



GENEVO

BETRIEBSANLEITUNG



GENEVO ONE M

GENEVO



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

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

Gratulation zum Erwerb des GENEVO ONE M

Hauptfunktionen GENEVO ONE M:

GENEVO ONE M 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 (K / Ka-Band), Laser, Festinstallierten Blitzern (eigene GPS-Datenbank) und auch vor MultaRadar CT / CD und Radar Gatso RT3 / RT4.

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 GENEVO ONE M

2) Mitte: DISPLAY HELLIGKEIT / ALARME SPERREN

Kurzes Drücken: Display Helligkeit (Display ein → dunkel → 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 Autobahn / Stadt / Automatik City Modus. Im Stadt und Automatik Modus können Sie beim G1M zudem die Empfindlichkeit für 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, „oder drücken Sie kurz die **rechte Taste** um die Einstellung gleich zu speichern“. Das Gerät meldet „Einstellungen gespeichert.“

Folgende Optionen sind verfügbar:

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

*Display Anzeige: **Geschwindigkeit/Uhrzeit**, Geschwindigkeit/Bordspannung, Bordspannung, Uhrzeit, Geschwindigkeit, Geschwindigkeit/Compass*

*Akustikwarnung Priorität: **Stimme primär / Piepton primär / Keine Stimme** - Mit dieser Möglichkeit stellt der Nutzer ein, ob er bei Warnungen zuerst mit der Stimme oder mit einem Piepton gewarnt wird.*

Auto Mute: ein / aus - Wenn aktiviert, wird bei einem Alarm die Lautstärke nach 2 Sekunden reduziert

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

K Band: ein / narrow / instant / aus

K Filter: aus / min / max - Filter für Fehlalarm Quellen von anderen Assistenzsystemen wie adaptiver Tempomat falls erforderlich

*Ka Band: ein / **narrow** / aus*

Ka 34.0: ein / aus

Ka 34.3: ein / aus

Ka 34.7: ein / aus

Ka 35.5: ein / aus

Ka Filter: aus / min / max - Filter für Fehlalarm Quellen von anderen Assistenzsystemen wie adaptiver Tempomat usw.

Laser: ein / aus

*MR CT: wide / narrow / **aus** - für Niederlande auf „Narrow“*

MR CD: ein / aus - in folgenden Ländern sollte die Einstellung auf “Narrow” sein: AT, PL, NL, ES, PL, LT

Gatso RT3: ein / aus - nur für Niederlande EIN

Gatso RT4: ein / aus

MR Filter: aus / min / max - Filter für Fehlalarm Quellen von anderen Assistenzsystemen wie adaptiver Tempomat falls erforderlich

Startmeldung: ein / aus

Meldung der GPS Verbindung: ein / aus

*POI Warnung: ein / aus - TIP: Mit der **mittleren Taste** können Sie bei Bedarf einzelne POI Typen mit den **+/- Lautstärke Tasten ein-** oder **ausschalten***

Einheiten: km/h / mph

*Warndistanz GPS: **Normale** (ca. 250 m) / **Große** (ca. 375 m) / **Maximale** (ca. 500 m)*

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

*Sprache: English / **Deutsch** / Czech*

*Werkzustand herstellen: Drücken Sie die **mittlere Taste***

*Eigene Markierungen löschen: zum Löschen die **mittlere Taste** drücken*

Einstellung der Geschwindigkeit im Automatik Modus (Einstellung nur vorhanden, wenn die Empfindlichkeit auf Automatik eingestellt ist): Mit der **mittleren Taste** wählen Sie die einzustellende Geschwindigkeit aus (die linke Zahl gibt die Geschwindigkeit an unter welcher der Radarwarner keine Warnungen ausgibt. Mit der rechten Zahl stellen Sie die Geschwindigkeit ein, unterhalb welcher der G1M im Stadt Modus arbeitet). Mit den **Lautstärke +/- Tasten** 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 Stadt und Automatik Modus (Eintrag nur vorhanden, wenn die Empfindlichkeit nicht auf Autobahn Modus eingestellt ist): Mit **mittleren Taste** können Sie das Radar Band zur Bearbeitung auszuwählen. Um den Signalpegel, an dem das Gerät reagieren soll einzustellen, verwenden Sie die **Lautstärke +/- Tasten**. Das Niveau der Absenkung des Empfangs kann im Bereich von 0-9 gewählt werden. Beispiel: Einstellung K2 und Ka2 das Empfangsniveau in diesen Bändern um 20% verringert.

Digitale Tachometer Funktion (Speedmeter):

Diese Funktion dient dazu den Radarwarner in einen legalen Betrieb umzuschalten, damit man ihn in Ländern in denen Einsatz von Radarwarngeräten gesetzlich verboten ist benutzen kann. Der Radarwarner wird in diesem Modus nicht vor Radaren oder Lasern warnen. Auf dem Display wird nur Ihre aktuelle Geschwindigkeit angezeigt und alle Radar- und Lasererkennung Optionen werden von dem Menü verschwinden. Wenn Sie das Menü betreten, werden Sie über den deaktivierten Funktionen informiert. Um den Speedmeter zu aktivieren, muss der Radarwarner angeschaltet sein und Sie müssen für 5 Sekunden die **mittlere** und **rechte Taste** auf der Oberseite des Radarwarners gedrückt **halten**. Danach wird das Display „SpeedMeter ON“ anzeigen und die Radar- und Lasererkennungsfunktionen sind vollständig deaktiviert. Um Ihren Radarwarner wieder zu reaktivieren, halten Sie die **rechte obere Taste** und die **„+“ Taste** auf der rechten Seite des Radarwarners und schließen Sie ihn an eine Stromquelle an. Sie müssen die Tasten für ca 8 Sekunden **gedrückt halten**. Nach 8 Sekunden wird das Display (SpeedMeter OFF) anzeigen und Ihr Radarwarner wird wieder vollständig funktionsfähig sein.

Radarwarner Funktionen wieder reaktivieren:

1. Gerät mit PC via USB verbinden. Update der Firmware durchführen, und die Radar Firmware wieder aufspielen. (Details zu Updates auf www.genevo.de)
2. Gerät mit dem Stromkabel im Fahrzeug verbinden. Schalten Sie noch nicht ein.
3. 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:	34,0 GHz, 34,3 GHz, 34,7 GHz, 35,5 GHz (± 120 MHz)
Ka wide:	33,4 GHz - 36,0 GHz
K narrow:	24,125 GHz (± 70 MHz)
K wide:	24,125 GHz (± 150 MHz)
MultaRadar CD/CT, Gatso RT3 / RT4	
Laser:	904 nm

Technische Daten:

Betriebstemperatur:	-20 bis +85 °C
Lagertemperatur:	-20 bis +85 °C
Betriebsspannung:	11 – 24 V DC
Energieverbrauch:	250 mA normal, 330 mA max (12 V)
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 M 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-m.pdf.

Datenbank Updates

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

Sicherheitshinweise

Wir empfehlen, das Produkt mit der mitgelieferten Halterung mit Saugnäpfen an der Windschutzscheibe so zu montieren, dass es Ihre Sicht nicht behindert. Alternativ kann das Produkt auch an einer anderen Stelle angebracht werden, sofern es sicher befestigt ist, um zu verhindern, dass sich das Gerät von selbst bewegt. Der Montageplatz muss einen guten GPS-Signalempfang haben. Das Gerät muss über das mitgelieferte 12V Kabel mit Strom versorgt werden. Dieses Kabel muss an eine 12V Steckdose im Fahrzeug angeschlossen sein, wobei ein Klinkenstecker mit dem entsprechend markierten 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.

Ihr Händler:

Manual REV: 2022-03-29

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