

## Instrucciones detector de inhibidores 433Mhz

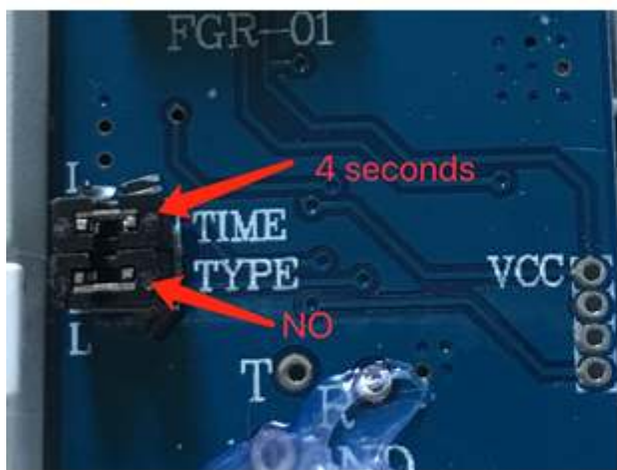
1. Conecta el detector de inhibidores cableado a la alimentación 12V (negro o negativo, y rojo a positivo o 12V). Si tu alarma tiene salida de 12V puedes utilizarla o de manera externa con un alimentador si no tiene esta salida.

2. Conecta el cable color amarilla a una entrada cableada de tu central de alarma. Mediante esta cable se enviará la señal de alarma al detectar una interferencia en las bandas RF 433Mhz o 868Mhz

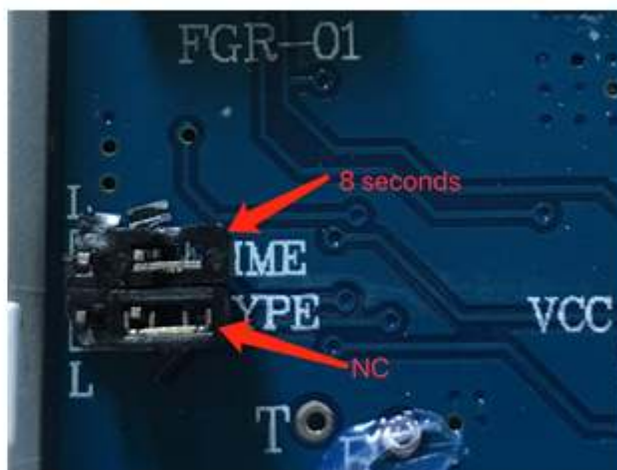
Dentro del detector de inhibidores 433Mhz encontrarás 2 jumpers que por defecto están cerrado y que puedes modificar si lo necesitas

\* **Jumper Time:** Permite 2 posiciones: 4 u 8 segundos, que será el tiempo de duración de la señal de la interferencia hasta que active el salto de alarma. Por defecto son 4 segundos o jumper cerrados

\* **Jumper Type:** Permite 2 posiciones: NO / NC que deberás seleccionar según el modo utilice tu central de alarma para sensores cableada (NO = abierto, NC= Cerrado)



**Jumpers cerrados por defecto:**  
TIME = 4 Segundos  
TYPE = NO o Normalm. Abierto



**Jumpers cambiados a abierto:**  
TIME = 4 Segundos  
TYPE = NC o Normalm. Cerrado



**alarmazoom**

Avda Gutierrez Mellado, 250  
30500 Molina de Segura – Murcia  
968 64 39 49