

Kullanım ve özellikleri

- 1.UHF GİRİŞİ** : cihazda 2 adet UHF anten girişi bulunmaktadır farklı yönlerden gelen UHF yayınları almak için kullanılır. Her birinde 20dB lik attenuator bulunmaktadır. Eğer UHF girişlerinden biri kullanılmıyacaksa 75ohm kapatma ile kapatılmalı veya attenuatorünü maximum seviyeye getirilmelidir.
- 2. VHF GİRİŞİ** : Havadan gelen VHF yayınlarını almak için kullanılan VHF anten girişidir. üzerinde 20dB lik attenuator bulunmaktadır.
- 3. 2 KANAL MODULATOR A/V GİRİŞİ**: Cihazda S bandın da ardaşık (bir kanal atlayarak) S3-S25 kanalları arasında çalışan. 2 adet modulator bulunmaktadır. kanal ayarı yapılırken sadece bir kanal ayarlanır. Diğer bir kanal atlayarak alternatif olarak otomatik ayarlanır.

ÖRNEK: Modulator S10'a ayarlanırsa modulator kanalları S10 ve S11 olur. S11 ayarlanırsa kanallar S11 ve S13 olur.

KANAL AYARI: Select tuşuna 3sn basılı tutunca display de noktalar belirir. bu durumda select tuşuna her bastığınızda kanal değişir. İstenilen kanala geldikten sonra cihaz bir süre sonra kanal değiştirme modundan çıkar ve noktalar kaybolur ve kanal ayarlanmış olur

TEKNİK ÖZELLİKLER

UHF 1 GAIN	: 38 dB ± 1
UHF 2 GAIN	: 38 dB ± 1
VHF GAIN	: 38 dB ± 1
RF MODULATOR	
MAX. OUTPUT	: 95 dBµV.

Bağlantı Şeması

