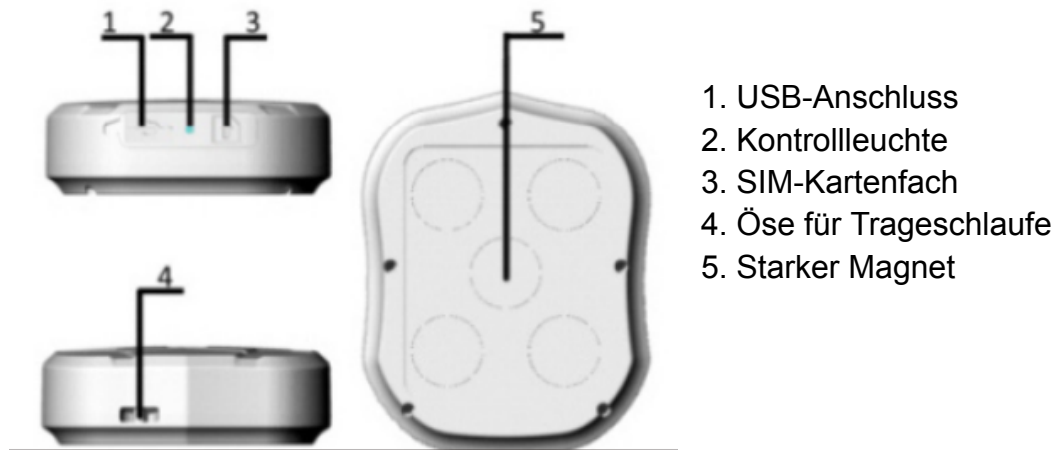


Wasserbeständige GPS Tracker TK905



Hardwarebeschreibung



Status und Bedeutung der Kontrollleuchte

Gelbes Licht – Kein GPRS-Signal

Gelbes Licht – Blinken – GPRS-Verbindung

Blaues Licht – Kein GPRS-Signal

Blaues Licht – Blinken – GPS-Verbindung

Normale SIM-Karte (Standard-SIM-Karte) kaufen, SIM-Karte registrieren und Guthaben aufladen



Hinweis: Wenn Sie eine Nano-/Micro-SIM-Karte gekauft haben, benötigen Sie einen Adapter.

Merken Sie sich die SIM-Kartennummer.

Notieren Sie sich die Nummer Ihrer GPS-SIM-Karte.

Hinweis: GPS funktioniert nur im Freien.

Laden und schalten Sie das Gerät ein

- Gerät einschalten: Durch Einlegen der SIM-Karte.
- Die Kontrollleuchte leuchtet, wenn die SIM-Karte eingelegt ist.
- Das Gerät schaltet sich automatisch aus, wenn die SIM-Karte entfernt wird.
- Laden Sie Ihren GPS-Tracker mit dem mitgelieferten USB-Kabel auf.

Die rote Leuchte am Gerät zeigt an, dass der Akku geladen wird. Sobald der Akku vollständig geladen ist, erlischt die rote Leuchte.

HINWEIS: Verwenden Sie kein Schnellladegerät. Dies kann den Akku beschädigen.

SMS-Verfolgung

(Hinweis: Das folgende gelbe Leerzeichen █ ist ein Leerzeichen im SMS-Befehl)

1. So erhalten Sie einen Google-Kartenlink zum Standort des GPS-Trackers:

Senden Sie die Nachricht „G123456#“ an die SIM-Kartennummer oder rufen Sie die SIM-Kartennummer im GPS-Tracker an. Sie erhalten eine SMS mit einem Google-Kartenlink. Klicken Sie auf den Link, um zu einer Google-Karte weitergeleitet zu werden, die den genauen Standort der Person mit dem GPS-Tracker anzeigt.



Erklärung der Parameter/Codes in der SMS-Nachricht

lat:22.63952
lon:114.17122
Spd:002
T:24/09/15 16:00
bat:100%
ID:2015070203
<https://maps.google.com/maps?q=+22.63952.+114.17122>

lac:27a4 1223
T:24/09/15 15:17
bat:100%
ID:2015070203
Last:T:25/09/15 03:04
<https://maps.google.com/maps?q=+22.63949.+114.17188>

(Echtzeit-Tracking-Informationen über GPS-Satellitensignal beantwortet.)

- lat:22.63952 lon:114.17122

Positionierung der Breiten- und Längengradwerte.

- spd:002

Dies bezieht sich auf die Bewegungsgeschwindigkeit des Geräts. Die Einheit ist km/h.

- T:24/09/15 16:00

Echtzeit-Tracking-Zeit, die Standardeinstellung ist Londoner Zeit. Sie können Sprache und Zeitzone in der App einstellen.

- bat:100%

Der Akkustand liegt zwischen 10% und 100%. Sobald er unter 20% fällt, wird ein Alarm ausgelöst.

- ID:2015070203

Geräte-ID-Nr. zum Anmelden bei APP und Plattform.

- Google maps link

Dies ist der Link zur Google-Karte, die die Position der Tracker-Einheit anzeigt.

(Antwortete LBS-Tracking-Informationen ohne GPS-Satellitensignal.)

- lac:27a4 1223

LBS-Positionierungsdaten in Echtzeit.

- T:24/09/15 15:17

LBS-Positionierungszeit.

- bat:100%

Der Akkustand liegt zwischen 10% und 100%. Sobald er unter 20% fällt, wird ein Alarm ausgelöst.

- ID :2015070203

Geräte-ID-Nr. zum Anmelden bei APP und Plattform.

- Last:T:25/09/15 03:04

Dies ist der Zeitpunkt, zu dem der Tracker das letzte GPS-Signal empfangen hat.

- Google maps link

Dies ist die Position des letzten GPS-Signals, das erschien.

2. Einstellung der Administratornummer (Nach der Einstellung der Administratornummer erfolgen alle SMS-Vorgänge an das Gerät nur unter dieser Nummer.)

Befehl: admin123456 Telefonnummer (Diese Telefonnummer ist Ihre eigene Mobiltelefonnummer, nicht die SIM-Kartennummer im Tracker)

Antwort: admin ok

E.g: admin123456 00861326XXXXXX

3. Einstellung des Übergeschwindigkeitsalarms (Funktioniert nur im Ruhemodus durch Stoßsensor.)

Einstellung des Übergeschwindigkeitsalarms:

Befehl: speed123456 070 (Angenommen, die Geschwindigkeit ist 70km/h)

Antwort: speed ok

E.g: speed ok

Wenn die Geschwindigkeit des Geräts über 70 km/h liegt, sendet es alle 5 Minuten die Nachricht „Geschwindigkeitsalarm!“ an die Administratornummer.

Aufhebung des Übergeschwindigkeitsalarms:

Befehl: nospeed123456

Antwort: nospeed ok

4. Einstellung des Schüttelalarms

Befehl: shock123456

Antwort auf die Nachricht: shock ok

shock123456

shock ok

Hinweis: Bitte lassen Sie den Tracker 5 Minuten lang still stehen, damit diese Funktion funktioniert. Der Tracker sendet eine SMS mit dem Titel „Sensoralarm!“ an die Administratornummer, wenn das Gerät geschüttelt wird.

Schüttelalarm wird abgebrochen:

Befehl: noshock123456

Antwort: noshock ok

5. Terminal (lokal) Zeiteinstellung (Werkseinstellung GMT0)

Befehl: timezone123456 lokale Zeitzone

Antwort: time ok!

E.g:

timezone123456 +1

timezone123456 -1

timezone123456 0

Timezone123456 +1

Time ok

(Hinweis: Wird zum Ändern der Zeitzone bei der SMS-Positionierung verwendet.)

6. Einstellung des Gerätearbeitsmodus

Einstellung des Schlafmodus durch Stoßsensor: (Werkseinstellung ist „Schlafmodus durch Stoß“)

Befehl: sleep123456 shock

Antwort: sleep shock ok

sleep123456 shock

sleep shock ok

(5 Minuten lang kein Schock, der Tracker arbeitet im „Schlaf durch Schock“-Modus, GPS ist abgeschaltet, GSM arbeitet mit geringem Verbrauch. Vibration, SMS und Anrufe können den Tracker wecken.)

Einstellung des Schlafmodus nach Zeit:

Befehl: sleep123456 time

Antwort: sleep time ok

sleep123456 time

sleep time ok

(Der Tracker funktioniert nach dem Aufwecken nur 5 Minuten lang und kehrt dann in den Ruhemodus zurück, GPS wird ausgeschaltet, GSM arbeitet im Niedrigverbrauchsmodus. Der Tracker kann per SMS-Befehl oder Anruf aufgeweckt werden.)

7. Hardware zurücksetzen

Befehl: begin123456

Antwort: begin ok

E.g:

begin123456

begin ok

(Hinweis: Alle anderen Einstellungen werden auf den Werkszustand zurückgesetzt, mit Ausnahme der APN-Einstellung)

Online-Tracking starten

(Hinweis: Wenn Sie die richtige SIM-Karte eingelegt haben und das Gerät mit der App online ist, müssen Sie die folgenden APN-Einstellungsbefehle nicht senden.)

1. Stellen Sie den APN für den Tracker ein, dann funktioniert die Online-Verfolgung per App und Plattform.

Jeder SIM-Kartenanbieter hat seinen eigenen APN-Inhalt. Wir haben zwei Methoden, um den APN-Inhalt herauszufinden: Überprüfen Sie den SIM-Kartenanbieter im Internet oder legen Sie die SIM-Karte in das Mobiltelefon ein, um den APN herauszufinden.

APN durch Senden eines Befehls festlegen “apn123456 content”, “apnuser123456 content”, “apnpasswd123456 content”

Bitte beachten Sie, dass der Inhalt von einem SIM-Kartenträger stammt. In jedem Befehl steht nach 123456 ein kleines Leerzeichen.

Nachdem die APN-Einstellung erfolgreich war, legen Sie die SIM-Karte erneut ein, um das Gerät zu starten.

Befehlsanweisung zum Festlegen des APN

Anweisung - Befehl - Wiederholung

Set APN (alle bestehenden werden ersetzt) - apn123456 apn content - apn ok

Set APN Benutzername - apnuser123456 Inhalt - apnuser ok

Set APN Passwort - apnpasswd12345 Inhalt - apnpasswd ok

Für die SpeedTalk-SIM-Karte in den USA haben wir die folgenden APN-Informationen erhalten:

APN: Mobilenet

APN Benutzername: (keiner)

APN Passwort: (keiner)

Verwenden Sie also bitte Ihr Telefon und senden Sie Schritt für Schritt 1 Textbefehl an die SpeedTalk-SIM-Nummer, um den APN einzurichten:

SMS senden: apn123456 mobilenet

Einmal erhält: apn ok

Entfernen Sie anschließend die SIM-Karte aus dem Gerät und legen Sie sie erneut ein, um das Gerät neu zu starten.

2. Website-Tracking

Plattform: www.mytkstar.net

Wählen Sie unten auf dem Bildschirm „Anmeldung per ID“ aus.

ID No.: auf der Rückseite des Covers.

Passwort: 123456

3. Anwendungen für Android/iOS

Suchen Sie im Apple App Store/Google Play Store nach „WINNES GPS“ oder scannen Sie den QR-Code, um die Anwendungen auf Ihrem Mobiltelefon zu installieren.



WINNES GPS
CHANGSHA YUNANG
NETWORK TECHNOLOGY CO..

- Anmeldung per ID (nur ein Tracker)

Wählen Sie unten auf dem Bildschirm „Anmeldung mit ID“

Plattform: www.mytkstar.net

ID No.: auf der Rückseite des Covers.

Passwort: 123456

- Mit Benutzernamen anmelden

Hinweis: Wenn Sie zwei oder mehr Tracking-Geräte haben, können Sie in der App auf „Anmelden“ klicken, um ein Konto zu registrieren und mehrere Geräte gleichzeitig zu verfolgen. Geräte-ID-Nummern können Ihrem Konto über die App hinzugefügt werden.

Wählen Sie unten auf dem Bildschirm „Mit Benutzernamen anmelden“

Plattform: www.mytkstar.net

Benutzername: Die E-Mail-Adresse, mit der Sie Ihr Konto erstellt haben.

Passwort: Das Passwort, das Sie bei der Registrierung Ihres Kontos festgelegt haben.

- Echtzeit-Tracking

Durch die Echtzeitverfolgung kann nicht nur die Position des Geräts, sondern auch die Position eines Smartphones verfolgt werden.

Klicken Sie auf der Karte auf „+“ und „–“, um die Karte zu vergrößern bzw. zu verkleinern.

Klicken Sie auf „“, um unterschiedliche Standorte zwischen Smartphone und Gerät anzuzeigen, und klicken Sie auf „“, um die Kartenansicht zwischen 2D/3D zu ändern.

Erklärung anderer Symbole in der APP

Historische Route: Durch Auswahl der Start- und Endzeit kann die Routenkarte für fast sechs Monate ermittelt werden.

Geo-Zaun: Die App löst einen Alarm aus, wenn sich das Gerät außerhalb des von Ihnen festgelegten Geo-Zauns befindet.

Problem: Befehle an das Gerät senden.

Geräteinfo: Geräteinformationen.

Warnmeldung: Die vom Gerät generierte Warnmeldung.

Kontoinfo: Kontoinformationen.

Benachrichtigungen: Verschiedene Alarmtypen für das Gerät ein- und ausschalten.

Erklärung der Einstellungen im Icon "Problem"

Admin-Nummer festlegen: Die Telefonnummer, die das Gerät per SMS steuern und die Alarmmeldung empfangen kann.

(Abbruch durch Löschen der Telefonnummer und Klicken auf „OK“.)

SOS-Nummer festlegen: Die Nummer, die die Alarmnachricht empfangen kann.

(Kündigen Sie die SOS-Nummer, indem Sie die Telefonnummer löschen und auf „OK“ klicken.)

Alarmschalter für niedrigen Batteriestand: Schalten Sie die Alarmmeldungsfunktion bei niedrigem Batteriestand ein/aus.

Überdrehzahlalarm einstellen: Geben Sie den Geschwindigkeitswert ein, um ihn einzustellen.

(Beenden Sie den Übergeschwindigkeitsalarm, indem Sie „0“ eingeben und auf „OK“ klicken.)

Der Alarm wird ausgelöst, wenn die Geschwindigkeit die eingestellte Geschwindigkeit überschreitet.

Vibrationsalarmschalter: Wenn der Vibrationsalarm eingeschaltet ist, erhalten Sie einen Vibrationsalarm, wenn der Tracker im Schlafmodus vibriert.

Wenn nach 5 Minuten Dauerstillstand eine Vibration auftritt, wird ein Alarm ausgelöst.

LED: Schaltet die LED-Anzeige ein/aus.

Sprache und Zeitzone festlegen: Legen Sie die Sprache und Zeitzone für SMS-Tracking-Nachrichten fest.

GPS-Arbeitsmoduseinstellung: Zur Auswahl der Upload-Frequenz der Gerätepositionsdaten: Die Werkseinstellung beträgt 60 Sekunden.

FAQ und Verarbeitungsmethoden

1. Einschalten fehlgeschlagen:

Bitte prüfen Sie, ob der Akku geladen ist.

2. Kein SIM-Signal:

- Bitte prüfen Sie, ob die SIM-Karte korrekt installiert ist.
- Bitte prüfen Sie, ob die SIM-Karte GSM- oder LTE-Netze unterstützt.
- Stellen Sie sicher, dass der PIN-Code der SIM-Karte deaktiviert ist.
- Stellen Sie sicher, dass die Anrufweiterleitung deaktiviert ist.

3. Kein GPS-Signal:

Um sicherzustellen, dass das Gerät das GPS-Signal normal empfangen kann, wird eine freiere Sicht zum Himmel empfohlen.

4. Keine Antwort auf SMS-Befehl:

Das Befehlsformat ist falsch oder das SIM-Kartenguthaben ist unzureichend.

Bitte stellen Sie sicher, dass die SIM-Karte über ausreichend Guthaben verfügt, Anrufe und Nachrichten unterstützt, das GPRS-Netz nutzt, die Anrufanzeige geöffnet und die Anrufweiterleitung deaktiviert ist.

5. SMS-Position OK, APP und Webplattform können nicht verwendet werden:

Bitte überprüfen Sie, ob der APN richtig eingestellt ist. Ermitteln Sie den korrekten APN-Inhalt der SIM-Karte. (Siehe 5.1 Einstellungen.)

6. Die Plattformposition weicht von der tatsächlichen Position ab:

Keine Upload-Zeit oder kein GPS-Signal: Rufen Sie die Telefonnummer des Geräts an und erhalten Sie die Positionsmeldung. Wird sie wie in Bild 2 angezeigt, bedeutet dies, dass kein GPS-Signal vorhanden ist. Die Position ist der letzte GPS-Standort; wird sie wie in Bild 1 angezeigt, bedeutet dies, dass das Gerät die Upload-Zeit nicht erreicht.