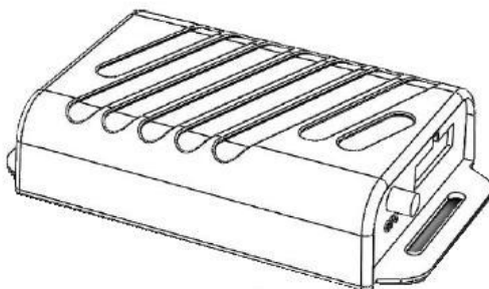


GUÍA INSTALACIÓN LOCALIZADOR SYRUS® GPS

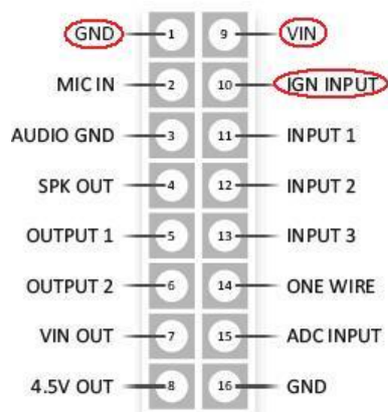
INSTALACIÓN BÁSICA



El dispositivo localizador Syrus dispone de antenas GPS Y GSM internas, con lo que no es necesario instalar antenas externas. En el caso de que el vehículo tuviera lunas con plomo, sería conveniente, para una correcta captación de las señales, conectarle dichas antenas.

CONEXIÓN AL VEHÍCULO

CONECTOR



Debe de conectar los siguientes cables:

- 1** : (Cable Negro)- Conexión a chasis del vehículo
- 9** : (Cable Rojo) - Directo a positivo de batería (admite rango 12v – 24v)
- 10**: (Cable amarillo) – Conexión llave de contacto

LEDS

El dispositivo localizador SYRUS® dispone de 3 leds para identificar su estado:

- **SYS** (led rojo) Error de dispositivo:

El led se enciende al conectar el dispositivo, al cabo de unos segundos debería de apagarse. Si se queda permanentemente encendido significa que el localizador no funciona correctamente (llame al proveedor para chequear el problema)

- **NET** (led verde) Conexión GSM/GPRS:

Sin cobertura: *El led se enciende y se apaga con la misma duración.*

Cobertura sólo de GSM: *El led se enciende momentáneamente a intervalos.*

Cobertura GSM Y GPRS: *El led parpadea a intervalos .*

- **GPS** (led amarillo) Cobertura GPS:

Sin satélites: *El led permanece apagado.*

Con señal posición GPS débil (pocos satélites): *El led se enciende momentáneamente a intervalos.*

Con señal posición GPS: *El led parpadea a intervalos .*

Su correcto funcionamiento por tanto sería:

SYS: apagado

NET: Parpadeo a intervalos

GPS: Parpadeo a intervalos (si la instalación no la está haciendo a cielo abierto, lo normal es que el led esté apagado o con un solo parpadeo)

IMPORTANTE:

Si el dispositivo hace tiempo que no está conectado a la alimentación, puede que al conectar los cables no se encienda ninguno de los leds. Esto es debido a que el localizador pasa a un estado de carga de batería interna que puede durar hasta un máximo de aproximadamente 10 minutos, pasado este tiempo debería de activarse los leds según el estado en el que se encuentre.