

# Akuvox Smart Intercom



## AKUVOX R23 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](http://www.akuvoxinterkom.com)

# KULLANIM KILAVUZU HAKKINDA

R23 Serisi Kullanım Kılavuzu 26.0.2.57 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

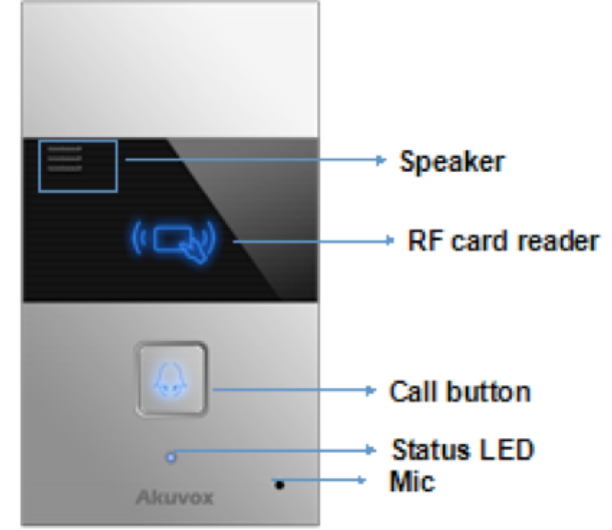
Email: [info@akuvoxinterkom.com](mailto:info@akuvoxinterkom.com)

Web: [www.akuvoxinterkom.com](http://www.akuvoxinterkom.com)

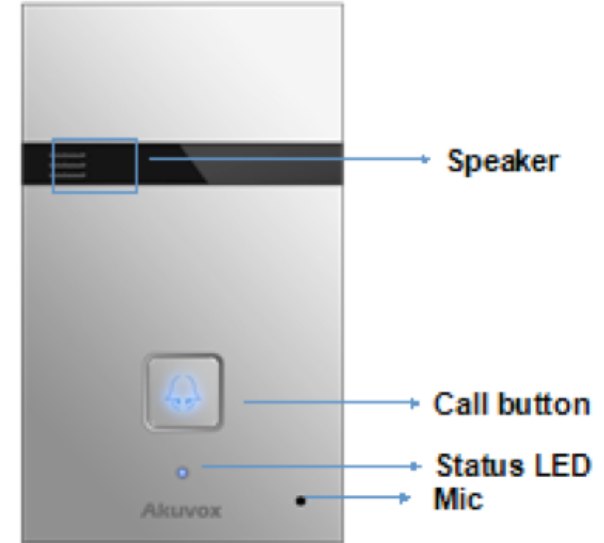
# 1. Ürüne Genel Bakış

## 1.1 Ürün Açıklaması

Akuvox R23 serisi SIP uyumlu, tek tuşlu kapı önü interkom panelidir. Uzaktan kilit açma kontrolü ve ziyaretçilerle sesli iletişim kurmak için Akuvox R23 kullanılabilir. Öte yandan, kapıyı açmak için RF kartını opsiyonu da bulunur. Villalar, ofisler ve benzeri yerler için uygun çözüm...



**R23C**



**R23P**

## 1.2 Giriş Bağlantıları

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

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

**RS485-A/B:** RS485 terminali.

**DOOR A/B:** Tetik sinyali giriş terminali (Örn. Röleyi açmak için)

**Relay A/B (NO/NC):** Röle kontrol terminali.

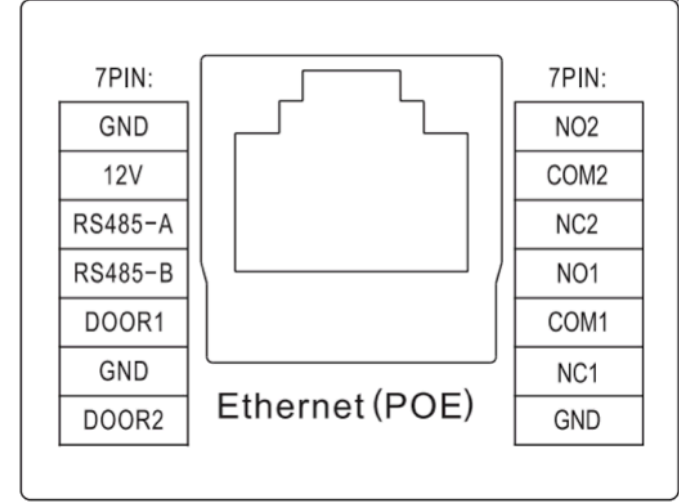
## 2. Kullanım

### 2.1. Çağrı Oluşturma

Cihazın üzerindeki tuşa bastığımızda web arayüzü üzerinden tanımladığımız numarayı arayabilirsiniz. Cihazın üzerindeki LED yeşil olduğunda çağrının cevaplandığı anlaşılır.

### 2.2. Çağrı Kabul Etme

Kullanıcılar R23'ü aramak için IP telefon veya daire içi monitörünü kullanabilir ve R23 serisi varsayılan olarak otomatik olarak cevaplayacaktır. Kullanıcı otomatik cevaplamayı devre dışı bırakırsa, gelen aramayı cevaplamak için arama düğmesine basabilirsiniz.



## 2.3. RF Kart ile Kilit Açma

Önceden tanımlanmış RF kartını kart sensörü alanına yaklaştırın. Dış panel, "kapı açıldı" anonsunu yapacak ve kapıyı açacaktır. 13.56MHz ve 125KHz RF kartı R20 serisi tarafından destekleniyor.

## 3. Konfigürasyon

### 3.1. Web Arayüzüne Kurulum

#### 3.1.1. IP Adresi Öğrenme

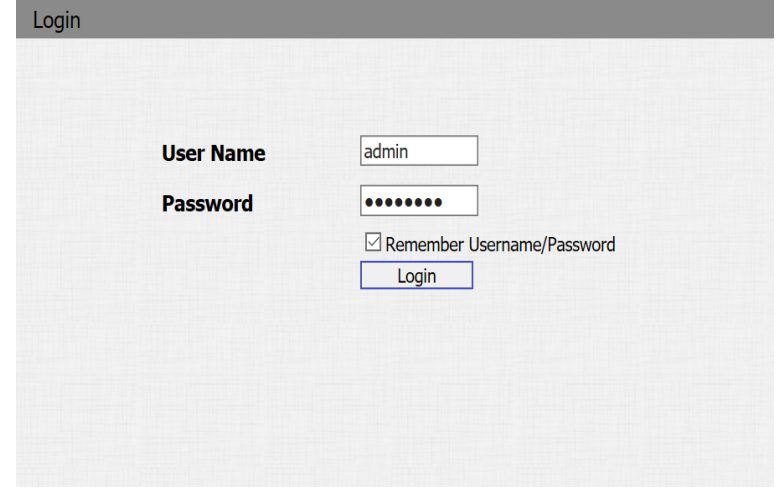
Akuvox R23 serisi varsayılan olarak DHCP IP adresini kullanır. IP adresi bilinmiyorsa, R23 dış paneli başlarken durum LED'i maviye döndükten sonra üzerindeki tuşa basılığt tuttuğuzda cihazın IP adresini öğrenebilirsiniz. R23 serisi IP adresini sürekli olarak sesli anons edecektir. IP adresi sesini durdurmak için çağrı butonuna bir kere daha basın.

#### 3.1.2. Web Arayüzüne Giriş

Bir Web Tarayıcısı açın, ilgili IP adresine girin. Ardından, giriş yapmak için varsayılan kullanıcı adı ve şifreyi girin. Varsayılan Kullanıcı Adı ve Şifre aşağıda verilmiştir.

User Name: 'admin'

Password: 'admin'



Login

User Name: admin

Password: ●●●●●●

Remember Username/Password

Login

## 3.2. Temel Ayarlar

### 3.2.1. Zaman Ayarları

Arayüze giriş yaptıktan sonra zaman ayarı yapmak için **Phone-Time/Lang** kısmına giriniz. Bu bölümden sistem saatini ayarlayabilirsiniz. Türkiye saatini yaz saati uygulaması zamanlarında +2, kış saati uygulaması zamanlarında +3 olarak ayarlamamız gereklidir.

### 3.2.2. Ses Ayarları

Ses ayarlarına erişmek için **Phone-Voice** kısmına giriniz.

**Mic Volume** bölümünden mikrofon seviyesini 1-15 arası ayarlayabilirsiniz.

**Speaker Volume** bölümünden hoparlör seviyesini 1-15 arası ayarlayabilirsiniz

**Open Door Warning** bölümü **Enabled** olması durumunda kapı açıldığında sesli bildirim aktif haldedir. **Disabled** edilmesi durumunda kapı açıldığında sesli bildirim alınmaz.

**Opendoor Tone Upload** bölümünden kapı açılma durumundaki sesli bildirimini yükleyebilirsiniz. Bu işlem için; Dosya Seç'e tıklandıktan sonra bilgisayarımızda bulunan ses dosyası seçilir.

**Time/Lang**

**NTP**

Time Zone	0 GMT
Primary Server	0.pool.ntp.org
Secondary Server	1.pool.ntp.org
Update Interval	3600 (>= 3600s)
System Time	08:31:52

Submit Cancel

**Voice**

**Mic Volume**

Mic Volume 8 (1~15)

**Speaker Volume**

Speaker Volume 8 (1~15)

**Ringback Volume**

Ringback Volume 8 (0~15)

**Open Door Warning**

Open Door Warning Enabled

**IP Announcement**

IP Announcement active time 0 (0~180)

**RingBack Upload**

浏览... Upload Delete

File Format: wav, size: < 200KB, samplerate: 8k/16k, Bits: 16

**Opendoor Tone Upload**

浏览... Upload Delete

File Format: wav, size: < 200KB, samplerate: 8k/16k, Bits: 16

Seçim ekranı kapandıktan sonra Import tuşuna basarak ses dosyasını yükleyebilirsiniz.

Ses dosyası wav, size: ← 200KB, samplerate: 16.000, Bits: 16 formatında olmalıdır.

### 3.3. Network Ayarları

Network ayarlarına erişmek için **Network-Basic** kısmına giriniz.

#### 3.3.1. DHCP

R20 serisi varsayılan olarak DHCP'yi kullanır, IP adresi, Alt Ağ Maskesi, Varsayılan Ağ Geçidi ve DNS sunucusu adresini DHCP sunucusundan otomatik olarak alır.

#### 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.*

**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

### 3.4. Arama Ayarları

Arama ayarlarına erişmek için web arayüzünden **Intercom-Basic** kısmına giriniz.

#### 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:** Aramak istediğiniz numarayı Push Button kısmına giriniz.Cihaz üzerindeki tuşa bastığınızda girdiğiniz numara aranacaktır.

**No Answer Call 1&2:** Cevapsız çağrılarda yönlendireceğimiz numarayı bu kısma girebiliriz.

### 3.5. RF Kart Ayarları

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.

### Intercom-Basic

#### Basic

Select Account

No Answer Call

#### Push Button

Key	Number
Push Button	<input type="text" value="192.168.35.57"/>
No Answer Call1	<input type="text"/>
No Answer Call2	<input type="text"/>



### 3.5.2. Add Card (RF Kart Ekleme RF)

**Card Status** bölümü '**Normal**' olarak belirlendiğinde kartlı geçiş sistemi kullanılabilir. '**Card Issuing**' bölümüne getirildiğinde ise Web Arayüzü üzerinden kart tanımlama yapabilirsiniz.

- (1) **Card Status** kısmını '**Card Issuing**' olarak değiştirin ve '**Apply**'ı tıklayın;
- (2) Kartı kart okuyucu alanına yerleştirin ve '**Obtain**' üzerine tıklayın;
- (3) **IC Key Name** kısmına daire numarasını veya ismini giriniz.
- (4) Listeye eklemek için **Add** tuşuna basınız

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

**Card Setting**

**Import/Export Card Data(.xml)**

浏览... Import Export

**Card Status**

Card Status Card Issuing Apply

**Card Setting**

IC Key DoorNum 1

IC Key Name

IC Key Code Obtain Add

**Door Card Management**

Index	Name	Code	Door	
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 Prev Next Delete Delete All