

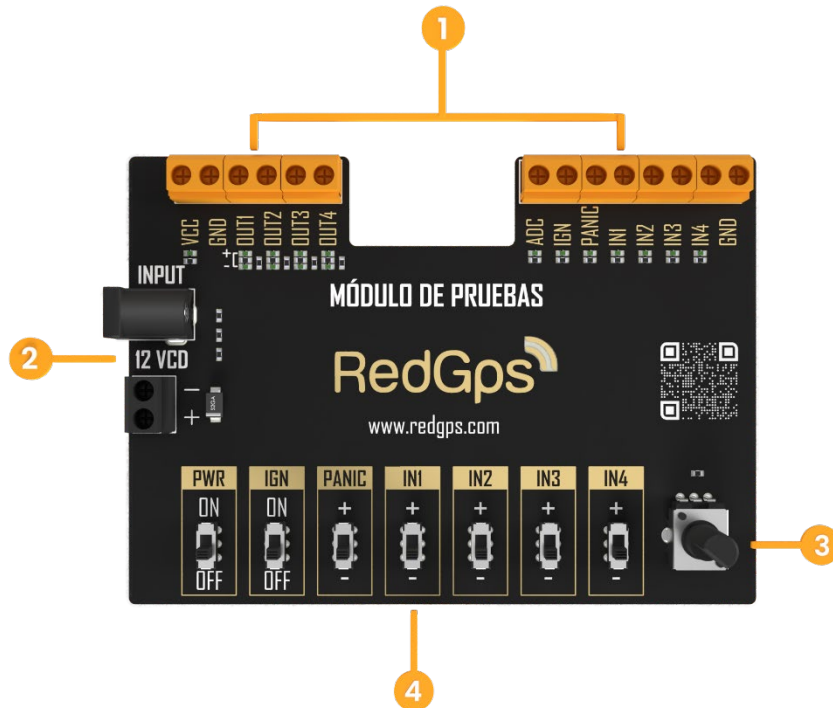
## MÓDULO DE PRUEBAS RED GPS

El módulo de pruebas RED GPS sirve para la evaluación de diversos dispositivos de rastreo, una solución perfecta para encontrar fallas y problemas de comunicación en los dispositivos.

Cuenta con cuatro entradas y cuatro salidas generales junto a tres salidas designadas: ADC, Ignición y Pánico, para establecer comunicación con el dispositivo, además de contar cada una de ellas con un indicador LED para visualización del estado lógico de cada señal. La serigrafía marcada en los conectores es la misma que en el dispositivo de rastreo, de esta forma es más fácil identificar las conexiones.

Es posible controlar e interactuar con las señales enviadas al dispositivo gracias a siete interruptores dedicados y un potenciómetro. Por último, cuenta con una terminal tipo clema y un conector tipo Jack Barrel para su alimentación externa de 12 VDC, es importante mencionar que NO se debe alimentar el dispositivo rastreador a través de estos conectores en paralelo ya que podría dañarlo.

Sin duda, es un módulo ideal para la prueba de dispositivos de rastreo de una manera rápida y eficaz.



### Descripción:

1. Conectores tipo clema para entradas y salidas hacia el dispositivo rastreador.
2. Conector tipo clema y tipo Jack barrel para alimentación externa
3. Potenciómetro para control en la salida ADC
4. Interruptores tipo palanca para control de señales hacia el dispositivo rastreador.

### Especificaciones técnicas:

- Voltaje de operación: 12 VDC
- Corriente de trabajo máxima: 1.5 A
- Temperatura de trabajo: 0 a 70 °C
- Dimensiones: 115.6 x 82.6 mm
- Peso: 85 g
- Salidas digitales: 7
- Entradas digitales: 4
- Salidas analógicas: 1
- Campo de aplicación: Simulación o POC

### Vista previa:

