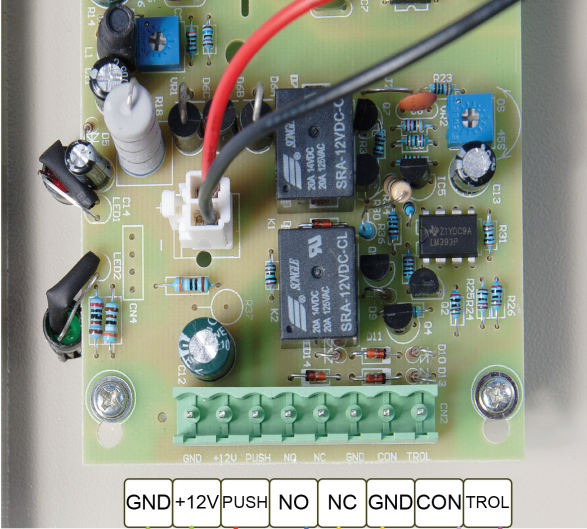


2.- Quitar Block de terminal.

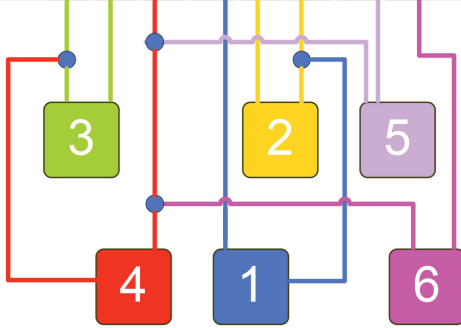


3.- Identificación de puntos de conexión.

CONEXIONES



GND +12V PUSH NO NC GND CON TROL



- GND** → Tierra
- NC** → Normalmente Cerrado **+12 Vcd** (de 12Vcd a 0 Vcd)
- NO** → Normalmente Abierto **0 Vcd** (de 0 Vcd a 12 Vcd)

Nota : Los botones simulan cualquier dispositivo momentáneo para una salida máxima de control de 45 segundos.

1



epcom
POWER ⚡ LINE
Contra eléctrica
Circuito normalmente abierto (NO) .

2



Chapa Magnética
Circuito normalmente cerrado (NC) .

3



Alimentación constante de 12 Vcd para lector biométrico, teclado o controlador.

4



Botón de acción momentánea con circuito normalmente abierto (NO)
Genera el pulso temporizado (GND, NC, NO)

5



Botón de acción momentánea con circuito normalmente abierto (NO)
Genera el pulso temporizado (GND, NC, NO)

6



Botón de acción momentánea con circuito normalmente abierto (NO)
Genera el pulso temporizado (GND, NC, NO)