

5QS

Rastreador de Activos Autónomo



Descripción del producto

El 5QS de FleetUp es un rastreador de activos autónomo alimentado por energía solar para trailers de camiones de carga, contenedores, generadores y otros activos fijos. El 5QS de FleetUp proporciona seguimiento GPS en tiempo real con actualizaciones cada 10 segundos, lo que garantiza que conozca la ubicación exacta de sus activos en todo momento.

La solución 5QS de FleetUp utiliza energía solar para cargar el dispositivo más rápido de lo que consume batería, por lo que nunca tendrá que preocuparse del mantenimiento de la carga. El dispositivo es autosuficiente incluso cuando funciona en línea durante periodos prolongados. Este dispositivo autocargable, que no requiere mantenimiento, cuenta con una batería recargable y utiliza un cuerpo de montaje atornillado o un adhesivo de calidad industrial para su instalación.

Características principales

- El GPS se actualiza cada 10 segundos
- Certificación IP67
- Cargador solar integrado
- Detección de movimiento
- Alertas de geocerca al entrar o salir
- Alertas personalizadas y ETA en vivo
- Aplicación móvil o web FleetUp
- Sirena por desmontaje no autorizado

Principales ventajas

- El mejor rastreador de localización de su clase
- Funciona en entornos hostiles
- Autónomo
- Protege contra robos y pérdidas
- Optimiza la seguridad y la eficiencia
- Ayuda a los usuarios y al cliente a realizar un seguimiento de los activos
- Gestión remota desde cualquier lugar

Remolques de camiones, contenedores de almacenamiento, generadores, equipos y mucho más



FleetUp 5QS rastrea y protege remolques de camiones de carga, contenedores, generadores y otros activos fijos.

Especificaciones

Dimensiones (cm)	20(A) x 11.6(L) x 3.3(A)
Peso	1 kg.
Temperatura de trabajo	-20°C ~ +70°C
Corriente media de trabajo	<90mA
Norma de impermeabilidad	IP67
Batería	10,000mAh/3.7V grado industrial batería de polímero de litio
Humedad de funcionamiento	5% ~ 95%, sin condensación
Móvil (frecuencia)	LTE Cat 1/GSM; LTE Cat M1/Cat NB2
Energía solar	5V/390mA (Tensión/corriente de funcionamiento estándar @STC)
Precisión de la ubicación	< 2.4 mts. CEP 165dBm148dBm