

**VHF**  
**2 KANAL**  
**KABLOSUZ MİKROFON**  
**KULLANMA KILAVUZU**



**NERSETECH**

[www.nersetech.com](http://www.nersetech.com)

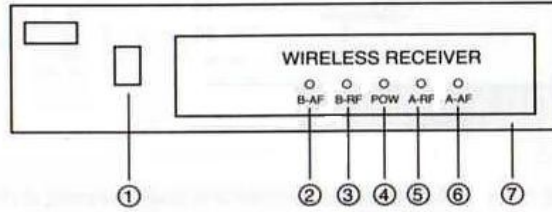
## GENEL ÖZELİKLERİ:

- KRISTAL KONTROLLU OSC
- VHF BANDI ÇALIŞMA
- İNCE ZARIF TASARIM
- 60 METRE ÇALIŞMA ALANI
- HER MİKROFON İÇİN AYRI SES AYARI

## KABLOSUZ MİKROFON KABLOSUZ ALICI

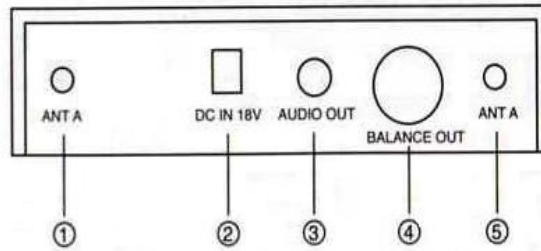
RF çıkış gücü	>20mW	Ses çıkışı	0-700mv
Frekans	230-280MHz	Frekans	230-280MHz
Osc hasasiyet	<0.005 %	Ant hasasiyeti	10 $\mu$ V /40dB EMF
Ses bandı	50Hz - 15KHz	Ses bandı	15Hz - 15KHz
Çalışma mesafesi	> 50 metre	Çıkış	6.3 mm jak
Güç besleme	3V.dc veya 9v.dc	Güç besleme	220v. AC /6W
Akım	< 30mA	Ölçüler	420X204X56 (mm)

## ÖN PANEL :



1- ON / OFF ANAHTARI	4- GÜÇ IŞIĞI
2- KANAL ( A ) ÇIKIŞ IŞIĞI	5- KANAL ( B ) ÇIKIŞ IŞIĞI
3- KANAL ( A ) ANTEN IŞIĞI	6- KANAL ( B ) ANTEN IŞIĞI

## ARKA PANEL:

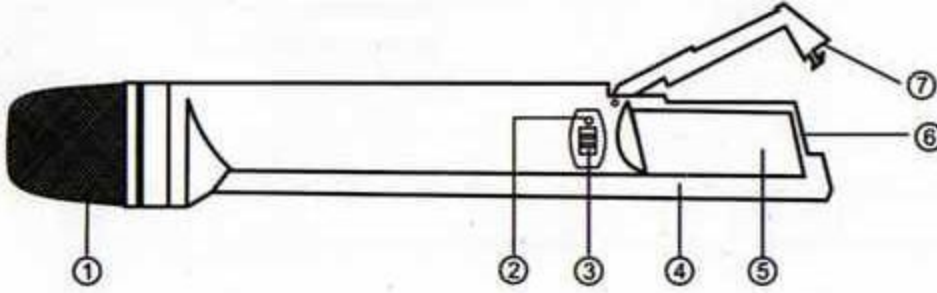


1-KANAL ( A ) ANTEN GİRİŞİ	10- SES ÇIKIŞI BALANCED
2-18V DC GİRİŞİ	8-KANAL ( B ) ANTEN GİRİŞİ
3- SES ÇIKIŞI	

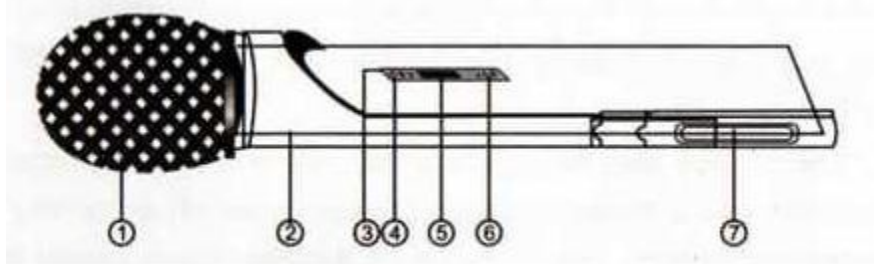
## ALICININ ÇALIŞTIRILMASI:

- 1- Ses kablosunu amplifikatörün (mic. input) ile alıcının (mic output) ( 9 ) soketlerine takın,
- 2- Teleskopik antenleri A.B.C.D anten girişlerine takın ve antenleri sonuna çekip yukarıya doğru uzatın.
- 3- Mikrofonların pilini yönlerini kontrol ederek takın.
- 4- 220v şebeke kablosunu önce alıcıya sonra şebekeye takın.
- 5- Amplifikatörün ve alıcının ses ayarlarının kısın.
- 6- Amplifikatörü ve alıcıyı on/off anahtarlarını ON konumuna getirin.
- 7- Mikrofonların on/off anahtarlarını ON konumuna getirin.
- 8- Alıcı üzerindeki RF ışıkları yanacaktır,
- 9- Amplifikatörün ve alıcının ses ayarlarının acıp uygun seviyeye getirin.
- 10- Amplifikatörün ve alıcının işi bitince ses ayarını kısıtık şekilde kapatın.

## EL MİKROFONUN KULLANILMASI:

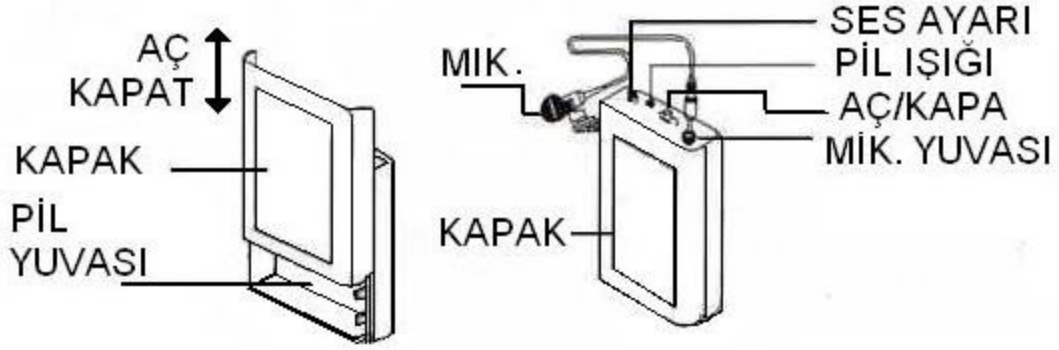


1- MİKROFON BAŞLIĞI	5- PİL YUVASI
2- PİL ZAYIF UYARI IŞIĞI	6- 9V PİL
3- ON / OFF ANAHTARI	7- PİL KAPAĞI
4- MİKROFON KOLU	



1- MİKROFON BAŞLIĞI	5- ON/OFF ANAHTARI
2- MİKROFON KOLU	6- KANAL SEÇME ANAHTARI
3- ÇALIŞIYOR IŞIĞI	7- PİL KAPAĞI
4- PİL ZAYIF UYARI IŞIĞI	

## KEMER MİKROFONUN KULLANILMASI:



## UYARILAR:

- Alıcı cihazını ısı üreten cihazlara yakın yerde kullanmayın.
- Alıcı cihazını metal eşyalardan uzak tutun (dolap vb.)
- Zayıflamış pilleri kullanmayın, uzun süre kullanmayacaksınız.  
pilleri mikrofondan çıkarın.
- Kullanma esnasında ses kesiliyorsa pil zayıf olabilir veya mesafe fazladır.
- Bina içinde kullanılıyor ise metal bölümlere mikrofonun sinyalini zayıflatır.

## GARANTİ

Bu cihaz normal kullanım sırasında arızalanırsa, satın aldığınız tarihten itibaren 2 yıllık süre içerisinde ücretsiz onarılacaktır. Garanti süresi içindeyken cihaz servis gerektirirse, bu garanti belgesi ile birlikte satın aldığınız yere yada yetkili servise götürerek onarım talebinde bulununuz. Cihazın tamir süresi azami 30 gündür. Garanti süresinde arızalanması halinde, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir. Cihazın, garanti süresinde, aynı arızayı ikiden fazla tekrarlaması veya farklı arızaların dörtten fazla ortaya çıkması halinde cihaz yenisiyle ücretsiz olarak değiştirilir.

Aşağıdaki durumlarda müşterinin bu garanti kapsamında ücretsiz onarım yada program talebi geçersiz olacaktır:

1. Kutuda, kabloda veya cihazda hasar oluşmuşsa.
2. Arıza, Elektrik tesisatındaki hatalardan veya şehir cereyanındaki değişikliklerinden oluşmuşsa.
3. Yetkili firma personeli dışında birisi cihaza müdahale etmişse.
4. Arıza, doğal afetler sonucu sorun ortaya çıkmışsa.
5. Servis talebinde bulunulurken bu garanti belgesi yoksa.
6. Garanti belgesi eksik doldurulmuşsa veya firma kaşesi yoksa.

CİHAZIN MODELİ : .....

SERİ NUMARASI : .....

SATIŞ TARİHİ : ..... /...../20.....

SATICI FİRMA : .....

MÜHÜR VE İMZA :