

BETRIEBSANLEITUNG



GENEVO ONE S





- A LÖSEKNOPF FÜR HALTER
- B LAUTSTÄRKE / MENÜWAHL +/-

- 1 MENÜ & POWER
- 2 HELLIGKEIT & ALARMSPERRE
- 3 EMPFANG & EIGENE POI

Gratulation zum Erwerb des GENEVO ONE S

Hauptfunktionen GENEVO ONE S:

GENEVO ONE S ist die leistungsfähigste und effektivste Art den Fahrer vor Geschwindigkeitsübertretungen zu schützen. Bedienung und Sprache ist dabei intuitiv und in Deutscher Sprache. Die Hauptfunktionen sind Erkennung von Mikrowellen -Radarsystemen (X / K / Ka-Band), Laser, Festinstallierten Blitzern (eigene GPS-Datenbank).

Funktionsweise:

Das Gerät meldet und informiert sie bei Gefahrenstellen über Text im Display sowie Sprach- und Tonausgabe. Abhängig von der Stärke des empfangenen Signals erfolgt intuitiv mit zunehmender Intensität ein Alarmton. Die Signalstärke wird dazu im Display in 10 Stufen unterteilt angezeigt. GPS Alarme erfolgen mittels Sprachausgabe. Zum Beispiel "Tempolimit 60km/h".

Bedienung der 3 Tasten obere Seite:

1) Links: MENÜ / EIN&AUS

Kurzes Drücken: Sie gelangen ins Einstellungsmenü. Während eines Alarmes, hat diese Taste auch eine Stummschalt Funktion. Der momentane Alarm wird also stumm geschaltet, der nächste Alarm wird wieder in der Standard-Lautstärke wiedergegeben.

Langes Drücken: Ein- / Ausschalten des G1S

2) Mitte: DISPLAY HELLIGKEIT / ALARME SPERREN

Kurzes Drücken: Display Helligkeit (Display hell > gedimmt > hell nur bei Alarm > aus)

Langes Drücken: Wenn Sie die Taste bei einem Alarm halten, wird die Stelle als falscher Alarm markiert und bei erneutem passieren dieser Stelle, der Alarmton unterdrückt. Sie können den unterdrückten Alarm auch wieder aktivieren, indem Sie an der Stelle den Knopf wieder halten. Beim nächsten passieren werden Sie hier wieder gewarnt.

3) Rechts: EMPFINDLICHKEIT / HINZUFÜGEN EIGENE WARNUNGEN

Kurzes Drücken: Wechseln Sie die Empfindlichkeit der Radarantenne zwischen Highway / City / Auto City Modus. Im City und Auto City Modus können Sie beim G1M zudem die Empfindlichkeit für X/K/Ka Band separat nach Ihren Wünschen anpassen! Langes Drücken: Fügen Sie einen eigenen GPS ortsbezogenen Alarm-Punkt hinzu. (+/-)

B) Tasten seitlich (+/-): LAUTSTÄRKE / EINSTELLUNGEN umschalten

Antippen: Lautstärke ändern oder im Menü Funktionen "an" oder "aus" schalten.

Menü:

Drücken Sie die *linke Taste* um ins Menü zu gelangen.

Drücken Sie erneut, um im Menü zu blättern.

Mit den Lautstärke Tasten + / - können Sie die Einstellung jeweils ändern. Um Änderungen zu speichern, warten Sie einfach ein paar Sekunden ohne Tastendruck. Das Gerät meldet "Einstellungen gespeichert.

Folgende Optionen sind verfügbar:

(TIP: Unsere Empfehlung ist als Werkszustand bereits vorkonfiguriert - hier hervorgehoben)

Display Modus: Geschwindigkeit / Zeit, Geschwindigkeit/Batteriespannung, Batteriespannung, Zeit, Geschwindigkeit, Geschwindigkeit / Kompass

Auto Mute: EIN / AUS - bei AN nach 2 Sekunden wird Lautstärke bei Alarm reduzier

Mindestgeschwindigkeit für Alarmsignale: Aus, 10, 20, 30 km/h, ... 130 km/h

X-Band: EIN / AUS



K-Band: Wide / Narrow / Instant K / AUS

Ka-Band: Wide / Narrow / AUS

Laser: EIN / AUS

Startmeldung: EIN / AUS

GPS-Verbindungston: EIN / AUS

POI Warnung: EIN / AUS

Uhrzeit: Mit +/- Lautstärke Taste wählen Sie hier nur Ihre Zeitzone

Sprache: English / Deutsch / Czech

Eigene Markierungen löschen: zum Löschen die mittlere Taste drücken

Einstellung der Geschwindigkeit im "Auto City" Modus (Einstellung nur vorhanden, wenn die Empfindlichkeit auf "Auto City" eingestellt ist): Durch die linke Taste wählen Sie die einzustellende Geschwindigkeit aus (die linke Zahl gibt die Geschwindigkeit an unter welcher der Detektor keine Warnungen ausgibt. Mit der rechten Zahl stellen Sie die Geschwindigkeit ein, unterhalb welcher der GPS+ im "City" Modus arbeitet). Mit der rechten Taste ändern Sie die Geschwindigkeit.

Beispiel: "30" und "50" Das Gerät wird nicht vor Radargeräten warnen, bis Sie Tempo 30 km/h erreicht haben. Im Bereich von 30 bis 50 km/h wird das Gerät nur stärkere Radarsignale anzeigen, um Fehlalarme zu reduzieren. Maximale Empfindlichkeit wird automatisch ab Tempo 50 km/h verwendet.

Einstellung der Radar-Empfindlichkeit bei "City" und "Auto City" (Eintrag nur vorhanden, wenn die Empfindlichkeit nicht auf "Highway" eingestellt ist): Mit der linken Taste können Sie das Radar Band zur Bearbeitung auszuwählen. Um den Signalpegel, an dem das Gerät reagieren soll einzustellen, verwenden Sie die rechte Taste. Das Niveau der Absenkung des Empfangs kann im Bereich von 0-9 gewählt werden. Beispiel: Einstellung X2, K2 und Ka2 das Empfangsniveau in diesen Bändern um 20% verringert.

Digitale Tachometer Funktion (Speedmeter):

Diese Funktion dient dazu das Gerät in einen legalen Betrieb umzuschalten, falls Sie Länder bereisen, in denen Einsatz von Radarwarngeräten per Gesetz verboten ist. Es werden alle evtl. verbotenen Radar Funktionen sofort gelöscht. In diesem Modus wird nur die aktuelle Geschwindigkeit via GPS Technik angezeigt und Sie haben somit kein betriebsbereites Gerät das Radarwarnungen anzeigt und verboten wäre.

Um den Speedmeter zu aktivieren, halten Sie für 5 Sekunden die *mittlere und rechte obere Taste* fest. Das Gerät wechselt sofort in den Tachometer Modus.

Radarwarner Funktionen wieder reaktivieren:

- Gerät mit PC via USB verbinden. Update der Firmware durchführen, und die Radar Firmware wieder aufspielen. (Details zu Updates auf <u>www.genevo.de</u>)
- 2. Gerät mit dem Stromkabel im Fahrzeug verbinden. Schalten Sie noch nicht ein.
- Halten Sie nun die obere Taste (Ordnersymbol) und die seitliche "Plus" Taste fest und schalten Sie nun die Stromversorgung an. Halten Sie die Tasten für 8 Sekunden gedrückt.

FERTIG: Der Tachometer-Modus wird beendet und der volle Betriebsumfang steht wieder zur Verfügung. Radar, Laser und GPS Warnungen sind wieder aktiv. Beachten Sie bitte die gesetzlichen Vorschriften zum Betrieb von Radarwarngeräten im Einsatzgebiet.

Betriebs Frequenzen:

GPS: SIRF STAR IV

Ka narrow: 34,0GHz, 34,3GHz,

34.7GHz, 35,5GHz (±120MHz)

Ka wide: 33.4 GHz ~ 36.0 GHz

K narrow: 24.125GHz (±70MHz) K wide: 24.125GHz (±150MHz)

X band: 10.525 GHz (±50 MHz) MultaRadar CD/CT, Gatso RT3

Laser: 904nm

Technische Daten:

Betriebstemperatur: $-20 \sim +85$ °C Lagertemperatur: $-20 \sim +85$ °C Betriebsspannung: $11 \sim 24$ V DC

Energieverbrauch: 250mA normal, 330mA

max. (12V)

Abmessungen: 62 * 92 * 34 mm

Leistungsaufnahme: 3.96 W Polarität des Steckers: Positiv

Sicherung

der Stromversorgung: F2A/250V

Konformitätserklärung

Der Hersteller, GENEVO s.r.o., erklärt hiermit, dass das Gerät GENEVO ONE S Black Edition mit den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Die vollständige Konformitätserklärung kann hier heruntergeladen werden: www.genevo.com/en/ce-one-s.pdf.

Datenbank Updates

Ein Datenbank-Update durchzuführen, wird monatsweise empfohlen. Laden Sie die neue Datenbank gemäß den Anweisungen <u>www.genevo.de</u>. Sie können sich auch dort registrieren und Benachrichtigungen über neue und aktualisierte Datenbanken per Email erhalten.

Sicherheitshinweise

Wir empfehlen Ihnen, das Gerät mit der mitgelieferten Halterung mit Saugnäpfen an der Windschutzscheibe so zu montieren, dass es die Sicht nicht behindert. Alternativ kann das Produkt auch an einer anderen Stelle angebracht werden, sofern es sicher befestigt damit sich das Gerät nicht von selbst bewegt. Der Standort muss einen guten GPS-Signalempfang haben. Das Gerät muss mit Strom versorgt werden über das mitgelieferte 12-V-Kabel (für den Anschluss an eine 12-V-Steckdose im Fahrzeug) mit einem Klinkenstecker, der mit dem entsprechend gekennzeichneten Stecker am Gerät verbunden wird.

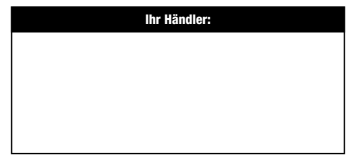
Zusätzliche Informationen

Beschränkungen für die Inbetriebnahme oder geltende Anforderungen für die Genehmigung der Verwendung: Land: AT, BG, CY, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GR, IR, ITA, LT, LU, LV, MT, NL, PL, PT, SE, SK.

Anforderungen: Bitte prüfen Sie vor der Verwendung Ihre Gesetzgebung.

Bitte beachten Sie: Das Produkt darf nur für die in dieser Anleitung angegebenen Zwecke verwendet werden. Verwenden Sie niemals beschädigte Geräte. Wenn Sie elektrische und elektronische Geräte entsorgen möchten, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder Lieferanten, um weitere Informationen zu erhalten.

Hersteller: GENEVO s.r.o., Radčina 497/22, 161 00 Praha 6



Manual REV: 2022-03-29