

StelthRG300 Radar ve GPS Detektör Kullanıcı Kılavuzu.

„Stelt RG300 modeli; Radar Ekspres'in Stelt Serisi ikinci ürünüdür. Bu ürün; normal (ekranize edilmemiş) camlı otomobiller için tasarlanmıştır ve bünyesinde radar detektör ve veri tabanlı GPS modülü birleştirmektedir.

Öncüsü Stelt RG Radar ve GPS Kablosuz Sistem gibi, RG300 de polis radar ve lazer sinyallerini taramadaki yüksek hassasiyeti, tizit GPS anteni ve son derece doğru, kamera pozisyonları ve yoldaki olası tehlikeleri içeren veri tabanı ile öne çıkmaktadır. Biz; size otomobil kullanırken ekstra konfor ve güven sağlayacak yeni fonksiyonlar ekleyerek, durmaksızın Stelt ürünleri sistem belleği üzerinde iyileştirmeler yapıyoruz.

Ürünlerimiz için tasarlanan Stelt RF Teknolojisi; radar ve lazer sinyallerini taramada ilk lokal osilatörün mikroışlemcisini (17+17,7Ghz) kullanmaktadır. Mikroışlemci sürekli RF modül ısısını değişmemesi için izlemekte, bu da alete aşağıda belirtilen avantajları sağlamaktadır:

- Tüm bandlarda daha yüksek hassasiyet.
- En hızlı polis araçları tarafından kullanılan POP(tek

Stelt RG300 Takımına ürün yazılımı, veri tabanı ve sesli mesajları güncelleyici program içeren CD eklenmiştir. Veri tabanını nasıl güncellemeliyiz? Stelt RG300 CD'sine bunu nasıl yapacağınızda dair detaylı

ve açıklayıcı görsel bilgi alabileceğiniz bir reklam filmi eklenmiştir.

Dikkat: Stelt Veri Tabanı'nda yapılan her yenilik hakkında bilgi alabilmek için; lütfen e-mail adresinizle www.stealth-radar.eu internet sayfamıza kayıt olun.

Değişiklik durumunda software, veri tabanı ve sesli mesajları güncelleme imkanı. USB girişli güncelleyici program

Özellikler:

- Otomobilin anlık hızı, olası tehlikeye (radar pususu, kamera vb.) metre biriminde kalan mesafe hakkında bilgi veren, saat ve dijital pusulaya sahip renkli, dijital ekran.
- Her fonksiyonun isteğe bağlı açılıp kapanmasına imkan tanıyan, programlanabilir menü. Menü Programlama Rejimine girmek için, lütfen, Power/Menu butonuna basınız. Böylelikle ilk menü hakkında sesli mesaj ve bilgi duyacaksınız. Volume butonu ile; bu fonksiyonun açık ya da kapalı olmasına karar verebilirsiniz. Power/Menu butonuna ikinci defa bas-

- nabız)sinyalini polis araçlarının 51m/s nin altına indirilmelidir
- FrequencyHarmonic frekans aralığı dar olduğundan; sahte sinyal olasılığı minimumdur.
- Hareket için yeterince süre tanıyan, 2200 m çapına ulaşan geniş tarama alanı.
- En zayıf radar/lazer sinyalini bile okumaya imkan veren, yerleştirilmiş High-gain yükseltici.
- Çok güçlü sinyal durumunda frekans bandı yanlış tarama yapmaz.
- Hiçbir VG-2 ve Specters tarafından farkedilmezdir.

Radar Frekansları:

- (X)Band: 10.475+10.575 GHz
- (K)Band: 23.950+24.300 GHz
- (Ka) Band: 33.400+36.000 GHz
- (L) Laser: Tüm lazerler
- Stelt Modellerinin menzili (X Band'da ±0,050Ghz) ve (K Band'da ± 0,175Ghz) ile genişletilmiştir

GPS Teknolojisi:

Yüksek hassasiyette GPS modül.

- 2-3 metre doğruluğunda hassas anten.
- 40 saniye içinde uyduya bağlanır.
- 10 saniye içinde "yanan" start.
- İsteye bağlı uyarı pozisyonu eklenmesi. (Arzu ettiğiniz uyarı konumunu eklemek için; lütfen eklemek

tiğinizda ikinci alt menüye girmiş olacaksınız ve yine Volume butonu ile onun açık veya kapalı olmasına karar verebileceksiniz. Böylelikle her Power/Menu butonuna bastığınızda; menülerden geçmeye devam ediyor olacaksınız. Ayarlamalarınızdan sonraki değişikliklerin hatırlanması için; lütfen bir kez City/HWY butonuna basınız.

- Test Mesajları - Açma/Kapama. Power/Menu butonuna basarak bu alt menüye geldiğinizde; Volume butonu aracılığı ile radariniz her çalıştırıldığında size hangi fonksiyonların açık ve hangi fonksiyonların kapalı olduğuna dair bilgi verilip verilmemesi tercihini yapabilirsiniz.
- Şehir içi (c) ve otoban rejimi (h).
* Şehir içi (c) rejiminde; hassasiyet 5dB ile azalır.
- Kentleşmiş bölgelerdeki sahte, parazit sinyalleri filtreleme amacı ile aparata belirli bir hareket hızı tayin etmenize imkan verecek bir fonksiyon ekledik. Bu şekilde siz; radar ve lazer uyarılarını sadece belirlediğiniz hızı aşınca alacaksınız. Power/Menu butonuna basarak bu alt menüye geldiğinizde Volume butonu aracılığı ile dilediğiniz hızı km/sa biriminde seçebilirsiniz. (Off, 10, 20... 130 km/sa). Fabrika ayarlarına göre limit 40 km/sa'dır.
- (X) Band – Açma/Kapama. Power/Menu butonuna basıp bu alt menüye geldiğinizde Volume butonu ile bu

istediğiniz konuma 10-12 metre kala City/HWY butonuna 1,5 saniye uzunluğunda basınız).

Veri Tabanı Güncelleme:

Bulgaristan ve Avrupa'daki yollar hakkında kolay anlaşılır, net, sözlü, sesli ve görsel mesajlar alacağınız tehlikeler şunlardır:

- Sabit hız ölçüm kameraları – bu alandaki hız limitine bağlı olarak; kameranın konumundan 600 – 900 metre önceden sesli ve görsel şekilde bilgilendirilirken, kameraya kaç metre mesafede olduğunuza dair de bilgi alırsınız. Kamerayı geçtikten sonra tehlikenin bittiğine dair spesifik bir ses duyacaksınız.
- Mobil radarlı olası polis pusuları – bu alandaki hız limitine bağlı olarak; kameranın konumundan 600 – 900 metre önceden sesli ve görsel şekilde polis pususu olduğuna dair bilgilendirilir, olası konuma vardığınızda ise ses sinyali duymazsınız. Burada amaçlanan; radarı kullanan kişi siz menzilde iken radarı hız ölçme rejiminde kullanmaya karar vermesi durumunda; sizin bu hususta anında uyarılabilmemiz ve aynı zamanda kullandığı frekans bandı hakkında bilgi alabilmenizdir.

Olası pusuyu geçtikten sonra tehlikenin bittiğine dair spesifik bir ses duyacaksınız.

polis radarı tarama frekansının açık veya kapalı olmasını seçebilirsiniz.

- (K) Band – Açma/Kapama. Power/Menu butonuna basıp bu alt menüye geldiğinizde Volume butonu ile bu polis radarı tarama frekansının açık veya kapalı olmasını seçebilirsiniz.
- (Ka) Band – Açma/Kapama. Power/Menu butonuna basıp bu alt menüye geldiğinizde Volume butonu ile bu polis radarı tarama frekansının açık veya kapalı olmasını seçebilirsiniz
- (Laser) Band – Açma/Kapama. Power/Menu butonuna basıp bu alt menüye geldiğinizde Volume butonu ile polis lazer taramasının açık veya kapalı olmasını seçebilirsiniz.
- Sesli mesaj dilinin değiştirilmesi – Açma/Kapama. (Bulgarca, Almanca, Rusça, İngilizce, Macarca, Çekçe, Fransızca, Yunanca, Türkçe, Arapça, İspanyolca). Power/Menu butonuna basıp bu alt menüye geldiğinizde Volume butonu ile arzu ettiğiniz dili seçebilirsiniz.
- Sahte ve parazit sinyalleri istenmeyen sinyal olarak kaydetmek için 'DIM' butonuna 2 saniye basılı tutunuz.(Bu sinyaller genellikle otomatik açılıp kapanan alış veriş merkezlerinin,benzinliklerin kapılarında bulunmaktadı) (K) Band 24.125 GHz

- Kamera gözetimi altındaki bölgeler – bölgenin başı ve sonu – kamera gözetimi altındaki bölgenin içine girdiğinizde dair sesli ve görsel mesaj alacaksınız, ekranda hız limiti de gösterilirken, sadece bu limiti aşarsanız; "Lütfen yavaşlayınız" sesli mesajını duyacaksınız. Kamera gözetimi altındaki bölgenin hemen sonuna geldiğinizde "Kamera gözetimi altındaki bölgenin sonu" sesli mesajını duyacaksınız.
 - Kamera gözetimi altındaki otobüs şeritleri - Kamera gözetimi altındaki otobüs şeritleri hakkında bilgilendirileceksiniz.
 - Sabit polis nöbet noktaları – bu alandaki hız limitine bağlı olarak; her sabit polis nöbet noktasının konumundan 600 – 900 metre önceden sesli ve görsel şekilde sabit polis nöbet noktası varlığına dair uyarı, metre biriminde mesafesi ve hız limiti hakkında bilgilendirilirsiniz. Polis nöbet noktasını geçtikten sonra tehlikenin bittiğine dair spesifik bir ses duyacaksınız.
 - Hız ölçümü kameralarının olası pozisyonları – hız limitine göre; mobil polis hız kamerasının olası pozisyonundan 600 – 900 metre önceden sesle ve görsel olarak uyarılır ve kamera ile aranızda olan mesafe hakkında metre biriminde bilgilendirilirsiniz. Kamerayı geçtikten sonra; tehlikenin bittiğine dair sesli bir sinyal duyacaksınız.
 - GPS sisteminin sizi uyarmasını istediğiniz noktaları kaydetmek için 'Citi/HWY' butonuna 2 saniye basılı tutunuz.(Bu noktalar genellikle sabit polis araçlarının radar ve kamera sistemiyle araçları kaydediği noktalar. Siz bu noktayı kaydetmek için 10- 15m kala 'Citi/Hwy' butonuna 2 saniye basılı tutunuz)• Dünya saati ayarlaması. Power/Menu butonuna basıp bu alt menüye geldiğinizde Volume butonu ile Greenwich'e göre dünya saati uygulaması ayarını seçebilirsiniz (+1, +2). Varsayılan ayar olarak tarafımızdan Bulgaristan zaman dilimi (+2) eklenmiştir.
 - Volume (-, +) Butonu. Bu butondan Stelt RG300 Aparatınızın sesini açıp kısıpabilirsiniz
- Citi/Hwy' butonu aynı zamanda MUTE (Sesiz düğmesi) görevi görmektedir
- ### Sette bulunan aksesuarlar:
- 12V güç kablosu.
 - Cama sabitleme aygıtı.
 - Güncelleme için USB kablo.
 - Ebatlar: 80 mm/55 mm/25 mm.
 - Ağırlık: 320 gram.
 - 2 sene garantili.

StelthRG200 Radar Detektör Kullanıcı Kılavuzu.

StelthRG200 Modeli; Radar Ekspres'in Stelt Serisi üçüncü ürünüdür. Bu ürün normal (ekranize edilmemiş) camlı otomobiller için tasarlanmıştır ve sadece radar detektördür.

Stelt üretimi önceki iki model gibi, RG200 de polis radar ve lazer sinyallerini taramadaki yüksek hassasiyet gücü ile öne çıkmaktadır.

Ürünlerimiz için tasarlanan Stelt RF Teknolojisi; radar ve lazer sinyallerini taramada ilk lokal osilatörün mikroışlemcisi (17÷17,7Ghz) kullanmaktadır. Mikroışlemci sürekli RF modül ısısını değişmemesi için izlemekte, bu da alete aşağıda belirtilen avantajları sağlamaktadır:

- Tüm bandlarda daha yüksek hassasiyet.
- En hızlı polis araçları tarafından kullanılan POP (teknabiz) sinyalinin taramada mükemmel reaksiyon.
- FrequencyHarmonic frekans aralığı dar olduğundan; sahte sinyal olasılığı minimumdur.
- Hareket için yeterince süre tanıyan, 2200 m çapına ulaşan geniş tarama alanı.
- En zayıf radar/lazer sinyalinin bile okumaya imkan veren, yerleştirilmiş High-gain yükseltici.

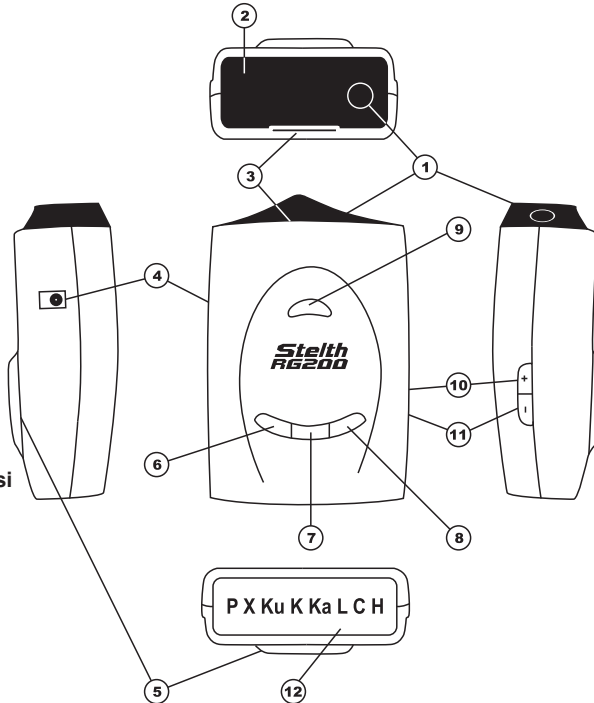
Аксессуары в комплекте:

- 12V güç kablosu.
- Cama sabitleme aygıtı.
- Ebatlar: 80 mm/55 mm/25 mm.
- Ağırlık: 310 gram.
- 2 sene garantili.

StelthRG200

radar detector

1. Mercek
3. Sabitleme aygıtı yuvası
4. 12V DC Girişi
5. Hoparlör
6. Buton - Açma / Kapama / Menü
7. Buton - DIM
8. Buton - CITY/HWY
9. Sabitleme aygıtından çıkartma butonu
10. Sesi açma butonu
11. Sesi kısma butonu
12. Gösterge - Bandlar / Lazer / Rejim



- 10 -
- Çok güçlü sinyal durumunda frekans bandı yanlış taranmaz.
 - Tüm VG-2 ve Specters'lar için farkedilmezdir.

Радарни честоти:

- (X) Band: 10.475 ÷ 0.575 GHz
- (K) Band: 23.950 ÷ 24.300 GHz
- (Ka) Band: 33.400 ÷ 36.000 GHz
- (L) Laser: Tüm lazerler Stelt Modellerinin menzili (XBand'de ±0,050Ghz) ve (K Band'de ± 0,175Ghz) ile genişletilmiştir

Özellikler:

- Polis araçları tarafından size karşı kullanılan radar veya lazer frekansları hakkında işaretlerle bilgi veren simgeli ekran.
- Her fonksiyonun isteğe bağlı açılıp kapanmasına imkan tanıyan, programlanabilir menü. Menü Programlama Rejimine girmek için, lütfen, Power/Menu butonuna basınız. Böylelikle ilk menü hakkında sesli mesaj ve bilgi duyacaksınızdır.

Volume butonu ile; bu fonksiyonun açık ya da kapalı olmasına karar verebilirsiniz.

- Power/Menu butonuna ikinci defa bastığınızda girmiş olacaksınız ve yine Volume butonu ile onun açık veya kapalı olmasına karar verebileceksiniz. Böylelikle her

- 11 -
- Power/Menu butonuna bastığınızda; menülerden geçmeye devam ediyor olacaksınız. Ayarlamalarınızdan sonraki değişikliklerin hatırlanması için; lütfen bir kez City/HWY butona basınız.

- Test Mesajları - Açma/Kapama. Power/Menu butonuna basarak bu alt menüye geldiğinizde; Volume butonu aracılığı ile radarınız her çalıştırıldığında size hangi fonksiyonların açık ve hangi fonksiyonların kapalı olduğuna dair bilgi verilir verilmemesi tercihinizi yapabilirsiniz.

- (X) Band - Вкл./Изкл. При натискане на бутон • (X) Band - Açma/Kapama. Power/Menu butonuna basıp bu alt menüye geldiğinizde Volume butonu ile bu polis radarı tarama frekansının açık veya kapalı olmasını seçebilirsiniz.

- (K) Band - Açma/Kapama. Power/Menu butonuna basıp bu alt menüye geldiğinizde Volume butonu ile bu polis radarı tarama frekansının açık veya kapalı olmasını seçebilirsiniz

- (Ka) Band - Açma/Kapama. Power/Menu butonuna basıp bu alt menüye geldiğinizde Volume butonu ile bu polis radarı tarama frekansının açık veya kapalı olmasını seçebilirsiniz.

- (Laser) Band - Açma/Kapama. Power/Menu butonuna basıp bu alt menüye geldiğinizde Volume butonu ile polis lazer taramasının açık veya kapalı olmasını

Stelt Veri Tabanı'nda yapılan yenilikler hakkında email yolu ile bilgi alabilmek için RG200'ünüzü www.stealth-radar.eu internet sayfamıza kayıt edin.

StelthRG200

radar detector

1. Lazer göz
2. Mercek
3. Sabitleme aygıtı yuvası
4. 12V DC Girişi
5. Hoparlör
6. Buton - Açma / Kapama / Menü
7. Buton - DIM
8. Buton - CITY/HWY
9. Sabitleme aygıtından çıkartma butonu
10. Veri tabanı güncelleme mini USB girişi
11. Sesi açma butonu
12. Sesi kısma butonu
13. Gösterge - Uydu ile bağlantı
14. Gösterge - Yön (Pusula)
15. Gösterge - Saat /Hız/Mesafe (metre)
16. Gösterge - Bandlar / Lazer

- 12 -

- Sesli mesaj dilinin değiştirilmesi - Açma/Kapama. (Bulgarca, Almanca, Rusça, İngilizce, Macarca, Çekçe, Fransızca, Yunanca, Türkçe, Arapça, İspanyolca). Power/Menu butonuna basıp bu alt menüye geldiğinizde Volume butonu ile arzu ettiğiniz dili seçebilirsiniz.

BUTONLAR:

- Ekran parlaklığını ayarlama fonksiyonu: karanlık, parlak. Dim butonuna tek sefer basarak ekranın aydınlatılmış veya tamamen karanlık olmasına karar verebilirsiniz.

- Şehir içi (c) ve otoban rejimi (h). *Şehir içi (c) rejiminde; algılama hassasiyeti 5dB ile azalır.

- Volume (-, +) Butonu. Bu butondan Stelt RG200 Aparatınızın sesini açıp kısabilirsiniz.

- POWER/MENU butonuna 1,5 saniye uzunluğunda basarsanız "Güç kaynağı kapatılıyor" mesajını duyacaksınız

