

Bedienungsanleitung für das Model Stelth RG300. Radar und GPS Detektor

Das Model Stelth RG300 ist für Autos mit normalen (nicht abgeschirmten) Frontscheiben vorgesehen und ist ein Kombigerät, das eine Radarwarnanlage und GPS Modul mit einer integrierten Datenbank darstellt.

Wie der Vorgänger „Radar Stelth RG und GPS System“ verfügt das Stelth RG300 über einen hochempfindlichen Radar und Laserempfänger und eine präzise GPS Antenne mit aktueller Datenbank, die alle gegenwertige Blitzerpositionen und mögliche Gefahren enthält.

Wir verbessern ständig die Firmware der Geräte Stelth, wobei neue Funktionen eingeführt werden, die Ihnen eine komfortable und ruhige Fahrt ermöglichen.

Die Technologie „Stelth RF“ ist speziell für unsere Produkte entwickelt und benutzt einen Mikroprozessor beim ersten Lokaloszillator (17+17.7 GHz), wenn Radar - und Laserfallen von der Polizei zu entdecken sind. Der Mikroprozessor überwacht ständig die Temperatur von RF Modul und erlaubt keine Abweichun-

und audible Warnung ca. 600-900 Meter vor der Polizeistelle und dann die verbleibende Entfernung und eventuelle Geschwindigkeitsbegrenzung. Wenn Sie an der Polizeistelle vorbeifahren, dann hören Sie einen speziellen Ton, daß die Gefahr vorbei ist.

• „Mögliche Positionen von Mobilblitzern für eine Geschwindigkeitsermessung“ – Sie bekommen eine visuelle und audible Information 600 bis 900 Meter vor der Falle in Abhängigkeit von der Geschwindigkeitsbegrenzung sowie eine ständige Mitteilung der bleibenden Entfernung in Meter zum Blitzer. Beim Vorbeifahren an der Blitzerstelle hören Sie ein spezifisches akustisches Signal, das Ihnen das Ende der Gefahr mitteilt.

Technische Spezifikationen und Programmierung:

• Digitales Farbdisplay, das Ihnen die aktuelle Fahrtgeschwindigkeit und die Entfernung in Meter bis zu der jeweiligen Gefahrstelle (Radarfalle, Kamera etc.) anzeigt

- Ein programmierbares Menü erlaubt Ihnen jede Funktion des Gerätes ein- oder auszuschalten. Um das Programm Menü zu erreichen drücken Sie die Taste „Power/Menu“. Dann hören Sie die Bestätigung und eine Info über das ausgewählte Menü. Durch die Taste „Volume“ können Sie die gewünschte Funktion ein – oder ausschalten. Wenn Sie erneut die Taste „Power/Menu“ drücken dann

gen vom Sollwert, das folgende Vorteile des Gerätes ermöglicht:

- Höhere Empfindlichkeit in allen Frequenzbereichen
- Exclusive schnelle Reaktion bei dem Empfang vom POP Signal (kurzer Impuls von den schnellsten Polizeigeräten), unter 51 ms
- Das Frequenzbild von „FrequencyHarmonic“ ist schmal und filtert mögliche „falsche“ Warnsignale aus
- Große Reichweite bis 2200 Meter gibt Ihnen ausreichende Reaktionszeit
- Der eingebaute „High-gain“ Verstärker ermöglicht den Empfang von den schwächsten Radarsignalen und Laserstrahlen
- Keine Fehlidentifikation der Frequenzbereichen bei zu starken Signalen
- Unaufspürbar für alle VG-2 und Specter Polizeispürgeräte.

Radarfrequenzbereiche:

- (X)Band: 10.475+10.575 GHz
- (K)Band: 23.950+24.300 GHz
- (Ka) Band: 33.400+36.000 GHz
- (L) Laser: alle Laser

erreichen Sie die nächste Funktion, die genauso wie die erste benutzt wird. Wenn Sie alle Änderungen speichern wollen dann drücken Sie einmal die Taste „City/HWY“

• (Ka) Band - Ein./Aus. Wenn man die Taste „Power/Menu“ drückt, erreichen Sie diese Option und dann durch die Taste „Volume“ könntemanden Frequenzbereich ein oder ausschalten. (Ka) Band ist auf 4 Subfrequenzbereiche: 33.8 GHz; 34.3 GHz; 34.7 GHz; 35.5 GHz. Geteilt und jeder von diesen Frequenzbereichen kann separat ein- oder ausgeschaltet werden.

• Speichern von einem falschen Signal als eine unerwünschte Position durch längeres Drücken der mittleren Taste „DIM“ für 2 Sekunden. (Solche falsche Signale ergeben sich von den Bewegungsmeldern der automatischen Türen von Tankstellen oder Einkaufszentren - (K) Band 24.125 GHz.

• Speichern von einer gewünschten GPS Position als Warnung durch längeres Drücken der Taste „City/Hwy“ für 2 Sekunden (Solche Positionen sind z.B die getarnten Polizisten oder Mobilblitzer mit einer Radarkamera 10-15 vor Ihrem Auto).

• Testmeldungen – Ein./Aus. Wenn Sie über die Taste „Power/Menu“ diese Funktion erreichen dann können Sie über „Volume“ die Testmeldungen des Gerätes einschalten und beim Neustart bekommen Sie sofort Bescheid welche Funktionen aktiv sind und welche nicht.

• Das Frequenzbereich bei den Stelth Modellen ist erweitert bei dem (X –Band um ± 0.05 GHz) und beim (K-Band um ± 0.175 GHz)

GPS Technologie:

- Hochempfindlicher GPS Modul
- Präzise Antenne, die eine Genauigkeit von 2-3 Meter ermöglicht
- Verbindung mit den Satelliten (kalter Start) innerhalb von 40 Sekunden
- „heisser“ Start bis 2-3 Sekunden
- Hinzufügen von gewünschten Warnpositionen (um das zu ermöglichen drücken Sie die Taste City/HWY für 1.5 Sekunden ca. 10-12 Meter vor der gewünschten Warnstelle).

Datenbank:

Sie bekommen folgende klare audible und visuelle Warnungen über mögliche Gefahren unterwegs in Europa:

- Fixe Blitzer für Geschwindigkeitsermessung – die visuelle und audible Information erfolgt 600-900 Meter vor der Blitzerposition und zwar in Abhängigkeit von der Geschwindigkeitsbegrenzung
- Stadt(c) oder Autobahn (h) Mode – Bei Stadtmode wird die Empfindlichkeit des Gerätes um 5dB reduziert.
- Um falsche und Störsignale in den dichtbesiedelten Wohngebieten auszufiltern haben wir eine sehr flexible Funktion hinzugefügt, die Ihnen eine gewünschte (erlaubte) Geschwindigkeit ins Gerät zu speichern erlaubt. Sie werden erst dann nur über Radar und Laserfallen signalisiert, wenn Sie die eingetippte Geschwindigkeit überschreiten. Über die Taste „Power/Menu“ wählen Sie die gewünschte Geschwindigkeit in km/h (off, 10,20...130 km/h) aus. Die Werkeinstellung beträgt 40 km/h
- (X) Band – ein/aus; (Ka) Band – ein/aus; (K) Band – ein/aus; (Laser) Band – ein/aus. Wenn Sie über die Taste „Power/Menu“ diese Funktionen auswählen, dann können Sie sie mit der Taste „Volume“ die jeweiligen Frequenzbereiche ein – oder ausschalten.

• Sprachauswahl Ein/aus – Wenn Sie über die Taste „Power/Menu“ diese Funktion auswählen, dann können Sie über „Volume“ folgende Sprachen aktivieren: 1 Gruppe-Bulgarisch, Deutsch, Ungarisch, Tschechisch, Russisch und Englisch. 2 Gruppe – Französisch, Griechisch, Türkisch, Rumänisch, Arabisch und Spanisch. Auf dem Gerät ist nur eine Sprachgruppe vorgespeichert. Wenn Sie die andere Sprachgruppe brauchen dann können Sie die Sprach-

sogleich auch einen Countdown in Metern bis zur Gefahr. Wenn Sie vorbeifahren dann ertönt ein Signal für die Gefahrabwesenheit

• Mögliche Polizeifallen mit mobilen Radargeräten – Sie werden einmal visuell und audible 600-900 Meter vor der Radarfalle informiert und bis zum Erreichen der Position ertönt kein Signal mehr, damit Sie wenn der Polizist sein Radargerät aktiviert sofort eine Meldung über das verwendete Radarmodel und Frequenzbereich bekommen.

• Zonen unter Videoüberwachung – Anfang und Ende der Zone: Sie werden über den Anfang der Videoüberwachungszone informiert, wobei auf dem Farbdisplay auch die eventuelle Geschwindigkeitsbegrenzung erscheint. Falls Sie die erlaubte Geschwindigkeit überschreiten, dann ertönt eine Voicemeldung „Bitte reduzieren Sie Ihre Geschwindigkeit“ Wenn Sie das Ende der überwachten Zone erreichen, dann ertönt nochmal die Stimme „Ende der Zone unter Videoüberwachung“

• Busspuren unter Videoüberwachung – Sie bekommen visuelle und audible Information über die Busspuren, die mit Kameras überwacht werden

• Stationäre Polizeiposten – Sie bekommen visuelle

datei von unserer Webseite heruntergeladen und aufs Gerät gespeichert. Die erste Sprachgruppe wird dann überspielt und damit gelöscht. Die Sprachauswahl betrifft auch die Voicemeldungen

• Auswahl von einer Zeitzone – Über diese Funktion dürfen Sie ihre gewünschte Zeitzone nach Greenwich (+1,+2,...) einstellen. Die Werkeinstellung ist die Zeitzone in Bulgarien (+2)

• Taste „Volume“ (+,-). Mit dieser Taste können Sie die Lautstärke von Stealth RG300 erhöhen bzw. reduzieren.

• Die Taste „City/HWY“ hat auch die Funktion Mute (lautlos)

Wichtig: Lassen Sie sich bitte mit Ihrer E-mail Adresse auf unserer Webseite www.stelth-radar.eu eintragen, um ständig über die Aktualisierungen in der Stelth Datenbank berichtet zu werden.

Die Firmware, Datenbank und Voice Update erfolgt über eine USB Schnittstelle am Gerät.

Zubehör im Set:

- 12 Volt Netzkabel
- Glasscheibenhalterung
- USB Datenkabel

Abmessungen: 80x55x25 mm

Gewicht: 320 g

Stelth RG200

radar detector

Bedienungsanleitung für das Model „Stelth RG200“ Radardetektor

Das Model Stelth RG200 ist das dritte Model von Radar Express von der Serie Stelth. Das Gerät ist für Autos mit normalen (nicht abgeschirmten) Frontscheiben vorgesehen und ist eine Radarwarnanlage.

Wie seine Vorgänger verfügt das Stelth RG200 über einen hochempfindlichen Radar- und Laserempfänger, der alle gegenwertige Polizeigeräte und Lasersignale aufspüren kann.

Die Technologie „Stelth RF“ ist speziell für unsere Produkte entwickelt und benutzt einen Mikroprozessor beim ersten Lokalszillator (17-17.7 GHz), wenn Radar- und Laserfallen von der Polizei zu entdecken sind. Der Mikroprozessor überwacht ständig die Temperatur vom RF Modul und erlaubt keine Abweichungen vom Sollwert, das folgende Vorteile des Geräts ermöglicht:

- Höhere Empfindlichkeit in allen Frequenzbereichen
- Exclusive Reaktion bei der Feststellung eines POP Signals (kurzer Impuls von den schnellsten Radarpistolen)

Zubehör im Set:

- 12 Volt Netzkabel
- Glasscheibenhalterung

Abmessungen: 80x55x25 mm

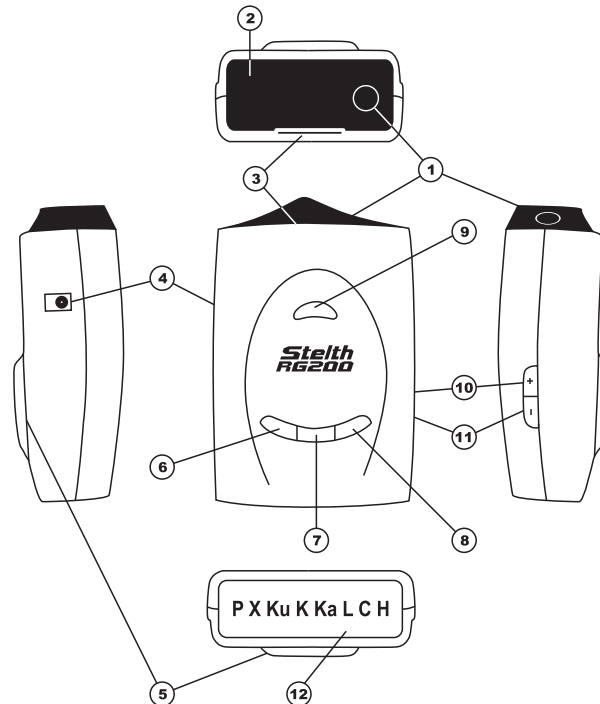
Gewicht: 310 g

2 Jahre Kundengarantie

Stelth RG200

radar detector

1. Lasersensor
2. Linse
3. Halterungsschlitz
4. Spannungsbuchse 12V
5. Lautsprecher
6. Ein/Aus/Menu Taste
7. DIM Taste
8. City/Highway Taste
9. HalterungsUnlock Taste
10. Infoliste-Frontdisplay



- Das Frequenzbild von „FrequencyHarmonic“ ist schmal und filtert mögliche „falsche“ Warnsignale aus
- Die große Reichweite bis 2200 Meter gibt Ihnen ausreichende Reaktionszeit
- Der eingebaute „High-gain“ Verstärker ermöglicht den Empfang von den schwächsten Radarsignals und Laserstrahlen
- Keine Fehlfeststellung der Frequenzbereiche bei zu starken Signalen
- Unaufspürbar für alle VG-2 und Specter Polizeispürgeräte

Radarfrequenzbereiche:

- (X) Band: 10.475 ± 0.575 GHz
- (K) Band: 23.950 ± 24.300 GHz
- (Ka) Band: 33.400 ± 36.000 GHz
- (L) Laser: alle Laser
- Das Frequenzbereich bei den Stelth Modellen ist erweitert bei dem: (X Band um ± 0,050 Ghz) и (K Band um ± 0,175 Ghz)

Technische Merkmale vom RG200

- „RG 200“ verfügt über eine Symbolleiste, die Ihnen Information über die ausgestrahlte Frequenz der genutzten Polizeigeräte (Radarfalle, Kamera etc.) anzeigt.

- Ein programmierbares Menü erlaubt Ihnen jede Funktion oder Frequenz des Gerätes ein- oder auszuschalten. Um das Programmiermodus einzuschalten drücken Sie die Taste „Power/Menu“. Dann hören Sie die Bestätigung und eine Info über die ausgewählte Option. Durch die Taste „Volume“ können Sie die gewünschte Funktion ein – oder ausschalten. Wenn Sie erneut die Taste „Power/Menu“ drücken dann erreichen Sie die nächste Funktion, die genauso wie die erste funktioniert. Wenn Sie alle Änderungen speichern wollen dann drücken Sie einmal die Taste „City/HWY“.

- Testmeldungen Ein-/Aus. Wenn Sie diese Funktion im Menü erreichen dann entscheiden Sie, ob Sie bei jedem Einschalten des Geräts eine Info bekommen, welche Funktionen aktiv sind und welche nicht.

- (X) Band – ein/aus;
- (Ka) Band – ein/aus;
- (K) Band – ein/aus;
- (Laser) Band – ein/aus .

- Wenn Sie über die Taste „Power/Menu“ diese Funktionen auswählen, dann können Sie sie mit der Taste „Volume“ die jeweiligen Frequenzbereiche ein – oder ausschalten.

Wichtig: Lassen Sie sich bitte mit Ihrer E-mail Adresse auf unserer Webseite www.stelth-radar.eu eintragen, um ständig über die Aktualisierungen in der Stelth Datenbank berichtet zu werden.

Stelth RG300

radar&GPS detector

1. Lasersensor
2. Linse
3. Halterungsschlitz
4. Spannungsbuchse 12V
5. Lautsprecher
6. Ein/Aus/Menu Taste
7. DIM Taste
8. City/Highway Taste
9. HalterungsUnlock Taste
10. Mini USB Schnittstelle für Datenbank Updates
11. Volume + Taste
12. Volume - Taste
13. Anzeige für die Satellitenverbindung
14. Fahrtrichtung – Kompass
15. Anzeige – Zeit/Geschwindigkeit/Entfernung (Meter)
16. Anzeige – Frequenzbereiche/Laser

- Sprachauswahl ein/aus – Wenn Sie über die Taste „Power/Menu“ diese Funktion auswählen, stehen Ihnen folgende Sprachen zur Auswahl: Bulgarisch, Deutsch, Russisch, Englisch, Ungarisch, Tschechisch, Französisch, Griechisch, Türkisch, Arabisch und Spanisch. Die Sprachauswahl geschieht über die Taste „Volume“

Tasten:

- Taste für die Displaybeleuchtung. Wenn Sie auf die DIM Taste drücken dann wird die Displaybeleuchtung ein-oder ausgeschaltet.
- Die Taste „City/HWY“ schaltet den Autobahn -oder Stadtmodus ein/aus.
- Stadt(c) oder Autobahn (h) Mode – Bei Stadtmode wird die Empfindlichkeit des Gerätes um 5dB reduziert.
- Taste „Volume“ – Sie können über diese Taste die Lautstärke Ihres RG200 einstellen.
- Wenn Sie die Taste „Power/Menu“ für mehr als 1,5 Sekunden drücken dann hören Sie die Meldung, daß das Gerät ausgeschaltet ist

