



KABLOSUZ SES YAYIN SİSTEMLERİ

TX 07 Bilgisayar Kontrollü Sorgulamalı Kablosuz Ses Yayın Vericisi

Kablosuz Seslendirme Vericisi, geniş alanlarda müzik, Duyuru, anons gibi seslendirme ihtiyaçlarını bir merkezden uzun mesafedeki çevre bölgelere aktarma görevini yapan sabit bir birimdir. TX-07 Bilgisayar Kontrollü Sorgulamalı tip Sabit Merkez Birimi; Verici Kasası içerisine yerleştirilen (VHF veya UHF bandında yayın yapan Kara Telsizi) herhangi bir Araç Telsizi ve bunu kontrol eden bir Mikrofon Konsolundan oluşmaktadır. Kullanımı kolay ve her türlü ayarlamasının Bilgisayar ekranından yapıldığı bir cihazdır.

Bilgisayar Kontrollü Sorgulamalı Tip Seslendirme Nedir?

Bilgisayar Kontrollü Sorgulamalı Tip Kablosuz Seslendirme sayesinde, Yönetim Binası'nda bulunan Yönetici kişi, en basit ifade ile tek yetkili oluyor. Yönetici, Sistemin kurulduğu alanın içerisini ve dışını, alan içerisinde bulunan tüm Alıcı birimlerini hiçbir kablo bağlantısı olmaksızın bulunduğu yerdeki Bilgisayar ekranından kendisi yönetebiliyor ve ayrıca tüm Alıcı Birimlerini uzaktan denetleyerek, Alıcının elektrik bağlantısını, Akü Voltajını, içerisindeki ses Amplifikatörünün çıkış gücünü ve bağlı bulunan Hoparlörlerin sağlam olup olmadığını (empedans kontrolü) kontrol edebilmektedir. Bu sayede Alıcı cihazlarını tek tek dolaşım kontrol ettirme işi tarihte kalacaktır.

TX-07 Verici ile Kullanılan ORIENT

Alıcılar;

EKAS 0030 (UHF) Direk
Tipi Ses Yayın Alıcısı
EKAS 0030A (UHF) Akülü
Direk Tipi Ses Yayın
Alıcısı

Kullanılan Yazılım Versiyonu ;

ORISOFT V4.1
ORISOFT V4.2
ORISOFT V4.3 (Dil
seçenekli)

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Çalışma Frekansları	TX-07/UHF 440-450 MHZ
Emisyon Tipi	16K0F3E
Modülasyon Tipi	FM
Frekans Kontrolü	Sentezörlü
Kanal Aralığı	25 12,5 KHZ KHZ
Anten Çıkış Gücü	max. 25Watt
Çalışma Sıcaklığı	-25 °C - +60 °C
Anten Kazancı	0 dB
Çalışma Voltajı	200V-240V AC / 50Hz +/-%5
Dijital kod ile açma / kapama	FSK_Standart
Bağlanabilir interface sayısı	2
Gövde Materyali (Dış kutu)	Fırın boyalı metal
Boyutlar ExDxY (mm)	300x300x100
Ağırlık (Kg.)	4.7 kg

