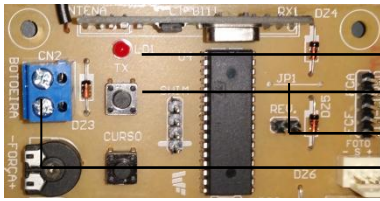


## PROGRAMACION DE CONTROLES REMOTOS EN PLACAS SEG (MODELOS G3, G2, Y COMBAT)



- LED INDICADOR
- BOTON TX (EN ALGUNOS MODELOS FIGURA COMO APRENDER)
- PUENTE JP1
- CONECTOR PARA PULSADOR FIJO DE APERTURA Y CIERRE

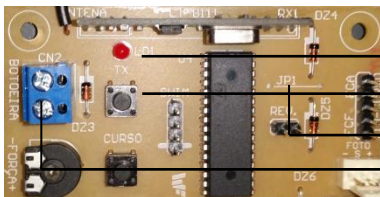
Imagen correspondiente a placa G3. El diseño puede variar según el modelo de placa, esto no afecta a la programación. En algunos modelos el botón TX figura como APRENDER.

1. Presionar y soltar el botón TX (el led indicador va a titilar y luego queda fijo).
2. Con el led indicador encendido fijo presionar y soltar uno de los botones del control remoto (el led comenzara a titilar).
3. Con el led titilando presionar y soltar el botón TX (el led va a quedar encendido fijo).
4. Con el led encendido fijo volver a presionar y soltar el botón TX (el led se va a apagar).
5. Volver a repetir este procedimiento desde el paso número 1 para cada botón y cada control que se desee programar.

### Solución a problemas comunes:

- Si se presiona el botón TX y el led no enciende verificar que la placa tenga alimentación de 220v, verificar el fusible también.
- Si al presionar el botón del control remoto el led no titila es porque la placa no esta recibiendo la señal. Verificar la pila del control remoto o probar con otro remoto. Verificar que la antena de la placa este presente (es el cable suelto que sale de la parte superior de la placa, nunca cortar, pelar o conectar a nada este cable, tampoco bloquearlo con nada metálico).
- Si el motor gira para un solo lado cortar el alambre que une los contactos JP1.
- La entrada de 220v va en la bornera REDE (también puede decir AC) No conectar en BOTONEIRA, se quema la placa y anula la garantía. El conector BOTONEIRA es para un pulsador cableado de apertura y cierre (usar pulsador normal abierto).

## PROGRAMACION DE CONTROLES REMOTOS EN PLACAS SEG (MODELOS G3, G2, Y COMBAT)



- LED INDICADOR
- BOTON TX (EN ALGUNOS MODELOS FIGURA COMO APRENDER)
- PUENTE JP1
- CONECTOR PARA PULSADOR FIJO DE APERTURA Y CIERRE

Imagen correspondiente a placa G3. El diseño puede variar según el modelo de placa, esto no afecta a la programación. En algunos modelos el botón TX figura como APRENDER.

1. Presionar y soltar el botón TX (el led indicador va a titilar y luego queda fijo).
2. Con el led indicador encendido fijo presionar y soltar uno de los botones del control remoto (el led comenzara a titilar).
3. Con el led titilando presionar y soltar el botón TX (el led va a quedar encendido fijo).
4. Con el led encendido fijo volver a presionar y soltar el botón TX (el led se va a apagar).
5. Volver a repetir este procedimiento desde el paso número 1 para cada botón y cada control que se desee programar.

### Solución a problemas comunes:

- Si se presiona el botón TX y el led no enciende verificar que la placa tenga alimentación de 220v, verificar el fusible también.
- Si al presionar el botón del control remoto el led no titila es porque la placa no esta recibiendo la señal. Verificar la pila del control remoto o probar con otro remoto. Verificar que la antena de la placa este presente (es el cable suelto que sale de la parte superior de la placa, nunca cortar, pelar o conectar a nada este cable, tampoco bloquearlo con nada metálico).
- Si el motor gira para un solo lado cortar el alambre que une los contactos JP1.
- La entrada de 220v va en la bornera REDE (también puede decir AC) No conectar en BOTONEIRA, se quema la placa y anula la garantía. El conector BOTONEIRA es para un pulsador cableado de apertura y cierre (usar pulsador normal abierto).