

## Anweisung

### Überblick

Smart Locator-System, webbasiertes System zur Verwaltung Ihrer Geräte. \*

Unterstützte Webbrowser:

\*Mozilla-Firefox

\*Internet Explorer

\*Google Chrome

\*Safari

\*Andere

Unterscheidungsmerkmale gegenüber ähnlichen Softwareprodukten sind:

- \* Hohe Datenleistung;
- \* Verteilte Architektur, die für Millionen von Benutzern und Tracking-Einheiten entwickelt wurde;
- \* Zugriffs- und Benutzerrechte kontrollieren;
- \* Enge Integration mit WebGIS-Serversuchen auf Karte, Adresserkennung anhand von Koordinaten, Bildempfangskarte und

vielen mehr;

- \* Fernsteuerung der Einheit über Internetverbindung;

- \* Benachrichtigung für verschiedene Ereignisse wie Geschwindigkeitsüberschreitung, Eintritt in einen Geofence und

SOS Warnung;

- \* Benachrichtigungen können per E-Mail und SMS versendet, online angezeigt und in der Gerätehistorie gespeichert werden

um später in einen Bericht aufgenommen zu werden;

- \* Zugriff von beliebigen Betriebssystemen wie MAC oder PC oder Linux;

### Anmeldung

Geben Sie die Service-URL [www.smart-locator.com](http://www.smart-locator.com) in die Adresszeile ein Ihres Browsers.

Geben Sie auf der Anmeldeseite Ihren Benutzernamen und Ihr Passwort ein. Wenn Sie einen privaten Computer verwenden, können Sie ein Häkchen bei [Remember me] setzen. In diesem Fall werden Sie beim nächsten Zugriff auf das System nicht erneut aufgefordert, Ihren Benutzernamen und Ihr Passwort einzugeben.

Wenn Benutzername und Passwort eingegeben sind, klicken Sie auf [Login].

GPS WEB TRACKING

Smart GPS

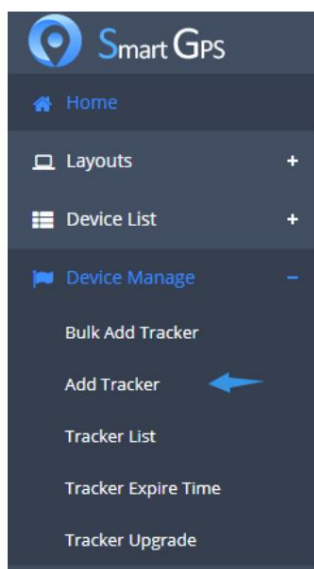
User Name or UserEmail

Password

Remember me English

Forgot Password? Signup

## Gerät hinzufügen



Rufen Sie bitte die Option „Tracker hinzufügen“ in der Liste auf der linken Seite unter „Geräteverwaltung“ auf. Und die folgende Seite wird angezeigt.

**BASIC INFORMATION**

User ID:

Tracker Name:

Tracker IMEI:

SIM Card:

Tracker Type:

Alarm by mail:  Send mail to user when alarm occurs.

Tracker Icon:

Description:

**Benutzer-ID:** Zeigt das Standardkonto an

das Gerät verwalten. Oder Sie können es in eines der Unterkonten ändern.

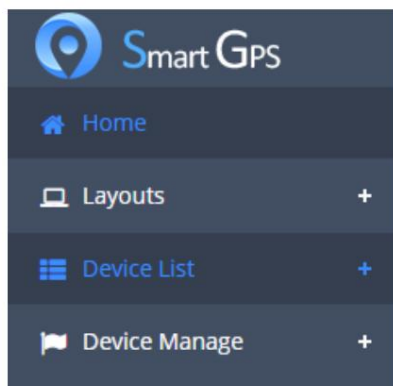
**Tracker-Name:** Hiermit geben Sie einen Namen an das Gerät.

**Tracker-IMEI:** Bitte finden Sie diese in der Barcode.

**SIM-Karte:** Hiermit wird die SIM-Karte aufgezeichnet Nummer im Gerät.

**Trackertyp :** Bitte wählen Sie EV07 als Hardwareversion aus.

**Alarm per E-Mail:** Damit werden die Alarme auch an Ihre E-Mail-Adresse gesendet.



Nachdem Sie auf die Schaltfläche Speichern geklickt haben, können Sie zur Geräteliste zurückkehren und die Seite aktualisieren, um Ihr Gerät zu verwenden.

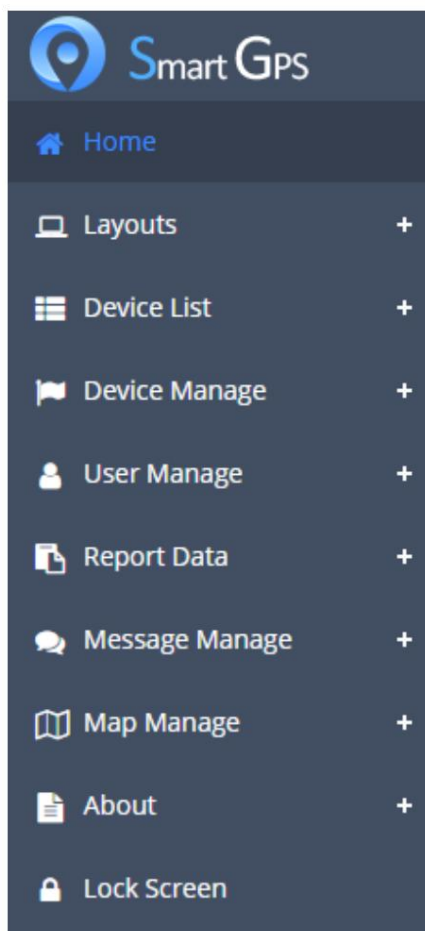
## Schnittstelle

Die Benutzeroberfläche des Dienstes ist einfach und in vielen Fällen intuitiv verständlich.

### Obere Platte

Oben rechts im Fenster befinden sich die folgenden Elemente: Benutzerinformationen, Systemmeldung, Alarmmeldung, Online-/Offline-Nummern.

### Arbeitsbereich



Die linke Seite des Bildschirms ist der Arbeitsbereich. Da mehrere

Paneele können ausgewählt werden. Sie enthalten die grundlegenden Instrumente zur Verwaltung des Dienstes:

Layouts (Position, Zustand und Bewegungen der Tracking-Einheiten);

Geräteliste (Steuerung von Einheiten durch Parametrierung);

Geräteverwaltung (Erstellen, Bearbeiten, Entfernen von Geofences);

Benutzerverwaltung (Anzeigen des Bewegungsverlaufs);

Berichtsdaten (Anzeigen des alarmierenden Verlaufs);

Nachrichten verwalten (manuell mit Koordinaten lokalisieren);

Map Manage (Entfernungsmessung);

Über (Gruppieren von Einheiten und Benutzern auf Ihre eigene Weise);

Bildschirm sperren

Bedienfeld ausblenden

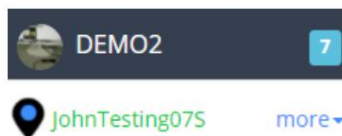
In der linken unteren Ecke befindet sich eine Schaltfläche



verstecken

oder den Arbeitsbereich zeigen.

### Tracker-Einstellungen



Um die Geräteeinstellungen anzuzeigen, klicken Sie in der Geräteliste rechts neben dem Namen des Trackers auf **[Mehr]** . Hier können Sie einige Parameter der Servicefunktionalität anpassen.

### Zeitintervall

Einstellen eines Zeitintervalls für die Datenübertragung. Die Einheit ist 10 Sekunden. Zum Beispiel: 5 bedeutet das Gerät

sendet Daten alle 50 Sekunden.

Klicken Sie auf [Abbrechen], um das Gerät vom Server zu trennen. Danach müssen Sie den SMS-Befehl (S2) senden, damit die Verbindung wieder funktioniert.

#### Stellen Sie Nummer A, B, C ein

Im SMS-Modus müssen Benutzer mindestens eine Mobiltelefonnummer festlegen, um Befehle und Benachrichtigungen zu senden/empfangen. Die Handynummer sollte im internationalen Format geschrieben werden, das heißt, sie beginnen mit „+“, dann folgen die Ländervorwahl und die Telefonnummer selbst. Zum Beispiel: +8613812345678.

#### Zeitzone

Geben Sie Ihre Zeitzone genau an, da alle Zeitwerte in Nachrichten, die von Geräten stammen, in Übereinstimmung mit der ausgewählten Zeitzone angezeigt werden.

#### Alarm bei Geschwindigkeitsüberschreitung

Dies soll einen SMS- und Online-Alarm auslösen, wenn das Fahrzeug die programmierte Sollgeschwindigkeit überschreitet.



#### Anforderungsstatus

Klicken Sie auf [Anfrage], um alle aktuellen Parameter zu erhalten.

#### Neustart

Klicken Sie auf [Reboot], um das Gerät neu zu starten.

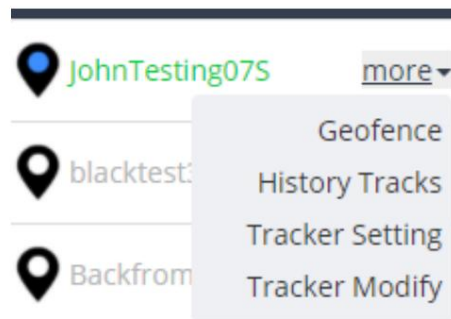
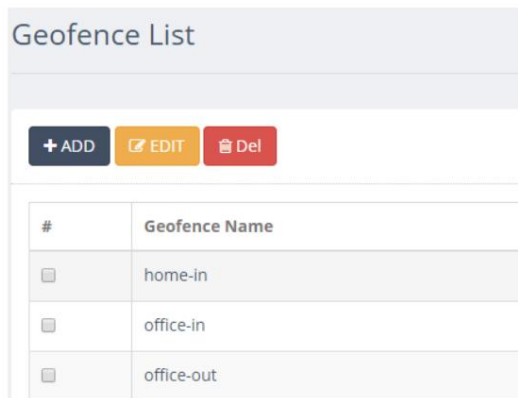
#### Bewegungsalarm

Es ist ein einmaliger Alarm mit konfigurierbarem Radius. Die aktuelle Position des Geräts ist der Mittelpunkt des Kreises. Sie werden benachrichtigt, sobald sich das Gerät aus diesem Kreis bewegt hat.

#### Nicht-Bewegungsalarm

Wenn im konfigurierten Zeitraum keine Bewegung/Vibration erkannt wird, sendet das Gerät einen „Nicht-Bewegungsalarm“ an die voreingestellten Nummern.

#### Geofence



Geofence oder geografische Zone ist ein Bereich auf der Karte. Es kann verwendet werden, um sich des Geräts bewusst zu sein Aktivitäten wie das Betreten/Verlassen dieses Bereichs.

### Geschichtsspuren

History Tracks

Um die Strecke aus der Karte in einem ausgewählten Zeitraum anzuzeigen.

FROM:  
2017-12-08 00:00:00

TO:  
2017-12-08 23:59:59

Search Play/Pause SAVE KML

SLOW FAST

### Firmware-Upgrade

Tracker Upgrade

Bitte laden/schalten Sie das Gerät nicht während des Aktualisierungszeitraums ein/aus.

Tracker NAME Read

Version

Signal Quality

Select file 07S Upgrade

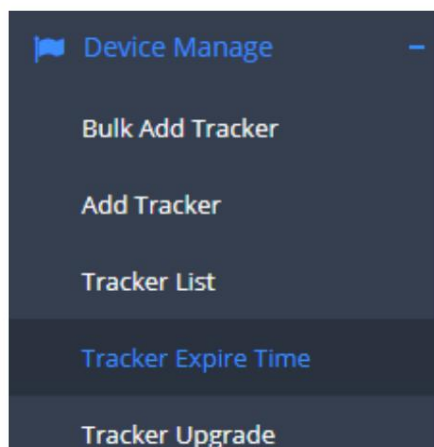
1. Bitte geben Sie den Gerätenamen ein und klicken Sie auf [Lesen], um sicherzustellen, dass die Gerät ist online.

2. Wählen Sie die richtige Firmware-Datei auf dem lokalen Computer aus und klicken Sie auf [Upgrade], um fortzufahren.

3. Dies dauert etwa 2 Minuten das Gerät zu empfangen und zu lassen Installieren Sie die neue Firmware.

Bitte laden/schalten Sie das Gerät nicht während des Aktualisierungszeitraums ein/aus.

\* Kaufen Sie den Service für Geräte.



Um sicherzustellen, dass wir unseren besten Service bieten können, berechnen wir 3 US-Dollar pro Gerät und Monat. Jedes Gerät erhält einen Monat kostenlose Nutzung. Bei verspäteter Zahlung unterbricht das System die Datenübertragung.