

Bedienungsanleitung GPS Tracker

Akku laden

Öffnen Sie das wasserdichte Abdeckgummi, verbinden Sie das Gerät mit dem USB-Port eines PCs oder dem Netzteil zum Laden des Akkus.



SIM-Karte einlegen

Legen Sie die SIM-Karte (PIN-Abfrage muss deaktiviert sein) in den GPS Tracker ein. Dadurch schaltet sich das Gerät ein. Nehmen Sie einen spitzen Gegenstand, um die SIM-Karte mit Druck auf den gelben Punkt wieder herauszunehmen und das Gerät abzuschalten.



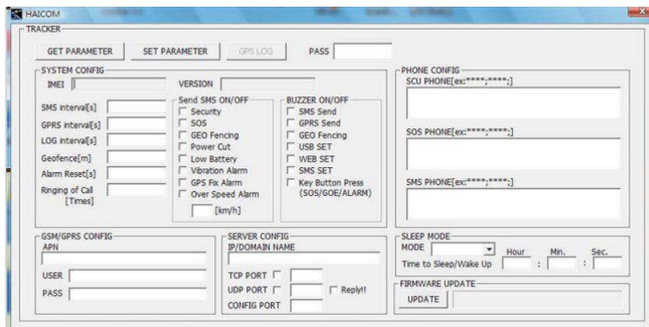
LED Anzeige

Farbe	Status	Bedeutung
Orange	Ein Aus	Lädt Ladevorgang abgeschlossen
Grün	Blinkt Leuchtet dauerhaft Aus	GPS aktiv GPS wird gesucht GPS im Schlafmodus
Rot	Ein	Akku fast leer
Weiß	64 ms ein / 3 s aus 64 ms ein / 0,8 s aus	GSM Standby Suche GSM Signal oder keine SIM-Karte eingelegt

Setup am PC

Hinweis: Das Gerät muss vor der Verbindung mit dem PC abgeschaltet sein. Die SIM-Karten-Halterung darf also nicht ganz eingesteckt sein, die LED müssen aus sein.

Verbinden Sie **das abgeschaltete(!) Gerät** mit dem PC. Öffnen Sie die Datei „Tracker.exe“ aus dem Ordner „HI-604x“-„Setup Software“.



Hinweis: Die Software gilt für mehrere Tracker, nicht alle Funktionen werden daher von ihrem Tracker unterstützt.

Get Parameter: Klicken Sie auf „Get Parameter“ und die Software liest die Einstellungen des GPS Trackers aus.

2

Set Parameter: Mit Klick auf „Set Parameter“ speichern Sie die Einstellungen im GPS Tracker.

GPS Log Download: Klicken, um die gesammelten GPS Standorte vom Tracker herunterzuladen.

Set Default: Alle Einstellungen werden auf Standard zurückgesetzt.

Pass: Hier wird das Passwort festgelegt, das bei SMS-Befehlen eingegeben werden muss.

Klicken Sie auf „GPS Log Erase“ um die GPS Daten auf dem Gerät zu löschen. Es ist empfohlen, dies regelmäßig zu machen, damit der Speicher nicht irgendwann voll ist und auch um die Downloadzeit der GPS Daten zu verringern.

IMEI: Die IMEI-Nummer des Geräts.

Version: Firmware-Version des Trackers.

SMS Interval: Legen Sie ein Intervall fest, indem Ihnen regelmäßig SMS mit dem aktuellen Standort gesendet werden. Wählen Sie dort z.B. 100 für eine SMS alle 100 Sekunden. Mit „0“ stellen Sie die Option ab. Ein Wert höher als 10 ist empfohlen.

LOG Interval: Legen Sie fest, wie oft der Tracker den Standort im internen Speicher sichern soll. Wählen Sie dort z.B. 100 für eine Speicherung alle 100 Sekunden. Mit „0“ stellen Sie die Option ab. Ein Wert höher als 3 ist empfohlen.

Geo Fence: Sendet einen Alarm, wenn der Tracker einen vorbestimmten Bereich verlässt. Wenn Sie hier 500 angeben, erhalten Sie einen Alarm, wenn der Tracker sich von seinem aktuellen Standort um mehr als 500 Meter entfernt.

Alarm Resets: Zeit in der alle Alarmfunktionen temporär deaktiviert sind in Sekunden.

Ring of Call: Anzahl der Klingelzeichen bei einem Anruf des Trackers (nicht von jedem Tracker unterstützt).

Motion Sensor Active: Empfindlichkeit des Bewegungssensors, Werte zwischen 21 und 24 sind empfohlen. Je niedriger, desto empfindlicher.

Geschwindigkeitsalarm (Over Speed): Geben Sie die Geschwindigkeit in Kilometer pro Stunde an, bei deren überschreiten Sie alarmiert werden möchten.

SMS-Alarm

Burglar Alarm: Diebstahl Alarm aktivieren oder deaktivieren. Muss nach jedem Auslösen erneut aktiviert werden.

SOS: Aktivieren oder deaktivieren Sie die Funktion der SOS-Taste.

GEO Fencing: GEO-Zaun-Alarm, muss nach jedem Auslösen erneut aktiviert werden.

Power-Cut: Alarm bei Unterbrechung der Stromzufuhr.

Low Battery: Alarm bei fast leerem Akku.

Vibration Alarm: Erschütterungssalarm, muss nach jedem Auslösen erneut aktiviert werden.

GPS Fix Alarm: GPS-Signal-Alarm, muss nach jedem Auslösen erneut aktiviert werden.

Over Speed Alarm: Geschwindigkeits-Alarm, muss nach jedem Auslösen erneut aktiviert werden.

Buzzer Einstellungen

SMS Send: Signalton bei SMS Versand einstellen / abstellen.

GEO Fencing: Signalton beim GEO-Zaun Alarm einstellen / abstellen.

USB Set: Signalton bei Abschluss der USB-Einstellungen einstellen / abstellen.

SMS Set: Signalton bei Einstellung durch SMS Befehl einstellen / abstellen.

Telefonnummern einstellen

SCU Phone: Stellen Sie die Handynummern ein, die SMS von allen Alarmfunktionen bekommen (außer SOS-Alarm). Trennen Sie die Nummern mit einem Komma.

SOS Phone: Stellen Sie die Handynummern ein, die eine SMS bekommen, wenn der SOS-Alarm ausgelöst wurde. Trennen Sie die Nummer mit einem Komma.

SMS Phone: Stellen Sie die Handynummern ein, die eine SMS bekommen, wenn die Koordinaten versendet werden.

Sleep Mode

Es gibt verschiedene Stromsparmodi zur Auswahl:

Full Power = Koordinaten werden ohne Pause gesendet.

GPS off = GPS wird abgeschaltet während des gewählten Zeitraums, wenn er nicht bewegt wird. Erfolgt eine Bewegung, so werden auch wieder Koordinaten übertragen. Der Tracker kann immer noch Befehle empfangen.

All off = Alle Funktionen werden während des gewünschten Zeitraums abgeschaltet, wenn sich der Tracker nicht bewegt. Der Tracker empfängt dann keine Befehle mehr. Wenn sich das Gerät bewegt, werden die Funktionen wieder aktiviert.

Wake Up: Der Tracker schaltet alle Funktionen komplett ab, egal ob eine Bewegung erfolgt oder nicht und wird erst nach Ablauf des vorbestimmten Zeitraums wieder aktiviert.

Time to Sleep / Sleep Time: Stellen Sie ein, nach welchem Zeitraum (Stunden, Minute, Sekunde) das Gerät in den gewählten Sleep Modus wechseln soll.

3

Time to Wake Up / Running Time: Stellen Sie ein, wann das Gerät wieder aufwachen soll (gilt nur für Modus „Wake up“)

Firmware Update

Start Update: Starten Sie ein Firmware-Update, wenn eine neue Version vorhanden sein sollte.

SMS Befehle

Standardpasswort ist 0000.

100	#passwort,100	Alle Einstellungen per SMS erhalten
151	#passwort,115, nummer1, nummer2	Alarmnummern einstellen (bis zu 10)
152	#passwort,152, nummer1, nummer2	SOS-Nummern einstellen (bis zu 10)
153	#passwort,153, nummer1, nummer2	SMS-Nummern einstellen (bis zu 10)
154	#passwort,154	Alarmnummern abrufen
155	#passwort,155	SOS-Nummern abrufen
156	#passwort,156	SMS-Nummern abrufen
250	#passwort,250, SMS, GPRS, LOG, Geo, Alarm, Ring, Speed, Sensor Beispiel: #0000,250,0,30,0,500,60,0,20,10	Intervall und Parameter einstellen
251	#passwort,251	Intervall-Einstellungen abrufen
300	#passwort,300, Buglar, SOS; Pwcut, Lbat Beispiel: #0000,300,0,1,1,1	Eventeneinstellungen
301	#passwort,301	Eventeneinstellungen abrufen
350	#passwort,350, SMS_Send, GPRS, GEO, USB, WEB, SMS-Set, Key Beispiel: #350,0,0,0,1,1,1,1	Buzzer einstellen
351	#passwort,351	Buzzereinstellungen abrufen
400	#passwort,400, Mode, Hour1, Minute1, Second1, Hour2, Minute2, Second2 Beispiel: #0000,400,1,0,5,0,0,00	Stromsparmodus einstellen
401	#passwort,401	Stromsparmodus abrufen
1	#passwort,01, Pass, Pass Beispiel: #0000, 01, 0000, 0000	Passwort einstellen
10	#passwort,10	GPS Daten erhalten
12	#passwort,12, 1	Relay#1 ein / aus
13	#passwort,13, 1	Relay#2 ein / aus
14	#passwort,14	Tracker zurücksetzen
16	#passwort,16,1	GEO Zaun-Alarm einschalten
17	#passwort,17,1	GPS Alarm einschalten
18	#passwort,18,1	Bewegungsalarm einschalten
19	#passwort,19,1	Geschwindigkeitsalarm einschalten

Die SMS-Befehle orientieren sich an der Programmierung per USB.

Befestigung

Anbringung außen am Fahrzeug: Um einen guten Empfang zu erhalten, empfiehlt es sich, den GPS Tracker unter dem Fahrzeug möglichst im Eckbereich zu platzieren, um die Reflexion des GPS Signals über den Asphalt zu gewährleisten.

Anbringung im Fahrzeug: Die Antenne darf nicht durch Metal verdeckt werden. Es muss „freie Sicht zum Himmel“ möglich sein. Unterbringung im Fahrzeug ist oftmals möglich unter dem Amaturenbrett oder bei Fahrzeugen mit Fließheck im Kofferraum. Im Zweifelsfall einfach am Vergleichsfahrzeug testen.



QR-Code zum Produkt

Allgemeine Hinweise

Symbole / Bedeutung



Innerhalb des Gehäuses existiert nicht isolierte, gefährliche Spannung, die einen starken Stromschlag, der für Menschen tödlich sein kann, auszulösen vermag.



Lesen Sie die Anleitung gründlich, bevor Sie das Gerät benutzen.



Die von ALONMA® angebotenen bleifreien Produkte erfüllen die Anforderungen der europäischen Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung gefährlicher Substanzen (RoHS). Der Herstellungsprozess läuft ohne Blei oder die anderen in der Richtlinie aufgeführten, gefährlichen Substanzen ab. Ebenso ist das Produkt frei von diesen Bestandteilen.



Das Produkt muss am Ende seiner Lebensdauer separat gesammelt und entsorgt werden. Dies gilt auch für das Zubehör, wenn es mit dem selben Symbol gekennzeichnet ist. Entsorgen Sie das Produkt nicht im normalen Hausmüll, sondern im dafür vorgesehenen Sondermüll. Geben Sie es an einer Sammelstelle für Elektro- und Elektronikschrott ab.



Ein mit CE-gekennzeichnetes Gerät erfüllt die Anforderungen zur Vermeidung von Funkstörungen. Genauer bedeutet dies, dass das Gerät keine schädlichen Störungen verursachen darf und im Gegenzug jegliche empfangene Störung akzeptieren muss, auch wenn dies einen ungewollten Betrieb verursacht.



Achten Sie beim Batterie- oder Akkubetrieb auf die richtige Polung. Entfernen Sie bei längerer Nichtnutzung Akku oder Batterie. Ersetzen Sie immer alle Batterien gleichzeitig. Achten Sie darauf, dass die Batterien oder Akkus nicht kurzgeschlossen werden. Entsorgen Sie die Batterien und Akkus ordnungsgemäß und nicht über den Hausmüll. Jeder Batteriehändler stellt dafür Sammelbehälter bereit. Zusätzlich gibt es Problemstoffsammelstellen in den Gemeinden.

Achtung: Gefahr von Stromschlägen

Beugen Sie Stromschlägen vor und setzen Sie das Gerät weder Regen noch sonstiger Feuchtigkeit aus, falls dies nicht ausdrücklich erlaubt ist oder es mit einem Schutzgrad ab IP54 beworben wird. Dies gilt auch für Netzteile.

Betreiben Sie das Gerät nur mit der Stromversorgung, die auf dem Typenschild angegeben ist. Der Hersteller haftet nicht für Schäden durch unsachgemäße Verwendung.

Haftungsausschluss

Wir behalten uns das Recht vor, die Inhalte dieser Anleitung jederzeit zu überarbeiten oder Teile daraus zu entfernen. ALONMA® gibt keinerlei Zusicherungen und übernehmen keine rechtsgültige Haftung hinsichtlich Exaktheit, Vollständigkeit oder Nutzbarkeit dieser Anleitung. Die Inhalte dieser Anleitung können ohne Vorankündigung geändert werden. Alle innerhalb dieser Anleitung genannten und ggf. durch Dritte geschützten Marken- und Warenzeichen unterliegen uneingeschränkt den Bestimmungen des jeweils gültigen Kennzeichenrechts und den Besitzrechten der jeweiligen eingetragenen Eigentümer. Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen.

Copyright

Copyright by ALONMA® GmbH. Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten. Reproduktion jeder Art (auch Auszugsweise) oder EDV-Erfassung bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Herausgebers.

WEEE-Reg.-Nr. DE 22378710

www.alarm.de

[Entdecken Sie die Welt der eBooks auf www.expertenwissen.eu](http://www.expertenwissen.eu)