

## 5. ÇALIŞMA

### En iyi performans için aktarıcı üniteyi ve alıcı üniteyi ön panelleri birbirlerine karşılıklı bakacak açıda yerleştiriniz.

- Çoğu uygulamada, alıcı ünitenin ve verici ünitenin önyüzleri karşılıklı olarak birbirine bakmalıdır.
- Ünitelerin farklı katlarda kullanılması durumunda ise birbirlerine dikey olarak paralel yerleştirilmeleri en iyi performansı sağlamada etkilidir.

## 6. TEKNİK ÖZELLİKLER

### Aktarıcı (Transmitter)

- Çıkış Seviyesi :  $\leq 0$ dBm
- Çalışma frekansı : 5.725 - 5.875 GHz
- Modülasyon : FM
- Video Girişi : 1Vpp typ.
- Video Girişi Empedansı : 75 ohms
- Audio Girişi : 1Vpp typ.
- Audio Girişi Empedansı : 10K ohms
- Voltaj : 9VDC @ 250mA

### Uzaktan Kumanda Vericisi

- İşlem Frekansı : 433.92MHz
- IR Alıcı Alanı : 6m min
- Verici voltajı (FCC) : 0.136mW
- Frekans Duyarlılığı : 432.92~434.92MHz

### Alıcı (Receiver)

- Video Çıkışı : 1Vpp typ. @ 75 ohms
- Audio Çıkışı : 1Vpp typ. @ 600 ohms
- Voltaj : 9VDC @ 250mA

### Uzaktan Kumanda alıcısı

- İşlem frekansı: 433.92±1MHz
- IR Verici Alanı: 6m min
- UHF Alıcı/Verici Alanı: 80m min(at open-site)
- Çalışma Sıcaklığı: 32<sup>o</sup>~104<sup>o</sup>F(0~40<sup>o</sup>C)

\*\*\*\*\*

### **GARANTİ BELGESİ**

GARANTİ SÜRESİ 2 YILDIR.

- ❖ İTHALATÇI FİRMA: ATLANTA İÇ VE DIŞ TİC.A.Ş:
- ❖ ADRES: BAKIR VE PİRİNÇ SAN.SİT. KARANFİL CD. NO:10 /7 BEYLİKDÜZÜ-İST.
- ❖ TEL: 0212 875 25 70-71

- ❖ MALİN CİNSİ : 5.8GHz Kablosuz Ses ve Görüntü Aktarıcı
- ❖ MODELİ: ATL 5800
- ❖ AZAMI TAMİR SÜRESİ: 30 Gün

- ❖ SATICI FİRMA:

TARİH VE KAŞE:



## 5.8GHz KABLOSUZ SES VE GÖRÜNTÜ AKTARICI/ALICI

### KULLANIM KILAVUZU

MODEL: ATL 5800

**Ürünümüzü tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz.**

*Kurulum ve kullanım öncesi lütfen bu kılavuzdaki talimatları dikkate alınız.*

### 1. UYARILAR

- Oluşabilecek herhangi bir hasarı önlemek için ürünü su veya neme maruz bırakmayınız.
- Daha iyi performans için radyatörlere, mikrodalga fırınlara, modem, cep telefonu, telsiz telefon ve elektrik üreten aparatlara yakın mesafede bulundurmayınız.
- Ürünü uzun süre kullanmayacasanız elektrikle olan bağlantısını kesiniz.
- Sadece kapalı alanlarda kullanınız.
- Eğer bu cihazın yaydığı radyo dalgaları diğer radyo ve televizyon dalgalarıyla karışırsa, aşağıdaki talimatları kullanarak sorun çözme deneyebilirsiniz:

- Aktarıcı ve alıcı ünite arasındaki mesafeyi arttırınız,
- Aktarıcı ve alıcı ünitenin yerlerini ya da yönlerini değiştiriniz,
- Aktarıcı üniteyi alıcı ünitenin bağlı bulunduğu farklı bir çıkışa bağlayınız,
- Yardım için yetkili servisimize başvurunuz.

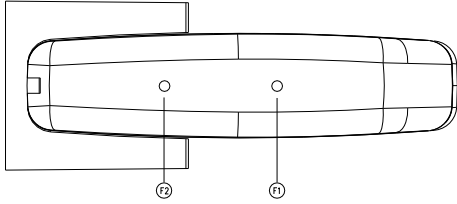
### 3. PANEL VE KONTROLLER

#### 3.1 VERİCİ (TRANSMITTER)

##### 3.1.1 Ön Panel

F1 : Güç Gösterge Lambası

F2 : IR Alıcı Göstergesi



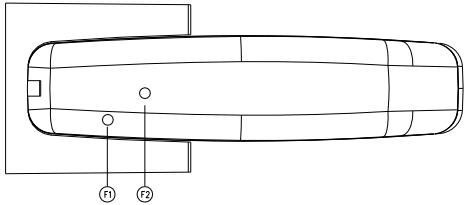
Resim 1

#### 3.2 ALICI (RECEIVER)

##### 3.2.1 Ön Panel

F1 : Güç Gösterge Lambası

F2 : IR Alıcı Penceresi



Resim 3

##### 3.1.2 Arka Panel :

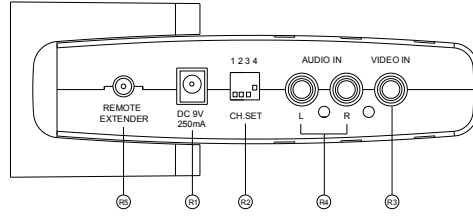
R1 : DC IN:Güç kablosunu takınız.

R2 : Kanal Modu

R3 : Görüntü Girişi:Görüntü kaynağını bağlayınız..

R4 : Ses Girişi: Ses kaynağını bağlayınız..

R5 : IR Kontrol Girişi:IR LED kablosunu bağlayınız..



Resim 2

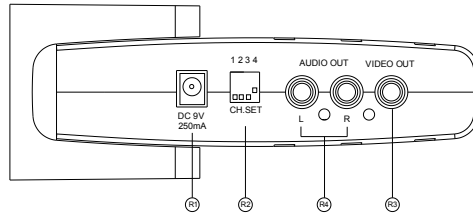
##### 3.2.2 Arka Panel

R1 : DC IN : Güç kablosunu bağlayınız..

R2 : Kanal Modu

R3 : Görüntü Çıkış Jakı: TV/VCR'yi bağlayınız.

R4 : Ses Girişi L/R Jakı : TV/VCR'yi bağlayınız..



Resim 4

### 4.KURULUM

- Ekipmanları AC kaynağına bağlayınız.
- En iyi performans için, alıcı üniteyi ve verici üniteyi, aralarındaki akımı engelleyen bir şey olmamasına dikkat ederek, tüm ses/görüntü cihazlarınızdan daha yüksek bir yere koyunuz.
- Ses/Görüntü girişleri ve çıkışları arasındaki bağlantıyı genellikle stereo A/V kablosu ile sağlayınız.

#### 4.1 VERİCİ

1. INPUT TO REC kablosunu , cihazınızın scart çıkışına bağlayınız. Bu kablunun 3 renkli diğer uçlarını Resim 2'deki R4 ve R3 bölümlerine rengine uygun olarak takınız. ( Bazı uydu alıcılarında scart çıkışı olmayabilir. Bu durumda her iki ucu da RCA olan 3 lü kablo kullanınız.)
2. Adaptörün DC girişini vericinin DC girişine takınız ve adaptörün AC girişini prize takınız
3. Ses/görüntü cihazlarını açınız.
4. CH SET tuşlarını kullanarak ,istediğiniz kanal numarasını belirleyiniz. Bkz. Resim2 (R2)
5. Kumanda Alıcı Gözünün Bağlantı ucunu ,verici ünitedeki Remote Extender girişine takınız. Alıcı gözü altındaki yapışkan etiket yardımı ile, görüntü almak istediğiniz, **Uydu alıcısı, Dvd-Vcd** ünitesinin ön panelindeki kumanda alıcı gözün üzerine gelecek şekilde yapıştırınız.

#### 4.2 ALICI

1. OUTPUT TO TV kablosunu, görüntü ve sesi aktarmak istediğimiz televizyonun AV girişine takınız.
2. Adaptörün DC girişini alıcıdaki DC girişine takınız ve adaptörün AC girişini prize takınız.
3. TV açık konuma getiriniz. Alıcı ünite'nin bağlantısını yaptığınız AV modunu Tv'den seçiniz. AV1-AV2 vs.
4. Vericinin kanal numarası ile aynı olması gereken alıcı kanalını seçiniz. Bkz. Resim 4 (R2)
5. Uzaktan kumandayı IR alıcısı ön panelini göreceğiz şekilde kullanınız.