

Akuvox Smart Intercom



AKUVOX R26 KAPI ÖNÜ ZİL PANELİ KULLANICI KILAVUZU

Versiyon:

V1.1

Tarih:

09.07.2018

Yetkili Email:

info@akuvoxinterkom.com.

Yetkili Telefon:

0212 216 4466

Akuvox

Akuvox İnterkom Türkiye – Modüler A.Ş.

www.akuvoxinterkom.com

KULLANIM KILAVUZU HAKKINDA

R26 Serisi Kullanım Kılavuzu 26.201.2.115 firmware güncellemesine göre hazırlanmıştır

DETAYLI BİLGİ İÇİN BİZİMLE İLETİŞİME GEÇİNİZ.

**AKUVOX İNTERKOM TÜRKİYE DİSTRİBÜTÖRÜ
MODÜLER A.Ş.**

Denizhan Sok. Lalehan No:7 Kat:3 Mecidiyeköy İstanbul
Tel: 0212 216 44 66

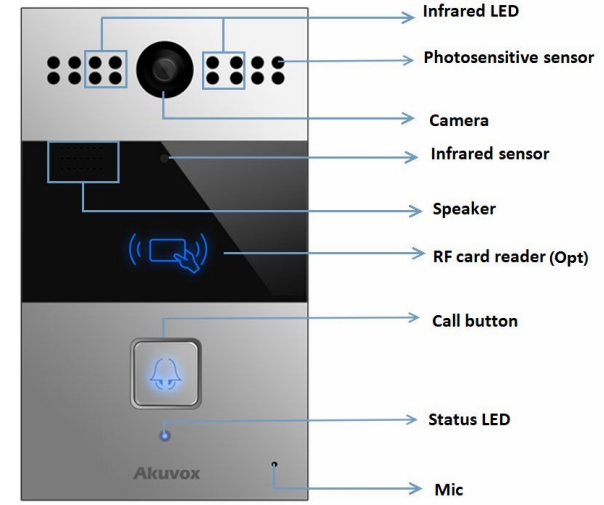
Email: info@akuvoxinterkom.com

Web: www.akuvoxinterkom.com

1. Ürüne Genel Bakış

1.1 Ürün Açıklaması

Akuvox R26x SIP uyumlu, tek tuşlu video ve sesli bina/villa önü intercom panelidir. Kullanıcılar ses ve video aracılığıyla ziyaretçilerle iletişim kurmak için dış paneli kullanabilirler. Kapıyı açmak için RF kartını kullanma imkanı vardır (sadece R26C). Villalar, ofisler ve benzeri yerlerde kullanılabilir.



1.2 Giriş Bağlantıları

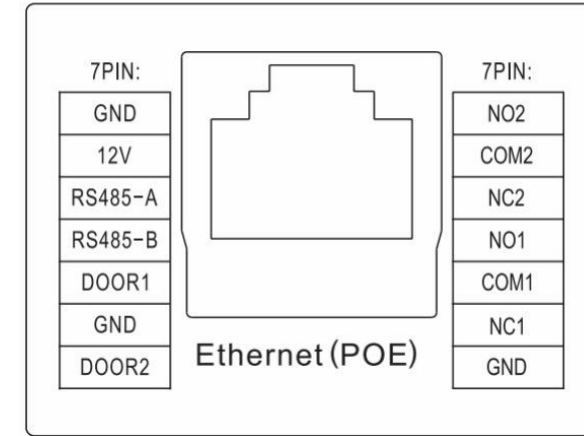
Ethernet(POE): Hem güç hem de ağ bağlantısı sağlayabilen Ethernet (POE) konektörü.

12V/GND: POE mevcut değilse harici güç kaynağı terminali.

RS485-A/B: RS485 terminali.

DOOR1/2: Tetik sinyali giriş terminali.

Relay1/2 (NO/COM/NC): Röle kontrol terminali.



2. Kullanım Bilgileri

2.1. IP Adresi Öğrenme

R26'nın üzerindeki tuşa basılı tuttuğunuzda Cihazın IP adresini öğrenebilirsiniz.

2.2. Çağrı Başlatma/Arama Yapma

Önceden tanımlanmış numarayı veya IP adresini çağırmak için arama düğmesine basın. LED yeşil olduğunda çağrı cevaplandı demektir.

2.3. Çağrı Kabul Etme

Kullanıcılar R26x'i aramak için IP telefon veya daire içi monitörünü kullanabilir ve R26x varsayılan olarak otomatik olarak cevaplayacaktır. Kullanıcı otomatik cevaplamayı devre dışı bırakırsa, gelen aramayı cevaplamak için arama düğmesine basabilirsiniz.

2.4. RF Kart ile Kilit Açma

Önceden tanımlanmış RF kartını kart sensörü alanına yaklaşırın. Dış panel, "kapı açıldı" anonsunu yapacak ve kapıyı açacaktır. (Sadece R26C ve 13.56MHz RF kartı için).

R26P



R26C



3. Konfigürasyon

3.1. Web Arayüzüne Giriş

3.1.1. IP Adresi Öğrenme

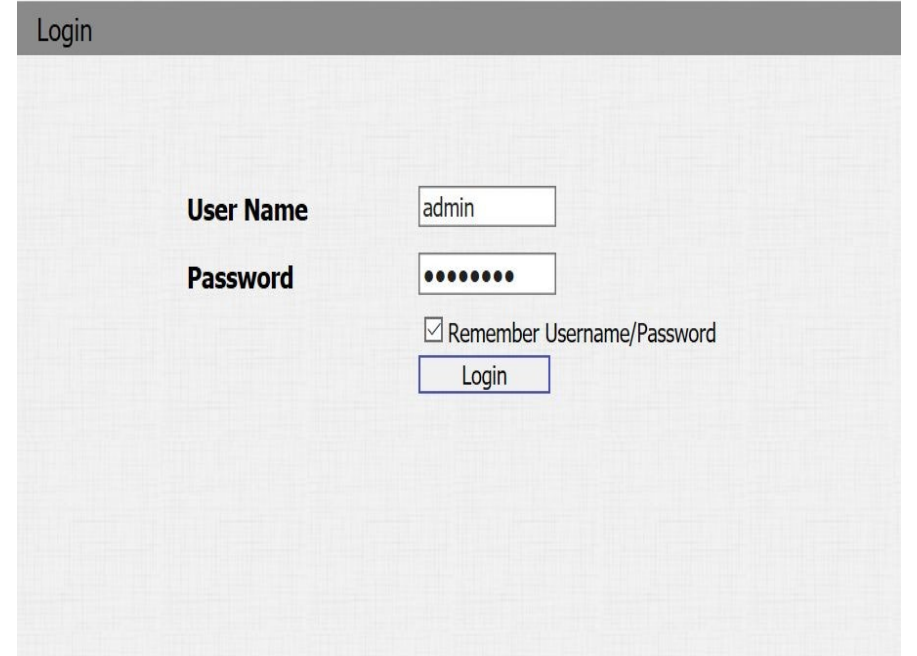
Akuvox R26x DHCP IP adresini kullanır. Arayüz üzerinden Statik IP’de verilebilir. IP adresi bilinmiyorsa, LED ışığı maviye döndükten sonra kısa bir süre (yaklaşık 5 saniye) arama düğmesine basılı tutun, R26x IP adresini sürekli olarak sesli olarak anons edecektir. Durdurmak için çağrı düğmesine bir kez daha basın.

3.1.2. Web Arayüzüne Erişim

Bir Web tarayıcınıza girin.Cihazınızın IP Adresini browser çubuğuna yazın ve cihazın arayüzüne girdikten sonra username kısmına **admin**, password kısmına **admin** yazarak giriş yapınız.

3.1.3. Çağrı Kabul Etme

Kullanıcılar R26xβ’i aramak için IP telefon veya daire içi monitörünü kullanabilir ve R26X varsayılan olarak otomatik olarak cevaplayacaktır. Kullanıcı otomatik cevaplamaı devre dışı bırakırsa, gelen aramayı cevaplamak için arama düğmesine basabilirsiniz.



Login

User Name admin

Password

Remember Username/Password

Login

3.2. Temel Ayarlar

3.2.1. Zaman Ayarı

Arayüz üzerinden **Phone** kısmına giriniz. Daha sonra **Time/Lang**'a giriş yapınız. Bu alanda **Time Zone** seçeneğini uygun zaman dilimini seçerek değiştirebilirsiniz.

Örneğin; Türkiye için '+2 Turkey(Ankara)' seçeneğini seçebilirsiniz.

3.2.2. Ses Ayarları

Arayüz üzerinden **Phone** kısmına giriniz ve **Voice** seçeneğine giriş yapınız.

Mic Volume (Mikrofon Sesi): Buradan mikrofon ses seviyesini ayarlayabilirsiniz.

Speaker Volume (Hoparlör Sesi): Buradan cihaz üzerindeki hoparlör ses seviyesini ayarlayabilirsiniz.

Open Door Warning (Kapı Açıldı Ses Uyarısı): Eğer '**Disable**' seçerseniz kapı açıldı sesini duymayacaksınız. '**Enable**' seçerseniz sesi duyacaksınız.

RingBack Upload (Ring Back Yükle): İhtiyacınız olan zil sesini yükleyebilirsiniz.

Opendoor Tone Upload (Kapı Açıldı Ses Tonu Yükleme):

Time/Lang

NTP

Time Zone	<input type="text" value="0 GMT"/>
Primary Server	<input type="text" value="0.pool.ntp.org"/>
Secondary Server	<input type="text" value="1.pool.ntp.org"/>
Update Interval	<input type="text" value="3600"/> (>= 3600s)
System Time	08:31:52

Voice

Mic Volume

Mic Volume	<input type="text" value="8"/> (1~15)
------------	---------------------------------------

Speaker Volume

Speaker Volume	<input type="text" value="8"/> (1~15)
----------------	---------------------------------------

Open Door Warning

Open Door Warning	<input type="text" value="Enabled"/>
-------------------	--------------------------------------

IP Announcement

IP Announcement active time	<input type="text" value="0"/> (0~180)
-----------------------------	--

RingBack Upload

File Format: wav, size: < 200KB, samplerate: 16000, Bits: 16

Opendoor Tone Upload

'Kapı Açıldı' ses tonunu buradan yükleyebilirsiniz.

3.3. IP Adres Ayarları

Web arayüzü üzerinden Network seçeneğini seçip Network ayarlarını yapılandırabiliriz.

3.3.1. DHCP

DHCP seçeneğini seçtiğimizde cihaz otomatik IP alır. Subnet Mask, Default Gateway adreslerini otomatik kendi alacaktır.

3.3.2. Statik IP

Eğer seçilirse, IP adresini, Alt Ağ Maskesini, Varsayılan Ağ Geçidini ve DNS sunucusunu manuel olarak ayarlayabilirsiniz.

Eğer giriş yapamıyorsanız cihaz ile bilgisayarınız aynı IP tabanında değildir. 192.168.X.Y, formatında olan IP adreslerinin X bölümleri cihazlar ve bilgisayarınızda aynı olmalıdır. Bunu ağ bağlantısını switchten hem bilgisayarınıza hem de cihaza dağıtarak sağlayabilirsiniz.

3.4. Çağrı Ayarları

Arayüzdeki Intercom-Basic kısmından Arama ayarlarına ulaşabilirsiniz.

Network-Basic

LAN Port

DHCP

Static IP

IP Address: 192.168.1.118

Subnet Mask: 255.255.255.0

Default Gateway: 192.168.1.1

LAN DNS1: 192.168.1.1

LAN DNS2:

Submit Cancel

Intercom-Basic

Basic

Select Account: Auto

No Answer Call: Disabled

Push Button

Key	Number
Push Button	192.168.35.57
No Answer Call1	
No Answer Call2	

3.4.1. No Answer Call (Cevapsız Çağrı)

Cihazın butonuna bastığımızda eğer çağrıya cevap gelmezse tanımladığımız numaraya yönlendirme yapmak istersek “No Answer Call” seçeneğini ‘Enabled’ yapmamız gerekir.

3.4.2. Push Button (Cihaz Arama Tuşu)

Push Button: Burada cihaz üzerindeki butona basıldığında aranmak istenen numaralar yazılabilir.

No Answer Call 1&2: Cevapsız çağrılarda yönlendirilecek numara bu kısma girilebilir.

3.5. Card Settings (Kart Ayarları-R26C)

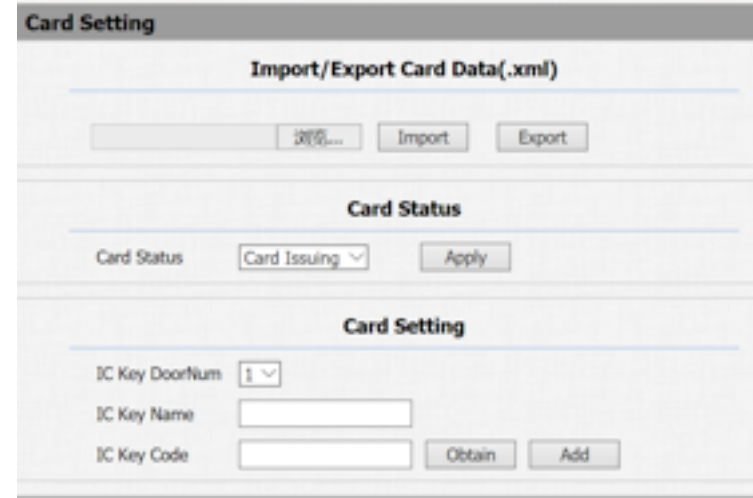
Arayüzdeki Intercom-Card Setting kısmına giriniz.

3.5.1. Import/Export Card Data (Kart Verisi İndirme/Yükleme)

Eğer önceden bilgisayara tanımlı kartlarınızı dışarıdan buraya import/export edebilirsiniz.

3.5.2. Add Card (RF Kart Ekleme RF)

Card Status bölümü ‘Normal’ olarak belirlendiğinde kartlı



The screenshot displays the 'Card Setting' interface. It is divided into three main sections: 'Import/Export Card Data(.xml)', 'Card Status', and 'Card Setting'. The 'Import/Export Card Data(.xml)' section includes a file selection button (Browse...), an 'Import' button, and an 'Export' button. The 'Card Status' section features a 'Card Status' label, a dropdown menu currently set to 'Card Issuing', and an 'Apply' button. The 'Card Setting' section contains three input fields: 'IC Key DoorNum' with a dropdown menu, 'IC Key Name' with a text input field, and 'IC Key Code' with a text input field. Below these fields are two buttons: 'Obtain' and 'Add'.

geçiş sistemi kullanılabilir. 'Card Issuing' bölümüne getirildiğinde ise Web Arayüzü üzerinden kart tanımlama yapabilirsiniz.

Card Setting bölümünden tanımlanacak kartın süresini, adını belirleyebilirsiniz. Belirledikten sonra '**Obtain**' e basarak kartın ID'sini almasını bekleyiniz. **IC Key Code** bölümüne kart ID'si geldiğinde '**Add**' butonuna basarak kartı tanımlayabilirsiniz.

*Kart ID'si IC Key Code bölümüne gelmiyorsa kartınız sisteme uyumlu değil veya arızalıdır.

3.5.3. Door Card Management (Yönetici Kart Ayarları)

Geçerli kart bilgisi listede gösterilecektir. Yönetici bir kartın erişim iznini silebilir veya tüm listeyi boşaltabilir.

Index	Name	Code	Door	<input type="checkbox"/>
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"/>

Page 1