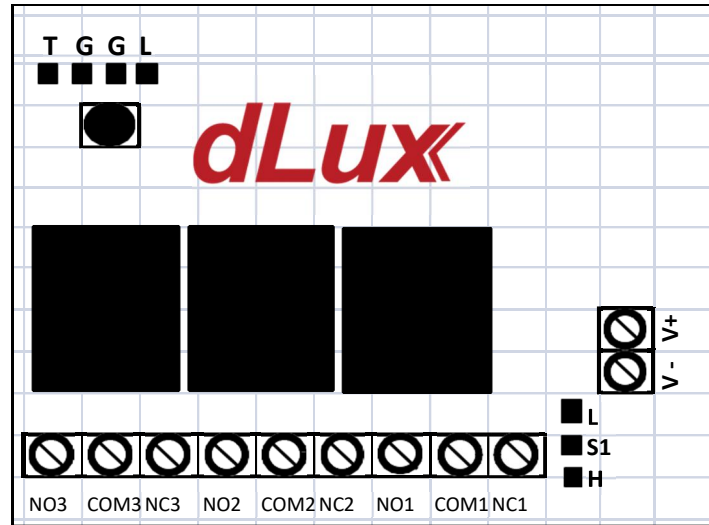


## RECEPTOR 3 CANALES



- **Modelo:** DL-C301
- **Transmisor:** 500 metros 433Mhz DLUX
- **Tamaño:** 63.9cm x 4.9cm
- **Relé:** 20A/14 VDC 7A/250VAC
- **Alimentación:** 12VDC
- **V-** Negativo
- **V+** Positivo
- **Modo de trabajo:** 3 canales Momentáneos  
3 canales On - Off  
Canal 1 – Canal 2 Momentáneo, canal 3 On-Off  
Canales 1 – Canal 2 On-Off, canal 3 Momentáneo
- **Relé alimentado Negativo:** L + S1
- **Relé alimentado Positivo:** H + S1
- **Distancia ciudad:** Línea vista 400 metros (Antena Arriba)
- **Distancia espacio libre:** Line vista 500 metros. (Antena arriba)
- **Cantidad:** 150 transmisores.

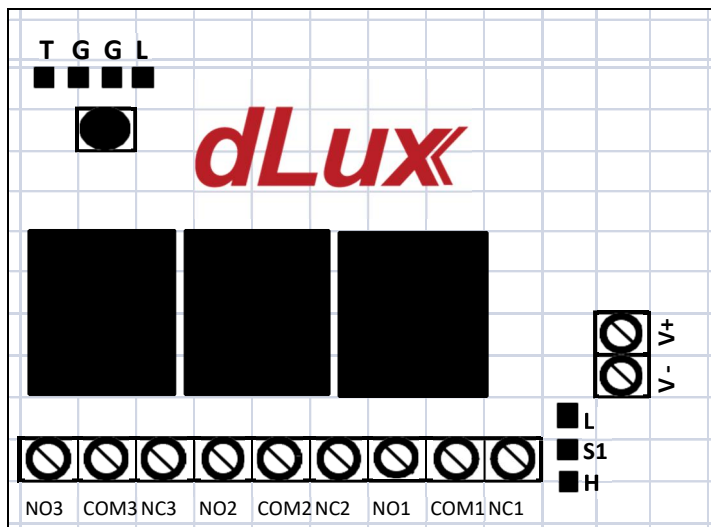
## Procedimiento como añadir un transmisor a receptor DL-C301

El led rojo queda fijo encendido al alimentar con 12VDC.

**Paso 1:** Presionar y soltar el botón bajo los Jumper TGGL. El led rojo se apagará.

**Paso 2:** Presionar y luego soltar cualquier botonera de su transmisor. El led rojo comenzará a destellar y quedará fijo encendido nuevamente. Esto indica que su primer transmisor ha sido añadido. Para añadir el siguiente transmisor, repita el Paso 1.

**Paso 3:** Para BORRAR, mantener presionado botón bajo Jumper TGGL, destellará led rojo y luego quedará fijo. Esto indica que se ha eliminado de la memoria todos los transmisores.



## Modos de Trabajo

### Opción 1- Contactos No Alimentados:

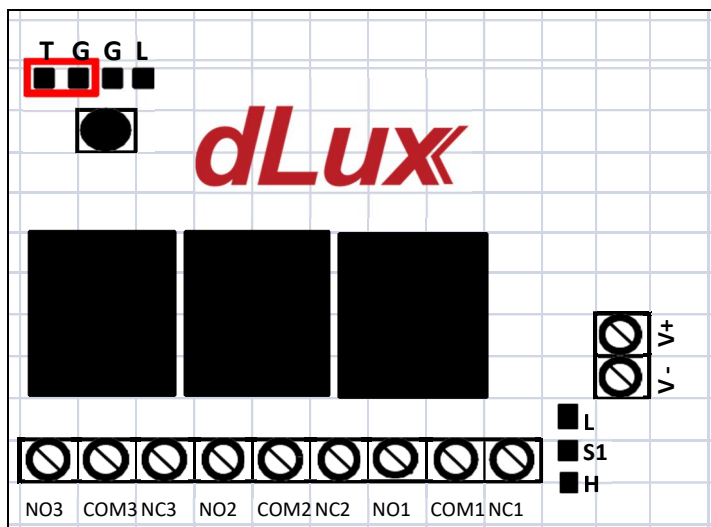
#### Modo de trabajo:

- 3 Canales → Momentáneos

#### Configuración necesaria en Jumper:

- **Jumper abierto:** T G G L

- **Jumper abierto:** L S1 H



### Opción 2- Contactos No Alimentados:

#### Modo de trabajo:

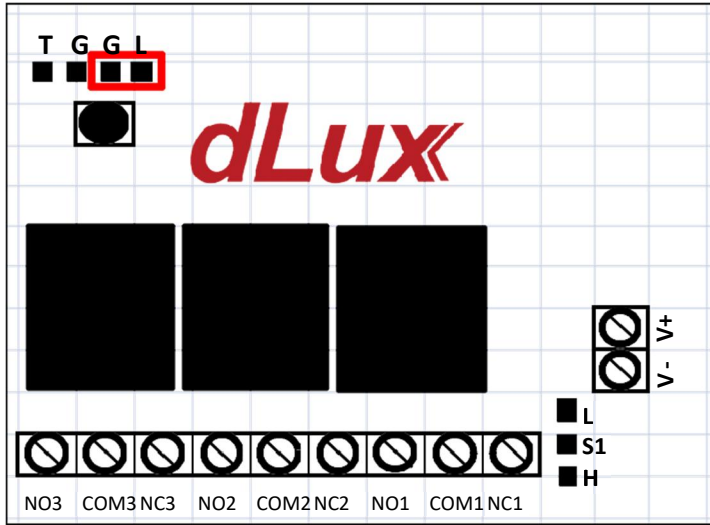
- 3 Canales → On-Off

#### Configuración necesaria en Jumper:

- **Jumper cerrado:** TG

- **Jumper abierto:** GL

- **Jumper abierto:** L S1 H



**Opción 3- Contactos No Alimentados:**

**Modo de trabajo:**

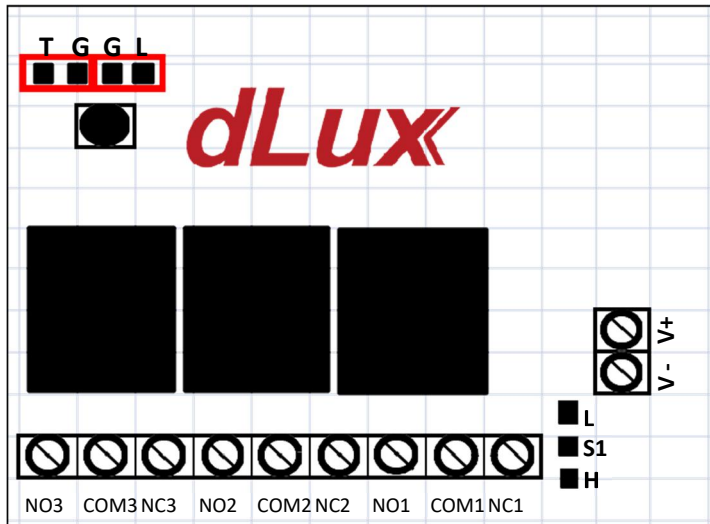
- Canal 1 - Canal 2 → Momentáneo.
- Canal 3 → On-Off

**Configuración necesaria en Jumper:**

**Jumper cerrado:** G L

**Jumper abierto:** T G

**Jumper abierto:** L S1 H



**Modo de trabajo:**

- Canal 1 - Canal 2 → On-Off
- Canal 3 → Momentáneo.

**Jumper cerrado:** T G G L

**Jumper abierto:** L S1 H

**Relé alimentado con NEGATIVO**

**Jumper cerrado:** L S1

**Relé alimentado con POSITIVO**

**Jumper cerrado:** S1 H

