AKUVOX Intercom





AKUVOX E21 KAPI ÖNÜ ZİL PANELİ KULLANICI KILAVUZU

Versiyon:V1.1Tarih:09.07.2018Yetkili Email:info@akuvoxinterkom.com.Yetkili Telefon:0212 216 4466

Akuvox

Akuvox İnterkom Türkiye – Modüler A.Ş.

www.akuvoxinterkom.com

KULLANIM KILAVUZU HAKKINDA

E21 Serisi Kullanım Kılavuzu 21.0.2.52 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 R21 serisi en zorlu dış ortam koşullarına ve vandal saldırılara karşı özel olarak üretilmiş SIP uyumlu, tek tuşlu bir video interkom panelidir. Villa, ofis gibi konfor alanlarında kullanılabileceği gibi, acil durum bölgelerinde kullanılabilmektedir. E21A (kamerasız) ve E21V (kameralı) olmak üzere iki modeli bulunur. Otoparklar, halka açık alanlar, otomatlar, otoyol çevresi, sağlık kompleksleri, villalar, ofisler ve benzeri yerlerde kullanılabilir.

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. **Relay (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.



Akuvox

2.2. Çağrı Kabul Etme

Kullanıcılar E21'i aramak için IP telefon veya daire içi monitörünü kullanabilir ve E21 serisi varsayılan olarak otomatik olarak cevaplayacaktır. Kullanıcı otomatik cevaplamayı devre dışı bırakırsa, gelen aramayı cevaplamak için arama düğmesine basabilirsiniz.

3. Konfigürasyon

3.1. Web Arayüzüne Kurulum 3.1.1. IP Adresi Öğrenme

Akuvox E21 serisi varsayılan olarak DHCP IP adresini kullanır. IP adresi bilinmiyorsa, E21 dış paneli başlarken durum led'i maviye döndükten sonra üzerindeki tuşa basılığı tuttuğuzda cihazın IP adresini öğrenebilirsiniz. E21 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**'





Akuvox

Akuvox İnterkom Türkiye - Modüler A.Ş.

www.akuvoxinterkom.com

3.2.Temel Ayarlar3.2.1.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.

RingBack bölümü geri arama tonunu yüklemek için kullanılır.

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

М	ic Volume	
Mic Volume	8	(1~15)
Spea	aker Volum	e
Speaker Volume	8	(1~15)
Ringl	back Volum	ie
Ringback Volume	8	(0~15)
Open	Door Warni	ing
Open Door Warning	Enabled 🗡	
IP An	nounceme	nt
IP Announcement active time	0	(0~180)
Ring	Back Uploa	d
	浏览	Upload Delete
File Format: wav, size: < 200KB, sa	mplerate: 8k/1	16k, Bits: 16
Opendo	or Tone Up	load

Akuvox

Akuvox İnterkom Türkiye - Modüler A.Ş.

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
○ 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	

Akuvox