

SP3201 Kit



SP3201



Cable de Energía



Relé (Opcional)



Adaptador OBD II (Opcional)

SP3201 Instrucciones de Instalación

Para instalar el SP3201 primero busque un lugar adecuado debajo del tablero del vehículo. Asegúrese que la etiqueta del equipo esté apuntando hacia abajo para garantizar que el GPS esté orientado hacia el cielo.

1. Conectando energía y tierra

A. **Usando el adaptador OBD II:** Enchufe el conector de 2-pines al adaptador OBD II (Diagrama 1). Retire los tornillos que sostienen el puerto OBD del vehículo. Conecte el extremo macho del adaptador OBD II al puerto OBD (hembra) del vehículo. Nota: usted puede asegurar el adaptador al vehículo con un precinto/brida. Instale el extremo hembra del adaptador OBDII en el mismo lugar donde se encontraba el puerto OBD original del vehículo. Nota: revise si puede usar los clips originales del vehículo para asegurar el extremo hembra del OBDII.

B. **Sin usar el adaptador OBD II:** Remueva el conector de 2-pines cortando los cables Rojo y Negro del cable de energía. (Diagrama 1)

- Mida el voltaje de la batería de su auto mientras esté apagado. El voltaje para el SP3201 puede ser tomado directamente de la batería, de la caja de fusibles o en un punto cercano al eje del volante en donde el valor del voltaje sea igual al que tiene la batería cuando el carro está apagado. Si el voltaje en un cable es menor al de la batería (cuando el vehículo está apagado) es un indicativo que el cable no viene directamente de la batería y por tanto no debe ser usado
- Conecte el cable Rojo (del cable de energía) a una fuente constante de energía que provenga de la batería
- Conecte el cable Negro (del cable de energía) a tierra

2 Para instalar la opción de inhabilitar el arranque del vehículo siga los pasos que se muestran en el diagrama No 2.

3 Para usar la opción de inhabilitar el arranque del vehículo conecte el cable Blanco del Cable de Energía a la fuente del arranque.

4 Conecte el Cable de Energía a la unidad y asegúrelo debajo del tablero de su vehículo de manera que no sea visible.

Estatus de las luces

Color	Función	Comportamiento
Azul	Red Celular	Parpadeando = Buscando señal Fija = Buena señal
Verde	Indicador de GPS	Parpadeando = Buscando señal Fija = GPS válido

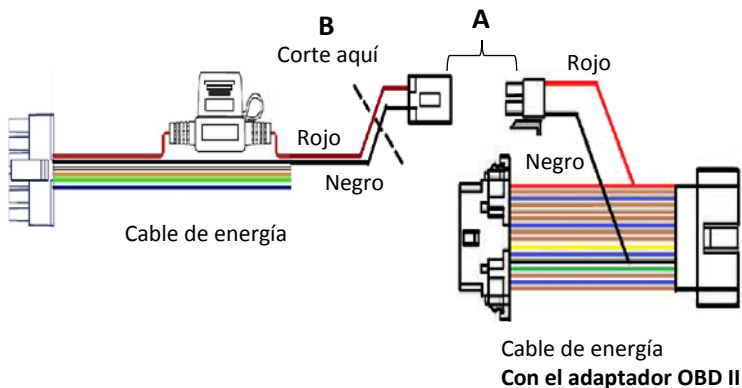


Diagrama 1

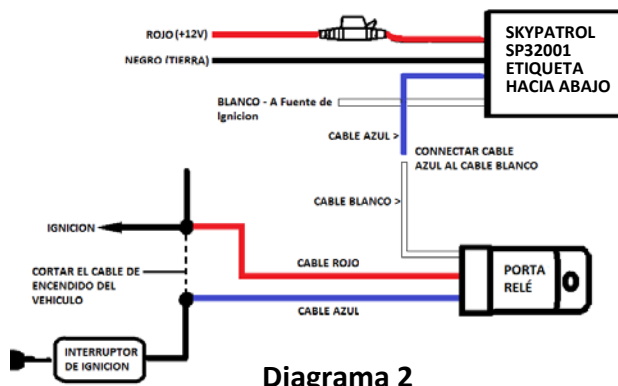


Diagrama 2