

Bedienungsanleitung GPS Tracker

SIM Karte

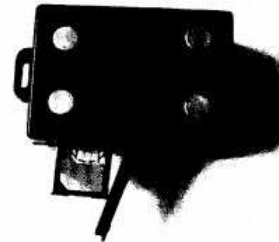
Vor dem Start müssen Sie eine SIM-Karte einlegen, die SMS Versand und Anrufer-ID-Anzeige unterstützt. Falls Sie GPRS nutzen möchten, muss die SIM-Karte dies ebenfalls unterstützen. Sie benötigen zudem den APN-Namen Ihres Netzwerk-Betreibers sowie Name und Passwort für den GPRS-Zugang. Der PIN-Code der SIM-Karte muss deaktiviert sein.

Die Nummer der SIM-Karte ist die Nummer des Trackers, Anrufe bzw. SMS werden über die Nummer abgewickelt.

Einlegen der SIM-Karte

Schalten Sie das Gerät vor dem Einlegen und entnehmen der SIM-Karte aus.

Nehmen Sie die Abdeckung an der Seite des Trackers ab. Sie sehen nun den SIM-Karten-Einschub. Betätigen Sie den gelben Schalter mit einem passenden Hilfsmittel, die Halterung kommt nun heraus. Ziehen Sie die Halterung heraus und legen Sie die SIM-Karte ein. Schieben Sie die Halterung zurück ins Gerät. Der Tracker schaltet sich dann ein.



Einschalten

Es gibt zwei Wege zum Einschalten des Trackers:

- Wenn der Tracker ausgeschaltet ist, ziehen Sie den SIM-Karten-Halter heraus und schieben Sie ihn wieder hinein, das Gerät startet dann automatisch.
- Wenn der Tracker ausgeschaltet ist, verbinden Sie den Tracker mit dem Stromnetz und er schaltet sich automatisch ein.

Ausschalten

Es gibt zwei Wege zum Ausschalten des Trackers:

- Wird der SIM-Karten-Halter aus dem Gerät genommen, schaltet sich der Tracker ab.
- Der Tracker schaltet sich automatisch aus, wenn der Akku leer ist.

LED Anzeige

Grüne LED blinkt einmal	GSM und GPS funktionieren
Grüne LED blinkt zweimal	GSM funktioniert, GPS Signal ist schwach
Grüne LED blinkt dreimal	GSM und GPS funktionieren, Akku ist schwach
Grüne LED blinkt viermal	GSM funktioniert, GPS Signal ist schwach, Akku ist schwach
Grüne LED leuchtet dauerhaft	GSM Netzwerksuche
Grüne LED ist aus	Gerät ist aus
Grüne LED blinkt schnell	Eingehender oder ausgehender Anruf / eingehende oder ausgehende SMS
Rote LED blinkt einmal	Start der Tracking-Aufzeichnung
Rote LED blinkt zweimal	Trackingfehler
Rote LED blinkt dreimal	Trackingfehler, erneuter Start des Trackings

Aufladen des Trackers

Es gibt mehrere Möglichkeiten, den Tracker zu laden:

- Nutzen Sie den KFZ-Adapter, um den Akku zu laden. Verbinden Sie den Tracker per USB-Kabel mit dem KFZ-Adapter. Während des Ladevorgangs leuchtet die LED am Adapter rot, ist der Akku geladen, leuchtet die LED grün.
- Nutzen Sie statt dem KFZ Adapter, das Netzteil für die normale Steckdose. Während des Ladevorgangs leuchtet die LED am Netzteil rot, ist der Akku geladen, leuchtet die LED grün.

Akkulaufzeit: Theoretisch ist eine Akkulaufzeit von bis zu 15 Tagen möglich. Diese hängt jedoch stark von der Art der Nutzung ab. (Beispiel: Bei dauerhafter GPS Nutzung verringert sich die Akkulaufzeit auf 1 bis 2 Tage, ein schwaches GSM Signal verringert die StandBy-Zeit ebenfalls).

Gerät zurücksetzen

Sollte das Gerät auf keine Eingaben mehr reagieren, ziehen Sie die SIM-Halterung heraus. Drücken und halten Sie nun die SOS-Taste und schieben Sie gleichzeitig die SIM-Halterung wieder hinein. Der Tracker schaltet sich ein, ein paar Sekunden später leuchtet die grüne LED 10-mal und dann dauerhaft. Lassen Sie nun die SOS-Taste los, der Tracker ist wieder auf die Standardeinstellungen zurückgesetzt.

Hinweis: Alle vorgespeicherten Nummern und Passwörter werden dabei gelöscht. (Das Standardpasswort lautet: 123456).



QR-Code zum Produkt

2

Antenne

Die GSM- und GPS-Antenne sind im Tracker eingebaut. Halten Sie den Tracker fern von großen Metallgegenständen, das reduziert sowohl das GSM-, als auch GPS-Signal. Der Tracker braucht in der Regel 10 bis 200 Sekunden, um das GPS Signal zu finden.

Gehäuse

Das Gehäuse besitzt die Schutzklasse IP 56, das bedeutet, es ist gegen Spritzwasser geschützt, aber es darf nicht komplett von Wasser umhüllt sein.

Vibrationssensor

Der GPS Tracker besitzt einen integrierten Vibrationssensor. Der Tracker kann somit automatisch das GPS einschalten, wenn eine Bewegung des Trackers erkannt wird und abschalten, wenn er auf dem gleichen Punkt stehen bleibt. Das schont den Akku.

Hinzufügen, Löschen und Anzeigen der eingestellten Nummern

Der GPS Tracker verfügt über zwei Wege, um den aktuellen Standort sofort zu übermitteln. Einer davon ist es, mit einer im Tracker voreingestellten Nummer beim Tracker anzurufen. Der Tracker beendet den Anruf sofort und sendet dann eine SMS mit dem aktuellen Standort an die Handynummer.

Der andere Weg führt über den Versand einer SMS mit Passwort an den Tracker. Diese Methode ist mit jedem Handy möglich, daher sollten Sie das Passwort vor fremdem Zugriff schützen.

Voreingestellte Nummer festlegen

Senden Sie eine SMS mit „ADDPHONE*123456*A*Handynummer“ an den Tracker. *ADDPHONE* ist ein SMS-Befehl. *123456* ist das Standardpasswort, das dementsprechend ausgetauscht werden muss, falls Sie ein anderes Passwort verwenden. *A* steht für eine von 3 möglichen, voreingestellten Nummern (A, B, C). *Handynummer* steht für die Nummer, die hinzugefügt werden soll.

Als Antwort erhalten Sie „Add Preset Phone OK“, wenn die Nummer korrekt eingestellt wurde. Wenn der SMS Befehl nicht korrekt war oder das Passwort falsch, erhalten Sie eine SMS mit „Bad Command“ oder „Wrong Password“.

Voreingestellte Nummer löschen

Senden Sie eine SMS mit „DELETEPHONE*123456*A“ an den Tracker. *DELETEPHONE* ist ein SMS-Befehl. *123456* ist das Standardpasswort, das dementsprechend ausgetauscht werden muss, falls Sie ein anderes Passwort verwenden. *A* steht für eine von 3 möglichen, voreingestellten Nummern (A, B, C).

Wurde die Nummer erfolgreich gelöscht, erhalten Sie eine SMS mit „Delete Preset Phone OK“. Wenn der SMS Befehl nicht korrekt war oder das Passwort falsch, erhalten Sie eine SMS mit „Bad Command“ oder „Wrong Password“.

Voreingestellte Nummer überprüfen

Um zu sehen, welche Nummern voreingestellt sind, senden Sie eine SMS mit „CHECKPHONE*123456“ an den Tracker. *CHECKPHONE* ist ein SMS-Befehl. *123456* ist das Standardpasswort, das dementsprechend ausgetauscht werden muss, falls Sie ein anderes Passwort verwenden.

Sie erhalten eine Antwort-SMS mit „Preset Phone A: erster Nummer, B: zweite Nummer, C: dritte Nummer“. Wenn der SMS Befehl nicht korrekt war oder das Passwort falsch, erhalten Sie eine SMS mit „Bad Command“ oder „Wrong Password“.

Passwort ändern / Passwort abfragen

Passwort ändern:

Senden Sie eine SMS mit „CHANGEPASSWORD*123456*8888888“ an den Tracker. *CHANGEPASSWORD* ist ein SMS-Befehl. *123456* ist das Standardpasswort, das dementsprechend ausgetauscht werden muss, falls Sie ein anderes Passwort verwenden. *8888888* ist ein Beispiel für ein neues Passwort.

Der Tracker sendet dann eine Antwort SMS mit „New Password: 888888“ an jede voreingestellte Nummer. Wenn der SMS Befehl nicht korrekt war oder das Passwort falsch, erhalten Sie eine SMS mit „Bad Command“ oder „Wrong Password“.

Passwort abfragen:

Um das aktuelle Passwort zu erfahren, senden Sie „CHECKPASSWORD“ an den Tracker. *CHECKPASSWORD* ist ein SMS Befehl. Sie erhalten eine SMS mit dem aktuellen Passwort vom Tracker. Das funktioniert nur, wenn Sie die SMS von einer voreingestellten Nummer gesendet haben.

Sprache ändern

Sollte die SMS-Sprache nicht Englisch sein, können Sie dieses wie folgt ändern:

Senden Sie eine SMS mit „ENGLISH*123456“ an den Tracker. *ENGLISCH* ist ein SMS Befehl. *123456* ist das Standardpasswort, das dementsprechend ausgetauscht werden muss, falls Sie ein anderes Passwort verwenden. Wurde die Sprache richtig eingestellt, erhalten Sie eine SMS mit „Set Langue to English“. Wenn der SMS Befehl nicht korrekt war oder das Passwort falsch, erhalten Sie eine SMS mit „Bad Command“ oder „Wrong Password“.

3

SMS als Benachrichtigungsart nach Anruf einstellen

Soll der Tracker im Falle eines Anrufs eine SMS mit den Ortungsdaten versenden, muss gegebenenfalls der passende Modus eingestellt werden:

Senden Sie eine SMS mit „SMSMODE*123456“ an den Tracker. *SMSMODE* ist ein SMS Befehl. *123456* ist das Standardpasswort, das dementsprechend ausgetauscht werden muss, falls Sie ein anderes Passwort verwenden.

Wurde der Befehl erfolgreich erkannt, erhalten Sie eine SMS mit „Set Report Mode to SMS“. Wenn der SMS Befehl nicht korrekt war oder das Passwort falsch, erhalten Sie eine SMS mit „Bad Command“ oder „Wrong Password“.

Rufen Sie in diesem Modus den Tracker von einer voreingestellten Nummer an, beendet dieser den Anruf nach 3-maligem Klingeln und innerhalb der nächsten 30 Sekunden erhalten Sie eine SMS mit dem aktuellen Standort des Trackers auf das Handy. Wurde keine Nummer voreingestellt, ist ein solcher Anruf von jedem Handy aus möglich. Sobald eine, zwei oder drei Nummern voreingestellt wurden, ist der Anruf nur von diesen Nummern aus möglich.

Die Standortinformationen umfassen: Breitengrad, Längengrad, Geschwindigkeit, Richtung, Datum, Zeit, Akkustatus und mehr. Beispiel:

Latitude: 22.680206N (Breitengrad)

Longitude: 114.146998E (Längengrad)

Speed(km/h): 45.0 (Geschwindigkeit)

Direction(Degrees): 303.30 (Richtung des Trackers. Norden ist 0°, Osten ist 90°, Süden ist 180°, Westen ist 270°)

GMT: 2008/04/25 08:29:06.000 (Zeit und Datum, Zeitzone muss ggfs. angepasst werden)

Battery: 91% (Akkustatus, ist dieser niedriger als 10% erhalten Sie automatisch eine SMS)

Hat der GPS Tracker kein ausreichendes GPS Signal, kann er die aktuelle Position nicht lokalisieren. Er sendet dann den letzten Standpunkt, den er ermitteln konnte mit dem Hinweis „GPS Signal Weak“.

Die Standortdaten können Sie z.B. bei Google Maps eingeben und auswerten.

SMS senden, um Standort zu erhalten

Senden Sie eine SMS mit „SMSLOCATE*123456“ an den Tracker, um den aktuellen Standort zu erhalten. *SMSLOCATE* ist ein SMS-Befehl. *123456* ist das Standardpasswort, das dementsprechend ausgetauscht werden muss, falls Sie ein anderes Passwort verwenden.

Sie erhalten eine SMS mit den Standortdaten vom Tracker. Wenn der SMS Befehl nicht korrekt war oder das Passwort falsch, erhalten Sie eine SMS mit „Bad Command“ oder „Wrong Password“.

Auf diese Art können Sie von jeder Handynummer aus den Standort erfahren.

SMS mit Internetlink erhalten

Senden Sie eine SMS mit „LINKMODE*123456“ an den Tracker. *LINKMODE* ist ein SMS-Befehl. *123456* ist das Standardpasswort, das dementsprechend ausgetauscht werden muss, falls Sie ein anderes Passwort verwenden.

Ist der Befehl erfolgreich angekommen, erhalten Sie zur Bestätigung folgende SMS: „SetReportMode toMap Link“. Wenn der SMS Befehl nicht korrekt war oder das Passwort falsch, erhalten Sie eine SMS mit „Bad Command“ oder „Wrong Password“.

Rufen Sie in diesem Modus den Tracker von einer voreingestellten Nummer an, beendet dieser den Anruf nach 3-maligem Klingeln und innerhalb der nächsten 30 Sekunden erhalten Sie eine SMS mit einem Link zu einer Karte, den Sie direkt per Smartphone (wenn internetfähig) öffnen können.

Standortabfrage per SMS mit Internetlink

Senden Sie eine SMS mit „LINKLOCATE*123456“. *LINKLOCATE* ist ein SMS Befehl. *123456* ist das Standardpasswort, das dementsprechend ausgetauscht werden muss, falls Sie ein anderes Passwort verwenden.

Ist der Befehl korrekt angekommen, erhalten Sie eine Standort-SMS mit Link zu einer Online-Karte mit dem aktuellen Standort des Trackers. Wenn der SMS Befehl nicht korrekt war oder das Passwort falsch, erhalten Sie eine SMS mit „Bad Command“ oder „Wrong Password“.

IP Adresse festlegen

Senden Sie eine SMS mit „IP*123456*121.37.59.109,2088“ an den Tracker. *IP* ist ein SMS Befehl. *123456* ist das Standardpasswort, das dementsprechend ausgetauscht werden muss, falls Sie ein anderes Passwort verwenden. *121.37.59.109* steht für die Website-IP auf die der Tracker seine Daten hochladen kann. Bei korrekter Eingabe erhalten Sie eine Antwort SMS mit „IP: 121.37.59.109“. Die IP 121.37.59.109 ist die Standard-IP für den Upload. Diese kann sich eventuell ändern. Informationen finden Sie dazu auf www.followmegps.net.

Wenn der SMS Befehl nicht korrekt war oder das Passwort falsch, erhalten Sie eine SMS mit „Bad Command“ oder „Wrong Password“.

4

APN einstellen

Senden Sie eine SMS mit „APN*123456*apnname“ an den Tracker. *APN* ist ein SMS-Befehl. *123456* ist das Standardpasswort, das dementsprechend ausgetauscht werden muss, falls Sie ein anderes Passwort verwenden. „apnname“ ist der APN-Name des Mobilfunkbetreibers.

Ist der SMS Befehl erfolgreich angekommen erhalten Sie eine Antwort-SMS mit „APN: apnname“. Wenden Sie sich an ihren Mobilfunkbetreiber, wenn Sie den APN nicht wissen.

Wenn der SMS Befehl nicht korrekt war oder das Passwort falsch, erhalten Sie eine SMS mit „Bad Command“ oder „Wrong Password“.

GPRS Nutzername und Passwort eingeben

Senden Sie eine SMS mit „USERNAME*123456*username*password“ an den Tracker. *USERNAME* ist ein SMS-Befehl. *123456* ist das Standardpasswort, das dementsprechend ausgetauscht werden muss, falls Sie ein anderes Passwort verwenden. *username* ist der Name des Mobilfunkbetreibers für GPRS/Internet, *password* ist das Passwort des Mobilfunkbetreibers für GPRS/Internet. Beide Angaben erfahren Sie direkt bei Ihrem Mobilfunkbetreiber.

Wurde der Befehl korrekt erkannt, erhalten Sie eine SMS mit „Username: username, Password: password“. Wenn der SMS Befehl nicht korrekt war oder das Passwort falsch, erhalten Sie eine SMS mit „Bad Command“ oder „Wrong Password“.

Hinweis: Bevor das Tracking ausgeführt werden kann, müssen IP, APN und GPRS Name/Passwort eingestellt sein.

Tracking-History auf die Website hochladen

Senden Sie eine SMS „UPLOADTRACKING*123456“ an den Tracker. *UPLOADTRACKING* ist ein SMS-Befehl. *123456* ist das Standardpasswort, das dementsprechend ausgetauscht werden muss, falls Sie ein anderes Passwort verwenden.

Ist der SMS Befehl korrekt erkannt worden, erhalten Sie eine SMS mit „Set upload tracking OK“. Wenn der SMS Befehl nicht korrekt war oder das Passwort falsch, erhalten Sie eine SMS mit „Bad Command“ oder „Wrong Password“.

Sind IP, APN, GPRS Nutzername und Passwort nicht korrekt oder der Website-Server kann nicht erreicht werden, erhalten Sie eine SMS mit dem Inhalt „DSC no feed back“. Prüfen Sie die Einstellungen.

Nachdem der Befehl erfolgreich eingegangen ist, lädt der Tracker seine Tracking-History auf www.followmegps.net per GPRS hoch und sendet nach dem Upload eine SMS mit dem Inhalt „Upload tracking success“.

Hinweise: Bevor der Upload ausgeführt werden kann, müssen IP, APN und GPRS Name/Passwort eingestellt sein. Außerdem müssen Sie bei www.followmegps.net angemeldet sein.

Der Zugriff auf www.followmegps.net ist für Nutzer des GPS Trackers kostenlos. Sie können sich auf der Seite mit der Seriennummer Ihres Trackers anmelden. Nach dem Einloggen sehen Sie die Tracking-Daten.

Das Starten und Stoppen des Trackings erfolgt mit einem separaten Befehl.

Tracking-Aufnahme starten

Senden Sie eine SMS mit „STARTRECORD*123456“ an den Tracker. *STARTRECORD* ist ein SMS Befehl. *123456* ist das Standardpasswort, das dementsprechend ausgetauscht werden muss, falls Sie ein anderes Passwort verwenden.

Der Tracker speichert nun die Standortdaten in regelmäßigen Abständen in seinem internen Speicher. Ist der interne Speicher voll, werden die ältesten Daten überschrieben.

Das Tracking-Intervall ist nicht fest: Bewegt sich der Tracker langsamer als 10 km/h, wird alle 30 Sekunden der Standort gespeichert. Bewegt er sich zwischen 10 und 50 km/h, dann alle 15 Sekunden. Bewegt der Tracker sich schneller 50 km/h, wird der Standort alle 5 Sekunden gespeichert.

Wenn der SMS Befehl nicht korrekt war oder das Passwort falsch, erhalten Sie eine SMS mit „Bad Command“ oder „Wrong Password“.

Tracking-Aufnahme stoppen

Senden Sie eine SMS mit „STOPRECORD*123456“ an den Tracker. *STOPRECORD* ist ein SMS Befehl. *123456* ist das Standardpasswort, das dementsprechend ausgetauscht werden muss, falls Sie ein anderes Passwort verwenden.

Stoppen Sie mit diesem Befehl das Standort-Tracking.

Wenn der SMS Befehl nicht korrekt war oder das Passwort falsch, erhalten Sie eine SMS mit „Bad Command“ oder „Wrong Password“.

Seriennummer des Trackers herausfinden

Senden Sie eine SMS mit „ID*123456“ an den Tracker. *ID* ist ein SMS Befehl. *123456* ist das Standardpasswort, das dementsprechend ausgetauscht werden muss, falls Sie ein anderes Passwort verwenden.

Wenn der Befehl korrekt verarbeitet wurde, erhalten Sie eine SMS mit der Seriennummer des GPS Trackers. Mit diese Seriennummer können Sie sich auf www.followmegps.net anmelden.

Wenn der SMS Befehl nicht korrekt war oder das Passwort falsch, erhalten Sie eine SMS mit „Bad Command“ oder „Wrong Password“.

GPS Tracker auf StandBy stellen

Senden Sie eine SMS mit „StandBy*123456“ an den Tracker. *StandBy* ist eine SMS Befehl. *123456* ist das Standardpasswort, das dementsprechend ausgetauscht werden muss, falls Sie ein anderes Passwort verwenden. GPS ist in diesem Fall standardmäßig ausgeschaltet und wird nur bei Bedarf aktiviert. Damit erhöht sich in der Regel die Akkulaufzeit.

5

Vibrationssensor aktivieren

Senden Sie eine SMS mit „SHOCKCONTROL*123456“ an den Tracker. *SHOCKCONTROL* ist ein SMS Befehl. *123456* ist das Standardpasswort, das dementsprechend ausgetauscht werden muss, falls Sie ein anderes Passwort verwenden.

GPS wird dann automatisch eingeschaltet, wenn der Tracker sich bewegt und deaktiviert, wenn er sich nicht bewegt. So kann sich die Akkulaufzeit erhöhen.

Stromsparmodus einstellen

Senden Sie eine SMS mit „SETPOWER*123456*10“ an den Tracker. „SETPOWER“ ist ein SMS Befehl. *123456* ist das Standardpasswort, das dementsprechend ausgetauscht werden muss, falls Sie ein anderes Passwort verwenden. *10* ist das Intervall in Minuten indem sich das GPS einschaltet, um den Standort zu erfassen. Das Intervall muss zwei Ziffern betragen und kann von 00 bis 99 gewählt werden.

00 bedeutet, das GPS ist immer an, 99 bedeutet, das GPS ist immer aus, außer es wird akut benötigt. 99 ist der Standardwert.

Vibrationsalarm und Bewegungsalarm einstellen

Senden Sie eine SMS mit „SHOCKALARM*123456“ an den Tracker. *SHOCKALARM* ist ein SMS Befehl. *123456* ist das Standardpasswort, das dementsprechend ausgetauscht werden muss, falls Sie ein anderes Passwort verwenden

Sie erhalten eine Antwort-SMS mit „Set Shock Alarm OK“. Wenn der SMS Befehl nicht korrekt war oder das Passwort falsch, erhalten Sie eine SMS mit „Bad Command“ oder „Wrong Password“.

Ist der Vibrationsalarm aktiv, erhalten Sie eine Alarm-SMS mit den aktuellen Standortdaten, sobald der Tracker bewegt wird. Wenn der Tracker sich dauerhaft bewegt, erhalten Sie alle 2 Minuten eine Standort-SMS. Nach 3 Benachrichtigungen stoppt der Alarm und muss erneut aktiviert werden, wenn gewünscht.

GEO Zaun Alarm

Legen Sie einen bestimmten Bereich fest, bei dessen Verlassen der Tracker Ihnen einen Alarm senden soll.

Senden Sie „SETAREA*123456*A22.670000N114.140000E*B22.680000N114.140000E“ an den Tracker. *SETAREA* ist ein SMS Befehl. *123456* ist das Standardpasswort, das dementsprechend ausgetauscht werden muss, falls Sie ein anderes Passwort verwenden.

A22.670000N114.140000E ist der Längengrad und Breitengrad des ersten Punktes (A), *B22.680000N114.140000E* ist der Längengrad und Breitengrad des zweiten Punktes (B).

Punkt A muss sich links unten von Punkt B befinden. Das Breitengrad Format ist YY.YYYYYYN, es besteht aus 8 Ziffern (Y) und der Angabe N (Nord) oder S (Süd). Ist der Breitengrad nicht 8 Ziffern lang, ergänzen Sie die fehlenden Ziffern bitte mit Nullen.

Der Längengrad hat das Format: XXX.XXXXXXE. Er besteht aus 9 Ziffern (X) und der Angabe E (Ost) oder W (West). Ist der Längengrad nicht 9 Ziffern lang, ergänzen Sie die fehlenden Ziffern bitte mit Nullen.

Sind alle Angaben korrekt, erhalten Sie eine Antwort-SMS mit der Information „Set Over Area Alarm OK“. Es wird ein virtueller Zaun auf der Landkarte in Rechteckform von Punkt A zu Punkt B erstellt. Wenn der SMS Befehl nicht korrekt war oder das Passwort falsch, erhalten Sie eine SMS mit „Bad Command“ oder „Wrong Password“.

Ist der Alarm eingestellt, prüft der Tracker alle 5 Minuten, ob er in dem bestimmten Bereich ist oder nicht. Befindet sich der Tracker außerhalb des Bereichs, erhalten Sie eine Alarm SMS.

Geschwindigkeits-Alarm

Senden Sie eine SMS mit „SETSPEED*123456*040“ an den Tracker. *SETSPEED* ist ein SMS Befehl. *123456* ist das Standardpasswort, das dementsprechend ausgetauscht werden muss, falls Sie ein anderes Passwort verwenden. „040“ steht für 40 km/h, also das Tempo, das überschritten werden muss, damit ein Alarm versendet wird. Das Tempo muss aus 3 Ziffern bestehen und kann von 000 bis 999 gewählt werden.

Ist der SMS Befehl erfolgreich verarbeitet worden, erhalten Sie eine SMS mit „Set Over Speed Alarm OK“. Wenn der SMS Befehl nicht korrekt war oder das Passwort falsch, erhalten Sie eine SMS mit „Bad Command“ oder „Wrong Password“.

Der Tracker prüft nun alle 5 Minuten die Geschwindigkeit, in der er sich bewegt. Überschreitet diese den eingestellten Wert, erhalten Sie eine Alarm-SMS.

Automatisches Tracking mit SMS Versand einstellen

Senden Sie eine SMS mit „SETTRACKING*123456*15M030T“ an den Tracker. *SETTRACKING* ist ein SMS Befehl. *123456* ist das Standardpasswort, das dementsprechend ausgetauscht werden muss, falls Sie ein anderes Passwort verwenden. *15* ist das *Trackingintervall*. *M* steht für Minute. Die Intervallzeit kann von 00 bis 99 gewählt werden und muss 2 Ziffern betragen. *030* steht für die Anzahl von Trackings (*T*). Das bedeutet in diesem Fall: alle 15 Minuten wird ein Standort ermittelt, das ganze 30-mal.

Bei jedem Trackingvorgang erhalten Sie eine SMS mit dem aktuellen Standort. Das automatische Tracking mit SMS Versand endet, wenn die Anzahl *T* erreicht wurde.

Hinweis: Es gilt immer der zuletzt eingestellte (Alarm-)Modus, ältere Einstellungen werden dann verworfen.

Niedriger Akkustatus

Wenn der Akku des Trackers fast leer ist, leuchtet die grüne LED am Tracker 3- oder 4-mal und eine Benachrichtigungs-SMS wird versendet.

6

Alle Alarmeinstellungen abbrechen

Senden Sie eine SMS mit „CANCELALARM*123456“ an den Tracker. *CANCELALARM* ist ein SMS Befehl. *123456* ist das Standardpasswort, das dementsprechend ausgetauscht werden muss, falls Sie ein anderes Passwort verwenden. Sie erhalten eine SMS mit „All Alarm Cancel“ zurück und alle Alarmeinstellungen werden deaktiviert.

Wenn der SMS Befehl nicht korrekt war oder das Passwort falsch, erhalten Sie eine SMS mit „Bad Command“ oder „Wrong Password“.

SOS-Taste

Drücken Sie die SOS-Taste am Tracker für 6 Sekunden. Erst blinkt die LED schnell, dann erlischt sie. Lassen Sie die Taste los und der Tracker sendet eine SMS mit den Standortdaten und dem Hinweis „HELP“ an die drei voreingestellten Nummern.

Fehlerbehebung

- Der Tracker schaltet sich automatisch ab: Prüfen Sie, ob die SIM-Karte korrekt installiert wurde. Prüfen Sie ob der Akku geladen ist.
- Wenn der Tracker keine Information per SMS oder GPRS übermittelt, stellen Sie sicher, dass diese Funktionen auf der SIM-Karte aktiviert sind und auch genügend Guthaben vorhanden ist. Prüfen Sie zudem, ob das Signal des Mobilfunknetzes ausreichend ist.

SMS Befehle in der Übersicht

Funktion	SMS Befehl	Hinweis	Antwort	Bemerkung
Handynummer hinzufügen	ADDPHONE*123456*A*13322990998	Jede Mobiltelefonnummer kann verwendet werden	Add Preset Phone OK	Antwort-SMS an das Handy, was den Befehl versendet hat.
Handynummer löschen	DELETEPHONE*123456*A	Jede Mobiltelefonnummer kann verwendet werden	Delete Preset Phone OK	Antwort-SMS an das Handy, was den Befehl versendet hat.
Voreingestellte Nummer prüfen	CHECKPHONE*123456	Jede Mobiltelefonnummer kann verwendet werden	A:13322990998 B: 13322991133 C: 13322992233	Antwort-SMS an das Handy, was den Befehl versendet hat.
Passwort ändern	CHANGEPASSWORD*123456*888888	Nur voreingestellte Nummern können verwendet werden.	New Password: 888888	Antwort-SMS an das Handy, was den Befehl versendet hat.
Passwort prüfen	CHECKPASSWORD	Nur voreingestellte Nummern können verwendet werden.	Password: 888888	Antwort-SMS an das Handy, was den Befehl versendet hat.
Sprache auf Englisch einstellen	ENGLISH*123456	Jede Mobiltelefonnummer kann verwendet werden	Set langue to English	Antwort-SMS an das Handy, was den Befehl versendet hat.
Modus für SMS bei Anruf aktivieren	SMSMODE*123456	Jede Mobiltelefonnummer kann verwendet werden	Set Report Mode to SMS	Antwort-SMS an das Handy, was den Befehl versendet hat.
Ortung per SMS, Antwort SMS mit Koordinaten	SMSLOCATE*123456	Jede Mobiltelefonnummer kann verwendet werden	Standortangaben und weitere Infos	Antwort-SMS an das Handy, was den Befehl versendet hat.
Modus für Link bei Anruf aktivieren	LINKMODE*123456	Jede Mobiltelefonnummer kann verwendet werden	Set Report Mode to Map Link	Antwort-SMS an das Handy, was den Befehl versendet hat.
Ortung per SMS, Antwort-SMS mit Link	LINKLOCATE*123456	Jede Mobiltelefonnummer kann verwendet werden	Link zum Standort und weitere Infos	Antwort-SMS an das Handy, was den Befehl versendet hat.
Hochladen der Tracking-History	UPLOADTRACKING*123456	Jede Mobiltelefonnummer kann verwendet werden	Upload Tracking success & battery	Antwort-SMS an das Handy, was den Befehl versendet hat.
Tracking starten	STARTRECORD*123456	Jede Mobiltelefonnummer kann verwendet werden	Start record tracking	Antwort-SMS an das Handy, was den Befehl versendet hat.
Tracking stoppen	STOPRECORD*123456	Jede Mobiltelefonnummer kann verwendet werden	Stop record tracking	Antwort-SMS an das Handy, was den Befehl versendet hat.
IP Adresse einstellen	IP*123456*121.37.59.109,2088	Jede Mobiltelefonnummer kann verwendet werden	IP: 121.37.59.109,2088	Antwort-SMS an das Handy, was den Befehl versendet hat.
APN einstellen	APN*123456*apnname	Jede Mobiltelefonnummer kann verwendet werden	APN: apnname	Antwort-SMS an das Handy, was den Befehl versendet hat.
GPRS Nutzernamen und Passwort einstellen	USERNAME*123456*Nutzernamen*Passwort	Jede Mobiltelefonnummer kann verwendet werden	Username: Benutzername Password: Passwort	Antwort-SMS an das Handy, was den Befehl versendet hat.
Seriennummer prüfen	ID*123456	Jede Mobiltelefonnummer kann verwendet werden	ID No: 20080808001	Antwort-SMS an das Handy, was den Befehl versendet hat.
GPS auf StandBy setzen	StandBy*123456	Jede Mobiltelefonnummer kann verwendet werden	Set GPS Power Control StandBy OK	GPS ist in der Regel ausgeschaltet.
GPS von Bewegung abhängig machen	SHOCKCONTROL*123456	Jede Mobiltelefonnummer kann verwendet werden	Set GPS Power SHOCKCONTROL OK	GPS wird per Bewegungssensor aktiviert oder deaktiviert.
Energiesparmodus einstellen	SETPOWER*123456*xx	Jede Mobiltelefonnummer kann verwendet werden	Set Power Saving OK	XX = 00 bis 99, 00 = dauerhaft an, 99 = dauerhaft aus.
Vibrations- und Bewegungsalarm einstellen	SHOCKALARM*123456	Jede Mobiltelefonnummer kann verwendet werden	Set Shock & Move Alarm OK	Antwort-SMS an das Handy, was den Befehl versendet hat.
GEO-Zaun aktivieren	SETAREA*123456*A22.670000N114.140000E*B22.680000N114.140000E	Jede Mobiltelefonnummer kann verwendet werden	Set Over Area Alarm OK	Punkt A muss links unten von Punkt B sein.
Geschwindigkeitsalarm einstellen	SETSPEED*123456*080	Jede Mobiltelefonnummer kann verwendet werden	Set Over Speed Alarm OK	Antwort-SMS an das Handy, was den Befehl versendet hat.
Tracking-Modus einstellen	SETTRACKING*123456*xxMyy yT	Jede Mobiltelefonnummer kann verwendet werden	Set Tracking Alarm OK	XX = Intervall in Minuten, YYY = Anzahl der Trackingvorgänge
Alle Alarmeinstellungen zurücksetzen	CANCELALARM*123456	Jede Mobiltelefonnummer kann verwendet werden	All Alarm Cancel	Antwort-SMS an das Handy, was den Befehl versendet hat.

Notfall-Taste	Drücken Sie die SOS-Taste, bis die grüne LED erlischt.		HELP + Standort	SOS-Nachricht an alle voreingestellten Handynummern
---------------	--	--	-----------------	---

Hinweise

- Das Standard-Passwort ist 123456.
- Fügen Sie erst eine voreingestellte Nummer hinzu, bevor sie das Passwort ändern.
- Die Anführungsstriche dürfen nicht in die Befehl-SMS eingegeben werden.

Technische Daten

- Eingebauter Speicher für 32768 Standpunkte
- Wegaufzeichnung auch ohne GSM Netzwerk
- Tracking Intervall: 5 bis 30 Sekunden
- Eingebauter Erschütterungssensor: Bewegungsalarm / Einbruchalarm
- Standortangabe per SMS
- Übertragung der Standorte und des Verlaufs per GPRS
- GPS Kanäle: 32
- Genauigkeit der Standortbestimmung: 5 bis 10 Meter
- GSM Band: 850, 900, 1800, 1900MHz
- Verliert der Tracker das GPS Signal, erhalten Sie eine SMS mit dem letzten Standpunkt
- 3 Handynummer können zum SMS Versand eingestellt werden
- Notfall-Alarm per Knopfdruck
- GEO-Zaun möglich, Alarm bei Verlassen oder Betreten eines Bereichs
- GSM und GPS Antenne sind im Gerät integriert
- Integrierter Akku (1800mAh): bis zu 15 Tage Laufzeit (je nach Nutzung)
- Benachrichtigung per SMS bei niedrigem Akkustand
- Gehäuse: Schutzklasse IP56
- Haltemagnet zur Befestigung
- Abmessungen: 64 x 42 x 16 mm
- Betriebstemperatur: -20°C bis 55°C
- Lagertemperatur: -40°C bis 80°C

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)