

6BO

Seguimiento y control por GPS de equipos ligeros



Descripción del producto

El GPS Slim rastrea y supervisa equipos ligeros como motocicletas, elevadores de tijera, carros de Golf, maquinarias y scooters eléctricos.

El 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.

El GPS Slim señala la ubicación con actualización cada 10 segundos y optimiza la utilización de los equipos ligeros.

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

Características principales

- Actualización de localización por GPS cada 10 segundos
- Geozonas de entrada y 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, scooters eléctricos, etc.



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

Especificaciones

Dimensiones (mm)	70(Acho) x 50(Largo) x 22(Alto)
Peso	50g
Tensión de trabajo	<ul style="list-style-type: none">• DC 9V-36V, aplicable a vehículos de 12V/24V• DC 9V-100V, aplicable a scooter, motocicleta y vehículos eléctricos gestión
Protección de batería	Alimentación anti-200V conexión inversa; detección de la tensión principal;
Batería incorporada	110mAH, 3.2V, Litio batería de polímero, Funcionamiento durante 2 horas
Corriente de trabajo	<ul style="list-style-type: none">• Corriente media: <40mA (DC12V)• Corriente máxima: <100mA (DC12V)• Corriente de reposo: <10mA
Temperatura de trabajo	-20°C ~ +70°C
Temperatura de almacenamiento	-4.4°C - 85°C
Humedad relativa	5%~95%
Frecuencia	GSM 850/900/1800/1900MHz
Parámetros GNSS	GPS L1: 1575.42MHz; BD B1: 1561.098MHz