



Wichtig, bitte beachten Sie:

 **1. Schritt:** Um den Tracker von Ihrem Telefon aus zu steuern, muss eine SOS1-Master-Handynummer eingerichtet werden. Dies verhindert, dass andere Personen ohne Erlaubnis auf den Tracker zugreifen können.










 **2. Schritt:** Stellen Sie sicher, dass die APN-Einstellungen Ihrer SIM-Karte für den Tracker korrekt sind.

APN-Einstellungen

Wenn die APN-Einstellungen bzw. in der App „nicht aktiviert steht“ nicht automatisch aktualisiert werden, müssen Sie diese manuell für den Tracker einrichten. Lesen Sie den Unterpunkt APN in der Anleitung (Seite 8).

**Der APN SMS Befehl für IFSMA SIM lautet:
[apn,datamobile.ag,,,29505#](sms:apn,datamobile.ag,,,29505#)**

Hauptfunktion

-  4G GSM-Quadband-Netzwerk
-  Tracking über Website / iOS, Android App / SMS
-  Routenverfolgung
-  Geozaun Alarm
-  Vibrationssensor Alarm mit 4 Stufen
-  Schallsensor Alarm
-  Solarpanel-Lade-Funktion
-  Batteriewarnung
-  SIM-Wechsel-Alarm

Produkt Spezifikation

- GSM-Netz: 850/900/1800/1900MHz
- GPRS-Standard: Klasse 12, TCP / IP
- GPS-Ortungszeit:
 - ✓30 Sek. Bei kaltem Boot (unter freiem Himmel)
 - ✓29 Sek. Mit Warmstart (unter freiem Himmel)
 - ✎29 Sek. Mit Warmstart (unter freiem Himmel)
- ✂ GPS Positioniergenauigkeit: 10-15m (unter dem offener Himmel) ✎ Arbeitstemperatur: -20°C ~ +70°C
- ✎ Arbeitsfeuchtigkeit: 5% ~ 95% RH
- ✎ Hostgröße: 97 (Länge) x 69 (Breite) x 31 (Höhe)mm
- ✎ Host-Gewicht: 255g

Produktansicht



Num.	Funktion	Num.	Funktion
1	SIM Karte Fach	2	Bewegungsmelder
3	Solar Panel	4	Mikrofon
5	Power/SOS Taste	6	GPS-Anzeige
7	GSM-Anzeige	8	LED Leuchte
9	Ladebuchse	10	Summer / Buzzer

SIM Karte verwenden

Bitte verwenden Sie eine Nano-SIM-Karte für den Tracker.
Die SIM-Karte muss in den Tracker eingesteckt werden.

- a. Vergewissern Sie sich, dass der Tracker und die SIM-PIN deaktiviert sind, bevor Sie die SIM-Karte einlegen
- b. Bitte stellen Sie sicher, dass GPRS und Anrufer-ID vorhanden und auf Ihrer SIM-Karte aktiviert sind.

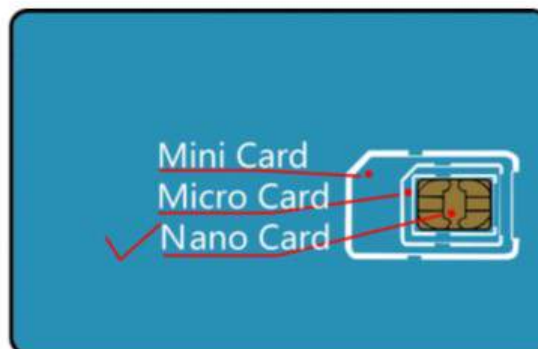
Einschalten

Bitte legen Sie die Nano-SIM-Karte in den Kartensteckplatz ein.

Drücken Sie die Power Taste für 3 Sekunden und der Tracker startet mit eingeschalteter Lampe.

Kontrollleuchte	Funktion	Langsamer Blitz	Schneller Blitz	Licht aus
Blau	GPS indikator	Suchen GPS	Erfolgreiche Positionierung	GPS schlafen
Gelb	GSM indikator	Suchen GSM	Erfolgreiche Positionierung	GSM schlafen

Wie das Bild zeigt:



Tracking Portal

Bitte besuchen Sie die Online-Tracking-Plattform

www.trackingportal.net und melden Sie sich mit der ID-Nummer an. Die 10 Nummern befinden sich auf der Rückseite des Trackers. Das anfängliche Passwort lautet **123456**. Innerhalb der Tracking- Plattform können Sie das Passwort ändern, den Tracker verfolgen, den Trace wiedergeben und den Geofence einstellen usw.

APP-Tracking

Bitte suchen Sie nach der **Anytracking-App** im App Store oder bei Google Play. Sie können die Positionierungs- und Routenverfolgung überprüfen, nachdem Sie die 10-stellige ID-Nummer und das Anfangspasswort **123456** eingegeben haben.

APN muss korrekt eingestellt sein

Vor dem Einloggen in die App oder die Webplattform müssen die APN-Einstellungen von Ihrer SIM-Karte korrekt an den Tracker übermittelt werden.

APN-Einstellungen

Bei einigen SIM-Karten-Anbietern ist der APN eingestellt automatisch. Wenn der Tracker in der App offline oder nicht aktiviert ist, müssen die APN-Einstellungen manuell vorgenommen werden. Die SMS-Befehle zum Einrichten des APN finden Sie am Ende des Handbuchs.

1. Schritt: Richten Sie die SOS1-Master-Nummer ein

SMS-Befehl: pw,Passwort,center,Telefonnummer# Zum Beispiel: pw,123456,center,49170123456#

Der Tracker antwortet: 49170123456 wurde erfolgreich für die Master-Control-Nummer eingestellt.

So richten Sie richtig ein:

Alle SMS-Befehle sollten in kleinen Buchstaben ohne Leerzeichen geschrieben werden und mit # enden.

Steuern Sie den Tracker über SMS-Befehle:

Tragen Sie Ihre eigene Handynummer in den SMS Befehl ein. Wenn Ihre Telefonnummer lautet:

49170123456, senden Sie diesen SMS-Befehl an die Telefonnummer des Trackers:

pw,123456,center,49170123456#

49 für Deutschland - Vorwahl mit 49 anstatt 0049

Richten Sie weitere Master-Nummern ein:

Damit andere Personen den Tracker mit ihren Handys verwalten können Sie mehr SOS-Master-Nummern einrichten.

Zum Beispiel: sos2,49170654321#

Der Tracker antwortet: sos number2 wurde erfolgreich auf sos number gesetzt.

SOS Nummern

SOS1 Master Nummer

SOS2 Master Nummer

SOS1-Nummer & SOS-Nummern löschen Um alle Hauptkontrollnummern zu löschen, senden Sie den SMS-Befehl: reset# an den Tracker.

Der Tracker antwortet: Auf Werkseinstellungen gestellt.

Sprachauswahl

Senden Sie die folgenden SMS-Befehle an den Tracker

- **0,0,0#** Ändern Sie die Sprache in Englisch (Zeitzone 0)
- **0,0,1#** Ändern Sie die Sprache in Englisch (Zeitzone +1)

Babyphone-Funktion

Um auf Notfälle reagieren zu können, kann auf Geräusche in der Umgebung des Trackers reagiert werden.

Anfragefunktion

Den Ort des Trackers abfragen:

Senden Sie den SMS-Befehl an den Tracker: url#

Dieser Tracker antwortet mit der aktuellen Position. Dieser Tracker kann automatisch zwischen GPS und LBS wechseln. Wenn der Tracker in Innenräumen keine Signale empfängt, wechselt er automatisch zu LBS-Positionierungssystemen.

Abfrage-Tracker-Situation

Senden Sie den SMS-Befehl von der Haupttelefonnummer an den Tracker: ts# Der Tracker antwortet auf den aktuellen Status.

Status: ID:6401015839 ; GSM signal : strong ; GPS signal : sleep ; Battery charge : 66% ; Operating mode : AJ ; tracking: on ;

Vibrationsalarm einschalten

Vibrationssensor-Alarm ein- / ausschalten

Senden Sie die folgenden SMS-Befehle:

- bon,1# (Vibrationssensoralarm einschalten. Wenn der Tracker bewegt wurde wird ein Alarm ausgelöst. Die Nachricht wird an die Haupttelefonnummer gesendet. Es gibt 3 Empfindlichkeitsstufen (Stufe 1 ist die empfindlichste und Stufe 3 die am wenigsten empfindliche).

- bon,0# (Schalten Sie den Vibrationssensor-Alarm aus)

Schaltet den Alarm des Tonsensors ein / aus

Senden Sie die folgenden SMS-Befehle:

- hon,1# (Wenn der Trackermonitor mehr als 45 Db hört, wird eine Alarmmeldung an die Master-Control-Telefonnummer gesendet.)
- hon,2# (Wenn der Trackermonitor mehr als 90 Db hört, wird eine Alarmmeldung an die Master- Control-Telefonnummer gesendet.)

- hon,0# (Schalten Sie den Alarm des Tonsensors aus)

Alarmbenachrichtigungsmethode

Senden Sie die folgenden SMS-Befehle:

- mod,1# (Wenn ein Alarm auftritt, wird eine SMS gesendet und anschließend ein Anruf an die Master-Control-Telefonnummer. Dies ist die Werkseinstellung.)
- mod,2# (Wenn ein Alarm auftritt, werden nur Anrufe an die Haupttelefonnummer getätigt.)
- mod,3# (Wenn ein Alarm auftritt, werden nur SMS-Nachrichten an die Haupttelefonnummer gesendet.)

Andere automatische Alarmfunktionen:

Warnung bei niedrigem Batterieladestand: Wenn die Batterielebensdauer unter 10% liegt, sendet der Tracker eine SMS-Nachricht an die Telefonnummer der Hauptsteuerung: Wenn weniger als 10% der Batterie übrig sind, laden Sie das Gerät bitte auf.

2. Schritt: APN Daten einrichten

Für SIM-Kartenanbieter, die nur den APN-Namen verwenden:

SMS Befehl: apn,“APN Wert“,,,“MCC MNC Zahlen“#

Beispiele:

APN für Vodafone DE: web.vodafone.de

Senden Sie: apn,web.vodafone.de,,,26202#

APN für Aldi Talk: internet.eplus.de

Benutzername: eplus Passwort: gprs

Senden Sie: apn,internet.eplus.de,eplus,gprs,26203#

APN SMS Befehl IFSMA SIM: **apn,datamobile.ag,,,29505#**

Bei einigen SIM Karten Anbietern muss keine APN an den Tracker übermittelt werden, da dies automatisch erfolgt. Jedoch kann die automatische APN Anpassung in manchen Fällen trotzdem fehlschlagen.

Ist der Tracker in der App oder im Tracking Portal offline bzw. mit dem Status „nicht aktiviert“ ist die APN manuell zu übermitteln.

Der SMS Befehl für IFSMA SIM lautet:

apn,datamobile.ag,,,29505# oder

pw,123456,apn,datamobile.ag,,,29505#

Senden Sie die entsprechenden SMS Befehle von Ihrer Handynummer (SOS1 Nummer) an die Handynummer des Trackers. Sie erhalten eine Antwort SMS zurück.

Beispiel Google Suche: APN Telekom Deutschland

APN: internet.telekom

Benutzername: t-mobile

Passwort: tm

Der SMS Befehl lautet:

apn,internet.telekom,t-mobile,tm,26201#

Befehlsliste

Alle diese Befehle sollten über die Haupttelefonnummer an den Tracker gesendet werden.

Sms-Befehl	Funktion
sos1,phonenummer#	sos1 Rufnummer einrichten
sos2(3,4,5), phone number#	sos2,3,4,5 Rufnummer einrichten
bon,1#	Schalten Sie den Vibrationssensor-Alarm ein (Stufe 1 ist am empfindlichsten und Stufe 3 am unempfindlichsten).
bon,0#	Schalten Sie den Vibrationssensor-Alarm aus
hon,1#	Schalten Sie den Geräusch-Alarm ein
hon,0#	Schalten Sie den Geräusch-Alarm aus
gprsgps,1#	Tracking Platform Funktion ein
gprsgps,0#	Tracking Platform Funktion aus
url#	Positionsabfrage
ts#	Status des Trackers
0,0,0#	Sprache ändern zu Englisch (Zeitzone 0)
factory#	Auf Werkseinstellungen zurücksetzen
reset#	Reset aller Einstellungen
upload,300#	Ändern das Datenupload Intervalls: alle 300 Sekunden
removeps,1#	Bewegungsmelder ein (factory default)
removeps,2#	Bewegungsmelder aus
lsn,1#	LEDs einschalten (factory default)
lsn,0#	LEDs ausschalten
reboot#	Neustart des Trackers