**Genel Özellikler :**

- Dayanıklı Metal Kasa
- Sayısal Sistem Kontrolü
- Arkadan aydınlatmalı 2 x 16 karakterli LCD ekran
- 16 Butonlu dayanıklı Membrane Switch Klavye
- 2 çıkış kanalı, (A / B) seçeneği
- Çift Terçüman ve Kulaklık desteği
- Her iki tercüman için bağımsız Volume ve Bas/Tiz kontrolü
- MUTE butonu
- Headset ve Kuğu boğazı mikrofon kullanımına uygun. (XLR, ön ve yan yüzeyde)
- 6,3 mm Jaklı Kulaklık Çıkışı (yandan)
- Kondanser/Elektred ve Dinamik mikrofon kullanımına uygun
- 1 kanal Çapraz dinleme olanağı (tek kanal RÖLE)
- A. Ch. Dahilinde Auto Floor.

Teknik Özellikler:

- Ses frekans kapsamı : 70 – 14000 Hz
- Bozulma @ 1 kHz : < %1
- Sinyal / Gürültü oranı : > 56 dBA
- Mikrofon girişi : 3 / 5 Pin XLR-F, > 600 Ohm
- Röle girişi : 3 Pin XLR-F, > 1 kOhm
- Salon girişi : 3 Pin XLR-F, > 1 kOhm
- A / B çıkışları : 3 Pin XLR-M, > 1 kOhm
- Role çıkışı : 3 Pin XLR-M, > 1 kOhm
- Kulaklık çıkışı : 6,3 mm çivi Jack, 150 Ohm
- Klavye : Membrane Switch
- Kasa/Gövde : Metal
- Ağırlığı : 3,5 kg
- Güç Tüketimi : 15 Watt
- Besleme : harici 18 V AC
- Boyutları : 400 x 205 x 105/45 mm

BAŞLARKEN,

AÇILIŞ EKRANI ve ÜNİTE KONUMU :

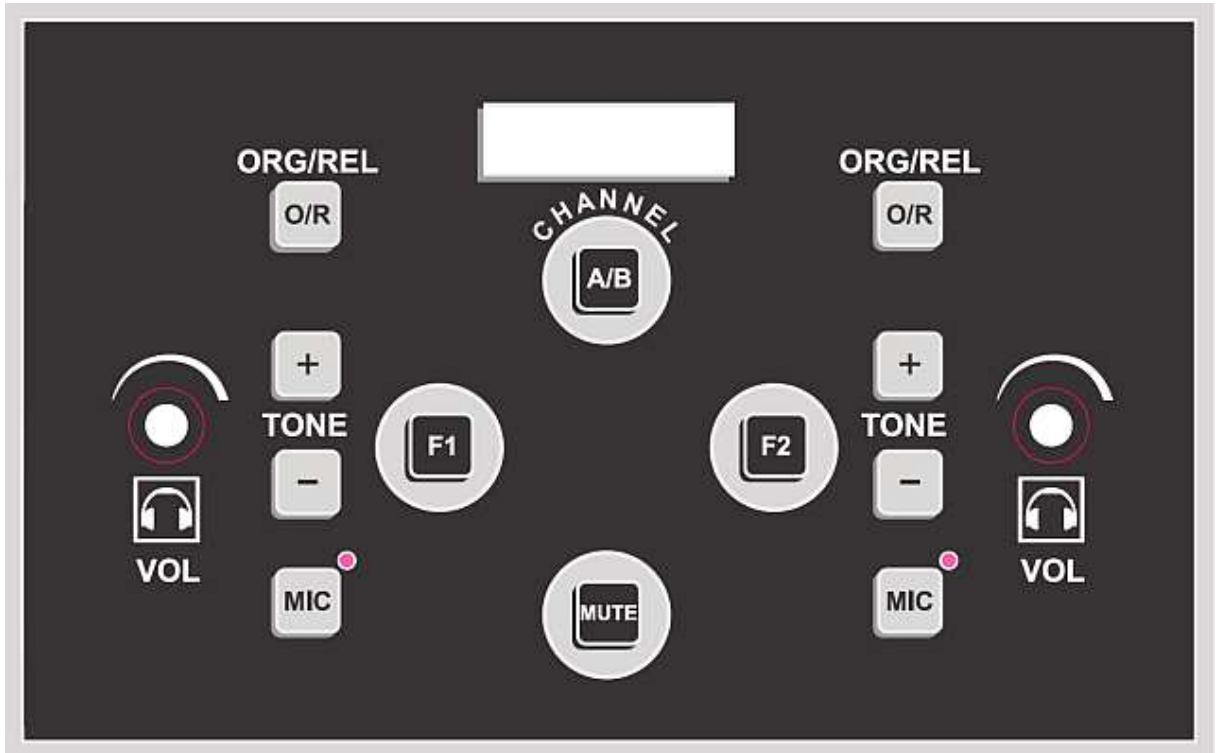
					W	E	L	C	O	M	E			
<	-	-	-		O	R	G	.	I	N	.	-	-	>

TU-01 Tercüman ünitesine açıldığından 4-5 san. sonra Aydınlatmalı LCD ekran üzerinde yukarıda görülen mesaj okunur;

Açılış ile her iki tercüman kulaklığına ORG (Salon) sesi VOLÜM / BAS ve TİZ ayarları "0 dB" olarak set edilmiş olarak gelir. Ayrıca her iki tercümanın mikrofon çıkışı "A" CH. (kanalı) üzerinden seçilmiş ve mikrofonları Kapalı durumdadır.

TU-01 üzerindeki özel kılavye ile yapılan her işlem ve ayarlamalar aydınlatılmış LCD ekran üzerinden görsel olarak takip ve kontrol edilebilir.

Klayve özel olarak tasarlanmış Memran Switch türü dayanıklı bir kalvyedir ve üzerinde Sistem kullanımında ihtiyaç duyulacak tüm butonlar aşağıdaki resimde görüldüğü üzere kullanışlı bir şekilde her iki tercüman için ayrı ayrı mevcuttur;



AKTİF MİKROFONUN SUSTURULMASI : (“ MUTE “)

“MUTE” fonksiyonunun amacı “MUTE” butonuna basılınca aktif ve açık konumdaki mikrofonun belirlenmesi ve sonrasında susturulmasıdır (sağ veya sol tercüman fark etmiyor) ancak tekrar “MUTE” butonuna basıldığında belirlenmiş olunan açık mikrofonun tekrar açılmasıdır.



“MUTE” butonu ile açık olan Mikrofon susturulabilir (kapatılabilir). Mikrofonların Açık veya Kapalı oluşu “MIC” butonunun sağ üst köşesinde bulunan LED lamba ile veya LCD gösterge ile takip edilebilmektedir.

<	-	-		M	I	C	.	M	U	T	E		-	-	>				

Yan resimde LCD göstergede

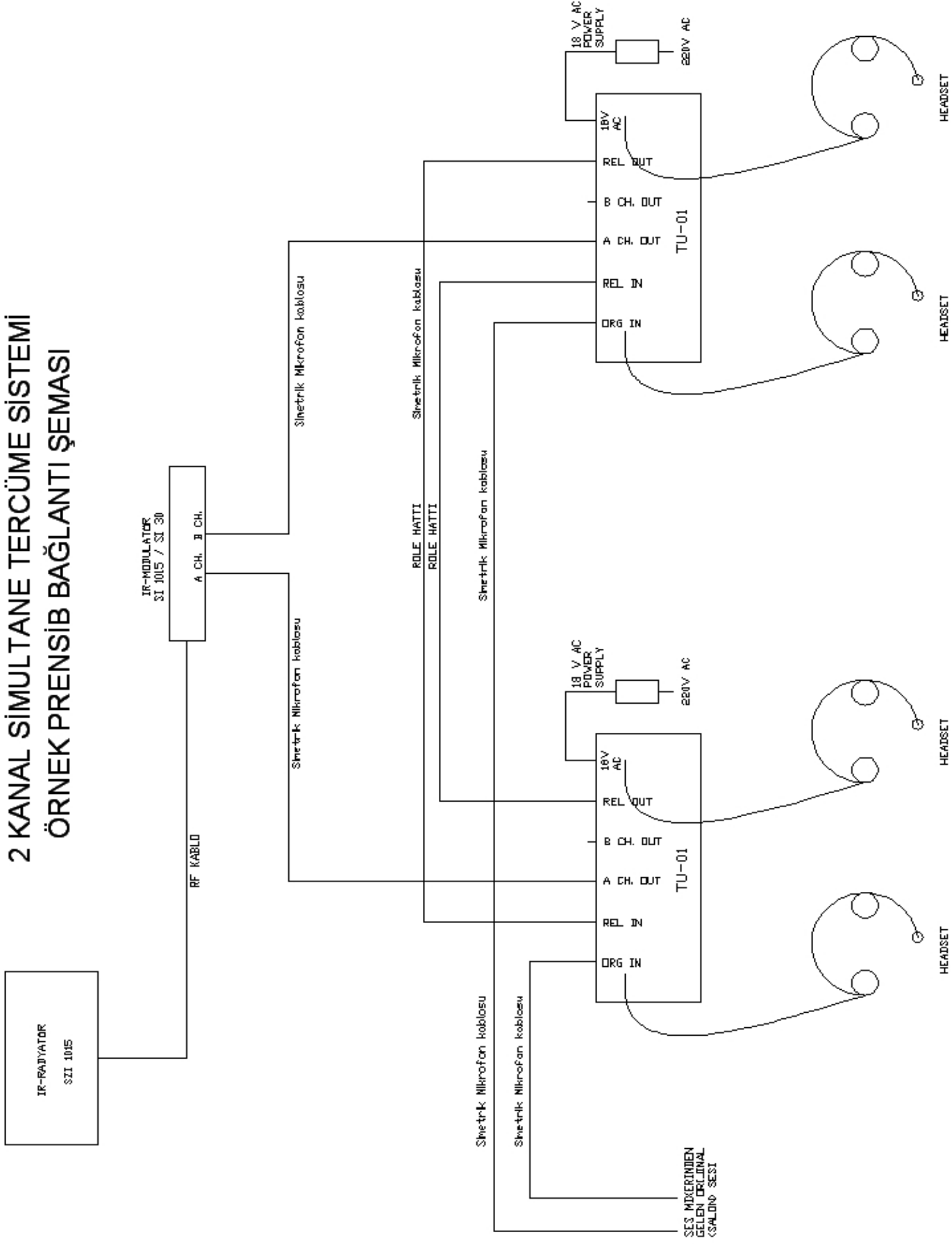
Mikrofonların susturulmuş (MUTE) konumda olduğu görülmektedir.

KULAKLIĞIN SES SEVİYESİNİN BELİRLENMESİ :



Her bir tercüman kulaklığının ses çıkış gücü birbirlerinden bağımsız olarak ayarlanabilir.. Ses seviyesini arttırmak için VOL düğmesini sağ azaltmak içinse VOL düğmesini sola çeviriniz.

2 KANAL SIMULTANE TERCÜME SİSTEMİ ÖRNEK PRENSİB BAĞLANTI ŞEMASI



KULLAKLILI MIKROFON BAĞLANTISINDA DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR:

ÜST PANEL 3 PIN dişi XLR KONNEKTÖR BAĞLANTISI ŞU ŞEKİLDEDİR:

(Üst Panel 3 Pin XLR konnektörü **Sadece Dinamik** mikrofon bağlantısına (Kuğu Boğazı Sipiral Mikrofon) uygundur)

- 1 BOŞ / BAĞLI DEĞİL
- 2 CANLI UÇ / SİNYAL GİRİŞİ (min. 200 Ohm)
- 3 ŞASI / EKLANLAMA

YAN PANEL 5 PIN dişi XLR KONNEKTÖR BAĞLANTISI ŞU ŞEKİLDEDİR:

(Yan Panel 5 Pin XLR konnektörü hem Dinamik hemde Kondanser (Elektred) mikrofon bağlantısına uygundur.)

- 1 ŞASI / EKLANLAMA (MİKRON İÇİN)
- 2 CANLI UÇ / SİNYAL GİRİŞİ (MİKROFON İÇİN)
- 3 ELEKTRED/KONDANSER MİKROFON BESLEMESİ (DC 12 VOLT)
- 4 KULAKLIK + UCU (MİN. 150 OHM)
- 5 KULAKLIK – UCU (MİN. 150 OHM)

Dinamik Mikrofon bağlantısında 1 ve 2 nolu uçlar mikrofon kapsül çıkışlarına bağlanmalıdır. 3 nolu uç kullanılmamalıdır. Bu uçta DC 12 Volt besleme olduğundan **kapsülünüze ve cihaza zarar verebilirsiniz.**

Kondansatörlü / Elektred Mikrofon bağlantısında 1 (Şasi) ve 2 (Sinyal girişi) nolu uçlar mikrofon kapsül çıkışlarına, 3 nolu uç (DC 12 Volt) ise seçilmiş olunan Kondansatörlü / Elektred Mikrofon karakteristik ve özelliklerine uygun bir DC gerilim bölücü 1 direnç ve 1 adet DC kuplaj kondansatörü ile kullanılmalıdır. Uygun olmayan DC gerilim bölücü direnç ve DC kuplaj kondansatörü ile yapılan bağlantılarda mikron **kapsülünüze veya cihaza zarar verebilirsiniz.**

Bu konuda Servisimize destek için müracat ediniz !