

eCall-Tracker Setup Service



Der Setup Service ermöglicht Ihnen eine schnelle und unkomplizierte Inbetriebnahme des eCall-Tracker, da das Gerät mit Ihren gewünschten Einstellungen geliefert wird.

Beachten Sie aber, dass bei Inbetriebnahme alle Funktionen getestet werden müssen. ge-tectronic übernimmt keine Haftung bezüglich Vollständigkeit und Funktion der Setup-Einstellungen.

GPRS-Daten Übertragung:

Wenn die Bedienung und Tracking über den **Online-Tracking-Server** gewünscht wird, muss die GPRS-Funktion aktiviert und eingestellt werden. Achten Sie darauf dass die verwendete **SIM-Karte** über eine Daten-Funktion (ggf. Daten-Flat) verfügt.

Wenn diese Funktion aktiviert wird, sendet der eCall-Tracker die Positionsdaten und Alarme an den Server. An einem PC mit Internetzugang können Sie neben dem **Echt-Zeit-Tracking** auch **viele weitere Funktionen** nutzen. Details dazu finden Sie in einer gesonderten Bedienungsanleitung.

GPRS

GPRS TCP Tracker ID APN

APN Account APN Password

IP Port Interval sec

Funktion	Beschreibung	Ihr Eintrag
GPRS	GPRS aktivieren/deaktivieren, TCP Mode auswählen	
Tracker ID	Hier kann eine persönliche Ident-Nummer vergeben werden (Numerisch, Maximum 14 Zeichen)	
APN, APN Account, APN Password	APN Zugangsdaten eingeben (siehe Beispiel im Bild für T-Mobile)	
IP, Port	Internetseite des Trackingservers eingeben www.global-track.net Port-Einstellung bleibt unverändert	
Intervall	Intervall zur Aktualisierung der Serverdaten (kurze Intervalle führen zu höherem Datentransfer, evtl. Daten-Flat verwenden). Der Übertragungsintervall kann auch durch Distanz (Distance) oder Routen-Änderung (Course) bestimmt werden (siehe „Verschiedene Einstellungen“)	

Hinweis: APN Zugangsdaten können Sie bei Ihrem Mobilfunk-Anbieter erfragen oder im Internet danach suchen. Die Tracker-ID wird bei einer Alarm-SMS und beim Online-Tracking angezeigt und dient der Identifikation des eCall-Trackers bzw. des Fahrzeugs.

Automatisches Tracking mit Zeitintervall:

eCall-Tracker kann eine SMS mit den Positionsdaten über einen eingestellten Zeitintervall an ein Mobiltelefon senden.

SMS Tracking

SMS Tracking No. Interval min

Funktion	Beschreibung	Ihr Eintrag
SMS Tracking No.	Telefonnummer der Mobiltelefons (z.B. SMS per Intervall, für Alarm bei Over Speed oder unterbrochener Stromversorgung) (ohne Sonderzeichen z.B. 0049123.....)	
Intervall (0-999 Minuten)	Zeitintervall für die Zusendung der Positionsdaten-SMS	

Verschiedene Einstellungen:

Password	<input type="text" value="000000"/>	Apply	Over Speed	<input type="text" value="0"/>	km/h	Apply
Prefix(area code)	<input type="text"/>	Apply	Time Zone	<input type="text" value="0"/>	min	Apply
Wiretapping	<input type="text" value="0170"/>	Apply	Distance	<input type="text" value="0"/>	m	Apply
Power Saving	<input type="text" value="10"/> min	Apply	Course	<input type="text" value="0"/>		Apply

Funktion	Beschreibung	Ihr Eintrag
Password	zum Zugriff über SMS-Befehle (Voreinstellung: 000000) (Numerisch, 6 Zeichen)	
Over Speed	Sendet beim Überschreiten der Geschwindigkeit eine Alarm-SMS an die in „SMS Tracking No.“ hinterlegte Mobilfunknummer	
Prefix (area code)	Funktion unbenutzt, Feld kann frei bleiben	
Time Zone	Zeitzone (z.B. +60 für Deutschland) (Vorzeichen + oder – beachten)	
Wiretapping	Berechtigung für Mikrofon. Diese Telefonnummer kann den ecall-Tracker anrufen die Geräusche im Fahrzeug zu hören. (z.B. 490170..... für Deutschland, Ländercode ohne „0“ eingeben)	
Distance	Datenübertragung abhängig von Distanzen. Aktualisiert die Serverdaten nach zurückgelegter Strecke (z.B. 500 Meter)	
Power Saving	Zeit bis das Gerät in den Sleep-Modus schaltet um die Autobatterie zu schonen. Sobald eine Bewegung erfasst wird, schaltet der eCall-Tracker wieder ein.	
Course	Datenübertragung bei Kursänderung. Aktualisiert die Serverdaten bei Änderung der Fahrtrichtung z.B. beim Abbiegen. (Winkeländerung z.B. 35 für 35 Grad)	

Alarm Weitermeldung:

Bei einem Alarm werden SMS an bis zu **drei verschiedene** Mobiltelefone geschickt. Zusätzlich können diese drei Mobiltelefone **angerufen** werden um zu verhindern, dass die Alarm-SMS unbemerkt bleibt. Die Mobiltelefone sollte idealerweise über einen **Internetzugang** verfügen, um den Positions-Link über Google® Maps aufrufen zu können. Für die Anruf-Funktion könnten allerdings auch andere Telefone (Festnetz) verwendet werden.

Authorized Phone No.		
SMS	<input type="text" value="0170"/>	Call <input type="text" value="0170"/> SOS Button/IN1
SMS	<input type="text" value="0160"/>	Call <input type="text" value="0160"/> Button B/IN2
SMS	<input type="text" value="0176"/>	Call <input type="text" value="0176"/> Button C/IN3

Hinweis: im Alarmfall werden zuerst alle SMS versendet und anschließend die Anrufe generiert. Bei **Verwendung im Ausland** sollte die Landes-Vorwahl eingetragen werden. z.B.: 0049170.....

Funktion	Beschreibung	Ihr Eintrag
SMS 1	Telefonnummer für Alarm SMS 1	
Call 1	Telefonnummer für Alarm Anruf 1	
SMS 2	Telefonnummer für Alarm SMS 2	
Call 2	Telefonnummer für Alarm Anruf 2	
SMS 3	Telefonnummer für Alarm SMS 3	
Call 3	Telefonnummer für Alarm Anruf 3	

SMS Text konfigurieren:

SMS Initials

SOS Button / IN1	SOS Alarm!	Nicht aktiv	Apply
Button B / IN2	Nicht aktiv		Apply
Button C / IN3			Apply

Funktion	Beschreibung	Ihr Eintrag
SOS Button / IN1	Zusatztext der Alarm SMS beim Drücken der SOS-Taste	

Hinweis: Der Text für den „Crash-Alarm“ ist fest eingestellt und kann nicht verändert werden. IN2 und IN3 sind ohne Funktion.

Erweiterte Einstellungen:

Extended Settings

Call For SMS
 Cut Off Power

Apply

Funktion	Beschreibung	Ihr Eintrag
Call For SMS	Sendet eine SMS mit der aktuellen Position an <u>das Mobiltelefon das den eCall-Tracker anruft</u> (Rufnummernübertragung am Handy muss eingeschaltet sein)	
Cut Off Power	Sendet eine Alarm-SMS wenn die externe Spannungsversorgung abgeschaltet wird an die in „SMS Tracking No.“ hinterlegte Mobilfunknummer	

Auftragsnummer Ihrer Bestellung: _____

Alle sicherheitsrelevanten Funktionen werden nach dem Einbau und in regelmäßigen Abständen vom Kunden geprüft. Für einen erfolgreichen Notruf sind einige Faktoren entscheidend, die nicht von ge-tectronic beeinflusst werden können. Daher übernimmt ge-tectronic keine Haftung für Personen- und Sachschäden, die aufgrund von technischen Störungen entstehen.

Ort, Datum

Unterschrift