

3NW

Seguimiento universal de activos



Descripción del producto

El 3NW es un dispositivo universal que realiza seguimiento de activos por GPS en tiempo real con actualización cada 10 segundos.

El 3NW se conecta directamente al puerto OBD del vehículo, lo que permite una instalación sencilla "Plug & Play". Una vez conectado, el dispositivo 3NW carga continuamente los datos a

la nube de FleetUp para su posterior comprensión y análisis.

Con el 3NW, los gestores de flotas pueden hacer un seguimiento de la ubicación de los activos y del rendimiento del motor y a la vez permite minimizar las posibles infracciones y malos hábitos de manejo de los conductores.

Características principales

- Actualización GPS cada 10 segundos
- Conexión directa a puerto OBD del activo
- Seguimiento de las horas de trabajo
- Control del estado del vehículo
- Control del uso de combustible y del tiempo de inactividad de los activos
- Tecnología de almacenamiento en la nube
- Alertas de localización personalizadas
- Soporte de la aplicación web FleetUp

Principales ventajas

- El mejor seguimiento de localización de su clase
- Instalación fácil "Plug & Play"
- Ayuda a reducir los costos de mantenimiento de los vehículos
- Ayuda a reducir los costos de desperdicio de combustible
- Funciona fuera de la cobertura de la red
- Prevención de pérdidas y robos
- Gestión remota desde cualquier lugar

Camiones, furgonetas, vehículos comerciales y de pasajeros



El 3NW ofrece seguimiento por GPS, estado de los vehículos y control del cumplimiento de los conductores.

Specifications

Dimensiones (mm)	4,8(Ancho) x 6,4(Largo) x 2,8(Alto)
Peso	51g
Temperatura del trabajo	-30°C ~ 70°C
Temperatura de Almacenamiento	-40°C ~ 85°C
Humedad	5% ~ 95% / Sin niebla
Voltaje	9-36VDC
Almacenamiento	2MB FLASH hasta 24.000 Almacenamiento de datos GPS
IMU de 6 ejes	Detección del comportamiento de conducción
Protocolo OBD	SAE J1850 PWM ISO 9141-2 SAE J1850 VPW ISO 14230-4 SAE J1939 ISO 15765-4 SAE J1587/J1708
GPS	Canales: 66 Sensibilidad: -165dBm Precisión: 16 ft CEP
Frecuencia	<ul style="list-style-type: none">• LTE-FDD: B2/B4/B5/B12/B13• WCDMA: B2/B4/B5
Corriente de trabajo	Máxima: <200mA@13.8/27.6VDC Media: <150mA@13.8/27.6VDC Modo de reposo: <10mA@12/24VDC