

TYM 890

8 CHANNEL VSB COMPACT MODULATOR HALF-AGILE



Çok fazla sayıdaki yayının, dağıtım sistemlerine verilmek istenmesi durumunda, frekans spektrumu sınırlaması dolayısıyla, yan kanal çalışmanın kaçınılmaz olduğu açıktır. Bu durumda modülatörlerin çok keskin yapıları filtreler (SAW) ile donatılarak seçiciliğin artırılması ve yan kanal çalışmaya uygun olması gereklidir. Genel kullanım alanı kablolu TV (CATV) ve Uydu Alıcı Merkezi , Anten Sistemleri (SMATV) olan TeknikSat TYM 890 TV Modülatör çıkışları SAW filtrelerle şekillendirilerek seçicilik artırılmıştır.

TeknikSat TYM 890 TV Modülatörlerinde Uydu alıcı cihazlarından Audio/ Video sinyalleri öncelik ile standart ara frekans'ta modüle edilerek SAW filtrelerinden geçirilir VSB şekli verilir ve istenilen herhangi bir kanala (CCIR B+G) konverte edilerek yan kanal çalışmaya uygun hale gelir.

TeknikSat TYM 890 TV Modülatörü dengeli çıkışları sayesinde kolayca TeknikSat TV - VSB sistem serisi ne adapte edilebilir ve istenilen sayıda ünite ile birleştirilebilir. Cihaz menüsünden -20dB ye kadar kazanç ayarı yapılabilen bir RF Zayıflatıcı ile donatılmıştır. Ayrıca video katı beyaz seviye sınırlayıcısı ve Clamp yapılarına sahiptir.



2X40 LCD ekran üzerinden genel ayarların yapımı:

- 1) Frekans ayarı VHF I ,VHF III , S Band, UHF (S02-C69 Her kanal tüm frekans bandını gezebilir.)
- 2) Menü ayarları ile istenilen kanalın Çıkış seviyesi -20dB ye kadar

zayıflatılabilir.

- 3) Her kanalın Video ve Audio Seviyesi Ayarlara bilinir.
- 4) 8 Kanal VSB Modülatör
- 5) HALF AGILE Teknolojisi ile üretilmiştir.

TeknikSat TYM 890 modülatörleri tek ünite kullanarak 8 kanal kombinasyonları ile, 8 - 72 kanal arasında herhangi bir kapasiteyi oluşturmak mümkündür.

8 kanal kapasiteli programlanabilir Tek Yan Bandlı SMATV Modülatör Uluslararası tüm BG Standardlarına uyumlu 19" Rack Tipi Mekanik Yapı Geniş Bandlı çıkış frekans aralığı Çıkış kanalı dijital olarak ayarlanabilir Yüksek ve kararlı çıkış seviyesi Dijital kontrollu, mikro işlemci ile kararlı ve güvenilir performans Her kanal için bağımsız A/V seviye ayarı Merkezi audio yayınlar için test patern veya siyah ekran sağlama özelliği Modüler iç yapı ile kolay ve etkin bakım imkanı SMPS Güç Kaynağı ile düşük şebeke geriliminde çalışabilme (90-270 VAC)

TYM 890 Kullanım Yerleri: Otel , Hastahane , Toplu Konutlar, Okullar , Villa Siteler ve İş merkezlerinde kaliteli yayın iletiminde ve daha fazla kanal iletilme imkanı veren bir sistemdir. Modüler yapısı sayesinde kanal ilavesine açıktır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

GÖRÜNTÜ		TYM 890
Görüntü Band Genişliği		20Hz - 5 MHz
Görüntü Giriş Seviyesi		1Vpp ±0,4
SES		TYM 890
Ses Band Genişliği		40Hz - 15 KHz
Ses Giriş Sinyal Seviyesi		+6 dB.....- 3 dB
MODÜLATÖR		TYM 890
Çıkış Frekans Aralığı		45 - 862 Mhz
Çıkış Seviyesi		85 dBµV
TV Standart		PAL-BG
Modülasyon		VSB (NEG-AM % 80)
Ara Frekans		FV 38.9 FS.33.4 Vpp / 75 Ohm ±1-3
Konnektor		F - Dişi
Görüntü ve Ses (AV)		Tos (RCA)
Çalışma Sıcaklığı		0°C +55°C
Saklama Sıcaklığı		-25°C +75°C
RF Çıkış Seviye Ayar Aralığı		0 dB - 10 dB
Güç Kaynağı		220 V - 5 V 5 A - 12 V 2 A - 33 V 100 mA
Boyutlar		46 x 48, 4 x 335
Ağırlık		4200 gr

TRM 8001

HALF-AGILE

8 CHANNEL DSB COMPACT MODULATOR



RF Output -10 dB Attenuation



Küçük ve orta ölçekli otel, site, hastane, toplu konut abone sayısının 100-150 ve kanal sınırlamasının 24 kanala kadar olduğu sistemlerde DSB modülator dağıtım sistemi kullanılmaktadır. TRM 8001'de çift yan bant özelliğinden dolayı birer kanal boşluk bırakılarak yayın verilebilmektedir.

TRM 8001 modülatorlerinde uydu alıcı cihazlarından audio/ video sinyalleri RF frekansa çevrilerek istenilen herhangi bir kanala DSB şekli verilir ve istenilen herhangi bir kanala (CCIR B+G) konverte edilerek çift yan bant olarak çalışmaya uygun hale getirilir.

TRM 8001 modülatorü dengeli çıkışları sayesinde kolayca adapte edilebilir ve üç ünite ile birleştirilebilir. Cihaz menüsünden -10 dB'e kadar kazanç ayarı yapılabilen bir RF zayıflatıcı ile donatılmıştır.

2 x 20 LCD ekran üzerinden genel özellikler

- 1) Frekans ayarı 1. grup: VHF I, VHF III, S band, S02-S40
2. grup: UHF C21-C69
(S02-S40 her kanal tüm frekans bandını gezilebilir, C5-12 dahil.)
- 2) Menü ayarları sayesinde tüm kanalın çıkış seviyesi -10 dB'e kadar zayıflatılabilir
- 3) Grup olarak çıkış frekans ayarları değiştirilebilir
- 4) Her kanal için test sinyali verilebilir
- 5) HALF AGILE teknolojisi ile üretilmiştir
- 6) İstenilen kanallar menü üzerinden kapatılabilir
- 7) RF çıkış kısmında input loop sayesinde düşük geçiş kaybı (-1dB)
- 8) Fanlı soğutma sayesinde sıcak iklim bölgelerinde sorunsuz performans
- 9) Duvar montaj tipi



TEKNİK ÖZELLİKLER

GÖRÜNTÜ	TRM 8001
Görüntü Band Genişliği	20Hz - 5 MHz
Görüntü Giriş Seviyesi	1Vpp ±0,4
SES	TRM 8001
Ses Band Genişliği	40Hz - 15 KHz
Ses Giriş Sinyal Seviyesi	+6 dB.....- 3 dB
MODÜLATÖR	TRM 8001
Çıkış Frekans Aralığı	111 - 862 MHz
Çıkış Seviyesi	85 dBµV
TV Standart	PAL - BG
Konnektör	F - Dişi
Görüntü ve Ses (A/V)	Tos (RCA)
Çalışma Sıcaklığı	0°C +55°C
Saklama Sıcaklığı	-25°C +75°C
RF Çıkış Seviye Ayar Aralığı	0 dB - 10 dB
Boyutlar	482x280x50 mm
Ağırlık	2,900 g

TCM 4404

QPSK-AV



- 4 Kanal QPSK-A/V demodülatör, profesyonel 19"standardına uygun mekanik yapı içinde
- Ön panel üzerinde her ünite için ayrı display bulunmaktadır
- Ön panel üzerinden IR select tuşu ile istenilen receiver seçilerek kumanda ile ayarlama imkanı
- Mono ve stereo olarak seçilebilir ses seviyesi her kanal için bağımsız olarak ayarlanabilir
- 1.ve 4. modül üzerinden LNB gerilimi sağlanabilir
- Video PID ve audio PID ile kurulum
- RS-232 ara bağlantı ile yazılım güncelleştirme
- A / V çıkışlar ile harici olarak tek yan bant ve çift yan bant modülatörler ile entegrasyon imkanı
- Dahili ortam sıcaklığının yükselmesi durumunda otomatik fan soğutma sistemi
- 90-270 Vac anahtarlamalı güç kaynağı



TCM 4404 arka panel bağlantı noktaları

- 1- Video output
- 2- Audio output left / right
- 3- RS-232 comport
- 4- IF input
- 5- IF output
- 6- Power (220 W)



TEKNİK ÖZELLİKLER	TECHNICAL SPECIFICATIONS	TCM 4404
Number of Modules	4 adet Uydü Demodülatör, 19" Rack 2U içinde	
Control	Modül seçmeli ve bağımsız, TV/OSD üzerinden programlama	
Tuner	Giriş S/R Paket Genişliği Demodulasyon Mod FEC LNB Power	2.0~ 45 Mb/s 204,188 QPSK 1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8, (K=7) 18 V, 1 ve 4.moduls (total max 700 mA)
Giriş	Giriş Frekansı Giriş Seviyesi Giriş Empedansı Decode Standart	950~2150 MHz -25~-65 dBm 75 Ω, F-type 13818, MPEG-2 MP@ML
MPEG TS AV	Çıkış Formatı Video Çözünürlük Decode Standart Audio Standartları Örnekleme Oranı	NTSC & PAL 720x576 (PAL)*A720x480 (NTSC) MPEG-1 LAYER I, II, Musicam Stereo Left and Right 32, 44.1 and 48 KHz
CPU & Hafıza	Ana İşlemci SDRAM Hafıza Flash Hafıza Birimi	ALI 3329 C 8 Mbayt 2 Mbayt
Video Çıkış	Çıkış Empedansı Çıkış Seviyesi Freq. Feature Differential Gain Differential Phase C/L Delay	75 Ω, RCA*2 1.0 V±20 mVp-p ±0.5 dB (4.8 MHz) ≤ 5% ≤ 5° ≤ 30 ns
Audio Çıkış	Çıkış Empedansı Çıkış Seviyesi Seviye Doğruluğu Audio S/N Oranı Kanallar Farkı	680 Ω, RCA*2 ±6 dB ±0.5 dB (20 Hz..18 Hz) ≤ 70 dB ≤ 0.5 dB (20 Hz..18 Hz)
Data Çıkışı	RS-232	9 pin D-sub Type, Baud rate 9600~115200 Kbps
Genel	Çalışma Ortam Isısı Besleme Kaynağı Mekanik Yapı Ölçüler Ağırlık	-5°C...55°C AC 90 V...256 V, 50 Hz / 60 Hz, 25 W 19" EIA 2U Rack 445—255—90 mm 4.200 g

QPSK-AV

TCM 8800 F TCM 8800 L

* 3,5" TFT LCD Display



Dijital uydu yayınlarının Merkezi dağıtımı için profesyonel çözüm,

- 8 Kanal QPSK-AV Demodülâtör, profesyonel 19" standardına uygun mekanik yapı içinde,
- Ön panel üzerinden IR Select tuşu ile istenilen Receiver seçilip kumanda ile ayarlama imkanı,
- Ön panel üzerinde her ünite için ayrı Display bulunmaktadır.
- Mono ve stereo olarak seçilebilir ses seviyesi her kanal için bağımsız olarak ayarlanabilir,
- 1.ve 8. Modülünden LNB gerilimi sağlanabilir,
- Video PID ve Audio PID ile kurulum,
- RS-232 arabağlantı ile yazılım güncelleştirme,
- A-V çıkışlar ile harici olarak Tek Yan Bant ve Çift Yan Bant Modülâtörlerle ile entegrasyon imkanı,
- Dahili ortam sıcaklığını sürekli izleme ve güvenlik sınırın üzerinde ek havalandırmanın anahtarlanması özelliği,
- 90-270VAC / 12-30 DC Anahtarlama güç kaynağı,
- Otomatik Soğutma Sistemi

Kullanım Yerleri: Otobüsler, Gemiler, Merkezi Yayın Sistemleri.



Arka panel Bağlantı Noktaları

- 1- Video Çıkışı
- 2- Audio Çıkışı Sol/Sağ
- 3- RS-232
- 4- IF Giriş
- 5- Sigorta
- 6- Power (220W)
- 7- Soğutma Sistemi

TEKNİK ÖZELLİKLER

Modül Sayısı Kumanda	8 adet Uydu Demodülâtör, 19" Rack 2U içinde Modül seçmeli ve bağımsız, TV/OSD üzerinden programlama
Tuner	Giriş S/R Paket Genişliği Demodulasyon QPSK FEC LNB Power Giriş Frekansı Giriş Seviyesi Giriş Empedansı Decode Standard Çıkış Formatı
MPEG TS AV Decoding	Video Çözünürlük Decode Standard Audio Standardları Örnekleme Oranı
CPU & Hafıza	Ana İşlemci SDRAM Hafıza Flash Hafıza Birimi
Video Çıkışı	Çıkış Empedansı Çıkış Seviyesi Freq. Feature Differential Gain Differential Phase C/L Delay
Audio Çıkışı	Çıkış Empedansı Çıkış Seviyesi Seviye Doğruluğu Audio S/N Ratio
Data Çıkışı	Kanallar Farkı RS-232
Genel	Çalışma Ortam Isısı Besleme Kaynağı Mekanik Yapı Ölçüler Ağırlık

TCM 8800 L - TCM 8800 F

2.0~ 45 Mb/s
204,188
1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8, (K=7)
18V, 1st and 4th modules (total max 700mA)
950~2150MHz
-25~ -65dBm
75Ω, F-type
13818, MPEG-2 MP@ML
NTSC & PAL
720x576 (PAL)*A720x480 (NTSC)
MPEG-1 LAYER I, II, Musicam
Stereo Left and Right
32, 44.1 and 48KHz
ALI 3328 G
8 MB
2 MB
75Ω, RCAx2
1.0V±20mVp-p
±0.5dB (4.8MHz)
5%
5°
30ns
680Ω, RCAx 2
±6dB
±0.5dB (20Hz..18Hz)
70dB
0.5dB (20Hz..18Hz)
9 pin D-sub Type, Baud rate
9600~115200Kbps
-5°C...55°C
AC 90V...256V, 50Hz/60Hz, 25W, DC 12V...30V
19" EIA 2U Rack
485mm*—320mm*—90mm
3000 gr

TDM 8001

HALF-AGILE

8 CHANNEL DSB COMPACT MODULATOR

Küçük ve orta ölçekli otel, site, hastane, toplu konut abone sayısının 100-150 ve kanal sınırlamasının 24 kanala kadar olduğu sistemlerde TechnoLine DSB modülatör dağıtım sistemi kullanılmaktadır. TDM 8001'de çift yan bant özelliğinden dolayı birer kanal boşluk bırakılarak yayın verilebilmektedir.

TDM 8001 modülatörlerinde uydu alıcı cihazlarından audio/ video sinyalleri RF frekansa çevrilerek istenilen herhangi bir kanala DSB şekli verilir ve istenilen herhangi bir kanala (CCIR B+G) konverte edilerek çift yan bant olarak çalışmaya uygun hale getirilir.

TDM 8001 modülatörü dengeli çıkışları sayesinde kolayca adapte edilebilir ve üç ünite ile birleştirilebilir. Cihaz menüsünden -10 dB'e kadar kazanç ayarı yapılabilen bir RF zayıflatıcı ile donatılmıştır.

2 x 20 LCD ekran üzerinden genel özellikler

- 1) Frekans ayarı 1. grup: VHF I, VHF III, S band, S02-S40
2. grup: UHF C21-C69
(S02-S40 her kanal tüm frekans bandını gezebilir, C5-12 dahil.)
- 2) Menü ayarları sayesinde tüm kanalın çıkış seviyesi -10 dB'e kadar zayıflatılabilir
- 3) Grup olarak çıkış frekans ayarları değiştirilebilir
- 4) Her kanal için test sinyal verilebilir
- 5) HALF AGILE teknolojsi ile üretilmiştir
- 6) İstenilen kanallar menü üzerinden kapatılabilir
- 7) RF çıkış kısmında input loop sayesinde düşük geçiş kaybı (-1dB)
- 8) Fanlı soğutma sayesinde sıcak iklim bölgelerinde sorunsuz performans
- 9) Duvar montaj tipi



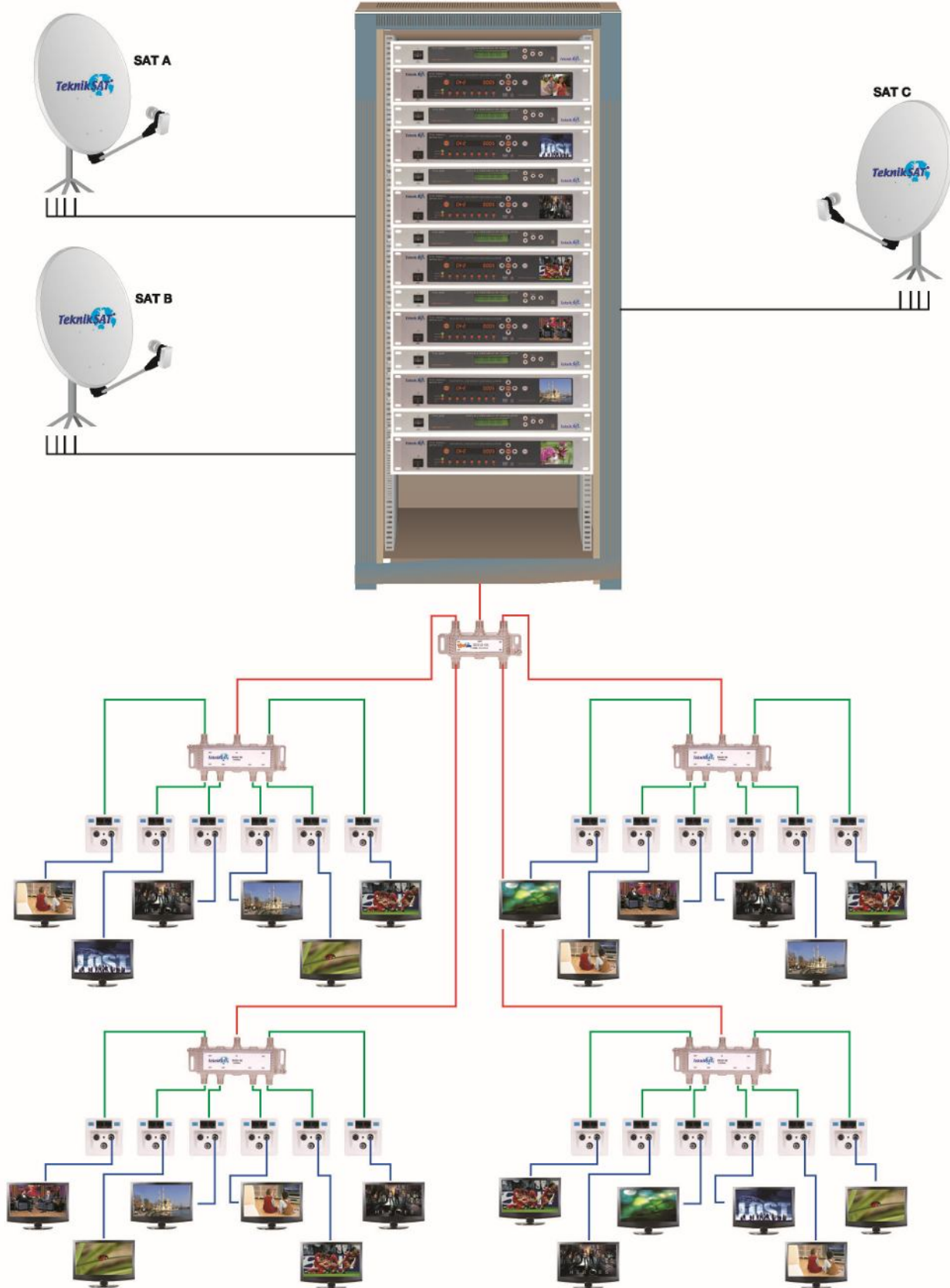
RF Output -10 dB Attenuation



TEKNİK ÖZELLİKLER

GÖRÜNTÜ	TDM 8001
Görüntü Band Genişliği	20Hz - 5 MHz
Görüntü Giriş Seviyesi	1Vpp ±0,4
AUDIO	TDM 8001
Ses Band Genişliği	40Hz - 15 KHz
Ses Giriş Sinyal Seviyesi	+6 dB.....- 3 dB
MODULATÖR	TDM 8001
Çıkış Frekans Aralığı	111 - 862 MHz
Çıkış Seviyesi	85 dBµV
TV Standart	PAL - BG
Konnektör	F - Dişi
Görüntü ve Ses (AV)	Tos (RCA)
Çalışma Sıcaklığı	0°C +55°C
Saklama Sıcaklığı	-25°C +75°C
RF Çıkış Seviye Ayar Aralığı	0 dB - 10 dB
Boyutlar	345x210x52 mm
Ağırlık	1,000 g

56 KANAL TEK YAN BANT DAĞITIM SİSTEMİ



TSA 822 R

ÇİFT YÖNLÜ KABLO TV
GÜÇ YÜKSELTECİ

3 YIL
GARANTİ
GUARANTEE



Çift yönlü aktarım ve Multi-Class Trunk Transmission sinyal ayarlamasında, yüksek dağıtım şebekelerinde kullanıma uygundur. Philips, Nec, gibi ithal doubler modüllere uyum sağlar. Audio pre-amplifier, düşük gürültü, mikrodalga tüp tak-çıkart amplifiyerdir. Yeterli kazanç sağlar. Bir giriş, iki çıkışa ve her bir bağlantı aşırı akım korumasına sahiptir. Çıkış ve dağıtım bunu takip ederek değişebilir. Double-Equalizer kullanılmıştır; Böylece ayarlanan Multi-Class Transmission düzlüğü sabit ve uygundur. Attenuator Equalizer takılıdır. Böylece kullanıcı sabit ya da ayarlanabilir şekli seçebilir. Suya dayanıklılık ve yıldırım korumasını içeren tasarımı sayesinde uzun ömürlü ve sağlıklı bir performans sağlar.

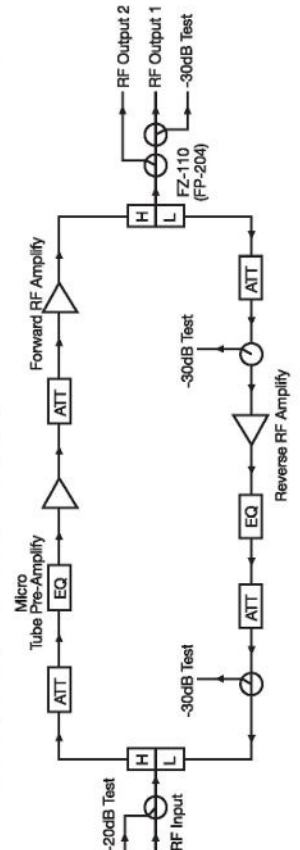
UYARILAR

- Uzun mesafe aktarım düzlüğü sağlamak ve düşük frekans band gürültü oranı için Equalizer doğru takılmalıdır.
- Frekans doğruluğu dengeli takılırsa yüksektir. Böylece standart enstruman uygunluğu olmazsa genellikle elektrik devresini ayarlamaya gerek kalmaz.
- Güç, yüksek akım korumasıyla kullanılmalıdır.
- Kurulum bittiğinde yüksek akım olup olmadığını kontrol edin. Eğer yüksek akım korumasına ihtiyaç yoksa, devredeki sigorta çıkarılmalıdır. Yüksek akım devresi lazım olduğunda, eğer kısa devre olursa kontrol etmelisiniz.

SERVİS: Ürün uzman tarafında kurulmalı ve bakımı yapılmalıdır. Şirketimiz satıcılarımıza bunun için yetki vermiştir. Teknik bilgi için satıcılarımızla veya bizimle iletişime geçin.

TEKNİK ÖZELLİKLER

	TSA 822 R
İLERİ YÖN	
Kazanç	30 dB
Kazanç Doğruluğu	+/-1 dB
Kazanç Ayarı	0.....-20 dB
Eşik Kazanç Kontrol Aralığı (Equalizer)	0 - 18 dB
Çıkış Seviyesi (-60dB IMD3) (1)	120 dBµV /75 Ohm
Çıkış Seviyesi (CTB, -60dB, CENELEC 42ch) (2)	104 dBµV
Çıkış Seviyesi (CSO, -60dB, CENELEC 42ch) (2)	103 dBµV
Çıkış Seviyesi (XMOD, -60dB, CENELEC 42ch) (2)	100 dBµV
Hür Modülasyon	<-70 dBc
Gürültü Oranı	10 dB
Giriş / Çıkış Dönüş Yön Kaybı (3)	12 dB
GERİ YÖN	
Kazanç	16 dB
Kazanç Doğruluğu	+/-1 dB
Kazanç Ayarı	0.....-20 dB
Çıkış Seviyesi (-60dB IMD3) (1)	120 dBµV
Gürültü Oranı	6 dB
Giriş/Çıkış Dönüş Yön Kaybı (3)	12 dB
GENEL	
Besleme Gerilimi	130-260 V (-%10, +%15) VAC
Güç Tüketimi	20 W
Ekranlama Faktörü (4)	IP 66 dB
Konnektörler	F Tipi
Test Çıkışı / İlaive Çıkış	- 20 dB
Çalışma Ortam Isı Aralığı	-10°C to 55°C
Ölçüler	270x 215x118 mm



THA 32 THA 32R

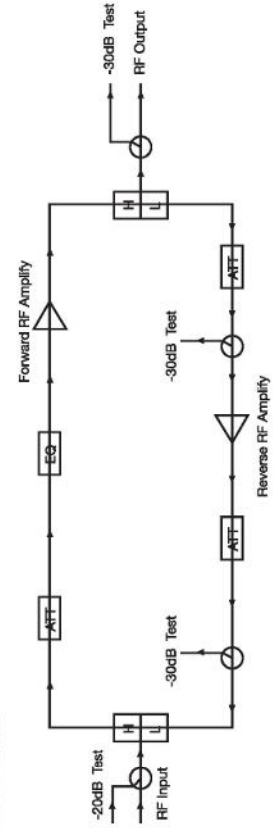
İKİ YÖNLÜ HAT YÜKSELTECİ

ÖZELLİKLER:

- Sabit çıkış seviyesi, non-linear, dönüştürme düşük gürültü micro tube push-pull devre, düşük bozulma, yüksek sinyal oranı.
- Değişken equalizer (0~18 dB) ve attenuator (0~15dB)
- Cast-alüminyum kapak, yüksek güç anahtarlama, anti-thunder sistem cihazın, kötü ortam veya alanlarda bile uzun süre iyi şekilde çalışmasını sağlar.

THA Serisi Kablo TV Yükselticileri, RF Push Pull teknolojisi ile sağlanabilen yüksek çıkış gücü ile orta ve geniş ölçekli dağıtım şebekelerinde, bina içi dağıtım yükselticisi olarak yüksek verim ile uygulanabilirler.

3 YIL
GARANTİ
GUARANTEE



TEKNİK ÖZELLİKLER		THA 32	THA 32 R
Band Genişliği-İleri Yön		47 - 870 MHz	87 - 870 MHz
Band Genişliği-Dönüş Yönü			5 - 65 MHz
İLERİ YÖN			
Kazanç			30 dB
Kazanç Doğruluğu			±1 dB
Çıkış Seviyesi			102 dBµV
Çıkış Seviyesi (CTB)			≥ 65 dBµV
Çıkış Seviyesi (CSO)			≥ 63 dBµV
Gürültü Oranı			≤ 10 dB
Kayıp Oranı			≥ 15 dB
GENEL			
Giriş Voltajı		165 V - 250 V / 24 Vdc - 8 W	
Güç Tüketimi		178 x100 x 55 mm	
Ölçüler			
GERİ YÖN			THA 32 R
Kazanç			15 dB
Kazanç Doğruluğu			± 0,75 dB
Çıkış Seviyesi			110 dBµV
Gürültü Oranı			≤ 12 dB
Kayıp Oranı			≥ 15 dB

“Diğerlerinden Farkı”

TDM 2000

1 CHANNEL DSB MODULATOR
FULL BAND

Kullanım yerleri

Ufak çaplı TV dağıtım sistemleri, iş yerleri ve alışveriş merkezlerinde info kanalı ya da tanıtım kanalı olarak, bina girişlerinde bulunan kamera görüntüsünü koaksiyel kablo dağılımı ile binanın diğer alanlarına iletmekte kullanılır.

Full bant çalışma özelliği ile mevcut sistem üzerine ve havadan gelen karasal yayınlarla çakışma yapmadan ayarlama imkanı bulunmaktadır.



Güvenlik kameraları için
12V 1A çıkış voltajı

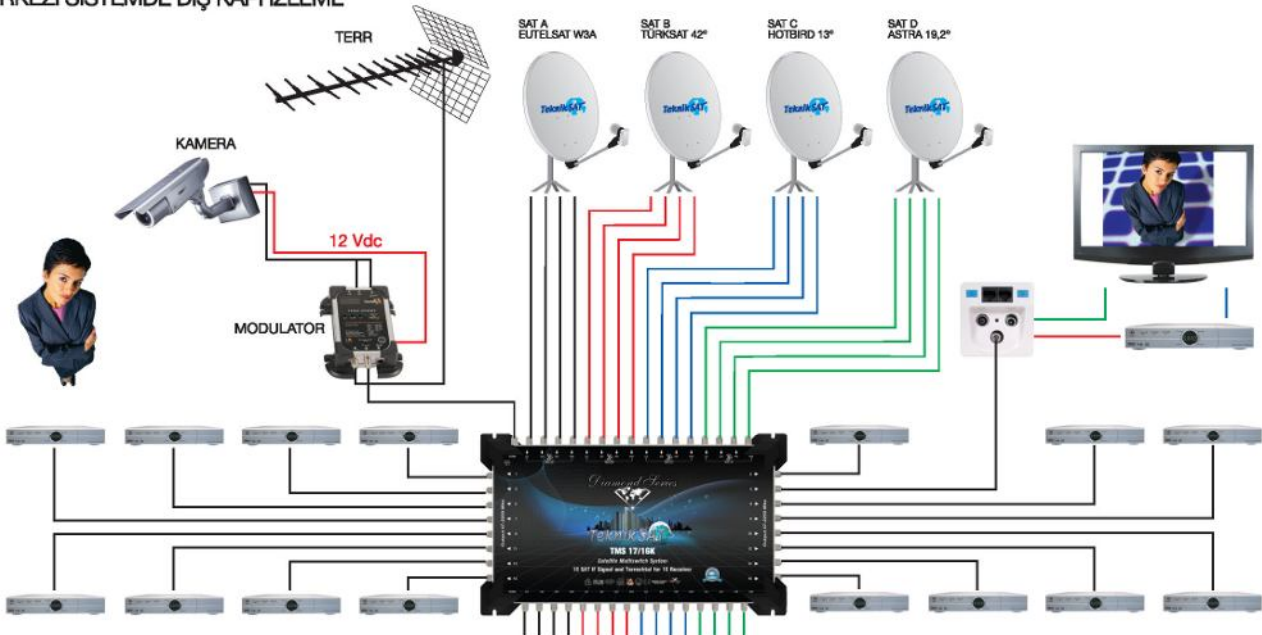
3 YIL
GARANTİ
GUARANTEE



TEKNİK ÖZELLİKLER	TDM 2000
Bant Genişliği (Full Band 119-850 MHz)	(VHF-S S02-S40) (VHF C05-C12) (UHF C21-C69)
Görüntü Giriş Seviyesi	0,8 - 1 Vpp ± 0,2
RF Çıkış Seviyesi	88 dBµV
RF Çıkış Zayıflatma	-20 dB
RF Giriş - Çıkış Konnektör	F-Typ
TV Standart	PAL-BG
Güç Kaynağı	220 Vac - 12 Vdc - 1A
Kamera Çıkış Voltajı	12 Vdc - 500 mA
Boyutlar	128x85x30 mm
Ağırlık	320 g

UYGULAMA ÖRNEĞİ

MERKEZİ SİSTEMDE DIŞ KAPI İZLEME





Multiswitch'ler için özel üretilmiştir...

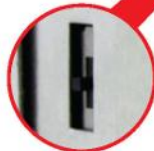


TJ-2035

2UHF+1VHF+2KANAL MODÜLÖR ANTEN SANTRALİ

Merkezi uydu Multiswitch sistemleri için özel üretilmiştir. Dünyada ilk özelliğini taşıyan Joker ürünü multiswitch sistemlerinde büyük bir kalabalığı ve karmaşayı ortadan kaldırmak için tasarlanmıştır.

Aynı anda hem karasal anten hemde 2 kamera görüntüsünü birleştirerek Multiswitch sistemine ilave etmeye olanak sunar.



Kazanç 25dB - 35dB
Ayarlanabilir



TEKNİK ÖZELLİKLER

	TJ-2035				
	UHF 1	UHF 2	UHF 3	AV 1	AV 2
Girişler	UHF 1 470-870 MHz	UHF 2 470-870 MHz	VHF 170-232 MHz	AUDIO 1	AUDIO 2
Çalışma Frekansı	47-870Mhz	47-870Mhz	47-870Mhz	S3- S25	S3- S25
Kazanç	35dB	35dB	35dB	20dB	20dB
Kazanç Ayarı	20dB	20dB	20dB	20dB	20dB
Max Çıkış Seviyesi	95dBµV			1Vpp±0.2	
Video Girişi	PAL-BG			+6dB - 3dB	
TV Standartı	12V DC 1000mA				
Audio Girişi	110 x 167 x 40mm				
Çalışma Voltajı					
Boyutlar					

