

RASTREADOR VEHICULAR TODOTERRENO - IP67



T366

Es un equipo diseñado para mejorar el sistema de control de flotas y el manejo de todo tipo de vehículos ya que cuenta con sensores integrados que ayudan a detectar aceleraciones y frenadas bruscas. GPS todoterreno, ideal para el rastreo de unidades que recorren la ciudad y las que están expuestas a condiciones climáticas muy variables, gracias a su diseño de clasificación IP67.

IDEAL PARA

- Rastreo satelital de motos
- Rastreo satelital de vehículos con carga
- Rastreo satelital de vehículos de transporte público
- Rastreo satelital de vehículos de reparto
- Seguimiento de Tractores
- Rastreo de maquinaria pesada
- Seguimiento de transporte por carretera

ACCESORIOS



Cable USB



Tarjeta de descarga de CD



Llave inglesa



Tornillo hexagonal

FUNCIONES Y CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Rastreo en tiempo real
- Detección de aceleración
- Detección de frenadas bruscas
- Resistente a altas temperaturas
- Memoria de 8MB
- Detección de alarma de remolque
- Resistente al agua IP67
- Ofrece flexibilidad de configuración
- Ahorro de energía

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensión	80,5 mm x 60 mm x 23,5 mm
Peso	100 gramos
Longitud del cable de alimentación de E / S	50 cm
Fuente de alimentación	DC 9 -90 V / 1,5 A
El consumo de energía	Corriente en modo de espera: 65mA
Temperatura de funcionamiento	-35 ° C a 80 ° C (sin batería)
Humedad de funcionamiento	5% a 95%
Indicador LED	Indicador verde que muestra la señal GSM Indicador azul que muestra la señal GPS
Botón / Interruptor	1 botón de actualización (actualización manual del firmware) 1 botón de encendido
Memoria	8 MB de buffer
Sensor	Acelerómetro de 3 ejes (utilizado para despertar el dispositivo por vibración y detectar alarmas de remolque, alarmas de aceleración severas y alarmas de frenado severas)
Banda de frecuencia GSM	GSM: 850/900/1800/1900 MHz
Sensibilidad del GPS	-165 dB
Precisión de posicionamiento	2,5 m
Puerto de E / S	2 entradas digitales y 1 entrada de detección analógica (0 -30 V, entradas de detección positivas, negativas y analógicas seleccionables) 1 salida 1 Puerto USB 1-Wire® iButt on, Sensor de temperatura 1, 1 salida (tensión: 5V) 1 Puerto RS232 T366 RS232 versión): GND / TX / RX (OPCIONAL)

ACCESORIOS ADICIONALES



iButton



Buzzer



Sensor de nivel de combustible A53



Sensor de temperatura digital A52