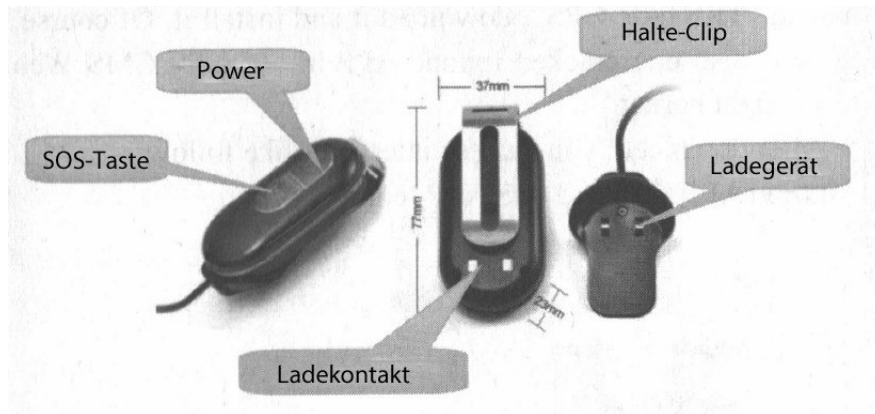


Bedienungsanleitung GPS Tracker



SIM-Karte

Die SIM-Karte muss über ausreichend Guthaben verfügen, freigeschaltet sein und der PIN-Code muss deaktiviert sein (mit jedem Handy möglich). Legen Sie diese vor dem Einschalten in das Gerät ein. Dazu muss das Gehäuse aufgeschraubt werden.



Akku laden

Laden Sie den Akku beim ersten Vorgang ca. 12 Stunden. Weitere Ladevorgänge dauern in der Regel 3 bis 5 Stunden.

Einschalten

Bringen Sie den GPS Tracker in einem Bereich, in dem guter GPS Empfang vorhanden ist (am Fenster oder draußen). Drücken Sie die Power-Taste für 3 Sekunden, die LED leuchtet auf. Der Tracker sucht nun GPS und GSM Signal.

LED Status

Grüne LED: GPRS/GSM

Blinkt: GPRS/GSM Status OK

Dauerhaftes Leuchten: Kein GPRS/GSM Signal.

Aus: Tracker ist ausgeschaltet.

Blaue LED: GPS

Blinkt: GPS Signal OK

Dauerhaftes Leuchten: Kein GPS Signal.

Aus: Tracker ist ausgeschaltet.

Rote LED: Power

Dauerhaftes Leuchten: Akku blinkt

Blinkt: Niedriger Akkustatus

Aus: Akkustatus OK

2

Standard-Passwort

Das Standardpasswort für SMS Befehle lautet 123456.

Nutzernummer einstellen

Senden Sie eine SMS nach folgendem Muster:

admin+Passwort+Leerzeichen+Handynummer

Beispiel: admin123456 017612345678

Nur die Nutzernummer kann über alle Funktionen des Trackers verfügen.

Passwort ändern

Senden Sie eine SMS nach folgendem Muster:

password+altesPasswort+Leerzeichen+neuesPasswort

Beispiel: password123456 888888

Das Passwort muss aus 6 Ziffern bestehen.

Nutzernummer ändern

Senden Sie folgende SMS:

noadmin+Passwort

Beispiel: noadmin123456

SOS-Alarmnummer

Setzen Sie die Nummer fest, die eine Alarm-SMS bekommt, wenn die SOS-Taste am Tracker gedrückt wird.

Senden Sie eine SMS nach folgendem Muster:

sos+Passwort+Leerzeichen+Handynummer

Beispiel:

sos123456 017612345678

Wird die SOS-Taste für ca. 3 Sekunden gedrückt, wird die Alarm-SMS versendet.

SOS-Nummer löschen

Senden Sie eine SMS mit „sos, „ an den Tracker.

Zeitzone einstellen

Senden Sie eine SMS nach folgendem Muster:

timezone+Passwort+Leerzeichen+Zeitzone

Beispiel: timezone123456 +1

GPS Standort per Anruf erhalten

Rufen Sie mit der Nutzernummer beim Tracker an. Der Anruf wird nicht angenommen. Sie erhalten dann eine SMS mit dem Link zu einer Karte und dem aktuellen Standort des Trackers.

Ebenfalls in dieser SMS steht die aktuelle Geschwindigkeit (S) und der Akkustatus (Bat).

GPS Standort per SMS erhalten

Senden Sie eine SMS mit

G+Passwort

(Beispiel: G123456) an den Tracker. Alternativ reicht es auch, das Wort „Where“ an den Tracker zu senden. Sie erhalten als Antwort eine Standort-SMS.

Hineinhören ins Umfeld

Der Tracker hat zwei mögliche Reaktionen auf einen Anruf: Standort zurücksenden oder ins Umfeld hineinhören.

Wenn Sie ins Umfeld hinein hören wollen, senden Sie eine SMS mit „Monitor+Passwort“. Dann ist der Modus für das Hineinhören eingeschaltet.

Sie wechseln zum Tracking Modus mit einer SMS: „tracker+Passwort“.

3

GEO-Zaun

Die GEO-Zaun-Funktion können Sie komfortabel über den App-Zugriff einstellen. Sie können dort einen Bereich festlegen, bei dessen Verlassen Sie einen Alarm erhalten.

Bewegungsalarm

Diesen Alarm können Sie aktivieren, wenn der Tracker für ca. 10 Minuten nicht bewegt wurde.

Senden Sie eine SMS nach folgendem Muster:

Move+Passwort+Durchmesser

Beispiel: Move123456500

Sie können einen Durchmesser angeben, z.B. 500. Bewegt der Tracker sich dann 500 Meter von seinem Standpunkt aus weg, erhalten Sie einen Alarm. Der Wert sollte immer höher als 500 gewählt werden.

Deaktivieren Sie den Alarm mit: nomove+Psswort

Geschwindigkeitsalarm

Stellen Sie eine Alarmierung beim Überschreiten einer bestimmten Geschwindigkeit ein.

Senden Sie eine SMS nach folgendem Muster:

speed+Passwort+Leerzeichen+Geschwindigkeit

Beispiel: speed123456 080

Wenn der Tracker nun mehr als 80 km/h schnell bewegt wird, erhalten Sie eine Alarm-SMS alle 5 Minuten. Wählen Sie immer einen Wert über 50 km/h.

Alarm deaktivieren: nospeed+Passwort

Alarm bei niedrigem Akkustatus

Der Tracker sendet automatisch einen Alarm, wenn der Akku fast leer ist.

Arbeitsmodi

1. Sleep Modus
2. Sleep Modus mit Bewegungserkennung
3. kein Sleep Modus.

Im ersten Modus schaltet der Tracker sein GPS komplett ab nach einer voreingestellten Zeit ohne Befehl, um Energie zu sparen. Erst auf einen neuen SMS-Befehl oder Anruf hin, wird das GPS wieder eingeschaltet.

Aktiviert wird dieser Modus mit:

sleep+Passwort+Leerzeichen+Zeit

Beispiel: sleep123456 10

Im zweiten Modus wird das GPS abgeschaltet wenn für 5 Minuten keine Bewegung erfolgt oder keine SMS erhalten wurde. Sobald dann eine Bewegung erkannt wird, schaltet sich das GPS wieder ein und es wird alle 5 Minuten eine Standort SMS versendet.

Aktiviert wird dieser Modus mit:

sleep+Passwort+Leerzeichen+shock

Beispiel: sleep123456 shock

Deaktivieren: noshock+Leerzeichen+Passwort

Kein Sleep Mode: sleep+Passwort off

Tracker zurücksetzen

Mit folgendem Befehl setzen Sie den Tracker auf die Fabrikeinstellungen zurück:

format+Passwort

Beispiel: format123456

Tracker resettet:

Senden Sie „RST“ an den Tracker, um diesen neu zu starten.

4

APN Einstellen

In den meisten Fällen kann der Tracker ein Signal automatisch ans Onlineportal übertragen. In manchen Fällen muss der APN der SIM-Karte aber manuell übermittelt werden per SMS.

APN+Passwort+Leerzeichen+APN

Nutzung der App

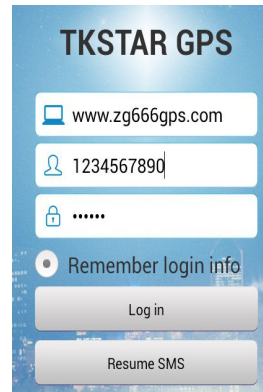
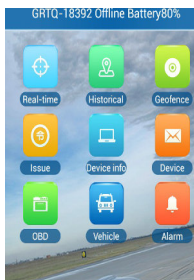
Suchen Sie Android oder Apple Store die App „TKSTAR GPS“.

Installieren Sie diese App.

Loggen Sie sich mit der IMEI des Geräts als Nutzernamen ein. Diese finden Sie auf dem Gehäuse. Als Server geben Sie www.zg666gps.com ein.

Das Standardpasswort ist 123456.

Danach sehen Sie mehrere Optionen.



Tracking: Zeigt den aktuellen Standort auf der Karte an.



Tracking History: Zeigt vergangene Standorte an.



Electronic Fence: GEO-Zaun-Funktion, Sie können einen Bereich festlegen, bei dessen Verlassen Sie einen Alarm erhalten.



Liste der SMS und GPRS Befehle.



Geräteinformationen



Alarm-Log: Zeigt vergange Alarm-Events an.

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)