

Kullanım Kılavuzu



Son Güncelleme: 14/08/2020

İÇİNDEKİLER

GİRİŞERTOR
RADAR SİSTEMİ NASIL ÇALIŞIR
HEDEF BÖLGELER
SİSTEM BAŞLATMA4
OPERATOR MENÜ.
EKRAN İŞLEMİ
RADAR GÖSTERGE PANELİ
GÖRÜNTÜLEME ÜNİTESİNİN İŞLEVLERİ
SİMGE TANIMLARI
OK YÖNÜ TANIMLARI
UZAKTAN KUMANDA KULLANIMI
UZAKTAN KUMANDA FONKSİYONLARI
WRAITH ARS 2X YAPILANDIRMA
DAHA HIZLI EKRAN
AYNI ŞERİT HASSASİYET AYARIERTOR! BOOKMARK NOT DEĞINED.

KARŞI ŞERİT HASSASİYET AYARIError! Bookmark not defined.
BİP SESİ11
SES AYARLARI11
PLAKA OKUYUCU SESİ11
ÖLÇÜ BİRİMİ11
HIZLI KİLİTError! Bookmark not defined.

HIZLI KİLİT SINIRIError! Bookmark not defined.

Page 2 of 11

GİRİŞ

Wraith ARS 2X (Wraith Gelişmiş Radar Sistemi), gerçek Stalker DSR 2X radar sisteminden büyük ölçüde ilham alan gerçekçi bir polis radarıdır. Wraith radar sistemleri koleksiyonundan en yeni taksiti

kullanırken gerçekçiliği ve deneyimi iyileştirmek için DSR 2X'ten yeni operatör menüsü gibi çok sayıda özellik içerir. Daha önce WraithRS ile araç hızları, belirli araçlara (büyük ve daha yavaş araçlar veya

daha küçük ve daha hızlı araçlar gibi) öncelik verilmeden yalnızca hedef pencerede görüntüleniyordu.

Wraith ARS 2X, hem büyük hem de daha hızlı, daha küçük hedefleri izler ve her iki hedef pencerede de hızları gösterir, yani radar, her iki anten açıkken ve iletirken 4 farklı hızı takip edebilir. Operatör, bir

düğmeye basarak, herhangi bir tuş bağlantısının çalışmasını önleyen ve kontrol çatışmalarını ortadan kaldırmaya yardımcı olan "tuş kilidi" ni devreye alabilir. Sistemde ayrıca ön ve arka plakaları tarayan yerleşik bir plaka okuyucu bulunur.

RADAR SİSTEMİ NASIL ÇALIŞIR

Radar ekranı etkinleştirildiğinde ve antenlerden biri / her ikisi de iletim yaparken, sistem, radarın görüş alanındaki araçlardan hız ve seyahat yönünü alan bir sinyal gönderir. Toplanan tüm veriler daha sonra hangi araç hızının hangi kutuda görüntülenmesi gerektiğini hesaplayan radarın işleme çekirdeğine gönderilir, aracın operatörün aracına göre gittiği yön de hedef pencerelerin yanında görüntülenir. Yeni sistem daha büyük ve daha küçük ancak daha hızlı araçları böldükçe, operatör radar arayüzünde hangi aracın görüntülendiğini daha kolay ayırt edebilir.

HEDEF BÖLGELER

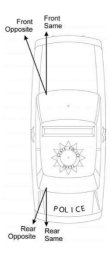
Bu kılavuzda, radar sisteminin izlediği farklı trafik alanlarına yönelik çok sayıda referans vardır, bunlar hedef bölgeler olarak bilinir. Wraith ARS 2X, her iki anten de iletim yaparken aynı anda iki bölgeye kadar izleyebilir. Dört hedef bölge:

Ön aynı

- Ön karşı
- Arka aynı
- Arka karso

Radar sisteminin çalışma şekli nedeniyle, antenlerden gönderilen diyagonal bir sinyal yerine zıt hedef bölgeleri şerit gibi ele alır.

Radar sisteminin mevcut versiyonundan (1.0.0) itibaren, yalnızca iki hedef bölge izlenebilir, gelecekteki bir güncellemede, sistem operatörün takdirine bağlı olarak dört hedef bölgeyi izleyebilir.



SİSTEMİN BAŞLATILMASI

İlk bakışta, Wraith ARS 2X oldukça ürkütücü gelebilir anca sistemin kendisi oldukça basittir.Operatörün radar sistemini antenleri kurmak ve çalıştırmak için atması gerek adımlar aşağıdadır.

- Uzaktan kumandayı açmak için tuşuna basın (varsayılan: F3 →Polis etkileşimleri →radar)
- 2. Üstteki etiketli düğmesine tıklayın "Ekranı Değiştir"
- 3. Radar arayüzü şimdi görüntülenmelidir etiketli radar üzerindeki düğmeye tıklayın "PWR"
- 4. Uzaktan kumanda açıkken, antenlerden biri veya her ikisi için "XMIT" etiketli düğmeye tıklayın
- 5. Artık antenler iletim modunda olduğuna göre antenlerden biri veya her ikisi içim "AYNI" veya "OPP" düğmesine tıklayın

Bu adımların izlenmesi radar sistmeninin işler hale gelmesine ve antenlerin araç hızlerını algılamasına neden olacaktır.

OPERATÖR MENÜ

Wraith ARS 2X, radar sistemi için çeşitli ayarların yapılandırılmasına izin veren bir operatör menüsüne sahiptir. Operatör menüsüne erişmek için uzaktan kumanda ve radar arayüzü görüntülenmelidir, menüye erişmek için uzaktan kumanda üzerindeki MENU düğmesine basın. MENU düğmesine daha sonra basıldığında, menüdeki diğer seçenekler arasında geçiş yapılır. Halihazırda görüntülenen ayarlardan birinin değerini değiştirmek için, uzaktan kumandadaki düğmeleri oklarla kullanmanız gerekir.

		ÖZELLİK MENU Düğmesine basarak yineleyin	AYARLAR Düğmeleri kullanarak↓ değiştirin ↑
Menü konumu	Açıklama	Hızlı pencere	Devriye penceresi (fabrika varsayılanı koyu renklidir)
1	Hızlı görüntülenme açık/kapalı	FAS	<u>On</u> /Off
2	Aynı şerit hassasiyeti	SL SEn	1, 2, <u>3,</u> 4, 5
3	Karşı şerit hassasiyeti	OP SEn	1, 2, <u>3,</u> 4, 5
4	Bip sesi seviyesi	bEE P	<i>Off</i> ,1, 2, <u>3</u> , 4, 5
5	Sesli bildirici ses seviyesi	VOI CE	<i>Off</i> ,1, 2, <u>3</u> , 4, 5

6	Plaka okuyucu sesi	PLt AUd	Off,1, 2, <u>3</u> , 4, 5
7	Birimler ekranı	Uni tS	<u>USA</u> ,INT

8 (Yalnızca yapılandırmada etkinleştirilirse görüntülenir)	Hızlı limit kilitleme	FAS Loc	On/ <u>Off</u>
9 (Yalnızca yapılandırmada etkinleştirilirse görüntülenir))	Fast speed limit for locking	FAS SPd	5-200 , default: <u>60</u>

Operatör menüsünü bitirdikten sonra, menüden çıkmak ve normal radar işlemine dönmek için uzaktan kumanda üzerindeki mod düğmelerinden birine basın.

EKRAN İŞLEMİ

RADAR GÖSTERGE PANELİ



GÖRÜNTÜLEME ÜNİTESİNİN İŞLEVLERİ

 Θ

GÜÇ DÜĞMESİ: POWER düğmesi, üniteye güç sağlayan bir geçiş anahtarıdır,

ünite devriye aracı ile otomatik olarak açılmaz ve manuel olarak

açılması gerekir.

HEDEF PENCERELER: Soldaki iki turuncu pencere hedef pencerelerdir. Üst pencere,

ön anten için en yüksek hızı, alt pencere ise arka anten için en yüksek hızı gösterir. Hedef pencerelerden birinde bir hız görüntülendiğinde, pencerenin sağındaki bir ok operatörün, devriye aracına göre hedef aracın gittiği yönü bilmesini sağlar.

HIZLI/ORTA PENCERELER:

Ortadaki iki kırmızı pencere çok amaçlı pencerelerdir, hedef pencereler güçlü bir hız gösterdiğinde, hızlı pencereler varsa daha yüksek hedef hızı gösterecektir. Pencerelerin solundaki iki simge HIZLI ve KİLİT, orta pencerelerin durumunu belirtmek kullanılır. Hedef veya orta pencerede görüntülenirken, operatör ön veya arka kilit tuşuna basarsa, ilgili orta pencereye bir hız kilitlenecek ve KİLİT simgesi de vanacaktır. Bir operatörün bir hızı kilitlediği her seferinde, operatöre anteni / yönü bilmesini sağlayan iki kelimelik bir sesli bildirici gelir, bunlar şunları içerir: ÖN / UZAK, ÖN / KAPATMA, ARKA / UZAK, ARKA / KAPATMA.

DEVRİYE PENCERESİ: Sağdaki yeşil pencere devriye penceresidir, devriye aracı hareketsiz haldeyken "[]" sembolü görüntülenecektir. Devriye aracı hareket ettiğinde, hız görüntülenecektir.

SIMGE TANIMLARI

XMIT: XMIT simgesi yandığında, bu, ilgili antenin iletim yaptığı anlamına

gelir. Kapalı olduğunda, hızlı pencere HLd'yi göstererek ilgili antenin

bekleme modunda olduğunu ve iletim yapmadığını gösterir.

AYNI simgesi yandığında, bu, ilgili antenin aynı serit Hedef Bölgesinde SAME:

hedefleri izlediği anlamına gelir.

OPP: OPP simgesi yandığında, bu, ilgili antenin zıt şerit Hedef Bölgesinde

hedefleri izlediği anlamına gelir.

HIZLI simgesi yandığında, ilgili hızlı hedef penceresi radar tarafından **HIZLI:**

yakalanan daha hızlı hedefleri gösterecektir. Bu, yalnızca operatör menüsünde hızlı ekran etkinleştirildiğinde yanar. HIZLI ve KİLİT simgeleri yandığında, daha hızlı bir hedef hızın kilitlendiğini gösterir.

KİLİT: KİLİT simgesi yandığında, ilgili hızlı hedef penceresinin kilitli bir hız

içerdiği anlamına gelir. HIZLI simgesi de yanıyorsa, kilitli hızın hızlı

hedef hız olduğu anlamına gelir.

Hedef hız pencerelerinden birinin yanında yanan ↑ veya ↓, ilgili ↑ VEYA ↓:

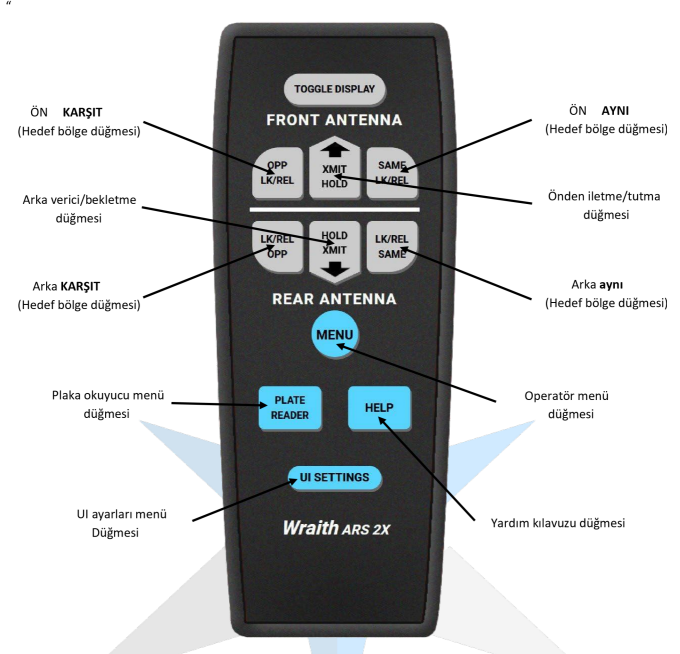
hedef penceresinde görüntülenen hedefin göreceli seyahat yönünü belirtir. Aşağıdaki tablo, okların ön ve arka anten için ne anlama

geldiğini tanımlar.

ÖN YÖNÜ TANIMLARI

ANTEN	YÖN	ок
	Kapanış	↓
ÖN	Uzakta	1
	Kapanış	1
ARKA	Uzakta	1





UZAKTAN DÜĞME FONKSİYONLARI

Ekranı değiştir: Bu düğme, radar biriminin görüntü durumunu değiştirmek

için kullanılır. Ekran etkinleştirildikten sonra, üniteyi çalıştırmak için "PWR" etiketli yeşil düğmeye basılmalıdır. Ünite açıldığında geçiş ekran düğmesine basmak üniteyi konatmayasaktır.

kapatmayacaktır.

XMIT | HOLD: XMIT | HOLD düğmesi, ilgili anteni çalıştırmanın birincil

yoludur, basıldığında, anteni iletim moduna (XMIT) veya tutma moduna (HOLD) getirir. Anten iletim moduna getirildiğinde, XMIT simgesi yanacaktır. Anten bekletme moduna alındığında, XMIT simgesi kapatılacak ve hızlı hedef penceresinde "HLd"

görüntülenecektir.

↑ **VE ↓:** ↑ (yukarı) ve ↓ (aşağı) düğmeleri (XMIT | HOLD

düğmelerinde bulunur), operatör menüsünde o anda görüntülenen seçeneğin değerini değiştirmek için kullanılır.

Page 9 of 12

SAME: SAME düğmesi, ilgili anteni AYNI moda yerleştirir, bu, antenin

Aynı Şerit Hedef Bölgesinde hedefleri tarayacağı anlamına gelir. Anten iletim modunda olmadan bir mod ayarlanabilir.

OPP: OPP düğmesi, ilgili anteni OPP moduna yerleştirir, bu, antenin

Karşı Şerit Hedef Bölgesi'ndeki hedefleri tarayacağı anlamına gelir. Anten iletim modunda olmadan bir mod ayarlanabilir.

MENU düğmesi operatör menüsünü açar, menüdeyken ↑ ve ↓

düğmeleri o anda görüntülenen seçeneğin değerini

değiştirmek için kullanılır ve menü düğmesine sonraki basışlar görüntülenen geçerli ayarı değiştirir. Operatör menüsünden

çıkmak için mod düğmelerinden birine basın.

PLAKA OKUYUCU: PLAKA OKUYUCU düğmesi plaka okuyucu menüsünü açar,

menü açıldığında okuyucunun ekranını değiştirebilir ve

sistemin bakması için bir BOLO plakası ayarlayabilirsiniz. Plaka

okuyucunun çalışması için güç gerekmez ve bu nedenle

sadece ekranı açıp kapatabilir ve çalışacaktır.

YARDIM: YARDIM düğmesi, harici olarak depolanan yardım kılavuzuna

bağlanan bir pencere açar, bu kılavuz her şeyi ayrıntılı olarak açıklar. Alt kısımdaki kapat düğmesi, kılavuzu kapatmak için

kullanılabilir.

UI Ayarları: UI AYARLARI düğmesi UI ayarları menüsünü açar, bu menüden

radarın, uzaktan kumandanın ve plaka okuyucunun UI ölçeğini değiştirebilirsiniz. Ayrıca, ekranınızın kenarında görünmez bir kenarlık oluşturarak güvenli bölge boyutunu değiştirmenize olanak tanıyan bir kaydırıcı da vardır. Kullanıcı arayüzünü istediğiniz gibi ayarladıktan sonra alttaki kapat düğmesine

basın.

WRAITH ARS 2X'İ YAPILANDIRMA

Wraith ARS 2X, operatörün radar ünitesinin bireysel seçeneklerini yapılandırmasına olanak tanıyan tamamen çalısan bir operatör menüsü içerir. MENÜ düğmesine basılarak erişilebilir, seçenekler listesindeki ilk seçenek görüntülenir. MENU düğmesine her basıldığında, sonraki seçenek ve ayarı görüntülenir, bir ayarı değiştirmek için ↑ ve ↓ oklarını kullanın.

OperatÖr Menüsü Seçenekleri

Görüntüle

DAHA HIZLI EKRAN

MENU düğmesine ilk basıldığında menü yüklenir ve bu seçenek görüntülenir. Daha hızlı hedef hız ekranı açıkken, hızlı hedef pencereleri ünite tarafından hesaplanan daha hızlı hızı

FRONT ANTENNA PATROL SPEED REAR ANTENNA

gösterecektir. Kapalı olduğunda, ünite yalnızca güçlü hedef hızları gösterecektir. Operatör Menüsünden cıkmak için dört Hedef Bölge düğmesinden birine basın.

AYNI SERİT HASSASİYET AYARI

Bu seçenek, Aynı Şerit modu için hassasiyeti (aralığı) değiştirmenize olanak tanır. ↑ ve ↓ düğmeleri 5 ayar arasında geçiş yapmak için kullanılır: 1, 2, 3, 4 ve 5. Daha düşük değerler otoyolda sürüş için daha uygundur, daha yüksek değerler uzun süre trafiği izlemek için daha iyidir



yollar. Çıkmak için dört Hedef Bölge düğmesinden birine basın.

Operatör Menüsü.

KARŞI ŞERİT HASSASİYET AYARI

Bu seçenek, Karşı Şerit modu için duyarlılığı (aralığı) değiştirmenize olanak tanır. ↑ ve ↓ düğmeleri 5 ayar arasında geçiş yapmak için kullanılır: 1, 2, 3, 4 ve 5. Daha düşük değerler otoyolda sürüş için daha uygundur, daha yüksek değerler uzun süre trafiği izlemek için daha iyidir



yollar. Çıkmak için dört Hedef Bölge düğmesinden birine basın.

Operatör Menüsü.

BİP SESİ

Bu seçenek, üniteden gelen duyulabilir bip seslerinin seviyesini değiştirmenize olanak tanır, 1 ve düğmeleri 6 ayar arasında geçiş yapmak için kullanılır: Kapalı, 1, 2, 3, 4 ve 5. Ayarlandığında bip sesleri kapalıdır Kapalı olarak ve en yüksek sesle 5'e



<u>ayarlandığında.</u> <u>Operatör Menüsünden çıkmak için dört Hedef Bölge düğmesinden birine</u> basın.

SES TOPLANTISI SESÍ

Bu seçenek, sözlü kilit bildiricisinin sesini değiştirmenize olanak tanır, ↑ ve ↓ düğmeleri 6 ayar arasında geçiş yapmak için kullanılır: Kapalı, 1, 2, 3, 4 ve 5. Ses bildirici Kapalı olarak ayarlandığında kapalıdır ve 5'e ayarlandığında en yüksek sesle. Dört



Hedef Bölge düğmesinden birine basarak Operatör Menüsü.

PLAKA OKUYUCU SESİ

Bu seçenek, plaka okuyucunun sesini değiştirmenize olanak tanır, ↑ ve ↓ düğmeleri 6 ayar arasında geçiş yapmak için kullanılır: Kapalı, 1, 2, 3, 4 ve 5. Plaka okuyucu sesi Kapalı olarak ayarlandığında kapalıdır ve en yüksek ses 5'e ayarlandığında. Operatör



Menüsünden çıkmak için dört Hedef Bölge düğmesinden birine basın.

ÖLÇÜ BİRİMİ

Wraith ARS 2X tüm hesaplamalar ve ekran için MPH veya KMH kullanabildiğinden, bu seçenek ölçü birimini değiştirmenize izin verir. ↑ ve ↓ düğmeleri, 2 ayar arasında geçiş yapmak için kullanılır:

<u>USA (MPH) ve INT (KMH). Çıkmak için dört Hedef</u> <u>Bölge düğmesinden birine basın. Operatör Menüsü</u>.



HIZLI KİLİT

Not: Bu seçenek yalnızca sunucu sahibi yapılandırma dosyasında etkinleştirmişse görüntülenecektir. Bu seçenek, hızlı hızlı kilit durumunu değiştirmenize olanak tanır, açık konumdayken radar, bir sonraki seçenekte belirlenen sınırın üzerindeyse hızı otomatik



olarak kilitler. Kapalı olduğunda, radar şu şekilde çalışacaktır: normal. Çıkmak için dört Hedef Bölge düğmesinden birine basın. Operatör Menüsü.

HIZLI KİLİT SINIRI

Not: Bu seçenek yalnızca sunucu sahibi yapılandırma dosyasında etkinleştirmişse görüntülenecektir. Bu seçenek, bir aracın radar tarafından otomatik olarak kilitlenmeden önce geçmesi için gereken hız sınırını değiştirmenize olanak tanır. ↑ ve ↓ düğmeleri, ayarlar arasında geçiş yapmak için kullanılır ve 5 -



200, 5'lik adımlarla. Operatör Menüsünden çıkmak için dört Hedef Bölge düğmesinden birine basın.