

# AKUVOX R23 KAPI ÖNÜ ZİL PANELİ KULLANICI KILAVUZU



# 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 Web: www.akuvoxinterkom.com



Akuvox İnterkom Türkiye – Modüler A.Ş.

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...





Akuvox İnterkom Türkiye – Modüler A.Ş.

www.akuvoxinterkom.com

# 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 terminal.

**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. Cihazin 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 basılığı 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**'

U	ser Name	admin
Pa	assword	•••••
		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 ayarlamanız 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 bildirimi yükleyebilirsiniz. Bu işlemiçin; Dosya Seç'e tıklandıktan sonra bilgisayarımızda bulunan ses dosyası seçilir.

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

	ic Volumo	
M	ic volume	
Mic Volume	8	(1~15)
Spei	aker Volume	
Speaker Volume	8	(1~15)
Ring	back Volume	
Ringback Volume	8	(0~15)
Open	Door Warning	
Open Door Warning	Enabled 🗠	]
IP Ar	inouncement	
IP Announcement active time	0	(0~180)
Ring	Back Upload	
	浏览 Up	load Delete
	mplerate: 8k/16k, Bit	s: 16
File Format: wav, size: < 200KB, sa		
File Format: wav, size: < 200KB, sa	or Tone Upload	

# Akuvox

Akuvox İnterkom Türkiye - Modüler A.Ş.

Seçim ekranı kapandıktan sonra Import tuşuna basarak ses dosyasını yükleyebilirsiniz.

Ses dosyası wav, size:  $\leftarrow$  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.

	LAN Port
O 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	



### 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.

_		_		
ALTINOV	Intorlyom	Türkino	Modülor	A C
AKUVUX	пцеі кош	I UI KIVE -	Mouulei	A.J.

Basic	
Auto 🗸	
Disabled >>	
Push Button	
Number	
192.168.35.57	
	Basic Auto Disabled Push Button  192.168.35.57

# 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.

	Import/Export Ca	rd Data(.xml)
	浏览… Imp	bort Export
	Card Sta	atus
ard Status	Card Issuing ∨	Apply
	Card Set	ting
C Key DoorNu	m 1 🗸	
C Key Name		
C Key Code		Obtain Add

Door Card Management			
Index	Name	Code	Door
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
Page 1 🖂	Prev	Next Delete	Delete All