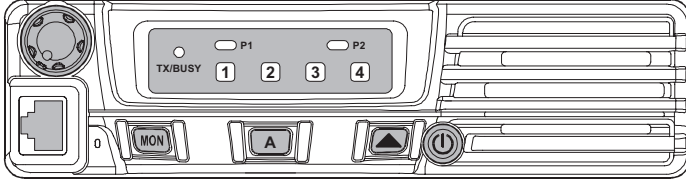




VX-4100E Serisi

Kullanım Kılavuzu

Türkçe



VERTEX STANDARD CO., LTD.

4-8-8 Nakameguro, Meguro-Ku, Tokyo 153-8644, Japan

VERTEX STANDARD

US Headquarters

10900 Walker Street, Cypress, CA 90630, U.S.A.

YAESU UK LTD.

Unit 12, Sun Valley Business Park, Winnall Close
Winchester, Hampshire, SO23 0LB, U.K.

VERTEX STANDARD HK LTD.

Unit 1306-1308, 13F., Millennium City 2, 378 Kwun Tong Road,
Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong

VERTEX STANDARD (AUSTRALIA) PTY., LTD.

Tally Ho Business Park, 10 Wesley Court, East Burwood, VIC, 3151

Tebrikler!

Çok değerli bir haberleşme aracı olan VERTEX STANDARD iki yönlü telsiz artık sizin de parmaklarınızın ucunda! Sağlam, güvenilir ve kullanımı kolay VERTEX STANDARD telsiziniz, neredeyse sıfır bozuk kalma süresiyle iş arkadaşlarınızla yıllarca iletişimi kurmanızı sağlayacaktır.

Lütfen birkaç dakikanızı ayırarak bu kılavuzu dikkatlice okuyun. Burada verilen bilgiler sayesinde her türlü muhtemel sorunuza yanıt bulacak ve telsizinizden en yüksek performansı alabileceksiniz.

Sizi de VERTEX STANDARD takımında görmek çok sevindirici. İstedığınız zaman bizimle iletişim kurabilirsiniz; çünkü haberleşme bizim işimiz. Bırakın iletilerinizi biz iletelim.

Mobil Alıcı-Verici için

UYARI: Telsizi, bu bölümün altında yer alan çizelgede görünen mesafeler içerisinde araç dışında herhangi bir kişi/kişiler (üçüncü kişiler) bulunuyorsa ÇALIŞTIRMAYIN.

Güvenlik Eğitimi Bilgisi: Bu vericide anten kazancı 0dBd'yi geçmeyen antenler kullanılmalıdır. Telsiz, %50'yi aşmayan maksimum işletme görev zamanlı araç üstü yapılandırma ayarlarında kullanılmalı ve tipik bas-konuş (PTT) yapılandırma ayarları olmalıdır.

Telsiz mesleki kullanım sınırlanmıştır. Sadece aşağıda belirtilen uzak durma mesafeleri içinde kalmalarını temin ederek oradan geçenlerin ve üçüncü kişilerin patlama koşullarını kontrol edebilme bilgisine sahip telsiz operatörü tarafından, işle ilgili uygulamalarda kullanılabilir.

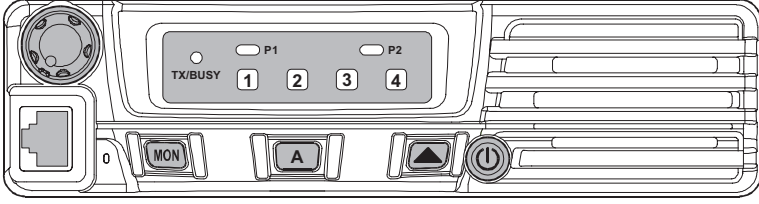
Antenin Takılması: Anten, aracın arka kaportasına takılacaksa, arka koltukta oturan yolculardan en azından 1 m (VHF Modeli) ya da 0,8 m (UHF Modeli) uzağa yerleştirilmelidir. Anten, tavana takılacaksa, tavanın tam ortasına yerleştirilmelidir.

⚠ Uyarı! İletim yapılırken vericinin anten terminaline YÜKSEK voltaj uygulanır. İletim de bulunulurken TX RF bölümüne kesinlikle dokunmayın.

⚠ Dikkat: Telsiz fazla ısınabilir. Telsizi iletim durumunda sürekli olarak 7 dakikadan fazla çalıştırmayın. İletim devirleri arasında soğuma olmasına yetecek kadar bekleme/alma durumunda kalın. Zaman aşımı (TOT) zamanlayıcısını doğru bir şekilde taktığınızdan ve düzgün çalıştığından emin olun. Verici iletim yaparken, kasasının arka tarafının altına dokunmayın.

Otomotiv Direktifi E İşareti: Otomotiv Direktifinin (72/245/ECC, 95/54/EC değişiklikleriyle birlikte) şartlarına uyulması için bu ürün, araç üreticisinin kılavuzlarındaki bilgilere ve bu ürünün Kurulum Kılavuzunda verilen kurulum talimatlarına uygun olarak araca monte edilmelidir.

Giriş



VX-4100E Serisi, VHF ya da UHF Karasal Mobil bantlarda esnek mobil ve baz istasyonlu iş haberleşmeleri için tasarlanmış, bütün özellikleri tamam FM alıcı-vericisidir. Bu alıcı-verici, öncü tasarımının getirdiği geniş yelpazedeki işletim kapasiteleriyle çok çeşitli uygulamalarda güvenilir iş haberleşmesi sağlamak üzere geliştirilmiştir.

Önemli kanal frekans verisi EEPROM'da ve CPU üzerindeki kalıcı bellekte saklanır, ayrıca kişisel bir bilgisayar, VERTEX STANDARD **VPL-1** Programlama Kablosu ve **CE59** Yazılımı aracılığıyla satıcılar tarafından kolaylıkla programlanabilir.

Bu kılavuzun ilerleyen sayfalarında **VX-4100E** Sersi alıcı-vericinin birçok ileri düzey özelliği hakkında ayrıntılı bilgi verilmektedir. Bu kılavuzu okuduktan sonra, bu ekipmanın uygulamalarınızda kullanacağınız yapılandırması hakkında daha ayrıntılı bilgi almak için Ağ Yöneticinize başvurmanız faydalı olacaktır.

Uyarı !

Telsiz cihazının içinde kullanıcının onarabileceği parçalar bulunmamaktadır. Tüm bakım ve onarımlar, yetkili VERTEX STANDARD Servis temsilcisi tarafından yapılmalıdır. Lütfen, opsiyonel aksesuar seçenekleri için yetkili VERTEX STANDARD Bayii ile bağlantı kurunuz.

KULLANIM DURUMUNDA DİKKAT

Bu verici genelde izin verilmeyen frekanslarda çalışır.

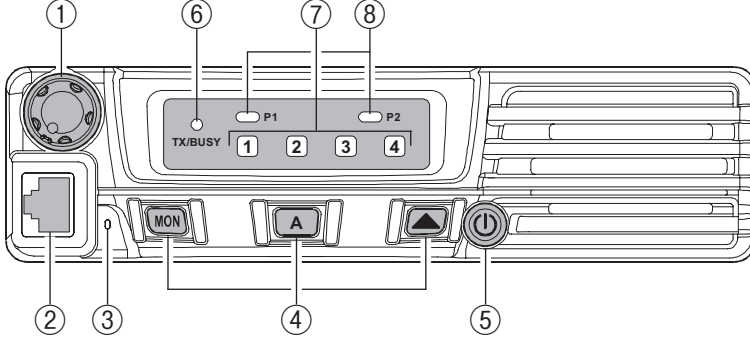
Frekans tahsisi için bölgenizdeki spektrum yönetim kurumuna lisans başvurusu yapın. Fiili kullanım yapabilmeniz için, satıcınızdan ya da satış noktalarından vericinizi tahsis edilen frekans aralığına ayarlamasını isteyin.

KULLANILABİLEN ALANLARIN LİSTESİ						
AVUS	BEL	BLG	KIB	ÇEK	ALM	
DNM	ISP	EST	FIN	FRA	BB	
YUN	MAC	İRL	İTA	LİT	LÜK	
LET	MLT	HOL	POL	PRT	ROM	
SVK	SLV	İSV	İSVR	İZL	LHŞ	
NOR	---	---	---	---	---	

Kumanda ve Bağlantı Parçaları

Ön Panel

Önemli! - Ön Panelde yer alan tüm düğmeler, VERTEX STANDARD satıcınız tarafından ağ ihtiyaçlarınıza göre yapılandırılmış ve programlanmış, Programlanabilir İşlev (PF) Düğmeleridir. Aşağıda yer alan açıklamalar, tipik olarak yapılandırılmış bir telsizi tanımlamaktadır.



① VOL (SES) Topuzu

Sesi artırmak için bu kumandayı saat yönünde çevirin.

② Mikrofon Yuvası

Mikrofon fişini bu yuvaya takın.

③ Acil Mikrofon

Acil mikrofon, bu küçük yarığın arkasında bulunmaktadır. Acil özelliği etkin hale getirildiğinde bu mikrofon da etkin hale gelir.

④ [MON], [A], [▲] Düğmeleri (Programlanabilir İşlev Düğmeleri)

Bu düğmeler, ağ ihtiyaçlarınıza göre karar verilmek kaydıyla VERTEX STANDARD satıcınız tarafından programlanarak, Yüksek/Düşük güç seçimi, Monitör, Talk-Around vb. gibi belirli uygulamalar için ayarlanabilir.

⑤ ⏻ (POWER) (GÜÇ) Düğmesi

Alıcı-vericinin gücünü “on” (açık) ya da “off” (kapalı) konuma getirmek için bu düğmeyi 2 saniye süreyle basılı tutun.

Kumanda ve Bağlantı Parçaları

⑥ TX/BUSY (VRC/MEŞGUL) Göstergesi

Telsizin Alıcı/Verici Durumunu gösterir.

Sabit Kırmızı: İletim gönderiliyor

Sabit Yeşil: Sinyal Verme Kapalı

Yanıp Sönen Yeşil: Meşgul Kanal/Susturucu Kapalı

⑦ Kanal Numarası Göstergesi

İşletim kanalını gösterir.

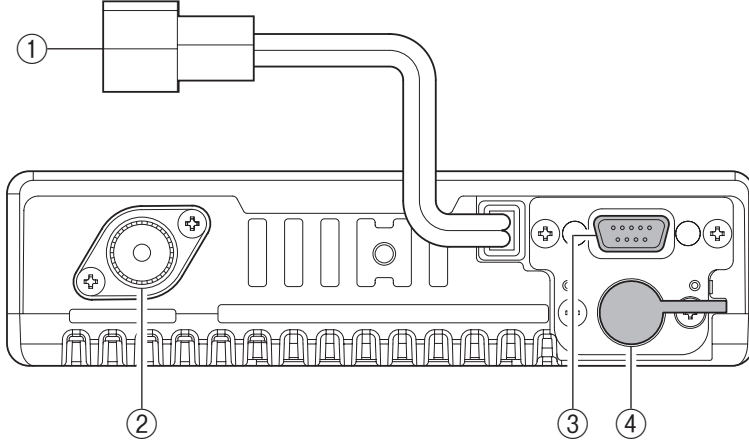
⑧ Telsiz Durum Göstergesi

“P1” ve “P2” göstergeleri, haberleşme/ağ ihtiyaçlarınızı karşılamak için VERTEX STANDARD satıcısı tarafından programlanmak suretiyle isteğe uyarlanabilen, mevcut telsiz durumunu gösterir. Mümkün olan “P1” ve “P2” gösterimleri aşağıda açıklanmaktadır.

Durum	Gösterge		Açıklama
	A	B	
MONI (MONİ)			CTCSS ya da DCS kontrollü susturucu devre dışı olduğunda bu gösterge sabit olarak yanar. Ses normal olarak geçerken gösterge yanıp söner.
SCAN Channel (Kanalı TARA)			İşletim kanalı TARAMA kanalı üzerinde seçiliyse gösterge yanar.
+4 CH (+4 KN)			Telsiz alternatif kanal listesini çağırdığında gösterge yanar.
LOW (DÜŞÜK)			Telsizin vericisi “Düşük Güç” kipine ayarlıyken bu gösterge yanar.
TA (Talk Around)			“Talk Around” işlevi etkinken bu gösterge yanar.
Encryption (Şifreleme) (İsteğe Bağlı Üniteye Gerek Duyulur)			“Ses Karıştırıcı” işlevi geçici olarak devre dışıyken bu gösterge yanar.
Emergency (Acil)			“Acil” özelliği etkinken bu gösterge yanar.
HOME (ANA)			Ana grubu/kanalı çağırdığınızda gösterge yanar.
Horn Alert (Korna Uyarısı)			“Korna Uyarısı” özelliği etkinken bu gösterge yanar.
Public Address (Genel Yayın)			Telsiz PA (GY) yükselticisine ayarlanmışsa bu gösterge yanar.
Key Lock (Tuş Kilidi)			Ön panel tuşları kilitletiğinde bu gösterge yanar.
EXT ACC (HRC AKS)			Aksesuar Konektöründeki çıkış bağlantı noktası “AÇIK” olarak ayarlanmışsa bu gösterge yanar.
REC/PLAY (KYT/ÇAL)			Alınan ses kaydedilirken bu gösterge yanıp söner. Ses kaydı tamamlandığında gösterge yanar.

Kumanda ve Bağlantı Parçaları

Arka Panel



① 13,2V DC Konektörlü Kablo Konağı

Verilen DC güç kablosu bu 2 iğne uçlu konektöre bağlanmalıdır. Elektrik bağlantısının uzatılması gerektiği durumlarda sadece verilen sigortalı kabloyu kullanın.

⚠ Sadece muadili olan sigortalarla değiştirin

② Anten Soketi

Antene giden 50-Ohm koaksiyel besleme hattı M türü bir fiş (PL-259) kullanılarak buraya bağlanmalıdır.

③ D-Alt 15 İğne Uçlu Aksesuar Konektörü

Veri iletme/alma modemleri ve Kanal kontrol girdisi gibi aksesuarlarla birlikte kullanım için, harici TX (VRC) ses hat girişi, PTT (bas-konuş), Susturucu ve harici RX (ALC) ses hat çıkışı sinyalleri bu bağlantıdan elde edilebilir.

④ Harici Hoparlör Yuvası


Bu 2 temaslı, 3,5 mm mini ses yuvasına harici hoparlör bağlanabilir.

Uyarı: Bu hattın herhangi bir kablosunu toprağa bağlamayın ve hoparlörün, telsizin ses çıktı gücüne (12 W) uygun olduğundan emin olun.

Temel Çalışma Prensipleri ve Alıcı-Verici

Önemli! - Telsizi ilk defa açmadan önce, elektrik bağlantılarının doğru bir şekilde yapıldığından ve antenin yuvasına uygun bir şekilde takılmış olduğundan emin olun.

Güç AÇIK/KAPALI (ON/OFF)

- Telsizi açmak için  (**POWER**) (GÜÇ) düğmesine basın. Ekran aydınlanacaktır.
- İstedığınız işletim kanalını seçmek için, Kanal Aşağı/Yukarı özelliğine programlı PF (Programlanabilir İşlev) düğmesine basın. Kanal numarası görünecektir. Programlanabilir İşlev tuşları hakkında daha ayrıntılı bilgi için 7. sayfaya bakın.

Ses Ayarı

- Sesi yükseltmek için **VOL** (SES) topuzunu saat yönünde, azaltmak için de saat yönünün aksi istikametinde çevirin.

İletim Gönderme

- İletim göndermek için kanalı izleyin ve temiz olduğundan emin olun.
- Kanal faaliyetini dinlemek için Monitör özelliğine programlanmış PF düğmesine basın.
- Çağrı almıyorken, ancak gelen çağrı bittikten sonra iletim gönderin. Telsiz aynı anda hem çağrı alıp hem de çağrı gönderemez.
- PTT** (bas-konuş) mandalına basın.
- Kanal temizse, **BUSY/TX** (MEŞGUL/VRC) göstergesi sürekli kırmızı yanar. Telsiz artık iletim gönderir. **PTT** mandalını basılı tutarak mikrofonu doğru temiz ve normal bir sesle konuşun. En iyi iletimi sağlamak için mikrofonu ağzınızdan 25-30 ile 50 cm uzakta tutun. Dinlemek için **PTT** (Bas-Konuş) mandalını bırakın.
- Eğer bir kanal üzerinde Meşgul Kanal Kilidi özelliği programlanmışsa, telsiz bir taşıyıcı mevcutken iletim göndermeyecektir. Telsiz bunun yerine üç kez kısa bip sesi çıkaracaktır. **PTT** mandalını bırakın ve kanal faaliyetinin bitmesini bekleyin.
- Eğer bir kanal üzerinde CTCSS (sürekli ton kodlu susturucu sistemi) ya da Dijital Kodlu Susturucu Sistemi (DCS) Kilidi programlanmışsa, telsiz sadece taşıyıcı almıyorken ya da doğru CTCSS tonu ya da DCS kodu içeren taşıyıcılar alıyorken iletim gönderebilecektir.

Temel Çalışma Prensipleri ve Alıcı-Verici

Otomatik Zamanaşımı Süre Ölçeri

Eğer seçili kanal otomatik zamanaşımına programlanmışsa, tüm iletimlerinizde süre uzunluğunu sınırlamalısınız İletim gönderiyorken, zamanaşımından 10 saniye önce bir bip sesi duyulacaktır. Süre dolmadan hemen önce başka bir bip sesi daha duyulacaktır; kırmızı “**TX**” (VRC) göstergesi kaybolacak ve hemen sonra iletim gönderimi duracaktır. İletim göndermeye yeniden devam etmek için **PTT** mandalını bırakmalı ve “bekleme süresinin” dolmasını beklemelisiniz (eğer bu süre dolmadan önce **PTT** mandalına basarsanız, süre ölçer yeni baştan başlar ve “bekleme” süresini baştan beklemek zorunda kalırsınız).

Tuş Kilidi

Kazara kanal değişimine ya da dikkatsizlikten kaynaklanan gereksiz iletim gönderimine neden olmamak için, **VX-4100E** tuşlarının çeşitli yönleri ve **PTT** mandalı kilitlenebilir. Hassas kilitleme yapılandırması, VERTEX STANDARD satıcınız tarafından programlanmalıdır.

Kilitleme özelliğini etkin kılmak için, [**A**] tuşunu basılı tutarak telsizi açın. Kilitleme özelliğini devre dışı bırakmak için, yeniden telsizi bu şekilde açın.

Gelişmiş Çalışma Özellikleri

Programlanabilir İşlev (PF) Düğmeleri

VX-4100E Serisinde yedi adet Programlanabilir İşlev (PF) Düğmesi bulunmaktadır. PF düğmelerinin işlevleri, VERTEX STANDARD satıcınız tarafından programlanarak haberleşme ihtiyaçlarınıza/ağ gereksinimlerinize göre isteğe uyarlanabilmektedir. Bazı özellikler için, isteğe bağlı dâhili aksesuarların satın alınması ve takılması gerekebilmektedir. PF düğmelerinin mümkün olan programlama özellikleri aşağıda gösterilmektedir ve bunların işlevleri ilerleyen sayfalarda açıklanmaktadır.

Ayrıntılı bilgi için VERTEX STANDARD satıcınızla temas kurun. Gerektiğinde bakabilmek için bizzat kendinizin kullandığı telsizde her bir PF düğmesine belirlenmiş işlevlerin karşısına işaret koyun ve bunu el altında bulundurun.

Function	PF Button			Function	PF Button		
	MON	A	▲		MON	A	▲
MONI				CALL 1 to Call 5			
Channel Up				HOME			
Channel Down				Horn Alert			
SCAN				Public Address			
DW (Dual Watch)				EXT. ACC1			
Follow-Me SCAN				EXT. ACC2			
Follow-Me DW				Direct CH#1			
LOW				Direct CH#2			
TA (Talk Around)				Direct CH#3			
Encryption Disable*				Direct CH#4			
Emergency				REC/PLAY*			
CALL/RESET				AF Min Vr			

*: Requires optional unit

Gelişmiş Çalışma Özellikleri

Çalışma İşlevlerinin Açıklaması

MONI (Monitör)

CTCSS ve DCS kontrollü susturucuyu iptal etmek için, belirlenmiş programlanabilir tuşa basın; **BUSY/TX** (MEŞGUL/VRC) göstergesi yeşil yanıp sönecektir. Bu düğmeyi artalan sesini duymak için (sessiz kipini kaldırmak için) 1,5 saniye basılı tutun; **BUSY/TX** (MEŞGUL/VRC) göstergesi sabit yeşil yanacaktır.

Channel Up/Down (Kanal Yukarı/Aşağı)

Farklı bir kanal seçmek için, belirlenmiş programlanabilir tuşa basın.

Channel SCAN (Kanal Tarama) (SCAN)

Tarama özelliği, telsize programlanmış birden fazla kanalı izlemek için kullanılır. Tarama yapılırken telsiz bir sinyal olup olmadığını anlamak için her bir kanalı kontrol edecek ve bir sinyal bulduğunda o kanal üzerinde duracaktır.

Taramayı etkin kılmak için;

- Taramayı etkin kılmak için, belirlenmiş programlanabilir tuşa basın.
- Tarayıcı, etkin olanlarını bulmak için kanalları arayacaktır; konuşma olan herhangi bir kanalı her bulduğunda duracaktır.
- Taramayı devre dışı bırakmak için yeniden belirlenmiş programlanabilir tuşa basın. Telsiz programlı önceki kanalda çalışmaya geri dönecektir.

Not: Satıcınız, tarama durdurulduğu sırada **PTT** (bas-konuş) mandalına bastığınızda telsizinizin kalacağı kanal olarak aşağıdakilerden birini ayarlayabilir:

- Geçerli kanal (“Konuşmaya Yanıt Ver”)
- “Son Meşgul” kanal
- “Öncelikli” kanal
- “Ana” kanal
- “Tarama Başlat” kanalı

Gelişmiş Çalışma Özellikleri

DW (Çift Kanal İzleme)

Çift Kanal İzleme özelliği, SCAN (TARAMA) özelliğiyle neredeyse aynıdır; tek fark burada iki kanal izlenmektedir. Bunlar;

- Geçerli işletim kanalı ve
- Öncelikli kanal

Çift Kanal İzlemeyi etkin kılmak için:

- Belirlenmiş programlanabilir tuşa basın.
- Tarayıcı iki kanalı arayacaktır; konuşma yapılan bir kanalı her bulduğunda duracaktır.

Çift Kanal İzlemeyi durdurmak için:

- Belirlenmiş programlanabilir tuşa basın.
- İşletim, “Çift Kanal İzlemeyi Başlat” kanalına geri dönecektir.

Follow-Me SCAN (Beni Takip Et Tarama)

“Beni Takip Et” Tarama özelliği, siz diğer kanalları tararken düzenli olarak Kullanıcının Atadığı Öncelikli Kanalı kontrol eder. Bu sayede, eğer (8 müsait kanaldan) sadece 1, 3 ve 5. Kanallar “Tarama” için belirlenmişse, kullanıcı bununla birlikte “Beni Takip Et” özelliği aracılığıyla “Kullanıcının Atadığı” Öncelikli Kanal olarak örneğin 2. Kanal atanabilir.

“Beni Takip Et” taramasını etkin kılmak için önce “Kullanıcının Atadığı Öncelikli Kanal” olarak belirlemek istediğiniz kanalı seçin ve belirlenmiş programlanabilir tuşa basın. Sonra, satıcınız tarafından tarayıcıyı etkin kılmaya programlanmış “Taramayı Başlat” kanalını çağırmak için Kanal Yukarı/Aşağı (Channel Up/Down) tuşuna basın. Tarayıcı “Etkin” bir kanal üzerinde durduğunda, Kullanıcının Atadığı Öncelikli Kanal her birkaç saniyede bir otomatik olarak kontrol edilecektir; Kullanıcının Atadığı Öncelikli Kanal üzerinde etkinlik bulunduğu, telsiz bununla, varsa Satıcının Atadığı Öncelikli Kanal arasında geçiş yapacaktır.

Gelişmiş Çalışma Özellikleri

Follow-Me DW (Beni Takip Et Çift Kanal İzleme)

“Beni Takip Et” özelliği kullanılarak “Çift Kanal İzleme” frekans çiftini ayarlamak için Kanal Yukarı/Aşağı (Channel Up/Down) tuşunu kullanarak bir kanal seçin. Sonra belirlenmiş programlanabilir tuşa basın; belirlenmiş programlanabilir tuşa basıldığında mevcut kanal Kullanıcının Atadığı Öncelikli Kanal olarak ayrılacaktır. Akabinde başka bir kanal (“Taramayı Başlat” kanalından farklı) seçmek için Kanal Yukarı/Aşağı tuşuna basın. Telsiziniz artık mevcut seçili kanal ve Kullanıcının Atadığı Öncelikli Kanal arasında ileri-geri geçiş yapacaktır.

“Beni Takip Et” tarama sırasında (tuşa bastıktan sonra), “Çift Kanal İzleme” özelliğini Kanal Yukarı/Aşağı tuşunu başka bir kanala basarak ayarlayabilirsiniz. Telsiz bunun üzerine orijinal Kullanıcının Atadığı Öncelikli Kanal ile yeni seçilen kanal arasında ileri-geri tarama yapacaktır.

Atadığınız Öncelikli Kanal (tuşa basmadan önce) siz değiştirene kadar hafızada kalacaktır

LOW (Düşük Güç)

Telsizin vericisini “Düşük Güç” kipine ayarlamak ve böylece batarya ömrünü uzatmak için bu işleve belirlenmiş programlanabilir tuşa basın. Zor bir arazideyken yeniden “Yüksek Güç” çalışmaya geçmek için tekrar bu tuşa basın.

TA (Talk Around)

Çift yönlü kanal sistemleri (“yineleyici” istasyon kullanarak verici ve alıcı frekanslarını ayıran) üzerinde telsizinizi çalıştırırken Talk Around özelliğini etkin kılmak için bu özelliğe belirlenmiş programlanabilir tuşa basın. Talk Around özelliği sayesinde yakındaki bir istasyonla, yineleyici istasyonu atlayarak, doğrudan konuşabilirsiniz. Bu özellik, alıcı ve verici frekanslarının zaten aynı olduğu tek yönlü hatlar üzerindeyken telsiz kullanımınızı hiçbir şekilde etkilemeyecektir.

Satıcınızın, “yineleyici” ve “Talk Around” frekanslarını bitişik iki kanal üzerine programlayarak “Talk Around” kanalları için kip provizyonu yapmış olabileceğine dikkat edin. Eğer böyleyse bu tuş diğer Ön Programlı İşlevlerden birisi için de kullanılabilir.

Encryption Disable (Şifreleme Devre Dışı) (İsteğe bağlı)

Ses Katıştırıcı özelliği etkinken, ses şifrelemeyi açık ya da kapalı konuma getirmek için belirlenmiş programlanabilir tuşa basın.

Gelişmiş Çalışma Özellikleri

Emergency (Acil)

VX-4100E serisi telsizlerde, kendi telsizinizin kanalıyla aynı frekans üzerinde bulunan izleme yapan diğer tarafları uyarmada faydalı olabilen, “Acil” özelliği bulunmaktadır.

Acil çağırımı başlatmak için tayin edilmiş programlanabilir tuşa basın. Ayrıntılı bilgi için VERTEX STANDARD satıcınızla temas kurun.

CALL/RESET (ÇAĞRI/SIFIRLAMA)

Eğer etkinse bu özellik sayesinde kullanıcı, diğer benzer donanımlı istasyonları aramak için kullanılan 3 rakamlı Çağrı Arama kodunu değiştirebilir. Önce belirlenmiş programlanabilir tuşa, ardından da aramak istediğiniz istasyonun Çağrı Arama kodunu temsil eden üç rakama basın. Son tuşa basıldıktan sonra üç ton sesi duyulacaktır (yeni kod bu şekilde iletilmiş olacaktır).

Diğer istasyonun alıcısının susturucusu açılacaktır. Böylece iletişimi kurmaya başlayabileceksiniz.

CALL1 to Call 5 (Çağrı 1 – Çağrı 5)

Ön tanımlı 5 tonlu sıralı atış göndermek için belirlenmiş programlanabilir tuşa basın.

HOME (Ana Kanal)

Ön tanımlı Ana kanalı çağırmak için, belirlenmiş programlanabilir tuşa basın.

Horn Alert (Korna Uyarısı)

Korna Uyarısı işlevini “ON” (AÇIK) ya da “OFF” (KAPALI) duruma getirmek için, belirlenmiş programlanabilir tuşa basın. Baz istasyonundan 2 Tonlu, 5 Tonlu ya da DTMF sinyalli çağrı aldığınızda Korna uyarısı etkin olacak ve aracınızın kornası çalacaktır.

Korna Uyarısını “ON” (AÇIK) konuma getirdiğinizde, bir ton sesi duyulacak ve ekranda “Korna” simgesi görünecektir.

Public Address (Genel Yayın)

Telsizinizi PA (GY) amplifikatörü olarak kullanmak için, belirlenmiş programlanabilir tuşa basın. Bu işlevi etkin kıldığınızda bir ton sesi duyulur. Genel yayın hem tarama yapılırken hem de çağrı alınırken kullanılabilir.

Gelişmiş Çalışma Özellikleri

EXT. ACC1 (HRC. AKS1)

Çıkış bağlantı noktası “1”i “on” (açık) ya da “off” (kapalı) konuma getirmek için belirlenmiş programlanabilir tuşa basın.

EXT. ACC2 (HRC. AKS2)

Çıkış bağlantı noktası “2”yi “on” (açık) ya da “off” (kapalı) konuma getirmek için belirlenmiş programlanabilir tuşa basın.

Direct CH#1 to Direct CH#4 (Doğrudan KN#1 ile Doğrudan

KN#4)

Satıcının önceden programladığı kanalı doğrudan çağırmak için tayin edilmiş programlanabilir tuşa basın.

REC/PLAY (KYT/ÇAL) (Ses Kayıt: İsteğe Bağlı)

İsteğe bağlı Ses Kayıt Ünitesi gerektiren bu işlev, alıcıya gelen sesleri kaydetmenize ve sonradan çalmanıza olanak sağlar.

Kaydetme:

Kayıt özelliğini “on” (açık) ya da “off” (kapalı) konuma geçirmek için, belirlenmiş Rec/Play (Kyt/Çal) programlanabilir tuşuna 1,5 saniyeden uzun basın. Kaydetme özelliği “on” (açık) seçeneğine ayarlıyken hoparlörden gelen sinyal sesi duyuluyorsa, alınan sesler kaydedilecektir. Gelen seslerin son iki dakikası, ilk giren-ilk çıkar temelinde saklanacaktır.

Çalma:

Çalmayı başlatmak için Rec/Play (Kyt/Çal) tuşuna çok kısa basın. Kayıttan çalma yapılırken [▲] (yukarı) tuşuna basarsanız kaydı 8 saniye ileriye sardırılmış olursunuz. Kaydedilmiş mesaj bitmeden çalmayı durdurmak için [A] tuşuna basın.

AF Min Vr (SF Min Dd)

Ses çıkışını Satıcınızın programladığı (daha düşük) seviyeye düşürmek için belirlenmiş programlanabilir tuşa basın.

Gelişmiş Çalışma Özellikleri

ARTS™ (Auto Range Transpond System – Otomatik Kapsama Alanı Özelliği)

Bu sistem, bir başka ARTS™ donanımlı istasyon ile haberleşme kapsamı içinde olduğunuzu size haber vermek içindir.

ARTS™ kipinde çalışırken telsiziniz, başka bir istasyon bulabilmek için otomatik olarak her 25 saniyede yaklaşık 1 saniye (bu süre aralığı Satıcınız tarafından programlanır) iletimde bulunur.

İki dakikadan uzun süre kapsam dışına çıkarsanız, telsiziniz herhangi bir sinyal alınmadığını algılar; üç bip sesi duyulur. Daha sonra yeniden kapsama alanına girerseniz, telsiziniz başka bir istasyonla her karşılaştığında tek bir bip sesi duyulur.

DTMF (Çift Tonlu Çoklu Frekans) Çağrı Sistemi

Bu sistem, DTMF ton sıraları kullanılarak çağrı atmaya ve seçici çağrı yapmaya olanak sağlar.

Telsizinize, sizinkiyle eşleşen ton sırası taşıyan bir istasyon tarafından çağrı atılırsa, telsizinizin susturucusu açılır ve uyarı ikazı duyulur. Size çağrı atan istasyonun üç rakamlı kodu telsizinizin LCD ekranında görünür.

İsteğe Bağlı Aksesuarlar

MH-25A8J	Standart Mikrofon
MH-64A8J	16 Tuşlu Mikrofon
MD-12A8J	Masaüstü Mikrofon
FP-1023A	Harici Güç Kaynağı (13,8V VDC 23A)
MLS-100	Harici Hoparlör (Maksimum Güç 12W)
MLS-200	Harici Hoparlör (Maksimum Güç 12W)
FVP-25	Şifreleme/DTMF Çağrı Ünitesi
FVP-35	Sürekli Değişken Kodlu Şifreleme Ünitesi
FVP-36	Değiştirmeli Şifreleme Ünitesi
VME-100	MDC1200/GE-Star ANI Kodlama Ünitesi
VMDE-200	MDC1200/GE-Star ANI Kodlama/Kod Çözme Ünitesi
DVS-5	Dijital Ses Saklama Ünitesi
MMB-85	Mobil Montaj Kelepçesi
LF-1	Hat Filtresi
CT-4	Klonlama Kablosu (T910411)
FIF-10A	USB Programlama Arabirimi
CT-104A	Programlama Kablosu (FIF-10A için)
CT-29	RS232C Programlama Arabirim Kablosu
CT-126	Programlama Kablosu (CT-29 için)
CE59	Programlama Yazılımı

Bu aksesuarların bulunabilme durumları değişiklik gösterebilmektedir; aksesuarlardan bazıları temel ihtiyaç olarak her yere gönderilmekte, bazıları ise sadece bazı bölgelerde bulunabilmektedir.

Listedeki değişiklikleri VERTEX STANDARD Satıcınızdan kontrol edin.

Not

Not



Declaration of Conformity

We, YAESU UK LTD. declare under our sole responsibility that the following equipment complies with the essential requirements of the Directive 1999/5/EC and 2004/104/EC.

Type of Equipment:	FM Transceiver
Brand Name:	VERTEX STANDARD
Model Number:	VX-4100E/-4200E Series
Manufacturer:	Vertex Standard Co., Ltd.
Address of Manufacturer:	4-8-8 Nakameguro Meguro-Ku, Tokyo 153-8644, Japan

Applicable Standards:

This equipment is tested and conforms to the essential requirements of directive, as included in following standards.

Radio Standard:	EN 300 086-2 V1.1.1
	EN 300 113-2 V1.4.1
EMC Standard:	EN 301 489-01 V1.6.1
	EN 301 489-05 V1.3.1
Safety Standard:	EN 60065: 2002

The technical documentation as required by the Conformity Assessment procedures is kept at the following address:

Company:	YAESU UK LTD.
Address:	Unit 12, Sun Valley Business Park, Winnall Close Winchester, Hampshire, SO23 0LB, U.K.

ELEKTRONİK VE ELEKTRİKLI GEREÇLERİNİZİ ATIK OLARAK ATILMASI

Üzerinde (tekerlekli çöp bidonu üzerine çarpı) sembolü olan ürünler evsel atıklarla birlikte çöpe atılamaz.

Elektronik ve elektrikli gereçler, bu tür parçaları ve bunların atık yan ürünlerini işleyebilen tesislerde geri dönüştürülmelidir. AB ülkelerinden birindeyseniz, ülkenizdeki atık toplama sistemi hakkında bilgi almak için lütfen bölgenizdeki satış bayii ya da servis merkezi ile bağlantı kurun.





Copyright 2011
VERTEX STANDARD CO., LTD.
All rights reserved.

No portion of this manual
may be reproduced
without the permission of
VERTEX STANDARD CO., LTD.



E C O 3 5 N 3 3 1