



RASTREO365
.com

ST300H

El ST300H, es la solución ideal para la Telemetría de flotas. Permite controlar el trabajo de los conductores, seguir el rendimiento del vehículo y administrar entregas y recolecciones. Compacto y completo, permite la lectura de odómetro y RPM reales, el estado de ignición, o si el vehículo está en ralentí, e identificar al conductor y luego conocer el perfil de conducción de cada uno. Podrá trabajar con lo mejor en el mercado y colocar el control de la flota en manos de sus clientes ya que con el puede obtener un reporte del trayecto, el cual incluye: Velocidad promedio, velocidad máxima, tiempo de velocidad arriba de límite, tiempo de RPM'S arriba del límite, y tiempos debajo, sobre y dentro del rango de manejo óptimo.



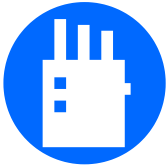
¡COMENCEMOS AHORA!

CARACTERISTICAS



ANÁLISIS DE PATRÓN

de Manejo(DPA): Frenado brusco, aceleración, giro



DETECCIÓN DE JAMMING:

Activar la salida después de cierta distancia o tiempo a partir de la detección



GEO-CERCAS:

200 circulares, 50 Poligonales y 500 de puntos para desviación de rutas



FÁCIL INSTALACIÓN

Por Ignición Virtual: Por Movimiento o voltaje de batería Reportes: Por tiempo, distancia y cambio de dirección



ALERTAS Y EMERGENCIAS:

Velocidad, Geo-cercas, Conexión/Desconexión de Batería, Antirrobo, Error de batería, Ralentí y más



SOPORTE DE OTA(OVER THE AIR):

Configuración y actualización de Firmware Reporte secuencial: Tipo FIFO o LIFO Protocolos: ASCII, Binario



ACELERÓMETRO DE 3 EJES:

Alerta de grúa, choques, colisiones y más



CERTIFICACIONES:

FCC, CE, RoHs, GCF, NYCE y ANATEL

PARO DE MOTOR (Apagado de motor a distancia). Puede envía un SMS al Tracker para cortar el combustible o la energía de la batería para inmovilizar el motor hasta que reciba una notificación contraria.

MONITOREO EN TIEMPO REAL Mediante una tarjeta SIM de prepago o post pago, será posible conocer el movimiento de la unidad en tiempo real en su móvil.

BOTON DE PANICO Recibirá un SMS en caso de ser presionado, con un enlace que indique su ubicación.



MICRÓFONO Usted puede escuchar las conversaciones dentro del vehículo sin que ningún pasajero o el conductor lo sepan.

LOCALIZACIÓN Respuestas a través de un mensaje de texto con la latitud, longitud, velocidad y tiempo, con un enlace que redirecciona a Google Maps para conocer su ubicación.

Bajo consumo de batería: Típico 40-50mA(@12V), Dormido 2mA(@12V)

Protección electrónica: Contra ESD, Sobre voltaje y alimentación inversa

Múltiples interfaces: 1 IGN, 2 Entrada digital, 2 Salida digital, 1 línea para i-Button, 2 RS-232(Rx/Tx), 1 línea para RPM y 1 línea para Odómetro.

Comandos AT: GSM 07.07, 07.05. Comunicación: TCP, UDP, SMS Antena Interna / Externa.

GPRS Multi-Slot clase 12. Soporta los 4 esquemas de codificación (CS-1, CS-2, CS-3 y CS-4).

Tamaño súper compacto: 90.2 x 58 x 26.2mm, Peso 63g

Rango de temperatura: -30°C + 80°C

Batería de respaldo recargable: 3.7V, 450mAh Ni-MH

Módem de cuatro bandas (850/900/1800/1900 MHz).

