

AUDIO brand



Terminals

1
2
3
4
25
26
P

Web Site (Not English) :

<http://www.audio.com.tr/baglanti-semalari/>

No Universal alternatives, Not aware of any UK distributors, but not a product available from us.

IMPORTANT NOTE :

1) Before replacing the handset make note of the wires to each terminal on the existing unit (an easy way is to cut each core off leaving a piece of the insulation in place with colour visible) twist unused cores together (so you know they are not used, do not short them out).

2) Some older systems will have cable with one coloured core and a solid white core in this case mark each core with a marker or tape.

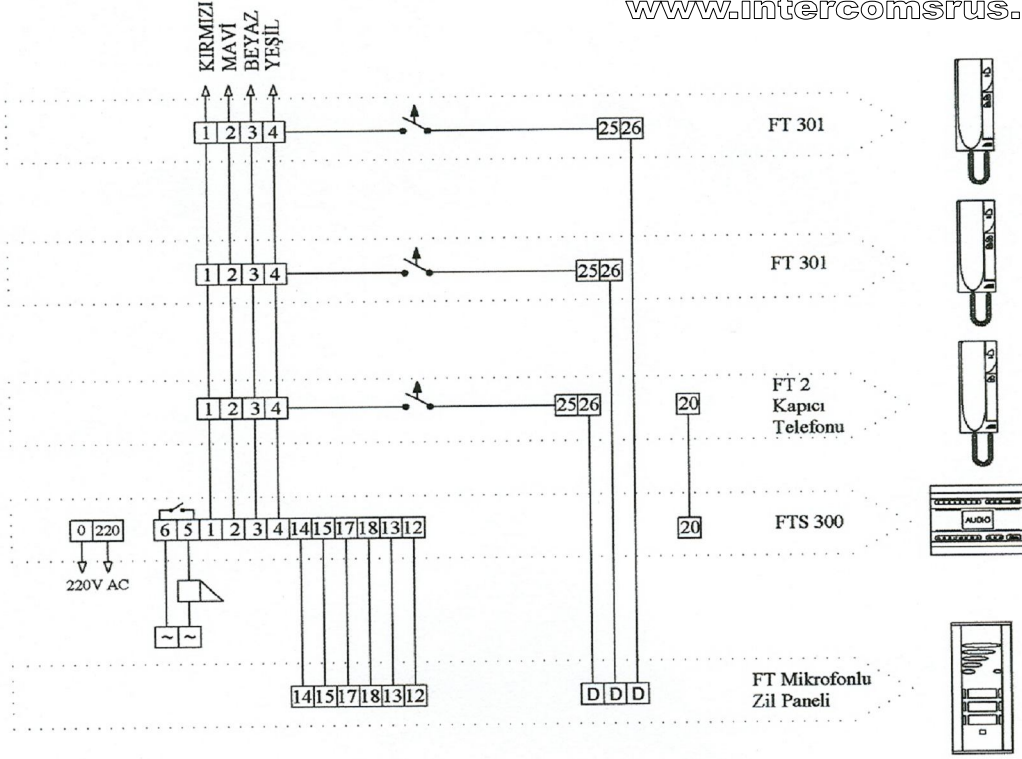
3) Some systems may have loop on wiring, you will have 2 cables into your handset (make sure any joins remain, as these may be serving other flats on the system).

Wiring Diagram 1 Way Audio

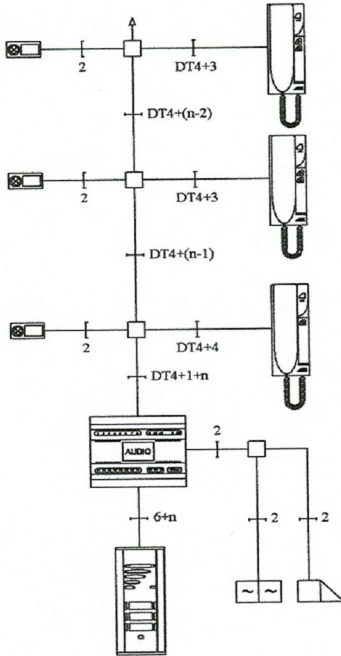
AUDIO FTS - 300 BAĞLANTI ŞEMASI
BİNA İLETİŞİM SİSTEMLERİ

KAPI İLE KONUŞAN, KAPICILI,
ÇİFT ZİLLİ, TELEFONLU SİSTEM

www.intercomsrus.com



www.intercomsrus.com



SİSTEMİN KULLANIM ALANI

Binalarda, dairenin kapı ve kapıcı ile konuşma ve kapı ile konuşmasında ve kapı otomatığını açmada kullanılır.

SİSTEMİN FONKSİYONLARI

- Konuşma gizliliği, yani paralel konuşma ve dinlemeye kilitlilik
- Meşgul ikaz
- Açık unuttulan şubenin 60 sn. sonra devre dışı kalması, tekrar kapatılınca devreye girilmesi
- Gece otomatik olarak aydınlanan fotoselli zil paneli
- İç ve dış kapıdan iki farklı sesle çalan zamanlı elektronik zil.
- Standart sıva üstü montaj, opsiyonel sıva altı gömme ve masa üstü kullanım imkanı

GENEL TESİSAT BİLGİSİ

- Kapı hoparlörünün ses seviyesini zil panelindeki \square singeli potansiyometreden, zil panelinden dairelere giden ses seviyesini de zil panelindeki \square singeli potansiyometreden yapınız.
- Santral ve telefonlar arasında AUDIO DT-4 dört damarlı diafon / telefon kablosu kullanılır.
- Boru çapı, daire sayısı da göz önüne alınarak minimum 14 mm. olmalıdır.
- Zil panelindeki zil kabloları, ilgili dairelere 0.50 mm² zil teii ile çekilmelidir.
- Kapı otomatığı için gerekli zil trafosu sistemin haricindedir.
- Dairedeki zil sesini azaltmak için, telefon içindeki jumperi \square konumuna getirin, yükseltmek için \square konumuna alın. Jumper üretimden çıkış konumu yüksek ses seviyesine görecedir.

NOTLAR

- Santralde tüm bağlantılar 220 Volt giriş de dahil olmak üzere bitirdikten sonra elektrik verilmesi gerekmektedir.
- Belirtilen tel adetleri kapı telefonu, kapı otomatığı, iç ve dış kapı zili tesisatı içindir.
- Santral kapı otomatığını kumanda eder, kapı otomatığı içermez.
- Kapıcı şubesi santralle birlikte verilir.

Çift Zil Fonksiyonu:

Santral çift zilli olup, daire önünden butona basıldığında farklı zil melodisi çalması isteniyorsa, şubenin 4 ve 25 nolu klemenslerinden daire önündeki zil butonuna kablo çekilir.

Kapıcı Fonksiyonu: Şube ve santral üzerindeki 20 nolu klemens, binada kapıcı varsa kapıcı şubesi bağlantısı için kullanılır.

SEMBOLE AÇIKLAMALARI

n = Zil dönüşü adedi (Daire sayısı kadar)

\square = Kapı otomatığı

\square = Daire önü zil butonu

\square = Daire önü zil butonu

\square = Bina içi kapı otomatığı butonu

\square = Zil panelinden dairelere giden zil dönüşü buton uçları

\square = Apartman zil trafosu 12-24 Volt çıkışı

www.intercomsrus.com

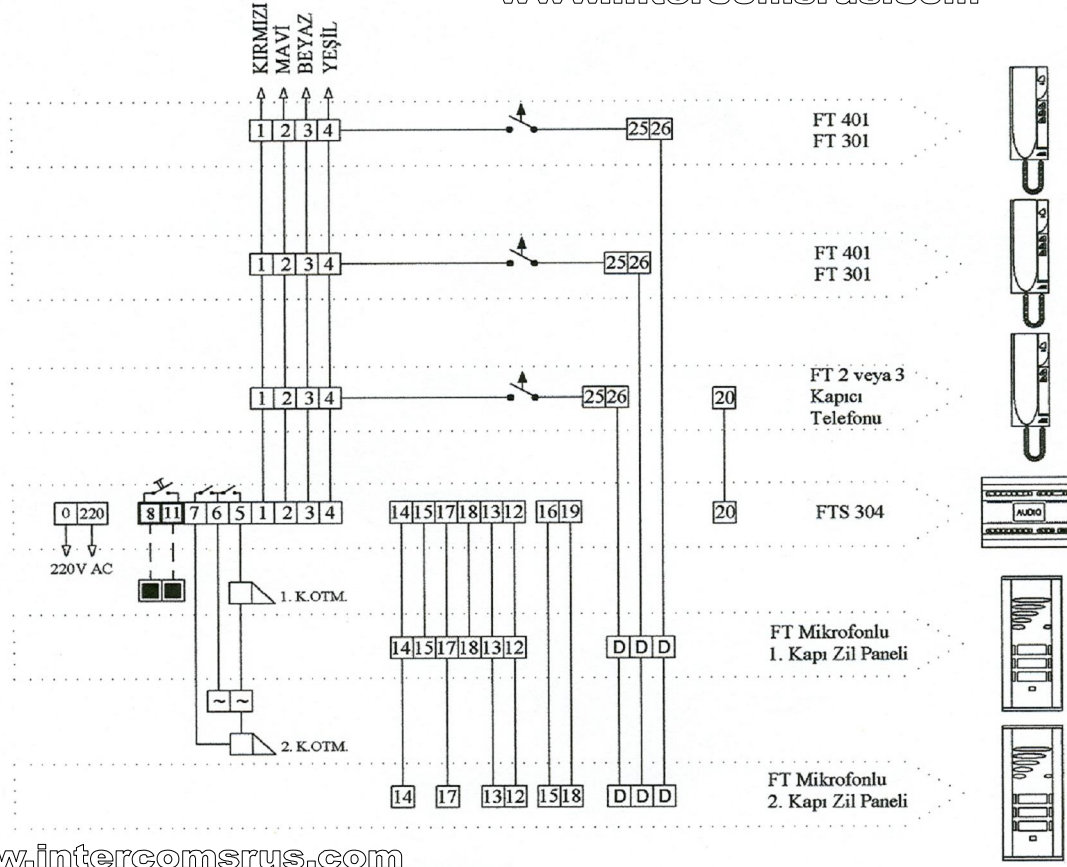
081250 REV:01

Wiring Diagram 2 Entrance Audio

AUDIO FTS - 304 BAĞLANTI ŞEMASI
BİNA İLETİŞİM SİSTEMLERİ

KAPICILI, ÇİFT ZİLLİ, MERDİVEN OTOMATIKLI,
KAPI OTOMATIĞI SEÇMELİ, TELEFONLU SİSTEM

www.intercomsrus.com



www.intercomsrus.com

SİSTEMİN KULLANIM ALANI

İki giriş kapısı bulunan, daire kapılarının tek merdiven boşluğuna açıldığı binalarda, dairenin kapı ve kapıcı ile, kapıcıdan da kapı ile konuşmasında; daire içinden merdiven otomatığını ve otomatik olarak seçilen kapıyı açmada kullanılır.

SİSTEMİN FONKSİYONLARI

- Konuşma gizliliği, yani paralel konuşma ve dinlemeye kilitlilik
- Mesgul ikaz
- Açık unutulmuş şubenin 60 sn. sonra devre dışı kalması, tekrar kapatılınca devreye girebilmesi
- Gece otomatik olarak aydınlanan fotoselli zil paneli
- İç ve dış kapıdan iki farklı sesteki zamanlı elektronik zil.
- Kapı ziline bağlı olarak otomatik kapı ve kapı otomatığı seçimi (Örnek1: Bahçe kapısı, bina kapısı. Örnek2: Ön giriş, arka giriş)
- Merdiven otomatıklı şube seçilerek, ilave kablo çekmeden, merdiven otomatığını kumanda edebilme
- Standart sıva üstü montaj, opsiyonel sıva altı gömme ve masa üstü kullanım imkanı

GENEL TESİSAT BİLGİSİ

- Kapı hoparlörünün ses seviyesini zil panelindeki \square simgeli potansiyometreden, zil panelinden dairelere giden ses seviyesini de zil panelindeki \square simgeli potansiyometreden yapımız
- Santral ve telefonlar arasında AUDIO DT-4 dört damarlı diafon / telefon kablosu kullanılır.
- Bom çapı, daire sayısı da göz önüne alınarak minimum 14 mm. olmalıdır.
- Her iki zil panelindeki zil kabloları, ilgili dairelere 0.50 mm² zil teli ile çekilmelidir.
- Kapı otomatığı için gerekli zil trafosu sistemin haricindedir.
- Dairedeki zil sesini azaltmak için, telefon içindeki jumpen \square konumuna getirin, yükseltmek için \square konumuna alın. Jumper üretimin çıkış konumu yüksek ses seviyesine göredir.

NOTLAR

- Santralde tüm bağlantılar 220 Volt giriş devre dahil olmak üzere bitirildikten sonra elektrik verilmesi gerekmektedir.
- Belirtilen tel adedleri kapı telefonu, kapı otomatığı, merdiven otomatığı iç ve dış kapı zili tesisatı içindir.
- Santral kapı ve merdiven otomatığını kumanda eder, kapı ve merdiven otomatığı içermez.
- Kapıcı şubesi santralde birlikte verilir.

Çift Zil Fonksiyonu:

Santral çift zilli olup, daire önünden butona basıldığında farklı zil melodisi çalması isteniyorsa, şubenin 4 ve 25 nolu klemenslerinden daire önündeki zil butonuna kablo çekilir.

Kapıcı Fonksiyonu : Şube ve santral üzerindeki 20 nolu klemens, binada kapıcı varsa kapıcı şubesi bağlantısı için kullanılır.

Merdiven Otomatığı Fonksiyonu : Şube üzerinden merdiven otomatığı açtırılmak isteniyorsa, santralin 8-11 nolu klemenslerine, merdiven otomatığı lit bağlantısı yapılır.

SEMBOL AÇIKLAMALARI

- n = Zil dönüşü adedi (Daire sayısı kadar)
- \square = Kapı otomatığı
- \square = Daire öntü zil butonu
- \square = Daire öntü zil butonu
- \square = Merdiven otomatığı kat anahtar
- \square = Bina içi kapı otomatığı butonu
- \square = Zil panelinden dairelere giden zil dönüşü buton uçları
- \square = Apartman merdiven otomatığı
- \square = Apartman zil trafosu 12-24 Volt çıkışı

081254 REV.01

www.intercomsrus.com