

Amplificador 2xFI + MATV c/Ret. / Amplificador 2xFI + MATV c/Ret. / Amplificateur 2xBIS + MATV a/Ret. / 2xIF + MATV amplifier w/Ret. / Amplificatore 2xFI + MATV c/Rit.

Ref. 5337

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- Antes de manipular o conectar el equipo leer éste manual.
 Para reducir el riesgo de fuego o choque eléctrico, no exponer el equipo a la lluvia
- o a la humedad.

 No quitar la tapa del equipo sin desconectarlo de la red.
- No obstruir las ranuras de ventilación del equipo.
- Deje un espacio libre alrededor del aparato para proporcionar una ventilación
- El aparato no debe ser expuesto a caídas o salpicaduras de agua. No situar objetos o recipientes llenos de agua sobre o cerca del aparato si no se tiene la suficiente
- protección.

 No situar el equipo cerca de fuentes de calor o en ambientes de humedad elevada.
- No situar e equipo donde pueda estar sometido a fuertes vibraciones o sacudidas.
 La tensión de alimentación de éste producto es de: 99-264V 50/60Hz.
 Si algún flugido u objeto se cayera dentro del equipo, por favor recurra al servicio técnico especializado.
 Para desconectar el equipo de la red, tire del conector, nunca del cable de red.
 No conectar el equipo hasta que todas las demás conexiones hayan sido efectuadas.
 La base de enchufe al que se conecte el equipo debe estar situada cerca de éste y será facilmente acresible.
- facilmente accesible.

- INSTRUCÇÕES DE SEGURANÇA

 Antes de utilizar ou ligar o equipamento leia este manual.

 Para reduzir o risco de provocar fogo ou um choque eléctrico, não exponha o equipamento à luz ou à humidade.

 Não trocar a tampa do equipamento sem o desligar da rede.

 Não obtoriar as canhuras de ventilação do equipamento.
- Não obstruir as ranhuras de ventilação do equipamento.
- Deixe um espaço livre ao redor do aparelho para proporcionar uma ventilação
- adequada.

 O aparelho não deve ser exposto a possíveis derrames ou salpicos de água. Não colocar objectos ou recipientes com água por cima ou por perto do aparelho se estes não tiverem a suficiente protecção.

 Não colocar o equipamento perto de fontes de calor ou em ambientes com humidade elevada.
- Não colocar o equipamento onde possa estar submetido a fortes vibrações ou
- A tensão de alimentação deste produto é de: 99-264V ~ 50/60Hz
- Se algum líquido ou objecto caia dentro do equipamento, por favor recorra a um

- serviço técnico especializado.
- Para desligar o equipamento da rede, tire do conector, nunca do cabo de rede. ■ Não ligar o equipamento até que todas as demais ligações do equipamento tenham sido efectuadas
- A fonte de ligação à qual se liga o equipamento deve estar situada perto deste e terá de ser facilmente acessível.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- CONSIGNES DE SECURITE
 Lire la notice avant de manipuler ou brancher l'appareil.
 Afin de réduire le risque d'incendie ou de décharge électrique, ne pas exposer

- Ann de reduire le risque d'incendie ou de decharge electrique, ne pas exposer l'appareil la pluie ou à des projections d'eau.

 Ne pas retirer le couvercle de l'appareil sans le débrancher.

 Ne pas obstruer les entrées de ventilation.

 Merci de permettre la circulation d'air autour de l'appareil.

 L'appareil ne doit pas être exposé à des chutes ou projections d'eau. Ne pas placer d'objets ou de récipients contenant de l'eau à proximité immédiate sans protection.
- Ne pas placer l'appareil près d'une source de chaleur ou dans un milieu fortement
- Ne pas placer l'appareil dans un lieu exposé à de fortes vibrations ou secousses.

 La tension d'alimentation de ce produit est de: 99-264V ~ 50/60Hz.

 Si un liquide/ objet tombe à l'intérieur de l'appareil, référez-en au service technique
- spécialisé.
 Pour débrancher du secteur, tirez sur la prise et jamais sur le câble.
- Ne pas brancher l'appareil avant que toutes les autres connections aient été
- La prise à laquelle l'appareil sera branché doit être située à proximité et facilement

SAFETY INSTRUCTIONS

- Before handling or connecting the equipment, please read this manual.
 In order to reduce the risk of fire or electric shock, do not expose the equipment to
- rain or moisture.
- ram or mousure.

 Do not take the cover off the equipment without disconnecting it from the mains.

 Do not obstruct the equipment's ventilation system.

 Please allow air circulation around the equipment.

 The equipment must not come into contact with water or even be splashed by

- liquids. Do not place containers with water on or near the equipment if it is not adequately protected.

- Do not place the equipment near sources of heat or in excessively moisture
- Do not place the equipment where it may be affected by strong vibrations or knocks.
- The powering supply of this product is: 99-2647~ 50/60Hz.

 If any liquid or object falls inside the equipment, please contact a specialized technician.

 To disconnect the equipment from the mains, pull from the connector, and never
- pull from the cable.
 Do not connect the equipment until all the other connections have been made.
- The mains socket that is going to be used to connect the equipment should be located nearby and should be easily accessible.

Ⅲ ISTRUZIONE PER LA SICUREZZA

- Prima di utilizzare o collegare il prodotto, prego leggere per intero il presente
- Per evitare il rischio di incendio o folgorazione, non esporre il prodotto alla pioggia o all'umidità.
- Non togliere il coperchio dell'alimentatore senza prima averlo staccato dalla rete.

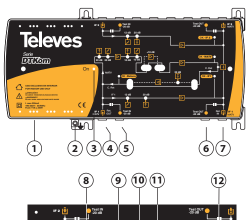
- Non ostruire le feritoire per la ventilazione.

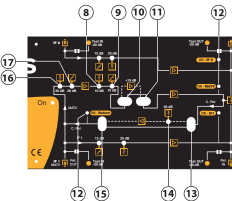
 Permettere la circolazione d'aria intorno al prodotto.

 Il prodotto non deve entrare in contatto on acqua o essere bagnato da liquidi.

 Non posizionare recipienti contenenti acqua sopra o vicino al prodotto si non adequatamente protetto.
- Non mettere il prodotto vicino a fonti di calore o in posti con umidità eccessiva.
- Non posizionare il prodotto in luoghi soggetti a forti vibrazioni o sollecitazioni
- L'alimentazione di guesto prodotto è: 99-264V~ 50/60Hz
- Se del liquido o qualsiasi ogotto penetra nel prodotto scollegarlo immediatamente dalla rete e contattare un tecnico.

 Per scollegare il prodotto dalla rete, non tirare il cavo ma solo la spina.
- Collegare l'alimentatore alla rete solo dopo aver effettuato tutte le altre connessioni.
- La presa di rete deve essere vicina al prodotto per garantire un ottimo





- Entrada alimentación red / Entrada alimentação rede / Entrée d'alimentation du réseau / Mains supply input / Entrata alimentazione rete. 99-264 V~ 50/60
- Conexión para toma de tierra / Ligação à terra / Branchement pour prise de terre / Ground connection / Connessione per presa a terra.

- LED de encendido / LED de ligado /LED d'allumage / On LED / LED di ON OFF accensione.
- 4.- MATV. Entrada MATV / Entrada MATV / Entrée MATV / MATV input / Entrata MATV.
- C.Ret. Salida canal de retorno / Saída canal de retorno / Sortie voie retour / Return channel output / Uscita canale di ritorno.
- 5.- 1 MATV TEST. Test entrada MATV / Teste de entrada MATV / Entrée Test MATV / MATV input test / Test entrata MATV.
- 6.- W MATV TEST. Test salida MATV / Teste de saída MATV / Sortie Test MATV / MATV output test / Test uscita MATV.
- 7.- The MATV. Salida MATV / Saída MATV / Sortie MATV / MATV output / Uscita MATV.
 - **C.Ret.** Entrada canal de retorno / Entrada canal de retorno / Entrée voie retour / Return channel input / Entrata canale di ritorno.
- 8.-Atenuador señal MATV / Atenuador sinal MATV / Atténuateur signal MATV / MATV signal attenuator / Attenuatore segnale MATV.
- 9.- -Preacentuador señal MATV / Pré-acentuador sinal MATV / Réglage de pente du signal MATV / MATV signal interstage equalizer / Preaccentuatore segnale MATV.



10./11.-Switch configuración amplificador canal principal / Switch configuração amplificador canal principal Switch configuration amplificateur voie principale / Configuration switch for main channel amplifier / Switch configurazione amplificatore canale principale.

- 12.-LEDs de estado. Encendido indica presencia de señal / LEDs de estado. Ligado indica presença de sinal / LEDs d'état. Allumé indique la présence d'une signal / Status LEDS. "On" position means signal presence / LEDs di stato. Acceso indica presenza del segnale.
- 13/15-Switch configuración amplificador canal retorno / Switch configuração amplificador canal retorno / Switch configuration amplificateur voie retour Configuration switch for return channel amplifier / Switch configurazione amplificatore canale di ritorno.

C.RET

- **|₮**||▷|-Atenuador canal retorno Atenuador canal retorno / Atténuateur canal de retour / Return channel attenuator / Attenuatore canale di ritorno.
- **7**-> Atenuador señal MATV / Atenuador sinal MATV / Atténuateur signal MATV / MATV signal attenuator / Attenuatore segnale MATV.
- Ecualizador señal MATV / Equalizador sinal MATV / Égalisateur signal MATV / MATV signal equalizer / Equalizzatore segnale MATV.

9	1	00	000	
_				ı
 AD ■	DECLARATION O	F CONFO	RMITY =	
	■ DECLARATION ■ DEKLARACJA			

DECLARACIÓN DE CONFORMIDA DECLARAÇÃO DE CONFORMIDA ■ DICHIARAZIONE DI CONFOI ▶ https://doc.televes.com







TECH INFO								
Ref.			5337					
Band				MATV	C. Ret. /Return Path	IF1/IF2		
←MHz→		MHz		47 862	5 30	950 - 2150		
Ğ⊳		dB		30 ← → 4 0 (selec.)	28 ← → -5	40		
	DIN 45004B			123	118			
Vout MAX	EN 50083 (IMD3)	dΒμV	2 Ch -60dB	120	115	120 (2Ch - 35 dB)		
Vout MAX	(IMD2)	ивµи	2 Ch -60dB	109	91	115 (2Ch - 35 dB)		
	CTB, CSO, XMOD		D42Ch -60dB	107				
NF				8	10	12		
				12	12	10		
	- F -D-			0 20		0 - 20		
1	-D-F-D-		dB	0 10				
- A -D-			uБ	0 20	0 20	0 - 12		
-[-D-4-D-			0 10				
IF (SAT)/ MATY TEST				-20				
IF (SAT)/ MATV TEST				-20				
	ii (SAI)/ MAIL		V~	196-253				
V∿→ ™ MA∿		mA~ max.		200				
		W		23				
	IP IP		20					
<u> </u>	MIN ··· MAX		°C	-5···+45				
1.		g		2.450				
<u> </u>		mm		280 × 142 × 48				

Total # of Channels N° Total de canales	Input level / Nivel de entrada dBmV / dBμV (Gain 40dB)	Output level / Nivel de salida dBmV / dBμV
12	18 / 78	58 / 118
24	15 / 75	55 / 115
36	13 / 73	53 / 113
48	12 / 72	52 / 112
72	10 / 70	50 / 110
96	9 / 69	49 / 109
144	8 / 68	48 / 108
158	7 / 67	47 / 107

Ajuste de niveles Ajuste dos níveis Réglage de niveau Levels setting Regolazione dei livelli

Fijación a la pared Fixação na parede Fixation au mur Wall fixation Fissaggio a parete

> Accionamiento switchs Acionamento switchs Fonctionnement switch Switches drive Azionamento switches





Conexión a red

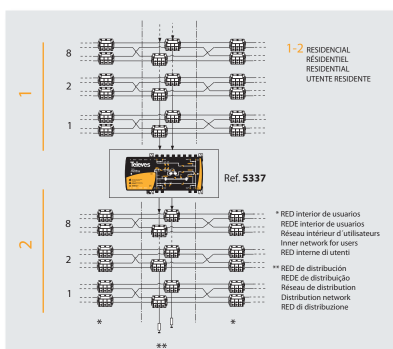
Ligação à rede

Mise sous tension

Mains connection

Connessione alla rete

Ejemplo de aplicación / Exemplo de aplicação / Exemple d'application / Application example / Esempio di applicazione



Conexión a tierra Ligação à terra Mise à la terre **Ground connection** Connessione a terra

