

Garanti Belgesi



12 BÖLGELİ MÜZİK & ANONS VE ACİL ANONS SYSTEM

GARANTİ ŞARTLARI

1. Garanti süresi,malın müşteriye teslim edildiği tarihten itibaren başlar ve 2(iki) yıldır.
2. Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda,tamirde geçen süre garanti süresine eklenir.Malın tamir süresi en fazla 1(bir) aydır.Bu süre malın servis istasyonuna, servis istasyonunun olmaması durumunda ,malın satıcısı,bayii,acentesi,temsilciliği,ithalatçısı veya imalatçısından birisine bildirim tarihinden itibaren başlar.
3. Malın garanti süresi içerisinde,gerek malzeme veya işçilik masrafı,gerekse değiştirilen parça bedeli ya da başka bir ad altında hiç ücret talep etmeksizin tamiri yapılacaktır.
4. Malın
-Teslim tarihinden itibaren garanti süresi içerisinde kalmak kaydıyla 1(bir) yıl içerisinde,aynı arızanın ikiden fazla tekrarlanması veya farklı arızaların dörtten fazla ortaya çıkması sonucu,maldan yararlanamamanın süreklilik kazanması,
-Tamiri için gereken azami sürenin aşılması;
Servis istasyonun,mevcut olmaması halinde sırası ile satıcısı,bayii,acentesi,temsilciliği,ithalatçısı veya imalatçısından birisinin düzenleyeceği raporla arızanın tamirinin mümkün bulunmadığının belirlenmesi durumlarında,ücretsiz olarak değiştirme işlemi yapılacaktır.
5. Malın kullanma klavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
6. Garanti malın veya parçaların belirleyici etiketlerinin sökülmesi veya değiştirilmesi halinde geçerli değildir.
7. Garanti Belgesi ile ilgili olarak çıkabilecek sorunlar için Sanayi ve Ticaret Bakanlığı ile Tüketicinin ve Rekabetin Korunması Genel Müdürlüğü'ne başvurulabilir.

GARANTİ İLE İLGİLİ OLARAK DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN BAZI HUSUSLAR

Malın kullanma klavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalarda dahil olmak üzere,aşağıdaki sebepler sonucu oluşacak arızaların giderilmesi "garanti" dışı olup,ek ücret karşılığı yapılır.

Kaza;malın üzerinde değişiklik yapılmış olması;müşteri tarafından yapılan uygun olmayan bir bakım veya firmamızın sorumluluğu altında olmayan bir üründen kaynaklanan arızalar.

Arızalı malın servis vermeye yetkili olmayan bir satıcıya veya servis istasyonuna teslim edilmesi veya arızaya yetkisi olmayan kişilerin veya firmaların müdahale etmesi.

Garanti Belgesi Firma tarafından imzalanıp,kaşelenecek ve garanti belgesi üzerindeki model,seri numarası,fatura tarih ve numarası yazılacaktır.



SATICI FİRMA YETKİLİNİN İMZASI VE KAŞESİ :

SATICININ

ÜNVANI :

ADRESİ :

TEL :

FAX :

TARİH :

KAŞE :



MZ - 12 ORIENT



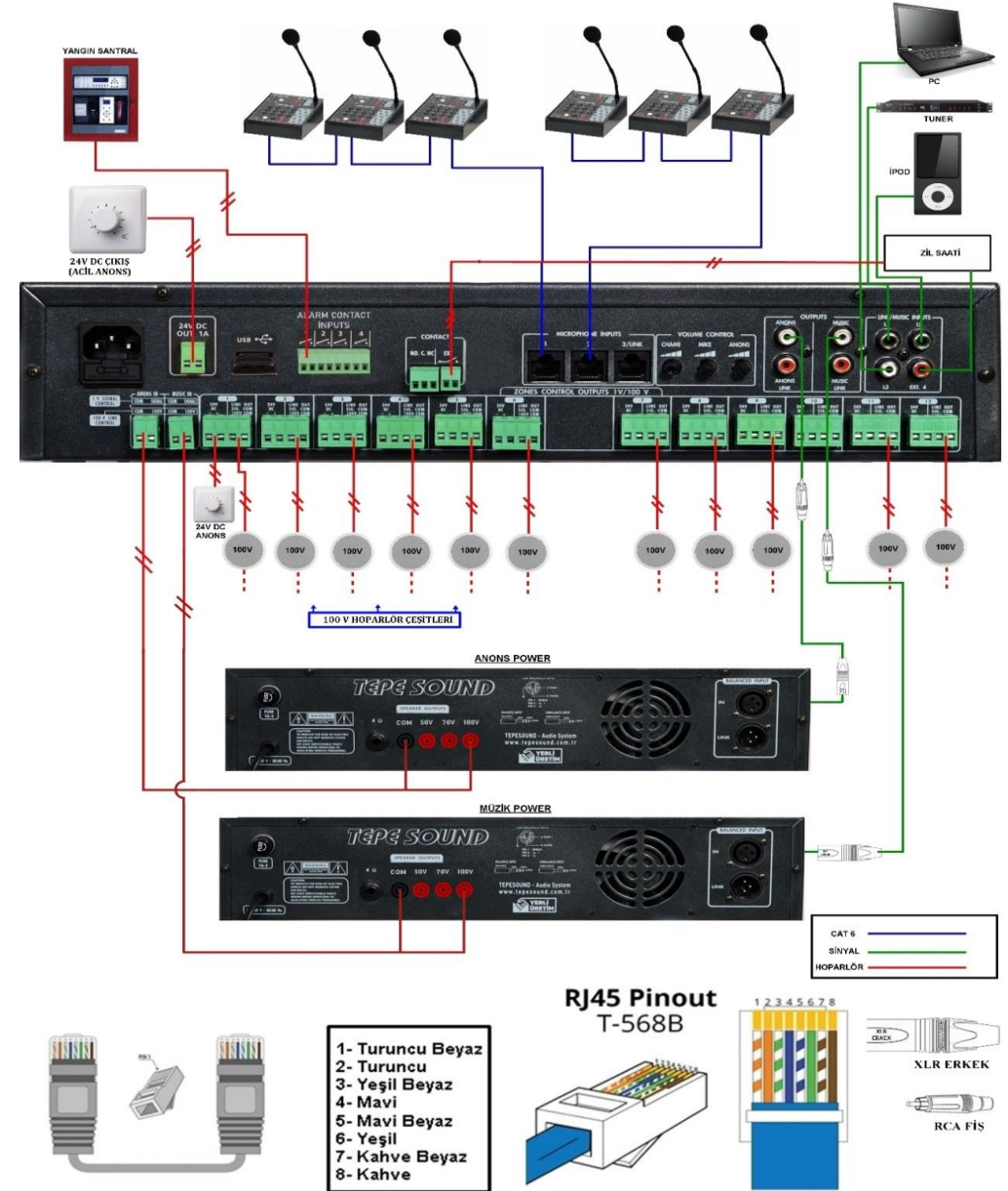
2 ADET POWER İLE 12 BÖLGE ANONS & MÜZİK

100V ÇIKIŞLI BAĞLANTI ŞEMASI

TEKNİK BİLGİLER

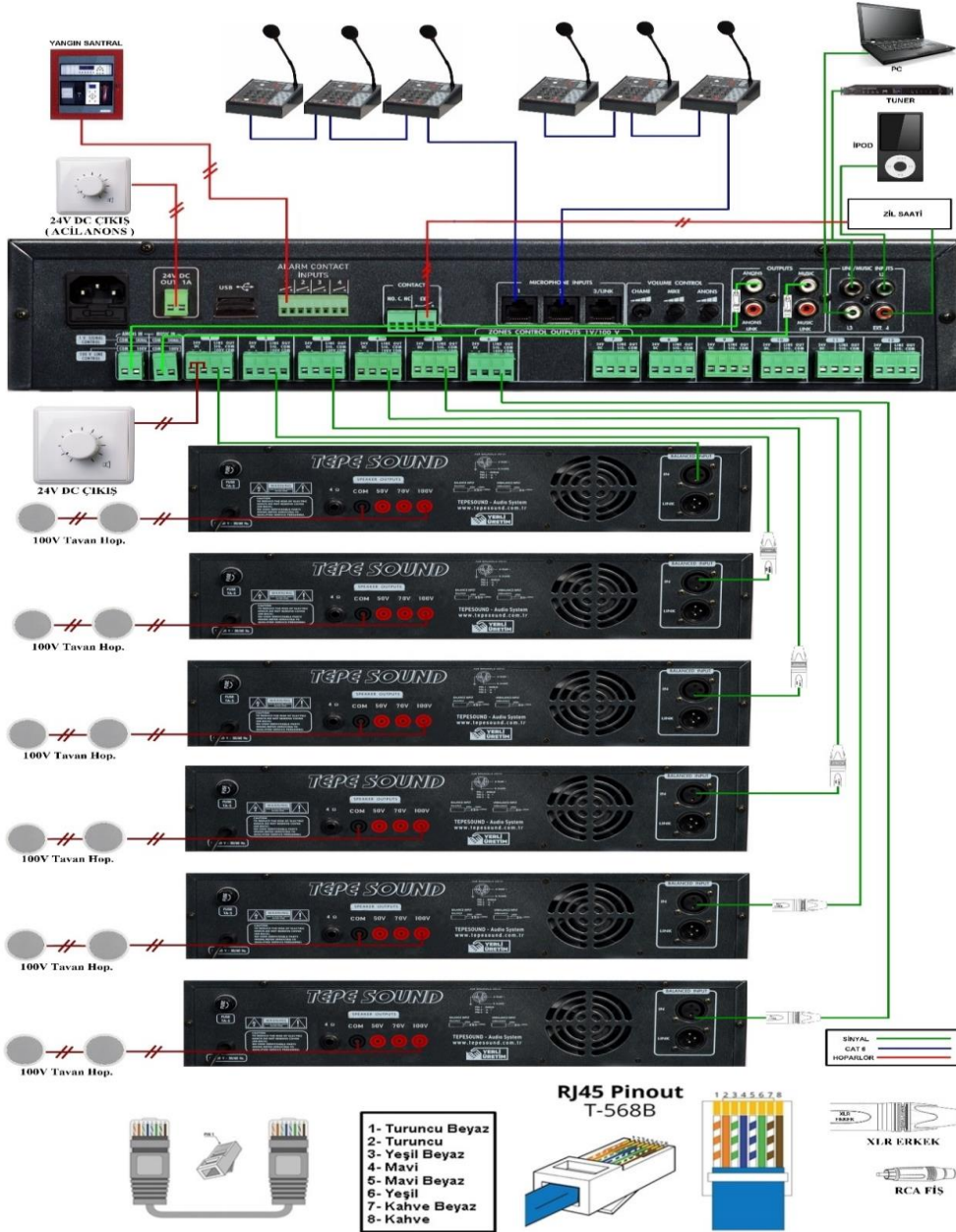
Cihaz Tipi	12 BÖLGE ANONS KONTROL ÜNİTESİ
Çıkış Gücü(Kapasite)	
Frekans Cevabı	MIC 200Hz 10Khz AUX 20 Hz - 10 KHz (± 3 dB)
Toplam Harmonik Distorsiyon	%1 (1 kHz - Nominal Çıkışta)
Sinyal / Gürültü Oranı	: > 65 Db
Giriş Hassasiyeti - Empedansı	MIC RJ45 CAT 6 - 50 dBm (0,3 mV) - 600 ½ LINE RCA -10dB / 240 mv / 10 kΩ /
Hoparlör Çıkışı/Ohm	
Hat Trafo Çıkışı/Volt	
Ekstra Çıkış / Voltaj - Empedansı	Mono RCA Jack / 0 dBm (1v) - 600 ½-
Ton Kontrolleri	
Kontroller	
Korumalar	3 Amper Cam Sigorta
Besleme Voltajı/Güç Harcaması	220 V AC (± %10) - 50 Hz
Çalışma Sıcaklığı	0 °C - 40 °C arası %70
Boyutlar (WxDxH)	(W 483mm)-(D 320mm)-(H 88mm) 2U STANDARTLARINDA
Ağırlık	MZ-12 6 Kg.
Gövde Yapısı / Renk	DKP 1.20 MM SAC SİYAH

(W) Genişlik (D) Derinlik (H) Yükseklik



12 ADET POWER İLE 12 BÖLGE ANONS & MÜZİK

1V SİNYAL GİRİŞ KONTROLLÜ BAĞLANTI ŞEMASI



MASTER ZONE SYSTEM ÖZELLİKLERİ

- 12 Bölge Seçebilme
- 6 Ad. Mikrofon Takılabilir. (RJ45) CAT6 Kablo Mikrofonlara Öncelik Verebilir.
- Anons yapılan bölgeler yanmakta olan led göstergeler ile takip edilebilir
- Seçili Bölgelere Anons Durumunda 24V DC Çıkış Verir. (Acil Durum Role için)
- Contact Input - (NO-C-NC) Kontaktları
- Acil durum Anons İçin 4 Ayrı Kontakt Girişi
- Acil Anons İçin 24V DC Çıkış
- RJ45-CAT6 Kablo Girişleri
- Anons Volüm Kontrol
- Gong Volüm Kontrol
- Mike Mic. Volüm Kontrol
- Üstün Öncelikli Mike Mikrofon
- Audio OUT ve Müzik OUT RCA Tos Fiş
- 2 Adet Power ile (Anons ve Müzik) 100v Kontrol 6 & 12 veya 24 Bölge
- Bölge Sayısı Kadar Power İle (Anons ve Müzik) 1v Sinyal Kontrol
- Seçili Bölgelere Anons Yapılırken Diğer Bölgelerde Müzik Devam Eder
- Mikrofonlar Anons Durumunda İken Meşgul Led Yanar
- 220V AC 50/60 Hz ile Çalışır
- 19" 2U Ölçülerindedir, (Rack Tipi)

TANIM :

MZ Serisi cihazlar genel ve bölgesel anons&müzik ve acil anons sistemlerinde anonsları duyurmak ve müzik yayını yapabilme amacı ile tasarlanmıştır aşağıdaki fonksiyonlara sahiptir.

FONKSİYONLAR:

ARKA PANEL :

1 - AC SİGORTA YUVASI VE ELEKTRİK BAĞLANTISI SOKETİ

Bu Soket cihazınızı şebeke elektriğine bağlamanızı sağlar ve aynı zamanda içerisinde koruma sigortası bulunur.Ürünün devrelerini alternatif akıma karşı koruyan sigortanın bozulması halinde üzerinde yazılı değer ile aynıısını kullanınız. Tekrar bozulması halinde bu sigorta yalnızca yetkili bir servis tarafından değiştirilebilir.

2 - 24 V DC VOLTAJ ÇIKIŞI

Bu 2'li vidalı connectör cihaz devreye girdiği zaman otomatik olarak 24v dc voltaj almanızı sağlar. Acil durum role voltaj çıkışı 24 V DC

3 - HARİCİ (DIŞARDAN) USB BAĞLANTI SOKETİ

Bu soket dışardan usb bellek bağlayarak istediğiniz kaydı cihazınıza tanımlamanızı sağlar.

4 - ALARM KONTAK ÇIKIŞLARI

Bu çıkışlar 2'li bağlantı kablosu ile kullanılır 4 adet ayrı ayrı kontak bağlayabilirsiniz ve hangi numaraya bağlarsanız aktif olduğu zaman o numaradaki alarm kaydı çalışır

5 - KURU CONTACT ÇIKIŞI

Bu kontak çıkışı farklı amaçlarla kullanılabilir.(C - NC - NO)

6 - EXTRA İN CONTACT GİRİŞİ

Bu kontak girişi dışardan öncelikli sinyal girişi olarak kullanılır.(Zil saati vb.)

7 - EMC İN (DATA)

Bu soket yalnızca Tepesound marka ile uyumlu olan TS-06 ACİL ANONS MODÜLÜ ile bağlantı yapmanızı sağlar. CAT 6

8 - MİKROFON GİRİŞLERİ

Bu girişler Yalnızca TEPESOUND ürünleri olan MK Serisi mikrofon konsollarını çalıştırmaya yarar, girişlerin hepsi paralel bağlantılıdır,maksimum 6 adet mikrofon bağlanabilir,mikrofonlar kendi aralarında paralel olarak bağlanıp tek CAT 6 kablo ile de bağlanabilir.

9 - GONG VOLUM KONTROL

Bu düğme anons öncesinde verilen gong (uyarı) sesini yükseltip veya alçaltmasını sağlar.

10 - MİKE MİC. VOLUM KONTROL

Bu düğme cihazın ön kısmında bulunan mike mikrofonun sesini yükseltip veya alçaltmasını sağlar.

11 - ANONS VOLUM KONTROL

Bu düğme anons sesinin yükseltip veya alçaltmasını sağlar.

12 - ANONS LINK SES ÇIKIŞI "RCA"

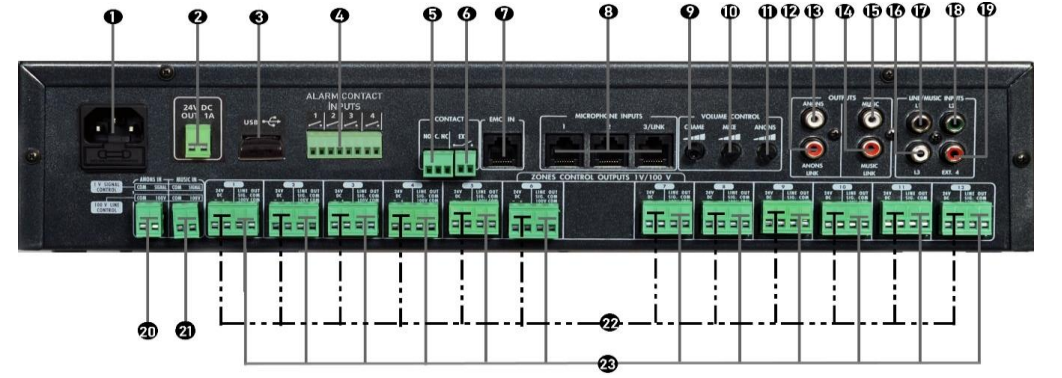
Bu çıkış 24 bölge role ünitesine atlama yapmak için kullanılır.

13 - ANONS SES ÇIKIŞI "RCA"

Bu çıkış rms 1V sinyal çıkışıdır,power aracılığı ile hoparlörlere anons ve kayıtlı anonsları vermenizi sağlar.

14 - MÜZİK LINK SES ÇIKIŞI "RCA"

Bu çıkış 24 bölge role ünitesine atlama yapmak için kullanılır.



15 - MÜZİK SES ÇIKIŞI "RCA"

Bu çıkış müzik girişi sinyallerini power aracılığı ile hoparlörlere aktarmanızı sağlar.

16 - MÜZİK GİRİŞİ "3"

Bu giriş cihazınıza tuner,dvd,pc,preamplifier gibi müzik kaynağı girişi yapmanızı sağlar.

17 - MÜZİK GİRİŞİ "1"

Bu giriş cihazınıza tuner,dvd,pc,preamplifier gibi müzik kaynağı girişi yapmanızı sağlar.

18 - MÜZİK GİRİŞİ "2"

Bu giriş cihazınıza tuner,dvd,pc,preamplifier gibi müzik kaynağı girişi yapmanızı sağlar.

19 - EXTRA MÜZİK GİRİŞİ "4"

Bu giriş cihazınıza ÖNCELİKLİ zil saati gibi müzik kaynağı girişi yapmanızı sağlar.

20 - ANONS GİRİŞİ

Bu çıkış anonsları ve kayıtlı mesajlar için (com-100v) veya (1v sinyal) verir,bağlantı şekline göre powerlara 1v sinyal veya 100v ses çıkışı sağlar.(1v sinyal ile veya com-100v Bağlantı şemaları katalogda mevcuttur.)

21 - MÜZİK GİRİŞİ

Bu çıkış müzikler için (com-100v) veya (1v sinyal) verir,bağlantı şekline göre powerlara 1v sinyal veya 100v ses çıkışı sağlar.(1v sinyal ile veya com-100v Bağlantı şemaları katalogda mevcuttur.)

22 - 24V DC ÇIKIŞ

Bu çıkış her bölgede ayrı ayrı bulunup 24V DC çıkışıdır,24 v ile çalışan volüm kontroller vb.ürünleri çalıştırmanızı sağlar.

22 - BÖLGE ÇIKIŞLARI

Bu çıkış her bölgede ayrı ayrı bulunup bağlantı şekline göre(com-100v) veya (1v sinyal) çıkışı almanızı sağlar,bağlı olan powerlar aracılığı ile hoparlörlere ses verir.

DİKKAT

Amplifikatörü ilk kez kullanmadan önce cihazın şebekenize uygun olduğundan emin olun. Amplifikatörü yalnız topraklı hatlara bağlayın. Amplifikatörün ana şebekeye bağlanması (220 V AC), şebeke kablosunun şebeke çıkışına takılması ile yapılmalı. Cihazın şasesinden topraklama bağlantısı yapılmalıdır.