



KAREL 111

IP TELEFON

KULLANIM KILAVUZU



IP TELEFON KULLANIM KILAVUZU

KAREL

KAREL
ELEKTRONİK
SANAYİ VE
TİCARET A.Ş.

İSTANBUL	Tel : 0.212.288.31.00	Faks : 0.212.275.40.01	istanbul@karel.com.tr
ANKARA	Tel : 0.312.293.01.00	Faks : 0.312.267.21.05	ankara@karel.com.tr
İZMİR	Tel : 0.232.445.55.55	Faks : 0.232.441.73.73	izmir@karel.com.tr
BURSA	Tel : 0.224.244.74.84	Faks : 0.224.244.98.00	bursa@karel.com.tr
ANTALYA	Tel : 0.242.323.13.13	Faks : 0.242.323.09.83	antalya@karel.com.tr
VAN	Tel : 0.432.214.00.30	Faks : 0.432.214.03.60	van@karel.com.tr

<http://www.karel.com.tr>

09/11/2009

Ürün marka ve modeli

KAREL IP111

Üretici firma:

YEALINK NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD
4th-5th Floor, South Building, No.63 Wanghai road,
TEL:86-592-5702000 FAX:86-592-5702455
2nd Software Park, Xiamen, China

İthalatçı ve distribütör firma

KAREL ELEKTRONİK SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
Tel: +90.212-288.31.00 Faks: +90.212-275.40.01
İSTANBUL, TÜRKİYE

Garanti Süresi

2 Yıl

Kullanım Ömrü

10 Yıl



TT AŞ Tarafından Yayınlanan Arayüz Kriterlerine Uygundur

Kılavuz Hakkında

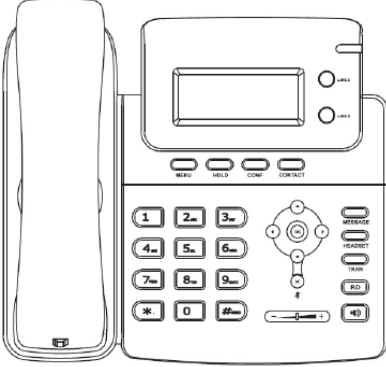
IP111 IP Telefonu seçtiğiniz için teşekkür ederiz.

Bu kılavuzda yeni telefonunuzun kullanımı hakkında gerekli bilgileri bulabilirsiniz. Öncelikli networkünüzün IP telefonunuzun konfigürasyonu için hazır olduğu onayını sistem yöneticinizden alınız. Kurulumdan önce kılavuzda belirtilen parça listesini kontrol ediniz. Uyarıları mutlaka dikkatle uygulayınız.

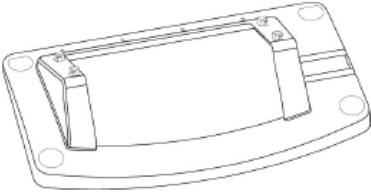
Başlangıç

Ürün kutusunda aşağıda belirtilenlerin ürünlerin olduğunu kontrol ediniz.

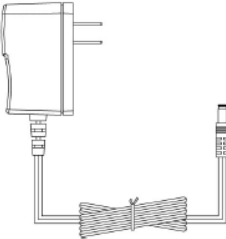
IP111 IP Telefon



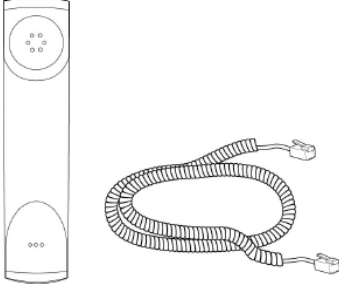
Telefon Ayağı



Telefon Adaptörü



Ahize ve ahize kablosu



Ethernet Kablosu



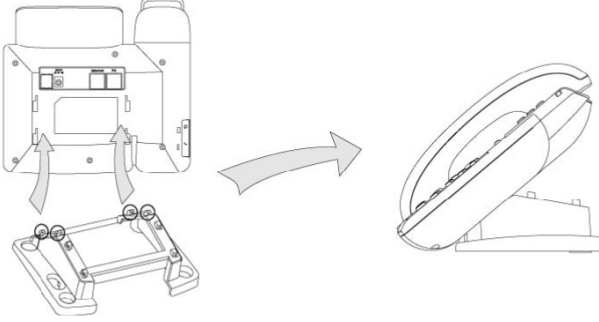
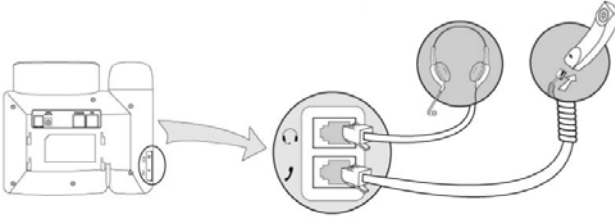
Kılavuz ve yazılım CD'si.

Kurulumdan önce listeyi kontrol ederek bütün parçaların ürün kutusunda olduğundan emin olunuz. Mevcut olmayan parçalar için lütfen Karel Yetkili Satıcınız ile görüşünüz.

Telefonun Fiziksel Kurulumu

Bu bölüm size paket listesi içindeki bileşenlerle telefonun nasıl kurulacağını anlatmaktadır.

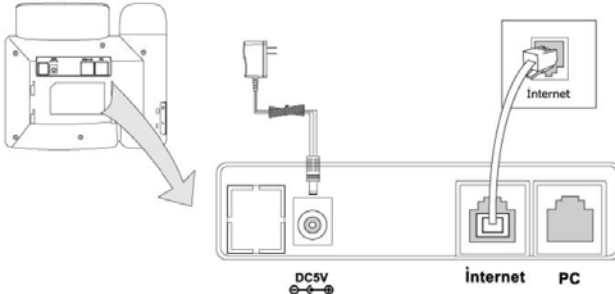
- IP111 IP Telefonu ayağına yerleştirin;
- Ahizeyi (ve kullanıyorsanız operatör başlığını) bağlayın;
- IP111'i networke ve güç prizine bağlayın.

IP111 IP Telefonu ayağına aşağıda gösterildiği şekilde yerleştirin**Ahizeyi (ve kullanıyorsanız operatör başlığını) aşağıda gösterildiği şekilde bağlayın**

Not: Operatör başlığı ürünün standart paketinde bulunmamaktadır, opsiyonel bir üründür. Daha fazla bilgi ve satın alım için lütfen Karel Yetkili Satıcısı ile görüşünüz.

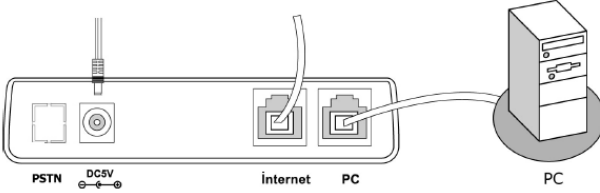
IP111'i networke ve güç prizine bağlayın

Network ve güç kaynağı bağlantısının iki yöntemi vardır. IP111'i AC güç kaynağına adaptörü kullanarak bağlayın veya IP111'i PoE uyumlu bir switch veya network ekipmanına bağlayın. Sistem yöneticiniz size hangi bağlantının uygun olduğunu belirtecektir.



Not : İnternet portu Hub/Switch/IP-PBX veya diğer IP sağlayan cihazada bağlanabilir.

Telefon ayrıca ağ bağlantısını diğer ağ bağlantılı (PC gibi) cihazlarla da paylaşabilir. Aşağıda gösterildiği gibi telefonun PC portu ve bilgisayarın network portu birbirine bağlanabilir.



Yapılandırma ve Kayıt

Sistem yöneticisiyseniz kısa süren bir yapılandırma ile telefonu çalıştırabilirsiniz. Eğer çalıştıramazsanız lütfen internet sistem yöneticinize veya servis sağlayıcınıza başvurunuz.

Web arayüzünden yapılandırma

IP111'in tuş takımından OK tuşuna basarak durum sayfasına girin ve telefonun IP adresini bulun. IP adresi internet tarayıcı adres barına girin. (örnek: <http://192.168.3.28>). Varsayılan Kullanıcı adı ve şifresi "admin"dir.

Not: Lütfen PC'nizin IP adresini web yapılandırma sayfasına giriş için IP telefon ile aynı segment'e (192.168.3.x) taşıyın. Lütfen yardım için sistem yöneticisine başvurun.

Network (Ağ) Ayarları

Ağ Ayarları->Internet Port (WAN) seçin.

Otomatik IP Adresi Al: IP111 standart olarak network ayarları ile networkünüzdeki DHCP Server'e bağlanıp geçerli network ayarlarını almaya çalışacaktır.

Aşağıdaki IP Adresini Kullan: Eğer telefonunuz DHCP sunucusuna bağlanamıyorsa, network ayarlarını statik IP adresinden elle girmeniz gerekir. Daha fazla detay için lütfen sistem yöneticinize başvurun.

PPPoE: Eğer xDSL modem kullanıyorsanız, PPPoE moduyla telefonunuzu internete bağlayabilirsiniz. Lütfen internet servis sağlayıcısına internet erişimi için isim ve şifre sorun.

Not: Yanlış ağ parametreleri kullanmak telefonunuzun ağa bağlanmasını engeller ve ayrıca ağ verimliliğinizde de sorunlar oluşturabilir. Lütfen ağ yöneticinize başvurun.

Hesap Ayarları

Telefon otomatik veya manuel başlatılma tarafından sağlanan hesap bilgilerinin kullanarak SIP sunucusuna kayıt olmaya çalışır. Hesabı seçin, aşağıdaki parametreler görüntülenecektir:

Saha	Tanımlama
Kayıt Durumu	Telefonun kayıtlı durumunu gösterir.
Hat Aktif	Açık/Kapalı seçerek hatı hesabın durumunu açıp kapatabilirsiniz.
Etiket	Hesabı belirtmek için telefon ekranında görüntülenir.
Ekran Adı	Telefon görüşmesinde sırasında CallerID bilgisi olarak görüntülenen isim
Kayıt Adı	Aslıyla aynı olduğunu anlatmak için doğruluğu kanıtlanmış kimlik, internet servis sağlayıcısı tarafından sağlanır
Kullanıcı Adı	Kullanıcı hesap bilgisi, VoIP servis sağlayıcısı tarafından sağlanır
Parola	Kayıt için internet servis sağlayıcısından sağlanır
SIP Sunucusu & Port	Kayıt için sunucu, internet servis sağlayıcısı tarafından sağlanır.

Not: IP PBX (SIP kayıtçısı) bir doğrulama gerektirdiği zaman, size doğru şifre sorulacaktır. Uygun yazım metodu kullandığınızdan emin olun veya web kullanıcı ara yüzüyle şifreyi girin.

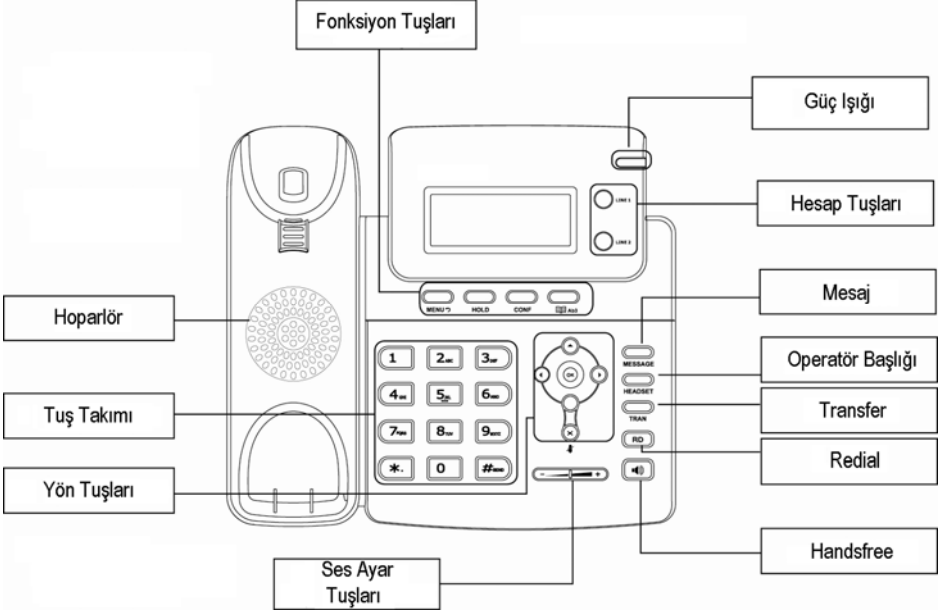
Tuş Takımı ile Konfigürasyon

Ağ ayarları: İlgili yapılandırma sayfasına erişmek için : MENU->Ayarlar->Gelişmiş->Ağ->WAN Portu/PC Portu/VLAN

Hesap Ayarları: Hesap ayarlarını yapılandırmak için MENU->Ayarlar->Gelişmiş->Hesaplar->T

Genel Görünüm

Tuşların Dağılımı



IP telefonun tuş takımı ve fonksiyonları aşağıdaki listede belirtilmektedir:

Güç Göstergesi LED'i

Gücü gösterir, eğer telefon güç kaynağına bağlıysa ışık yanacaktır. Işık yanmıyorsa telefon güç kaynağına bağlı değildir.

Esnek Tuşlar

Ekranda bu tuşların fonksiyonlarını tanımlayan simgeler görüntülenecektir.

Hesap Tuşları

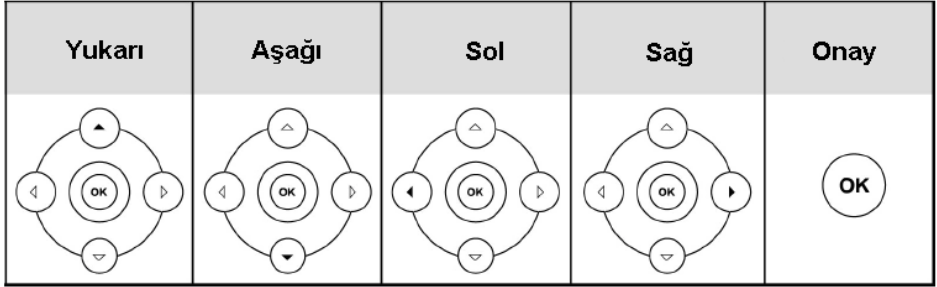
Bu tuşlar iki farklı hesabı kontrol için kullanılmaktadır.

Tuş Takımı

Rakamları, harfleri ve özel karakterleri girmek için kullanılan tuşlardır. Seçilmiş yazma moduna göre, sayılar rakamlar, büyük/küçük harfler ya da özel karakterler girebilirsiniz.

Yön Tuşları

Navigasyon tuşlarına basarak menülerin içinde dolaşabilirsiniz.



Ses kontrol tuşları

Kullandığınız telefonun tipine bağlı olarak aşağıdaki işlemleri yapabilirsiniz.



Hoparlör, kulaklık, el seti ve zil tonu ses seviyesini ayarlamak



Konuşma sırasında handsfree için



Kulaklık bağlantılı olduğu zaman arama ve çağrı yapma



Görüşmede ses kapama

Özellik Tuşları



Direkt olarak sesli mesajlara erişim sağlar



Üçüncü kişilere çağrı aktarmaya yarar













En son aradığınız numarayı tekrar ararsınız

LED Açıklamaları

Hesap Tuşları LED Durumu	Tanımlama
Sürekli yeşil	Hesap aktif durumda
Yanıp sönen yeşil	Hesaba gelen bir çağrı var
Kapalı	Telefon kayıtlı/kayıtsız kullanılmayan durumda
Güç LED Durumu	Tanımlama
Sürekli Yeşil	Güç Açık
Kapalı	Güç Kapalı

Simge Açıklamaları

Simge	Tanımlama
	İnternete bağlantı olmadığı zaman yanıp söner
	Cevaplanmamış çağrılar
	Çağrılar
	Aramalar
Ab3	Yazım metodu: tüm harf ve rakamlar
123	Yazım metodu: rakamlar
abc	Yazım metodu: küçük harfler
ABC	Yazım metodu: büyük harfler
	Sessiz
BEKLET	Görüşme beklemede
	Sesli mesaj
	Aktarma
	Otomatik cevap

	Ahize modu
	Operatör başlığı modu

Kullanıcı Arayüzü

Telefonlarınızı yapılandırabilmeniz için iki farklı yöntem vardır:

- 1- Telefonun tuş takımı ve ekranı kullanarak
- 2- PC'nizden bir tarayıcı ile web kullanıcı arayüzünü kullanarak; eğer web arayüzü kullanacaksanız lütfen "Konfigürasyon ve kayıt" bölümüne bakınız.

Birçok durumda, hem web hem telefon ara yüzlerini kullanarak da telefonu kullanmak veya ayarları değiştirmek mümkündür, fakat bazı durumlarda ya telefon ya da web kullanıcı arayüzü kullanmalısınız. Lütfen farklılıkları görmek için aşağıdaki tablodan yararlanınız.

Telefon Seçenekleri	Telefon Arayüzü	Web Arayüzü
Durum		
IP Adresi		✓
MAC Adresi		✓
Firmware	✓	✓
Ağ		✓
Telefon		
Hesaplar		
Arama özellikleri		
Aktarma	✓	
Görüşme bekleme	✓	
Otomatik cevap	✓	
"#" tuşuyla yollama	✓	✓
Direkt hat	✓	
Arama planı		
Tuş tonu		
Basit Telefon Özellikleri		
Dil	✓	
Tarih ve zaman	✓	✓
Zil tonu	✓	
Telefon sesi	✓	
İleri Telefon Özellikleri		
Kayıtlar	✓	✓
Ağlar	✓	

Kilitleme	√	
Fabrika ayarları	√	
Yönetici Şifresi ayarlama	√	
Ses		
Kodekler		
Eko devredışı bırakma etc		
Güncelleştirme		
Diğer Özellikler		
Mesaj	√	√
Geçmiş	√	
Fihrst-Kişi listesi	√	

Kullanıcı ve Yönetici modu

Telefonunuz kullanıcı veya yönetici modunda kullanılabilir. Yönetici modu bütün konfigürasyon ayrıcalıklarının sahip bir ön tanımlı ayardır. Yöneticinin varsayılan şifresi admin'dir.

IP111'i Yapılandırma

Genel Özellikler

Telefon Durumu

Telefonunuzun durumunu telefon arayüzünü veya web arayüzünü kullanarak gözlemleyebilirsiniz. Bu özellik sizin aşağıda belirtilen özellikleri izlemenizi sağlar:

- IP adresi;
- MAC adresi;
- Yazılım versiyonu;
- Network: Mac, WAN Port Tipi, WAN IP, Alt Ağ Maskesi, Cihaz Tipi, LAN IP, LAN Mask, Pri DNS ve Sec DNS;
- Telefon durumu: Ürün, Donanım, Yazılım, Ürün ID ve MAC;
- Hesaplar: 2 SIP hesabı durumu;

Telefon arayüzünden telefon durumu kontrol etmek istiyorsanız:

- 1- Doğrudan OK tuşuna basın, durum seçeneğini seçin.
- 2- Navigasyon tuşlarını kullanarak seçenekler arasında dolaşın ve bir tanesini seçin.

Telefon durumunu web arayüzünden kontrol etmek için: Bir internet tarayıcısı açın ve IP Adresi <http://WAN-ip-address> girin; hesabı ve şifreyi girin (hesap adı ve şifrenin ilk durumu admin'dir.)

DİL

Telefonun varsayılan dili Türkçe'dir. Web kullanıcı arayüzü dili ise işletim sisteminize ve kullandığınız tarayıcıya göre değişiklik gösterebilir.

Telefon arayüzü ayrıca Çince, Fransızca, Almanca, Japonca, Portekizce, İspanyolca, İtalyanca, Rusça, İbranice dillerini de destekler. Telefonun dilini bir birinden bağımsız olarak ya telefon arayüzü veya web kullanıcı arayüzünü kullanarak değiştirebilirsiniz.

Not: Bütün diller seçim listesinde olmayabilir. Mevcut olan dilleriniz IP telefona yüklediğiniz dil paketlerine göre değişir. Diller hakkında daha fazla bilgi için sistem yöneticisine başvurun.

Telefon ara yüzünden dil seçme

- 1- MENU->Ayarlar->Basit ->Lisan'a gelin.
- 2- Telefonda mevcut olan dil listesinde dolaşın.
- 3- TAMAM tuşuna basarak aktif olan istediğiniz dili seçebilirsiniz. Seçmiş olduğunuz dil ekranda görüntülenecektir.
- 4- MENU tuşuna basarak bir önceki ekrana dönün.

Tarih ve Zaman

Zaman ve tarih IP telefon bekleme durumundayken ekranda görüntülenebilir. Eğer telefon arama sunucusundan tarih ve zaman alamıyorsa ve tarih ve saat yanlışsa lütfen sistem yöneticinize başvurun. Zamanı elle girebilir veya saat'e senkronize olan SNTP sunucusundan otomatik ayarlanacak şekilde sistemi yapılandırabilirsiniz.

Saat ve Zamanı telefon arayüzüyle değiştirmek için:

- 1- MENU->Ayarlar->Basit ->Saat & Tarih'e gelin.
- 2- Eğer SNTP zamanı seçiliyse, telefon otomatik olarak belirli bir SNTP sunucusundan zamanı alır. Navigasyon tuşlarını kullanarak belirli seçenekleri seçebilir ve bağlantılı değişiklikleri yapabilirsiniz. Saat dilimi, NTP sunucu1/sunucu2, günışığı bilgilerini ayarlayabilirsiniz.
- 3- Eğer manuel seçenekler seçiliyse, zaman manuel olarak ayarlanabilir. Seçeneği işaretlemek; ve tarihi ve zamanı ayarlamak için Navigasyon tuşlarını kullanın.

- 4- TAMAM tuşuna basın, telefon kullanılmazken ekranda çıkan tarih ve zaman değişmiş olacaktır. Veya MENU tuşuna basarak bir önceki ekrana dönün.

Zamanı ve tarihi Web ara yüzüyle değiştirmek için:

Bağlantılı değişiklikleri yapmak için Telefon->Ayarlara girin. Ayrıca telefonunun kendini yenileme periyodunu da yapılandırabilirsiniz. Lütfen parametre detayları için tanıtıma bakınız.

Not: Varsayılan zaman bölgesi Çin, Filipinler, Malezya olan +8'dir. Günışığından yararlanma kapalıdır.

Tuş Takımı Kilidi

Telefonu kullanmadığınız zaman geçici olarak tuş takımını kilitleyebilirsiniz. Bu fonksiyon telefonunuzu izinsiz kullanımlardan korumaya yardım da eder. Aşağıda belirtilmiş tuşları diğerlerinde bağımsız olarak kilitleyebilirsiniz:

MENU tuşları: MENU tuşları kilitleme açılana kadar kullanılamaz. Telefonun menüsüne erişemezsiniz.

Fonksiyon tuşları: Fonksiyon tuşları kilitlenir ve açılana kadar kullanılamaz. MESAJ, KULAKLIK, KONF, BEKLEME, TRAN, TEKRAR ARAMA tuşları kullanılamaz.

Sadece görüşme: Bütün tuşlar kilitleme açılana kadar kullanılamaz. Sadece gelen çağrıları yanıtlayabilirsiniz.

Tuş takımı kilidini telefon arayüzünden açmak için:

- 1- MENU->Ayarlar->Gelişmiş, şifreyi girin, ve sonra TAMAM tuşuna basın.
- 2- Kilit->TAMAM seçin.
- 3- Navigasyon tuşlarını kullanarak istediğiniz bir kilit tipini işaretleyin.
- 4- TAMAM tuşuna basarak değişikliği kaydedin veya MENU tuşuna basarak önceki ekrana geri dönün.

Telefon ara yüzüyle Tuş takımı kilidini kapatmak:

- 1- MENU tuşuna basın, size şifre sorulacaktır.
- 2- Şifreyi girin ve sonra da TAMAM tuşuna basın, telefonun kilidi açılacaktır.

Tuş takımını kilidini Web arayüzünden açmak için:

Telefon->Tercihlere bölümünden ilgili değişiklikler yapılabilmektedir.

Not: Kilit açmak için varsayılan şifre admin'dir

Ses ayarları

Ses

El ünitesi/Speaker/Kulaklık sesini ayarlayabilirsiniz.
Aktif bir görüşme içinde değilken ses ayarlamak için:

- 1- MENU->Ayarlar->Basit'e gelin.
- 2- Telefon sesi seçeneğine kadar gidin ve OK tuşuna basın. İsteddiğiniz ses seviyesini ses kontrol barı ya da Navigasyon tuşlarıyla ayarlayın.
- 3- Değişikliği onaylamak için OK tuşuna basın veya iptal etmek için Menu tuşuna basın.

Sesi görüşme sırasında ayarlamak için:

El ünitesi/kulaklık/handsfree modu açık iken, ses kontrol barını kaydırarak ses uygun bir seviyede yapılandırılabilir.

Not : Ses sadece IP111'in arayüzünden yapılandırılabilir.

Zil Tonları

Zil tonlarının tipini ve ses seviyesini yapılandırabilirsiniz.

Zil tonunu IP111 arayüzünden ayarlamak için:

- 1- MENU->Ayarlar>Basit'e gidin.
- 2- Zil tonuna gidin ve OK tuşuna basın.
- 3- Tercih etmek için yön tuşlarını kullanın.
- 4- Değişikliği onaylamak için OK tuşuna basın veya iptal etmek için Menu tuşuna basın.

Ses seviyesini IP111 arayüzünden ayarlamak için:

- 1- MENU->ayarlar>Basit>OK'a gidin.
- 2- Telefon Sesi ->Zil Sesi'ne gidin, ses kontrol barını veya Navigasyon tuşlarını kullanarak ses seviyesini ayarlayabilirsiniz.
- 3- Değişikliği onaylamak için OK tuşuna basın veya iptal etmek için Menu tuşuna basın.

Zil tonu ses seviyesini; IP111 bekleme modundayken, ses kontrol barını istediğiniz seviyede yapılandırarak ayarlanabilir.

Kodek Seçimi

IP111 aşağıdaki ses kodeklerini destekler:

G.722, G.723_53, G.723_63, G.726-16, G.726-24, G.726-32, G.726-40, G.729, PCMU, ve PCMA. Web ara yüzünde istediğiniz kodekleri açabilir veya devre dışı bırakabilirsiniz. Kodekler hakkında daha fazla detay için sistem yöneticisine başvurun.

Kodek açık devre dışı bırakma:

- 1) Hesap Seç->Hesap X (X hesap numarasını belirtir) ->Kodekler.
- 2) Navigasyon tuşlarını kullanarak isteğiniz birini kodek açma ve devre dışı bırakma listesinden seçebilirsiniz.
- 3) Onaylama butonuna basarak değişikliği kaydedin.

KAREL

Durum Hesap Network Telefon Rehber Güncelleme Güvenlik

Hesap Hesap 1

Basit >>

Kodekler >>

Devre Dışı Kodekler

G723_53
G723_63
G726-16
G726-24
G726-32
G726-40

Devrede Kodekler

PCMU
PCMA
G729
G722

Gelişmiş >>

Onayla İptal

Not

Ekran Adı:
Ekranda görüntülenecek isim

Kullanıcı Adı:
Voip servis sağlayıcı tarafından verilen kullanıcı adı hesap bilgisi

Kayıt Adı:
Servis sağlayıcı tarafından verilen kayıt adı bilgisidir.

Kayıt Yönetimi

Kayıt Düzeltme/Ekleme/Silme

Kayıtları telefonun fihristinde saklayabilirsiniz. Fihristte ekleme, düzeltme, silme, arama veya bağlantı araştırmasını yapabilirsiniz.

Telefon ara yüzüyle bağlantı eklemek için:

1- MENU->Rehber->OK basın.

2- Yukarı ve aşağı navigasyon tuşlarıyla sayfa ekleyin, TAMAM tuşuyla yeni bir bağlantı eklemeye başlayın, ismi ve telefon numarasını tuştakımı ile girin. 123 tuşlarını kullanarak büyük harf-küçük harf alfanumerik modları arasında geçiş yapabilirsiniz.

3- TAMAM tuşuna basarak bağlantıyı ekleyin, veya MENU tuşuna basarak iptal edin.

Telefon arayüzüyle silmek veya değiştirme yapmak için:

1- MENU->Fihrist->TAMAM'a basın.

2- Aşağı ve yukarı navigasyon tuşlarını kullanarak istediğiniz bağlantıyı değiştirebilir veya silebilirsiniz, sonra da sol ve sağ tuşlarıyla sayfayı değiştirip silebilirsiniz.

3- İsteddiğiniz değişikliği yaptığınızda TAMAM tuşuna basın veya MENU tuşuyla geri MENU'ye dönün.

Web ara yüzüyle bağlantı ekleme silme ve değiştirme yapmak için:

Bağlantıyı seçin ve gerekli değişikliği yapın.

Kayıt alma/verme

Web arayüzü üzerinden alma/verme:

1- Kayıtları seçme.

2- .xml formatındaki kayıt dosyasını bulun ve "Gönder" tuşuna basın. Alınan kayıtlar fihristte görüntülenecektir.

3- Kayıtları bilgisayarınıza almak için "Al" tuşuna basınız.

No	İsim	Numara	Hat
1	burcu	1144	Otomatik
2	gokhan bey	1140	Otomatik
3	gul	1145	Otomatik
4	hakan	1146	Otomatik
5	onur	1143	Otomatik
6			
7			
8			
9			
10			

Sayfa: 1 Prev Next Delete

Lütfen Rehber Dosyasını Seçin

İsim:
 Numara:
 Hat: Otomatik

C:\Users\ONUR.ERISGI\Gözet

Ekle Düzenle Arama Gönder [A]

Diğer Seçenekler

Arama Planı

Arama planı önceden belirlenmiş bir numara veya numara grubunun aranan numaranın önüne eklenmesini sağlamaktadır. Ülke kodu, erişim kodu, alan kodu ve tüm farklı kombinasyonlarda numara üzerine uygulanabilir. Örnek olarak siz 2883100 tuşladığınızda numara otomatik 0212 288 31 00 olarak arama yapılacaktır.

Bu özelliği web arayüzü üzerinde yapılandırmak için

- 1- Telefon>Arama Planı>Kural yerini değiştir.
- 2- Tahmini prefix'i girin ve değiştirin.
- 3- Değişiklikleri onaylamak için ekle tuşuna basın

KAREL

Durum | Hesap | Network | **Telefon** | Rehber | Güncelleme | Güvenlik

Ayarlar | Seçenekler | Ses | Zil | Tonlar | Arama Planı

Kural yerini değiştir >>

No	Ön Ek	Yer değiştir	
1			<input type="checkbox"/>
2			<input type="checkbox"/>
3			<input type="checkbox"/>
4			<input type="checkbox"/>
5			<input type="checkbox"/>
6			<input type="checkbox"/>
7			<input type="checkbox"/>
8			<input type="checkbox"/>
9			<input type="checkbox"/>
10			<input type="checkbox"/>

Ön Ek Yer değiştir

Hızlı Arama>>

Bölge Kodu>>

Block Out>>

Not

Rakam 0-9 ve *
Belirtilen tek bir haneyle ifade eder (kare kullanmayınız.).

[rakam-rakam]
Bu aralıktaki herhangi bir dijital anlamına gelir.

[rakam-rakam,rakam]
Specifies a range as a comma separated list.

x
Herhangi bir rakam anlamına gelir.

.
Herhangi bir rakam topluluğu anlamına gelir.

Hızlı arama

Hızlı arama özelliği belirli uzunlukta bir numaranın bir dahaki aramada gönder tuşuna basmadan otomatik olarak aranmasını sağlamaktadır. Web arayüzünde şimdi-ara özelliğini yapılandırmak için

- 1- Telefon-> Arama Planı->Hızlı arama'yi seçiniz.

KAREL

Durum | Hesap | Network | **Telefon** | Rehber | Güncelleme | Güvenlik

Ayarlar | Seçenekler | Ses | Zil | Tonlar | Arama Planı

Kural yerini değiştir >>

Hızlı Arama>>

No			
1			<input type="checkbox"/>
2			<input type="checkbox"/>
3			<input type="checkbox"/>
4			<input type="checkbox"/>
5			<input type="checkbox"/>
6			<input type="checkbox"/>
7			<input type="checkbox"/>
8			<input type="checkbox"/>
9			<input type="checkbox"/>
10			<input type="checkbox"/>

Hızlı Arama Kuralı

Bölge Kodu>>

Block Out>>

Not

Rakam 0-9 ve *
Belirtilen tek bir haneyle ifade eder (kare kullanmayınız.).

[rakam-rakam]
Bu aralıktaki herhangi bir dijital anlamına gelir.

[rakam-rakam,rakam]
Specifies a range as a comma separated list.

x
Herhangi bir rakam anlamına gelir.

.
Herhangi bir rakam topluluğu anlamına gelir.

- 2- Tahmini numara uzunluğunu giriniz
- 3- Değişiklikleri kaydetmek için ekle tuşuna basınız.

Numara Engelleme

IP111'in bazı numaraları aramasını engelleyebilirsiniz.

- 1- Telefon->Arama Planı->Engelle menüsünü seçiniz.
- 2- Telefon numarasını girip değişiklikleri kaydetmek için ekle tuşuna basınız veya eski bir kaydı silmek için seçip Sil tuşuna basınız.
- 3- Burada kayıt altına alınan numara silinmeden ilgili numarayı telefonunuz üzerinden aramak mümkün olmayacaktır.

Temel Arama Fonksiyonları

Arama Yapma

Arama Tipleri

Aşağıdaki şekillerde arama yapabilirsiniz:

- 1- Ahizeyi kaldırın, telefon ikonu ekranda görüntülenecektir.
- 2- Speaker tuşuna basın, hoparlör simgesi ekranda görüntülenecektir.
- 3- Eğer kulaklık kulaklık portuna bağlıysa arama tuşuna basınız. İlgili simge boş ekranda görüntülenecektir.

Ayrıca önce numarayı yazıp tercih edilen metodu daha sonra da uygulayabilirsiniz.

Arama Metotları

Eğer IP111'e kayıtlı ek hesap varsa; müsait hat tuşuna bastıktan sonra :

- 1- Aramak istediğiniz numarayı tuşlayın veya
- 2- Fihriste gidin, Navigasyon tuşlarını kullanarak istediğiniz kaydı işaretleyin veya
- 3- Kayıtlara gidin, Navigasyon tuşlarıyla isteğinizi işaretleyin (sağ ve sol tuşlarıyla Bütün Çağrılar, Cevapsız Çağrılar, Yapılmış Aramalar, Cevaplanmış Çağrılar veya iletilmiş aramalar) veya
- 4- RD tuşuna basarak son aranmış numarayı seçin
- 5- SEND tuşuna basarak aramayı gerçekleştirebilirsiniz.

Çağrı Cevaplandırmak

Gelen çağrılara cevap vermek

1- Eğer bir görüşme yapmıyorsanız, ahizeyi kaldırın veya speaker tuşuna basarak hoparlör ile cevap verin. Kulaklık tuşuna basarak gelen çağrıyı operatör başlığı ile de cevaplandırabilirsiniz.

2- Eğer bir görüşme yapıyorsanız, Hat X(Hat 1 veya Hat 2) tuşuna basın veya OK tuşuna basarak cevaplandırın.

Konuşma sırasında operatör başlığı, ahize ve Hoparlör arasından onu sembolize eden tuşa basarak veya ahizeyi kaldırarak konuşmanızı devam ettirebilirsiniz.

Gelen çağrıyı reddetmek

MENU tuşuna basarak gelen çağrıyı reddedebilirsiniz.

Yönlendirme

Bu özellik gelen bir çağrıyı başka bir telefona yönlendirmenizi sağlar (cep telefonu veya sesli mesaj kutusu). Yönlendirme sırasında ilgili ikon ekranda görüntülenir.

Yönlendirme tipleri aşağıdaki gibi yapılandırılabilir :

Kapalı : Çağrı iletme otomatik olarak kapalıdır.

Her zaman : Gelen çağrılar otomatik olarak iletilir.

Meşgul : Gelen çağrılar telefon meşgulse hemen iletilir.

Cevap Yok : Gelen çağrılar belirli bir sürede cevaplanmazsa otomatik olarak iletilir.

Meşgul/Cevap Yok : Telefon meşgul veya çağrı cevaplanmazsa çağrı iletilir.

Telefon ara yüzünden çağrı yönlendirmeyi yapılandırmak için:

1- MENU->Seçenekler->OK->Yönlendirme->OK tuşlarına basınız

2- Beş seçenek vardır: Her zaman aktar, Meşgulse aktar, Cevapsızsa aktar, Meşgul veya cevapsızsa aktar, aktarmayı iptal et.

3- Eğer birini seçtiyseniz (aktarmayı iptal dışında), çağrıları aktarmak istediğiniz telefon numarasını girin. TAMAM tuşuna basarak değişiklikleri onaylayın.

Web ara yüzüyle çağrı aktarmayı yapılandırmak için:

Telefon->Seçenekler->Yönlendirme seçenekleriyle gerekli değişikliği yapın.


Lütfen yukarıdaki konfigürasyonu göz önünde bulundurun.



Görüşme Sırasında

Sessize alma

Bu fonksiyon sizin görüşme sırasında mikrofonunuzun sesini tamamen kapamanızı sağlar; sizin konuştuklarınız karşı taraftan duyulamaz; fakat siz diğer tarafın konuşmalarını duyabilirsiniz.

Konuşmayı sessize almak için:

 tuşuna görüşme sırasında basınız

 işareti ekranda görüntülenecektir.  tuşuna tekrar basarak görüşmenize devam edebilirsiniz.

Çağrı Bekletme

Bu fonksiyon mevcut görüşmeyi bekleme moduna alır. Karşı taraf beklerken bir melodi veya belirlenen herhangi bir mesaj duyacaktır. Çağrı bekletirken başka çağrılarda alabilir ve bunları da bekletebilirsiniz

Çağrı bekletmek/devam etmek için:

1- HOLD tuşuna basarak görüşmeniz bekleme moduna alınır.

2- Eğer sadece bir kişi beklemedeyse HOLD tuşuna bir kez daha basarak görüşmeye devam edebilirsiniz.

3- Eğer bekletilen birden fazla çağrı varsa, aşağı/yukarı tuşlarına basarak işlem yapacağınız çağrıyı ekrandan seçebilirsiniz ve HOLD tuşuna basarak görüşmeye devam edebilirsiniz.

Çağrı Bekleme

Bu özellik bir görüşme sırasında gelen bir çağrıyı kabul etmeye yarar.

Bu özelliği telefon arayüzünden açıp/kapatmak için

1- MENU>Özellikler>Çağrı Bekleme>OK tuşuna basın

2- Navigasyon tuşları ile çağrı bekleme aktif/paif olarak ayarlayın

3- Değişiklikler onaylamak için TAMAM tuşuna basın. Onaylamadan çıkmak için Menü tuşuna basarak bir önceki menüye dönün.

Çağrı Aktarma

Telefonunuza gelen çağrıları isteğinize göre diğer aboneler, mobil telefonlar gibi üçüncü kişilere aktarabilirsiniz. Çağrı aktarmayı iki farklı yöntemle yapabilirsiniz: Kör aktarma ve otomatik aktarma.

Kör aktarma yapmak için

1- Görüşme sırasında TRAN tuşuna basarak görüşmeyi beklemeye alınız; çevir sesini duyacaksınız. Aktaracağınız telefon numarasını tuşlayın.

- 2- Aktarmanın tamamlanması için telefonu kapayın.
- 3- Görüşme aktarılacak ve görüşmeniz sonlanacaktır.

Akıllı aktarma yapmak için

- 1- Görüşme sırasında TRAN tuşuna basarak görüşmeyi beklemeye alınız; çevir sesi duyacaksınız. Aktaracağınız telefon numarasını tuşlayın.
- 2- Çağrınız cevaplandığında, arayanın bilgisi dışında aradığınız kişiyle özel bir görüşme yapabilirsiniz. Aktarmayı tamamlamak için telefonu kapayın.
- 3- Görüşme aktarılacak ve görüşmeniz sonlanacaktır.

3'lü Konferans

Konferans kurmak için:

- 1- Bir görüşme sırasında CONF tuşuna basın.
- 2- İlk arama beklemeye alınacaktır; çevir sesini duyacaksınız. Konferans yapmak istediğiniz numarayı tuşlayın, sonra da SEND tuşuna basın.
- 3- Arama cevaplandığı zaman, konferans görüşmesi sizi ve diğer iki kişiyi de kapsayacak şekilde başlayacaktır.
- 4- Bütün kişilerle bağlantıyı kesmek için telefonu kapatın.

Sesli Posta

Santralınıza bırakılan sesli posta kutusu mesajlarınıza telefonunuz yardımıyla erişebilirsiniz. Yeni gelen sesli mesaj LCD ekranda bir kaset işareti ile görüntülenir ve aynı anda mesaj tuşu yanar.

Sesli Posta erişim kodunu telefon üzerinden yapılandırmak için :

- 1- Mesaj tuşuna basın
- 2- Yapılandırmak istediğiniz hattı navigasyon tuşları ile ekrandan seçin ve ilgili sesli posta kodunu girin.
- 3- Değişiklikleri kaydetmek için TAMAM tuşuna basın veya MENU tuşuna basarak bir önceki menü ekranına dönün.

Telefon ara yüzüyle sesli mesajlara ulaşmak için:

- 1- MESAJ tuşuna basın.
- 2- Santrale erişimi için şifre sorulacaktır (Şifre bazı haberleşme sistemlerinde sorulmayabilir)
- 3- Sesli mesaj kutunuz aranacaktır, eski ve yeni sesli mesajlarınızı dinleyebilirsiniz.

Not: Yeni sesli mesaj almadan önce, bağlantı kodunun telefonda yapılandırılmış olduğundan emin olunuz.

Gelişmiş Telefon Özelliklerini Kullanma

Hesap Ayarları

Aşağıdaki tablo gelişmiş hesap ayarlarına ilişkin talimatları listelemektedir.

Alan Adı	Açıklama
<i>UDP devamlılık mesajı</i>	IP111'in UDP devamlılık mekanizmasını tanımlamaktadır. Standart durum aktif'dir.
<i>UDP devamlılık aralığı</i>	Bu parametre IP111'in hangi sıklıkla SIP sunucuya paket göndereceğini tanımlar. Standart durum 30 saniyedir.
<i>Oturum süresi</i>	Bu parametre oturum açıldıktan sonra IP111'in oturumu tekrar güncelleyeceği süreyi tanımlar. Standart durum 3600 saniyedir.
<i>Lokal SIP Portu</i>	Bu parametre proxy'nin karşılıkları ileteceği özel bir adres veya portu tanımlamak için kullanılmaktadır.
<i>SIP oturum sayacı</i>	SIP'e abone tanımlamak için kullanılır. Abone re-invite veya güncelleme talepleri ile periyodik SIP oturumu güncellemelerine izin verir. Güncellemeler kullanıcıları ve proxy'lerin SIP oturumunun hala aktif olduğunu anlamalarını sağlar.
<i>Kayıt sıklığı</i>	Bu parametre kayıt sıklığını tanımlar. Standart durum 3600 saniyedir.

Bu ayarları sadece web gezgini üzerinden yapılandırabilirsiniz.

- 1- Hesabı seçin
 - 2- Belirtilen ayarları yapılandırılmak için Gelişmiş'i seçin.
- Daha fazla bilgi için sistem yöneticiniz ile görüşebilirsiniz.

TLS

TLS, Netscape şirketi tarafından geliştirilen SSL tanımlamaları üzerine geliştirilen IETF (RFC 5246) standartlarına uygun takip protokolüdür.

Hesap>Basit>Transport'a gidin. TLS tercihini seçebilirsiniz. Değişikliği kaydetmek için ONAY tuşuna basınız.

KAREL

Durum
Hesap
Network
Telefon
Rehber
Güncelleme
Güvenlik

Hesap

Hesap 1

Basit >>

Kayıt Durumu	Bilinmiyor	
Hat Aktif	<input type="radio"/> Devrede <input checked="" type="radio"/> Devre Dışı	
Etiket	<input type="text" value="2001"/>	
Ekran Adı	<input type="text" value="2001"/>	
Kayıt Adı	<input type="text" value="2001"/>	
Kullanıcı Adı	<input type="text" value="2001"/>	
Parola	<input type="password" value="*****"/>	
SIP Sunucu	<input type="text" value="192.168.0.254"/>	Port: <input type="text" value="5060"/>
Outbound Proxy Server Devrede	<input type="text" value="Devre Dışı"/>	
Outbound Proxy Server	<input type="text"/>	Port: <input type="text" value="5060"/>
Transport	<input type="text" value="UDP"/>	
Yedek Outbound Proxy Server	<input type="text"/>	Port: <input type="text" value="5060"/>
NAT Traversal	<input type="text" value="TCP"/>	
STUN Server	<input type="text" value="69.90.168.13"/>	Port: <input type="text" value="3478"/>
Sesli Posta	<input type="text"/>	
Proxy Gereksinimi (opsiyonel)	<input type="text"/>	
İzinsiz Çağın	<input type="text" value="Devre Dışı"/>	

Not

Ekran Adı:
Ekranında görüntülenecek isim

Kullanıcı Adı:
Voip servis sağlayıcı tarafından verilen kullanıcı adı hesap bilgisi

Kayıt Adı:
Servis sağlayıcı tarafından verilen kayıt adı bilgisidir.

Network Ayarları

PC Port Ayarları

Alan Adı

Bridge

Açıklama

Bridge modunu seçerseniz iki ethernet portu transparant çalışacaktır.

Router

Router modunu seçerseniz, SIP telefon bir router olarak çalışacaktır.

IP adres

Kullanıcı PC portunun IP adresini ayarlayabilecektir.

DHCP Sunucu

DHCP server açık durumda yapılandırılırsa, PC portuna bağlanan cihaz otomatik olarak başlangıç IP adresi ile bitiş IP adresi arasında bir değeri otomatik olarak alacaktır.

Başlangıç IP

IP adreslerinin aralığına göre tanımlanır

Bitiş IP

IP adreslerinin aralığına göre tanımlanır

Telefon arayüzünden PC port ayarlarını yapılandırmak

- 1- Menü>Ayarlar>Gelişmiş'i seçin
- 2- Şifreyi girin ve ağ ayarlarını açın ve TAMAM tuşuna basın. PC portunu seçin ve girmek için TAMAM tuşuna basın.
- 3- Köprü modunu seçerseniz bir önceki menüye geri dönersiniz.
- 4- Router modunu seçerseniz, IP, Netmask, DHCP sunucu aktif/pasif bilgilerini girmeniz için uyarılırsınız.
- 5- Değişiklikleri kaydetmek için TAMAM tuşuna basınız.

Web arayüzünden PC portunu yapılandırmak için....

Network>PC Port'u seçin, başlangıç ve bitiş IP adresini sadece web arayüzünden değiştirebilirsiniz. Daha fazla bilgi için sistem yöneticinize danışabilirsiniz.

VLAN Ayarları

VLAN fiziksel konumlarından bağımsız olarak belirli şartlar gerçekleştiğinde broadcast domain'e bağlı gibi haberleşen host grubudur.

Alan Adı

QoS

Açıklama

Network kapasitesi yetersiz olduğunda, QoS kullanıcılara öncelik sağlar.

Yerel RTP Portu

Ses haberleşmesi için kullanılan portu tanımlar.

Web server

Kullanıcılar web sunucu tipini seçebilirler : pasif, HTTP, HTTPS veya HTTPS & HTTP mevcut tercihlerdir.

Telefon arayüzü üzerinden VLAN ayarlarını yapılandırmak :

- 1- Menü>Ayarlar>Gelişmiş'i seçin
- 2- Şifreyi girin, ağ ayarlarına geçin ve TAMAM tuşuna basın. VLAN'ı seçin ve TAMAM tuşuna basın.
- 3- WAN portunu seçin ve TAMAM tuşuna basın.
- 4- VLAN durumunu yapılandırın ve VID numarası ve öncelik bilgisini girin.
- 5- Değişiklikleri kaydetmek için TAMAM tuşuna basın veya VLAN menüsüne dönmek için Menüye basın.
- 6- PC port ayarlarını yapılandırmak için yine aynı yolu takip edebilirsiniz.

VLAN ayarlarını Web arayüzü üzerinden yapılandırmak için:

İlgili özelliği yapılandırmak için Network>Gelişmiş'i seçin. Daha fazla bilgi için sistem yöneticinize danışabilirsiniz.

HTTPS

IP111'in HTTPS desteği bulunmaktadır. Kısaca HTTP'nin SSL katmanı eklenmiş daha güvenilir versiyonudur. Kullanıcılar bu iletişimi web sayfası üzerinden yapılandırabilirler.

HTTPS ayarlarını web arayüzü üzerinden yapılandırmak için: Network>Gelişmiş'i seçin. Web sunucu tercihini seçin. Tip alanındaki çekmenüden iletişim modunu seçin ve ayarları kayıt altına almak için ONAY tuşuna basın.

KAREL

Durum Hesap **Network** Telefon Rehber Güncelleme Güvenlik

Internet Portu (WAN) | PC Portu | Gelişmiş

VLAN Not

WAN Port Active Devre Dışı

VID 0 (0~4094)

Öncelik 0

PC Port Active Devre Dışı

VID 0 (0~4094)

Öncelik 0

Voice QoS

Voice QoS 40 (0~63)

SIP QoS 40 (0~63)

Yerel RTP Portu

MaxRTPPort 11800 (0~65535)

MinRTPPort 11780 (0~65535)

WebServer

Tip HTTP & HTTPS

Onayla İptal

Bakım

Yönetici Modu

IP111 yapılandırmaları sırasında 2 farklı mod kullanılabilir:

- Kullanıcı modu
- Yönetici modu

Yönetici modu ile telefon ve web arayüzleri üzerinden istediğiniz her tip ayarı yapılandırabilirsiniz. Kullanıcı modunun telefon arayüzü üzerinden Hesaplar, Network, Fabrika ayarlarına döndürme vb ayarları yapılandırma yetkisi yoktur.

Admin Parolası

Yönetici modu ile telefon ve web arayüzleri üzerinden istediğiniz her tip ayarı yapılandırabilirsiniz. Yönetici/kullanıcı şifresi aşağıda belirtilenlere erişmek için kullanılır :

- Web arayüzü
- Telefon arayüzü üzerinden; Network, hesaplar, fabrika ayarlarına dönüş gibi gelişmiş ayarlar.

Başlangıç yönetici şifresi; **admin** `dir. Yine web arayüzü üzerinden erişim şifresi de **admin** `dir.

Telefon arayüzü üzerinden yönetici şifresini değiştirmek için:

- 1- Menü>Ayarlar>Gelişmiş>TAMAM>Yönet. Şifre Ayar.>TAMAM menü yolunu takip ediniz.
- 2- Eski şifreyi girmeniz istenecek. Daha sonra yeni şifreyi girmeniz ve yeni şifreyi tekrar girerek onaylamanız istenecektir.
- 3- Değişiklikleri onaylamak için TAMAM tuşuna veya önceki menüye dönmek için MENU tuşuna basınız.

Web arayüzü üzerinden yönetici şifresini değiştirmek

Güvenliği seçin. Eski şifreyi girmeniz istenecek. Daha sonra yeni şifreyi girmeniz ve yeni şifreyi tekrar girerek onaylamanız istenecektir. Değişiklikleri ONAY tuşuna basarak onaylayabilir veya İPTAL tuşuna basarak değişikliklerden vazgeçebilirsiniz.

Yeniden Başlatma

Değişiklikleri yaptıktan sonra belirtildiği anlarda IP111'i yeniden başlatınız.

Web arayüzü üzerinden yeniden başlatmak için:

- 1- Güncelleme>Basit'i seçin
- 2- Şimdi Yeniden başlat tuşuna basın.

Not : Sadece web arayüzü üzerinden yeniden başlatma işlemini başlatabilirsiniz. Yeniden başlatma sırasında IP111'in enerjisini lütfen kapatmayın, bu durum hafıza sorunlarına yol açabilir.

Fabrika ayarlarına dönme

Bu özellik **sadece** IP111 yaptığınız değişikliklerin ardından düzgün çalışmıyorsa kullanılır. Telefonunuzun yapılandırılmasında mutlaka sistem yöneticinizin veya servis sağlayıcınıza danışınız.

Telefon arayüzü üzerinden fabrika ayarlarına dönmek için :

- 1- Menü>Ayarlar>Gelişmiş'e girin.
- 2- Şifreyi girmeniz istenecektir. Standart şifre **admin**'dir.
- 3- Fabrika ayarları seçin ve TAMAM'a basın.
- 4- Değişikliği onaylamanız istenecektir. TAMAM'a basarak fabrika ayarlarına dönünüz veya MENU'ye basarak bir önceki menüye dönünüz.
- 5- Sıfırlama işlemi bir kaç dakika sürebilir, sıfırlama sırasında enerjiyi kesmeyiniz bu durum hafızda sorunlarına neden olacaktır.

Web arayüzü üzerinden fabrika ayarlarına dönmek için :

- 1- Güncelleme>Basit>Fabrika ayarlarını yükle'yi seçin
- 2- Uygulama tuşuna basın.

Not : Fabrika ayarlarına döndüğünüzde fihrist, çağrı geçmişi, hesap ayarları vb bilgiler de kaybolacaktır. Sıfırlamadan önce bu bilgileri dışarı aktararak yedeklemeniz tavsiye edilir.

Web arayüzü üzerinden eski yapılandırma dosyalarının aktarılması/alınması :

- 1- Güncelleme>Gelişmiş>Gönder/Al seçin. Al tuşuna basarak dosyayı Bilgisayarınızda belirtilen yere aktarın
- 2- Güncelleme>Gelişmiş>Gönder/Al seçin. Gözet butonuna basarak bilgisayarınızdaki yapılandırma dosyasını seçin ve Gönder tuşuna basarak yükleyin.
- 3- IP111'in sıfırlanması bir kaç dakika sürecektir, sıfırlama sırasında lütfen enerjiyi kesmeyin, enerji kesilmeleri hafıza sorunlarına neden olacaktır.

Firmware yükleme

IP111'in üzerinde yüklü olarak gelen firmware tüm testlerden geçirilmiştir ve sorunsuz çalışmaktadır. Eğer bu firmware'ı güncellemek isterseniz lütfen

sistem yöneticinize danışınız. Firmare sadece web arayüzü üzerinden güncellenebilmektedir.

Firmware'ı web arayüzünden elle güncellemek için

- 1- Güncelleme>Basit>Yazılımı Seç ve Yükle ile yazılım dosyası seçilir bilgisayarınızda arayınız.
- 2- Güncelle butonu ile yazılım telefona yüklenir.
- 3- Yükleme sırasında IP111'i kapatmayınız.

Firmware'ı web arayüzü üzerinden otomatik olarak güncellemek

- 1- Yükselt>Gelişmiş'i seçiniz. İlgili ayarları yapılandırınız.. Özel ayarlar, özel opsiyon tipi, URL, Hesap, Şifre, Yeni konfigürasyon kontrol et ve ASE'yi yapılandırınız.
- 2- Onay tuşuna basınız, IP111 sunucuyu arayacak ve güncel bir firmware varsa otomatik olarak yükleyecektir.
- 3- Ayrıca otoprovizyon tuşuna basarak yeni bir firmware'ı otomatik olarak yükleyebilirsiniz.

Otomatik güncelleme parametreleri :

Parametre	Açıklama
URL	Güncelleme sunucusunun adresi girilir.
Yeni konf. kontrol et	Otomatik kontrolü hangi zaman aralıklarıyla yapılacağını bilgisi seçilir.
Zaman ve gün böl.	Hangi günlerde ve saatler arasında güncelleme yapılacağını bilgisi girilir.

Not :

- 1- *Enerjideki herhangi bir kesilme işlem sırasında hafızanın arızalanmasına neden olabilir. Sonuç olarak sistem tekrar açılmayacaktır. Prosedür sadece yönetici modunda yürütülmelidir.*
- 2- *Eğer güncelleme başarısız olursa, güç adaptörünü çıkarıp tekrar takın. Hoparlör tuşuna 3 saniye boyunca basılı tutun. IP111 hesap yapılandırma ekranı görüntülenecektir. Kullanıcılar bu ekrandan kullanıcı hesaplarını yapılandırabilirler ve TAMAM tuşuna basarak değişiklikleri kayıt altına alabilirler.*

Şifre çözme

IP111 y000000.cfg ve mac.cfg dosyalarını kullanıcı kimlik denetlemeleri ve güvenli kullanımı için desteklemektedir. Sunucuda şifrelenmiş herhangi y000000.cfg veya mac.cfg dosyası bulunuyorsa kullanıcılar sizin IP111'inizin web sayfasını açabilirler. Yükseltme>Gelişmiş'i seçiniz; y000000.cfg için AES anahtarı bilgilerini doldurun. Aynı işlemi Her telefon için AES anahtarı bilgilerini doldurarak (mac.cfg) tekrarlayın. ONAY tuşuna basarak dosyaları çözün ve sistemi güncelleyin.

KAREL

Durum Hesap Network Telefon Rehber **Güncelleme** Güvenlik

Basit | Gelişmiş

Custom Option (128 ~ 254)

Custom Option Type String

URL

Hesap

Parola

Specified AES Key

Per-phone AES Key

PNP config Devre Dışı

Yeni Konfigurasyon kontrol et Açılırken+Weekly

Time 00 : 00 -- 00 : 00

Day of week

Sunday

Monday

Tuesday

Wednesday

Thursday

Friday

Saturday

Otomatik güncelleme için tıklayın Oto. Güncelleme

Gönder Al Konfig Gözet...

Gönder Al

Sistem Logunu Gönder Local

Not

Güncelleme metodu:
Otomatik güncelleme metodu seçin

Not : Şifre çözme şifresi için sistem yöneticinize danışınız.

Sistem kayıtlarını (logunu) alma

Eğer telefonunuzda bazı hatalar oluşuyorsa sistem kayıtlarını dışarı aktararak bu kayıtların sistem yöneticisi tarafından incelenmesini sağlayabilirsiniz.

Sistem logunu dışarı aktarmak için:

Güncelleme>Gelişmiş menüsü altındaki "Sistem logunu gönder" bölümündeki "Al" butonunu kullanınız veya logu göndereceğiniz server IP adresini giriniz.

Ton Ayarları

Aşağıda belirtilen tüm tonların frekansını ve tekrar süresini yapılandırabilirsiniz:

- Çevirme
- Meşgul
- Çalma
- Sistem yoğunluğu
- Çağrı bekleme
- Yeniden arama
- Kayıt
- Bilgi
- Mesaj
- Otomatik cevap

Web arayüzü üzerinden tonları yapılandırmak için

- 1- Telefon>Tonlar'ı seçin
- 2- Frekans ve sıklığı(ms cinsinden) aşağıda belirtilen şekilde girin
Frekans/Sıklık : örn : 400/200
- 3- Değişiklikleri kaydetmek için Onay tuşuna basın, değişikliği iptal etmek için İptal tuşuna basın.

Not :

- 1- İlgili parametreler ile ilgili daha fazla bilgi için için sistem yöneticinize danışınız. Her ton için 8 farklı grup oluşturabilirsiniz.
- 2- Frekans için 0 yapılandırma sessizlik olarak tanımlanmıştır.

Sorunları Çözme

Sunucuya kayıt olamıyorum

- 1- IP adresinizi kontrol edin. WAN (İnternet) portunu DHCP modunda yapılandırdıysanız, DHCP sunucunun aktif olduğundan emin olun.
- 2- Gateway'inizi kontrol edin.
- 3- DNS sunucunuzu kontrol edin
- 4- Hesap bilginizin servis sağlayıcıdan aldığınızla aynı olduğunu kontrol edin
- 5- SIP sunucunun açık olup olmadığını kontrol edin
- 6- SIP kayıt port'un 5060' yapılandırıldığını kontrol edin

IP adresi alamıyorum

- 1- Ethernet kabolsunun WAN (internet) portuna takılı olduğunu kontrol edin
- 2- DHCP sunucunun açık olduğunu ve yeterli miktarda IP adresi bulunduğunu kontrol edin
- 3- WAN (internet) portunu statik IP client modda yapılandırmayı deneyiniz.

Görüşme sırasında ses duyamıyorum

- 1- Ahizenin kablosunun IP111'e düzgün şekilde takılı olduğunu kontrol edin
- 2- Görüşmeyi sessiz moda alıp almadığınızı kontrol edin
- 3- Çıkış sunucu bilgileriniz için servis sağlayıcınıza danışınız

DTMF problemim var

- 1- Kullandığınız DTMF tipini ve bunun sunucuya uygunluğunu kontrol edin
- 2- Payload değeri için servis sağlayıcınızla görüşünüz.

Saati nasıl değiştiririm

Zaman diliminizi seçin veya saat bilgisini web sayfasından veya telefonun arayüzünden elle girin.

Görüşme sırasında gelen çağrılara cevap nasıl veririm

Görüşme sırasında bir çağrı gelirse cevaplamak için "ahizeyi kaldırın" veya "handsfree" tuşuna basın.

Görüşme sırasında gelen çağrıları nasıl reddederim

Çağrı bekle özelliğini iptal ederseniz IP111 görüşme sırasında gelen tüm çağrıları reddedecektir.

YEALINK NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.
4th-5th Floor, South Building, No.63 Wanghai road, 2nd Software Park, Xiamen, China
TEL: 86-592-5702000 FAX: 86-592-5702455

DECLARATION OF CONFORMITY

We: Yealink Network Technology CO.,Ltd.
(Manufacturers name)

Product(s): IP Phone Trade Name: Yealink SIP-T20
Model No.: KAREL IP111

Application of Council Directive(s): 2004/108/EEC Electromagnetic Compatibility (as amended)

Testing Provider and Certification Body: Bay Area Compliance Lab Corp.

Tests:

- CE Confirmation of conformity to the directives:
2004/108/EEC Electromagnetic Compatibility.
Attestation Number: RXMA09051152-1, RXMA09051152-2
- EMC Confirmation of appliance with the applicable standards:
EN 55022:2006+A1:2007
EN 55024:1998+A1:2001+A2:2003
- LVD EN 60950-1:2006

I, the Undersigned, hereby declare that the equipment above conforms to the above Directives and Standards, when installed in accordance with the manufacturers specifications.

Signature: *stone*

Date: 2009-Jul-24

Company Stamp: 厦门亿联网络技术有限公司
XIAMEN YEALINK NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.

Name and Signature of authorised person

YEALINK NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.
4th-5th Floor, South Building, No.63 Wanghai road, 2nd Software Park, Xiamen, China
TEL: 86-592-5702000 FAX: 86-592-5702455

UYGUNLUK BEYANI

Biz : Yealink Network Technology CO.,Ltd.
(Üretici Adı)
Ürün : IP Telefon
Üretici Model Adı : Yealink SIP-T20
İthalatçı / Dağıtıcı Model Adı : KAREL IP111

Konsey Direktiflerinin Uygulanması : 2004/108/EEC
Elektromanyetik Uyumluluk
Testleri ve Sertifikasyonu Düzenleyen : Bay Area Compliance Lab
Corp.

Testler

CE Uygunluğunun Kanıtları :

2004/108/EEC Elektromanyetik Uyumluluk
Dosya No : RSZ08090403-1, RSZ08090403-2

EMC onayını belirten uygulanan standartlar :

EN 55022:2006 Class B
EN 55024:1998+A1:2001+A2:2003
LVD EN 60950-1:2006

Ben aşağıdaki imzama deklare ederim ki yukarıda belirtilen ürün, üreticinin belirttiği standartlara uygun olarak kurulduğunda, yukarıda belirtilen direktif ve standartlara uygundur.

İmza Tarihi : 24/07/2009
Firma Kaşesi:

Yetkili kişinin adı ve imzası

YETKİLİ SERVİSLER	Firma Adı	Yetkili Ad Soyad	İl Adı	Adres	Telefon
KAREL ELEKTRONİK SAN.TİC.AŞ		HALİL BOZKURT	VAN	MARAS CAD. AKDAMAR OTELİ KARŞISI SENGÜLLER APT. KAT.1 NO.1	0.432. 214.00.30
ERKİN TELEKOM ELEKTRONİK SANAYİ VE TİCARET LTD. ŞTİ.		MUSTAFA EROĞLU	KARAMAN	YUNUS EMRE CAD. NO:16/A-B	0.338. 213.15.80
NEBİ BUĞDAYCI - BOR-TEL TELEFON ELEKTRİK YIL-TEL TELEKOMÜNİKASYON SAN. VE TİC.LTD.ŞTİ.		NEBİ BUĞDAYCI MUSTAFA TÜRKYILMAZ	İZMİR KONYA	K.KARABEKİR CAD. NO: 46/F BORNÖVA BABALIK MAH.YAPICI İŞ MERKEZİ E BLOK NO:5-7	0.232. 388.51.50 0.332. 321.00.14
HALİL USLU - ALCOM TELEFON GEOTEKNİK ELEKTRİK-ELEKTRONİK SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.		HALİL USLU FATİH YILMAZ	ANTALYA ANKARA	ŞEKERHANE MAHALLESİ AZAKLAR SOKAK NO:4/B ALANYA ALİ SUVAVİ SOK. NO: 23/1-6 MALTEPE	0.242. 511.00.12 0.312. 231.86.80
BARİS TELEFON HABERLEŞME CİHAZLARI TİC.LTD.ŞTİ.		CEMAL AYDIN	TRABZON	KUNDURACILAR CAD.DEDEOĞLU SOK.PUŞTULAR İŞHANI 6/16	0.462. 321.48.74
SEFER ALAN - SEFER TELEFON AYDIN TELEFON SANAYİ VE TİCARET LTD. ŞTİ.		SEFER ALAN ABDULKADİR AYDIN	RİZE GAZİANTEP	ALIKOĞLU CAD. BELEDİYE BİNASI ALTI NO. 5/ D EYÜPOĞLU MAH.ABDULLAH EDİP CAD ÖZEL İDARE PSJ NO:5/B /	0.464 214. 16. 16 0.342 220.45.22
02 ÖZEL TELEFON SERVİSİ TANER ÖZKAN ELEKTROTEL TELEKOM ELEKTRONİK TURZ. İNS. GIDA SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.		TANER ÖZKAN HAKAN KAYACI	SAKARYA MERSİN	CUMHURİYET MAH. H. RAHİMİ SK. NO:7 BAHÇE MAH. İSTİKLAL CAD. KAMER APT. NO: 148/A	0.264. 278.23.57 0.324. 237.76.79
TEKNİK TELEKOM ELEKTRONİK İNŞAAT ELEKTRİK OTOM. TURZ. TAAH. TİC. VE SAN. LTD. ŞTİ. LTD. ŞTİ.		CELAL SALMAN	MERSİN	CAMİŞERİF MAH. 5246 SOKAK ÇOĞAL APT. NO. 4/B	0.324. 238.55.28
KAREL ELEKTRONİK SANAYİ VE TİCARET A.Ş.		SAYIM USTA	ANKARA	ANKARA ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ GAZNELİLER CAD.NO.10 SINCAN	0.312. 267.02.40
KAREL ELEKTRONİK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ BURSA BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ		CAN TUNA	BURSA	NİLÜFER KÖYÜ MEŞELİK MEVKİİ YASEMİN SOK. NO:11 OSMANGAZI	0.224. 244.74.84
MURAT GÜNAŞTI-TÜRK TELEFON TİCARET KAREL ELEKTRONİK SAN. VE TİC.A.Ş.		MURAT GÜNAŞTI MUSTAFA TERCAN	ERZURUM ANTALYA	CUMHURİYET CAD.SİTE DADAŞ PASAJI NO:58-ERZURUM ŞİRİNYALI MAH.1504 SOKAK NO:3 D:1-2	0.442. 235.13.13 0.242. 244.22.30
TELEFON SANTRAL TİCARET -HALUK DERİCİOĞLU İNTERNET TELEKOMÜNİKASYON GÜVENLİK SİSTEMLERİ SANAYİ VE TİCARET LTD. ŞTİ.		ERDOĞAN PARENDE	KOCAELİ	KIZILAY CAD. NEVRESOĞLU İŞHANI KAT 2 NO.7-12 SEYHAN/ S.ORHAN MAH.AKAR SOK.ÜNSAL İS HANI KAT.1 NO:5/6 GEBZE/	0.322. 351.25.47 0.262. 641.65.95
KAREL ELEKTRONİK SAN. VE TİC. A.Ş.		SAHİN EGE	İSTANBUL	KÖRE SEHİTLERİ CAD. KAYA ALDOĞAN SOK. NO. 16 ZİNCİRLİKUYU	0.212. 288.31.00
KAREL ELKN.SAN.VE TİC.A.Ş.		CEM KOÇ	İZMİR	Ş.EŞREF BULVARI NO:6 K:3/303 ÇANKAYA	0.232. 445.55.55

