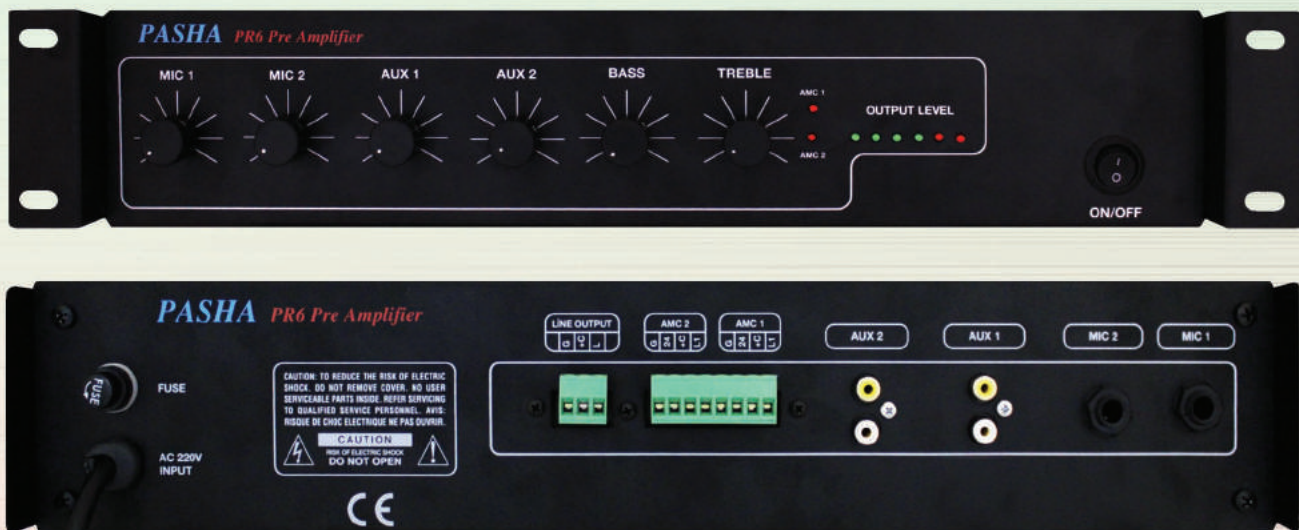


# PASHA PR6 Pre Amplifier



- Genel amaçlı, 6 girişli preamplifikatör mikser modülü
- Her giriş için bağımsız ses ayarı
- Kaynak girişlerinde otomatik müzik kesme
- Pasif mikrofonlar için stes seviye ayarı
- Çıkışta "Bass" ve "treble" ton kontrol ayarları
- Led VU-metre
- Amic-1 ve Amic-2 girişlerine öncelik verebilme özelliği

PASHA PR6 preamplifikatör ve mikser modülü havaalanları, oteller, konferans salonları, süper marketler, vb. olmak üzere en basitinden çok gelişmişine kadar çeşitli seslendirme sistemi uygulamalarında kullanılmak üzere tasarlanmış bir modüldür. Müzik ve anonsun ortak olarak kullanıldığı uygulamalarda, anons ve müzik modülü olarak kullanılır. Amic-1 ve Amic-2 girişlerindeki otomatik müzik kesme özelliği ve ilave kaynak girişleri sayesinde, tek zone'lu veya basit sistemlerde sistem preamplifikatörü olarak da tek başına kullanılabilir.

Tamamen yarı iletken teknolojisinde üretilmekte olan PASHA PR6 preamplifikatör ve mikser modülü üzerindeki 6 genel amaçlı girişe gelen işaretler, Hi-Fi normunda istenilen ses seviyelerinde karıştırır ya da otomatik olarak seçilir ve ton ayarları yapılarak güç amplifikatörlerine hazır hale getirilir. LED tipi bir VU-metre üzerinden izlenebilir.

PASHA PR6 modülü tamamen SAC malzemeden yapılmış olup, tüm parçalar özel bir fırın boyayla (elektrostatik) boyanmıştır. Ünitenin üzerindeki yazı ve işaretler silinmeyecek serigrafik baskı teknigiyle yapılmıştır. Cihazlarımız 19" rack standartına göre tesis edilmiştir.

## Teknik Özellikler

- Besleme Gerilimi: 220Vac +-%15  
Besleme Frekansı: 50 Hz, +-2  
Güç Tüketimi: 30 W  
Mic-1 , Mic-2: -51,5dB (4mVrms) Pasif Mikrofon, 10 kΩ giriş empedansı  
Aux-1 , Aux-2: -11,5dB (70mVrms) Düşük empedans, 47 kΩ giriş empedansı  
Amic1, Amic-2: 0dB (1,5Vrms) Düşük empedans, 10 kΩ giriş empedansı  
Çıkış: 0dB (1,5Vrms) Düşük empedans, 10 kΩ giriş empedansı  
Ton Kontrolü: +20dB, treble ve bass kontrollü  
İşaret / Gürültü Oranı: 65 dB pasif mikrofon, 75 dB diğerleri  
THD: %0,01  
Frekans Cevabı: 10 Hz ila 35kHz +- 3dB  
Bağlı Nem: %85  
Çalışma Sıcaklığı: 0 - 40C  
Depolama Sıcaklığı: -10 - +70C  
Boyutları: 482mm (Uzunluk) x 86mm (Genişlik) x 240mm (Derinlik)  
Ağırlık: 4,40 kg