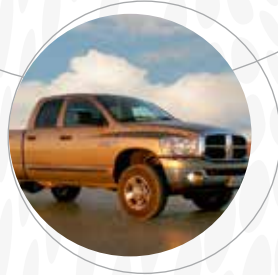
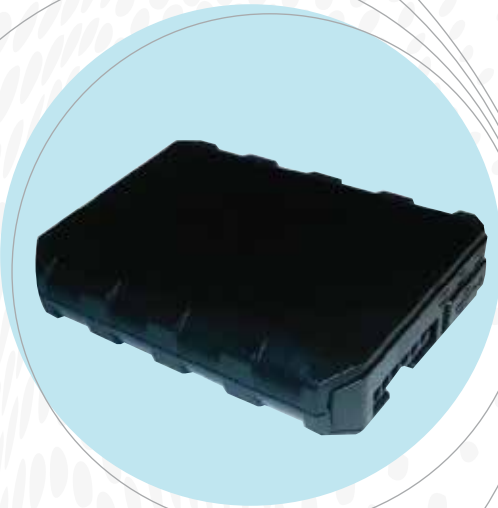


TT9200

DISPOSITIVO DE RASTREO ULTRA DELGADO PARA VEHÍCULOS

- **Amplio Rango de Voltaje** de Funcionamiento: de 8 a 32V DC
- Tamaño pequeño, fácil de **Ocultar**
- Dispositivo de Rastreo (funciones Básicas) a un **Precio Económico**
- Ensamblado con circuito integrado de **alta precisión**
- Módem GSM/GPRS de **4 bandas**
- Protocolo EDDIE+ Incorporado
- **Múltiples** Entradas / salidas para aplicaciones dinámicas
- **Antenas Internas Integradas** (GPS & GSM)
- **Entradas digitales:** entrada activa para uso frecuente



Contáctenos Hoy
www.skypatrol.com
1.786.331.3300

skypatrol[®]
Inteligencia Global En Negocios

TT9200

DISPOSITIVO DE RASTREO ULTRA DELGADO PARA VEHÍCULOS

Especificaciones de GSM

- Frecuencia: 4 bandas
850/900/1800/1900 Mhz
Compatible con GSM fase 2/2+
-Clase 4 (2W @ 850/900MHz)
-Clase 1 (1W @ 1800/1900MHz)
- GPRS: Intervalos múltiples clase 12 -
Estación móvil clase B
- Fase de Error RMS: 5deg
- Potencia Máxima de RF: 33.0dBm +2dBm
- Rango de Entrada Dinámico: -15~108dBm
- Sensibilidad de Recepción: Clase II RBER2%
(-102dBm)
- Estabilidad de Frecuencia: <2.5ppm
- Máxima Frecuencia de Error: +0.1ppm

Interfaz

- Entradas digitales: una entrada negativa para uso normal
- Ignición: Entrada activa para detectar el encendido
- Salidas digitales: Salida digital con apertura de fuga, corriente máxima 150 mA. Salida digital con sistema de cierre, apertura de fuga
- Antena GSM: Interna
- Antena GPS: Interna
- Mini puerto USB: para actualización de firmware, programación y diagnóstico

Protocolo de Interfaz por Aire

- Configuración flexible por medio de reglas programables
- Capacidad para definir cualquier tipo de evento, manejo y combinación de eventos y operadores lógicos: Y, O, No
- Geocerca Circular, Geocerca Poligonal y Ruta de Geocerca
- Reporte de encendido
- Reporte basado en el comportamiento de las entradas digitales
- Control de las salidas digitales vía aérea

Especificaciones del GPS

- Circuito Integrado en GPS. uBlox con todo incluido, Receptor GPS
- Sensibilidad: Autónomo 148dBm, Arranque en caliente -160dBm, Rastreo -162dBm
- TTFF (Cielo abierto): Arranque en frío 30s, Arranque en tibio <30s, Arranque en caliente <1.2s



Especificaciones Generales

- Dimensión: 63mm x 50mm x 13.2mm
- Peso: 44g
- Voltaje de Operación: de 8 a 32V DC
- Temperatura de Operación: -30°C ~+80°C
- Temperatura de Almacenamiento: -40°C ~+85°C

Skypatrol LLC se reserva el derecho de cambiar la funcionalidad del dispositivo sin previo aviso.

Certificación FCC, Certificación PTCRB, Marca CE, Compatible con RoHS



Contáctenos Hoy
www.skypatrol.com
3055 NW 84th Ave
Miami, FL 33122
sales@skypatrol.com

skypatrol®

Inteligencia Global En Negocios

1.786.331.3300