

Seguimiento y control por GPS de equipos ligeros

Descripción del producto

FleetUp 6BO rastrea y supervisa equipos ligeros como motocicletas, elevadores de tijera, carros de golf y equipos médicos.

FleetUp 6BO envía los datos del GPS a la nube de FleetUp donde los gestores de flotas pueden ver todo desde la ubicación actual de un activo hasta sus datos de viaje archivados.

FleetUp 6BO señala la ubicación y optimiza la utilización de los equipos ligeros cada 10 segundos.

Con FleetUp 6BO, los usuarios pueden rastrear y recuperar fácilmente recuperar los equipos ligeros que se han perdido o robado.



Equipo ligero FleetUp 6BO dispositivo de seguimiento

Características principales

- Localización GPS cada 10 segundos
- Geofencing de entrada/salida
- Alertas de localización personalizadas
- · Soporte de la aplicación web FleetUp

Principales ventajas

- El mejor seguimiento de vehículos de su clase
- Detecta los movimientos no autorizados
- Prevención de pérdidas y robos
- Gestión remota desde cualquier lugar



Motocicletas, elevadores de tijera, carros de golf, equipos médicos, etc.



FleetUp 6BO rastrea la ubicación por GPS y ayuda a prevenir el robo de equipos ligeros

Especificaciones

Dimensiones (en)	0.9 (Acho) x 3.2 (Largo) x 0.5 (Alto)	Corriente de trabajo	 Corriente media: <40mA (DC12V) Corriente máxima: <100mA (DC12V) Corriente de reposo: <10mA
Weight	0.9 oz		
Tensión de trabajo	 DC 9V-36V, aplicable a vehículos de 12V/24V DC 9V-100V, aplicable a scooter, motocicleta y vehículos eléctricos gestión 	Trabajo de temperatura	68°F - 158°F
		Temperatura de almacenamiento	-40°F - 185°F
Protección de batería	Alimentación anti-200V conexión inversa; detección de la tensión principal;	Humedad relativa	5%~95%
		Frecuencia	GSM 850/900/1800/1900MHz
Batería incorporada	110mAH, 3.2V, Litio batería de polímero, Funcionamiento durante 2 horas	Parámetros GNSS	GPS L1: 1575.42MHz; BD B1: 1561.098MHz

Aumente su visibilidad operativa hoy mismo.

Para mayor información, por favor visite http://www.fleetup.com/es