Televes



Entrada SAT, Refs:

Televes Pro:Idiom - 565840 Televes - 565801

Entrada TERR, Refs:

Televes Pro:Idiom - 565740 Televes - 565701

Manual de Instrucciones



MUX DVBS2 - IP CI MUX DVBT2 - IP CI

Televes[®]

MUX DVBS2 - IP CI / MUX DVBT2 - IP CI

Índice

1.	Instrucciones de seguridad	5
2.	Características técnicas	6
3.	Descripción de referencias	7
4.	Montaje	8
	4.1. Montaje en libro	8
	4.2. Montaje en rack 19″	8
5.	Descripción de elementos	9
	5.1. MUX DVBS2-IP CI/ MUX DVBT2-IP CI	9
	5.2. Fuente de alimentación	9
6.	Instrucciones de uso	10
7.	Ejemplos de aplicación	19
8.	Normas para montaje en rack	20
	8.1. Instalación del rack con ventilación	20
	8.2. Instalación del rack sin ventilación	20
9.	Normas para montaje en cofre	21

Televes[®]

1. Importantes instrucciones de seguridad

Condiciones generales de instalación

- 1. Lea las instrucciones.
- 2. Conserve estas instrucciones.
- 3. Preste atención a todas las advertencias.
- 4. Siga todas las instrucciones.
- 5. No utilice este aparato cerca del agua.
- 6. Limpie la unidad sólo con un paño seco.
- 7. No bloquee las aberturas de ventilación. Realizar la instalación de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- 8. No la instale cerca de fuentes de calor tales como radiadores, registros de calor, estufas u otros aparatos (incluyendo amplificadores) que produzcan calor.
- 9. Utilice solamente los aditamentos/accesorios especificados por el fabricante.
- 10. Solicite todas las reparaciones a personal de servicio cualificado. Solicite una reparación cuando el aparato se haya dañado de cualquiera forma, se ha derramado líquido o han caído objetos dentro del aparato, el aparato ha sido expuesto a la lluvia o humedad, no funciona normalmente, o haya sufrido una caída.

Atención

• El aparato no debe ser expuesto a caídas o salpicaduras de agua. No situar objetos o recipientes llenos de líquidos, como vasos, sobre o cerca del aparato.

Instalación segura

- No situar el equipo cerca de fuentes de calor o en ambientes de humedad elevada.
- No situar el equipo donde pueda estar sometido a fuertes vibraciones o sacudidas.
- Deje un espacio libre alrededor del aparato para proporcionar una ventilación adecuada.
- No situar sobre el aparato fuentes de llama desnuda, tales como velas encendidas.

Simbología



Equipo diseñado para uso en interiores.

CE El equipo cumple los requerimientos del marcado CE.

Televes

2. Características técnicas

2.1. MUX DVBS2 - IP ref. 565840, 565801, MUX DVBT2 - IP CI ref. 565740, 565701

	Frecuencia de entrada	MHz	950 - 2150	Pérdidas de paso (típ.)	dB	< 1,5			
	Velocidad de símbolo	Mbaud	2 - 45	DVB-S2		QPSK, 8PSK (EN302307)			
	Pasos de frecuencia	Pasos de frecuencia MHz 1		DVB-S		QPSK (EN300421)			
	Nivel de entrada	dBm	-60 a -20	FEC interno	LDPC	9/10, 8/9, 5/6, 4/5, 3/4, 2/3, 3/5, 1/2			
Entradas Satélite	Conectores de tipo		"F" hembra	FEC externo		Bose-Chaudhuri- Hocquenghem			
(Ref. 565840,	Impedancia de entrada	ohm	75	Factor de roll-off	%	20, 25, 35			
565801)	Alimentación LNB	V kHz	13-17- OFF / 22kHz (ON-OFF)	R.O.E. entrada (mín.)	dB	10			
	Selección satélite (DiSEqC)								
			Base		45	0			
	Consumos 24Vdc	mΔ	+ CAM		+10	00			
	(con señal)*	IIIA	+ LNB		+250 /	′ LNB			
			Máx	1050					

	Frecuencia de entrada	MHz	150 - 862	Nivel de entrada	dBm	-60 a -20		
	Pasos de frecuencia	kHz	125, 166 (Selec.)	Pérdidas de paso	dB	<1,5		
Entradas	Conectores de entrada y salida	tipo	"F" hembra	Ancho de banda	MHz	DVB-T	6, 7, 8 (EN300744)	
Terrestre	Impedancia de entrada	ohm	75		MHz	DVB-T2	1.7, 5, 6, 7, 8 (EN302755)	
565701)	Alimentación de previos V		0, 12, 24 (Selec.)**	R.O.E. entrada (mín.) dB 10			10	
			Base	500				
	Consumos 24Vdc	m۸	+ CAM		+1	00		
	(con señal)*	IIIA	+ Previo		+1	00		
			Máx	700				

DRM	Pro:ldiom (Refs. 565840, 565740)	Máx. 8 servicios							
Salida IP	Número de salidas UDP/ RTP SPTS (unicast/multicast)	Máx. 32	Bitrate máximo	Mbps	150				
	Interfaz de red	2x RJ-45 Gb Ethernet	Señalización de servi	cios	SAP / M3U/ Pro:Centric / Tizen				

General Índice de protección	IP20
------------------------------	------

* Consumos medidos con señal de entrada. Los consumos de CAM y LNB indicados son máximos, dependen en todo caso de la CAM y LNB de cada instalación. Las características técnicas descritas se definen para una temperatura ambiente de 45°C (113°F). Para temperaturas superiores se utilizará ventilación forzada. ** Se considera un consumo de previo máximo de 100mA.

2.2. Características técnicas Fuente Alimentación

Fuente alimentación 5629	Tensión / frecuencia de entrada V~ / H:		220 - 230 / 50-60	Corriente máx. total (salida1 + salida2)	A	5 (24V===)
	Tensión de salida	V===	24	Corriente máx. por salida	А	4 (24V===)



7

2.3. Diagrama de bloques



3. Descripción de referencias

Gama	
565840	T.0X DVBS2-IP CI MUX 3TP(2SAT) Pro:Idiom
565801	T.0X DVBS2-IP CI MUX 3TP(2SAT)
565740	T.0X DVBT/T2-IP CI MUX 4TP Pro:ldiom
565701	T.0X DVBT/T2-IP CI MUX 4TP
5629	Fuente alimentación 24V/5A T.0X

Accesorios							
216802	Kit adaptador WiFi + cable OTG USB						
5071	Regleta T03-T05-T.0X L=50 cm						
5239	Regleta soporte T03-T05-T.0X 12 Módulos+Alimentación L= 56 cm						
5301	Marco rack 19"						
507203	Cofre con cerradura T.0X con ventilación forzada (7 Módulos +Alimentación)						
4061	Carga adaptadora conector F con condensador						
4058	Carga adaptadora conector F						
422601	Latiguillo adaptador de alimentación T05 @ T.0X L=40 cm						
5673	Placa suplemento 50 mm						

4. Montaje

4.1. Montaje en libro



4.2. Montaje en Rack 19"





9

5. Descripción de elementos

5.1. MUX DVBS2-IP CI/ MUX DVBT2-IP CI



El multiplexor de entrada satélite (refs. 565840, 565801) puede demodular hasta tres señales DVBS o DVBS2 procedentes de una o dos entradas de FI.

El multiplexor de entrada terrestre (refs: 565740, 565701) puede demodular hasta cuatro señales DVBT o DVBT2

5.2. Fuente de alimentación

Salida DVB-T / DVB-T2

Todas las referencias permiten generar hasta 32 salidas IP SPTS, seleccionando, para cada una de ellas, el servicio que se desea emitir en IP. Además disponen de una ranura Common Interface para la inserción de un módulo de acceso condicional (CAM) que permite el desembrollado de servicios. En las referencias 565840/565740 se dispone de la opción de reencriptar, mediante el sistema DRM Pro:Idiom, los servicios que previamente se han desembrollado con el módulo CAM. Si se selecciona esta opción el número de servicios a desembrollar se limita a 8.

La configuración de los multiplexores se realiza mediante una interfaz web.



NOTA: - La fuente de alimentación puede alimentar hasta un máximo de 7 módulos con CAM, con sólo 2 alimentaciones de LNB/previos activadas, repartidas en cualquiera de los módulos.

- Al insertar la CAM el consumo puede incrementarse en unos 70mA como valor medio, ya que puede variar desde 20mA hasta 100mA en
- función de la CAM. Cada alimentación de LNB activada incrementa sobre 250mA el consumo, dependiendo del LNB.
- Es necesario utilizar ambas salidas de la fuente cuando el consumo en una de ellas supera los 4A (máxima corriente en cada salida).

6. - Instrucciones de uso

Conexión a la interfaz de control web de una unidad

Para acceder a la interfaz de control de una unidad es necesario conocer su IP. El valor por defecto, diferente para cada unidad, está impreso en la etiqueta trasera.

Conectar un PC directamente al puerto ETH1 del módulo mediante un cable Ethernet. Configurar la dirección IP del PC en la misma subred que el módulo.

Lanzar un navegador web (recomendados Mozilla Firefox o Google Chrome) y acceder a la URL https://<ip del módulo>

También es posible la conexión a la unidad mediante WiFi, usando el kit adaptador ref 216802. Este adapatador se deberá conectar al puerto micro USB del frontal de la unidad. Tras un proceso automático de incialización será posible la conexión a una red WiFi cuyo identificador SSID tiene el siguiente formato: Televes_mng_XXYYZZ, donde XXYYZZ se corresponde con los últimos dígitos de la MAC de la unidad. Para acceder a la web de configuración de la unidad se deberá abrir en el navegador la URL "https://config.local" o bien "https://172.41.0.1".

Las credenciales por defecto para el acceso web son: usuario "web" y password "admin".

Recomendaciones de montaje

Para simplificar la configuración inicial de una cabecera se recomienda seguir los pasos indicados a continuación:

- Desconectar la fuente de alimentación de la toma de red.
- Colocar los módulos en orden de IP creciente.
- Conectar las señales de entrada (satélite o terrestre) a los conectores F frontales de entrada.
- Conectar las salidas ETH2 de las unidades al switch externo de distribución de vídeo mediante cables Ethernet CAT6. Otra opción es formar un lazo entre los conectores ETH2 de una unidad y ETH1 de la siguiente y conectar al switch únicamente el conector ETH2 del último módulo como se muestra en el punto 4.1.
- Conectar el PC al primer módulo (IP más baja) tal como se explica en el punto anterior. Esta unidad se deberá configurar como Master y será el punto de acceso a toda la cabecera. En la interfaz de una unidad configurada como Master será visible toda la información de las demás unidades conectadas a la red de datos del Master (ETH2). En las unidades que no sean Master solo su configuración estará disponible.

IMPORTANTE: Se deberá configurar un único Master en la cabecera, que aparecerá señalizado con una "M" en todas las pantallas de configuración.

- Conectar los latiguillos de alimentación repartiendo el consumo entre las dos salidas de la fuente de alimentación (ver punto 4.1)
- Conectar la alimentación de la fuente una vez realizadas todas las conexiones anteriores.

Interfaz de control de la unidad

La interfaz de control está dividida en las siguientes zonas:

- A la izquierda se muestra la barra de menús.
- En la parte superior derecha la selección del idioma.
- En la parte central se mostrarán los distintos formularios de control dependiendo del menú seleccionado.

En cada pantalla de configuración se incluye el botón de aplicar configuración para enviar los datos a la unidad. Si se cambia de pantalla sin haber aplicado los cambios se mostrará un mensaje de aviso.

NOTA: En las capturas de pantalla mostradas aparecen varias unidades (líneas) en cada menú. Esto solo ocurre si la unidad está configurada como Master. En otro caso únicamente se mostrarán los datos de la unidad a la que se está conectado físicamente.

Las opciones disponibles son:

Menú Status

En esta pantalla se muestra información de:

- Entradas utilizadas por la cabecera, incluyendo frecuencia, enganche y medidas de calidad.
- CAMs insertadas en los módulos: nombre e indicación de estado.
- Salidas IP: listado de los servicios configurados, incluyendo la tasa binaria y el estado de encriptado.

lcono	Descripción
Free to air	Servicio abierto en la entrada.
	Servicio encriptado en la entrada, configurado como DCY y desencriptado correctamente por el módulo CAM.
	Servicio encriptado en la entrada, configurado a DCY y no está desencriptado correctamente por el módulo CAM.
	Servicio encriptado en la entrada y configurado a ON. No se configura su desen- criptado en el módulo CAM.
Pro:Idiom	Servicio reencriptado mediante Pro:Idiom. Solo aplicable a los servicios configu- rados a DCY.
図	El servicio de entrada no contiene ningún <i>elementary stream</i> de video.



Menú Configuración entradas

Ref 565840, **565801**: La unidad dispone de tres demoduladores (TS A, TS B y TS C) que recibe señal de satélite de dos conectores F (Input 0 en el conector superior e Input 1 en el conector inferior). Dependiendo de cómo se configure el modo lazo se podrá disponer de una única banda y polaridad para todos los demoduladores (Iazo habilitado) o de dos. En este segundo caso, el primer conector proporcionará la señal a TS A y el segundo a TS B y TS C.

Los parámetros a configurar son:

- Modo lazo o no lazo
- Alimentación del (los) LNB(s) (0, 13V, 13V tono, 17V, 17V tono)
- Selección de satélite (A,B,C,D) mediante comandos DiSEqC.
- Frecuencia (950-2150 MHz) y baud rate (2 a 45 Mbaud) de cada transpondedor satélite.

11

Televes

										. a
Status	INPUTS CONFIG	JRATION								
Configuration	172.29.1.54	A OFF B OFF	C 1588 MHz							MV
) Input	172.26.255.3	A 1229 MHz B 10 ⁴	97 MHz C OFF							^
Output										
5 Network					🥌 In	out Loop				
Headend	Input 0					Input 1				
Advanced 🗸 🗸	VL (13V)		Diseqc OFF		•	LNB OFF		▼ C	iseqc IFF	÷
	•		TS A (Input 0)	•			TS B (Input 0)	0		TS C (Input 0
	Frequency 1229	MHz Baudrate	kbps	Frequency 1097	MHz	Baudrate 22000	kbps	Frequency 1880	MHz Baudrate	kbps

Ref 565740, 565701: La unidad dispone de cuatro demoduladores conectados a una única entrada de señal, funcionando la unidad siempre en modo lazo.

Los parámetros a configurar son:

- Alimentación de pre-amplificador de entrada (0, 12, 24V)
- Selección de tabla de canales o modo frecuencia
- Frecuencia o canal de entrada
- Ancho de banda de entrada (1.7, 5, 6, 7, 8 MHz)
- Selección del PLP en caso de detectar múltiple PLP en la entrada (solo DVB-T2)

≡ ⊤.∅><				HK HK
🚯 Status	INPUTS CONFIGURATION			
Configuration	172.29.1.54 A OFF B OFF C	1588 MHz		\square \checkmark
Input	172.26.255.3 💧 1229 MHz 🔋 1097 M	Hz C OFF		~
몹 Network	172.26.255.0 (A) 482 MHz (B) 530 MHz	c 610 MHz D 570 MHz		^
Headend		Pre-amplifiers OFF	Channels Table CCIR N.Z.Ind	
		d TS B	d TS C	- TS D
	Channel C22 (482 MHz)	Channel C28 (530 MHz)	Channel C38 (610 MHz)	Channel C33 (570 MHz)
	Bandwidth 8MHz 💌	Bandwidth 8MHz 💌	Bandwidth 8MHz 💌	Bandwidth 8MHz
	PLP	PLP	PLP 💌	PLP
			/	

Menú Configuración salidas

En esta pantalla se seleccionan los servicios que se distribuirán en IP (SPTS) en la salida. Para añadir uno o varios servicios se debe pulsar el botón 🛟.

El estado general de la salida se muestra al lado de la IP de la unidad, donde se indican el número de salidas (N), el valor máximo de tasa IP registrada desde la última configuración (MAX) y el valor de tasa instantáneo (INST) de la siguiente forma:

N / MAX - INST Mbps

Para activar el reencriptado de los servicios configurados a DCY se deberá seleccionar un sistema de encriptado (actualmente sólo Pro:Idiom).

El parámetro "EPG" permite escoger el modo de funcionamiento de la guía electrónica de programas:

- OFF: no se genera información de guía de programas.

- Present/Following: se genera información de los eventos actual y siguiente a partir de información disponible en la entrada.

- Full: se genera toda la información de guía de programas a partir de la información disponible en la entrada.

El parámetro "Protocol" permite seleccionar el protocolo de salida IP a utilizar. Las posibles opciones son UDP y RTP.

Mediante el parámetro "CAM rate" se puede escoger la tasa del transporte de entrada del módulo de acceso condicional (CAM) entre 10 y 100Mbps. En general se recomienda el valor por defecto de 68 Mbps. Ciertos módulos CAM pueden trabajar a mayor tasa, consulte las especificaciones del módulo.

La opción "CAM reconfiguration" ofrece la opción de bloquear (OFF) la reconfiguración del modulo CAM en caso de que alguno de los servicios configurados a DCY no se consiga desencriptar. En general se recomienda la opción por defecto (ON).

≡	⊤.⊘><	_													3K
æ			OUTPUTS CONFIGUR	ATION											
*		^	%	192.168.254.2	232 🕒 31 / 66	.0 · 60.7 Mbps							M	0	~
•)			D	RM Encryption		EPG		Protocol	CAN	vi rate		CAM reconfigura	ition		
•			C	DFF	~	Full	•	UDP	• 68		Mbps	OFF		*	
윪				IP Outputs									•		
					Order	IP	Port	Status	Service			Act	ions		
00		~			1	225 0 21 76	1024	ON		E2 (TC A)			-		
۲						223.0.21.70	1234	UN	HIRADIOO	E5 (15 A)					
					2	225.0.21.77	1234	ON	ORF2E (TS A)				Π		
					3	225.0.21.78	1234	ON	Mei Musi (T	SA)			Û		
					4	225.0.21.79	1234	ON	Volksmusik.	TV (TS A)		1	ŵ		
					5	225.0.21.80	1234	ON	RIC (TS A)			1	Û		
					6	225.0.21.81	1234	ON	ntv Austria ((TS A)		1	Û		
					7	225.0.21.82	1234	ON	Wir24TV (TS	A)			Û		
					8	225.0.21.83	1234	ON	TV1 OOE NE	EU (TS A)		1	Û		
					9	225.0.21.84	1234	ON	health.tv (TS	; C)			Û		
					10	225.0.21.85	1234	ON	K-TV (TS C)			1	۵.		
					11	225.0.21.86	1234	APPLY CONFIGURA	ATION Jtsches M	Musik Fernseh	en (TS C)		D		

Es posible añadir múltiples servicios a la vez, seleccionando una dirección IP base y un puerto base, así como el autoincremento de dirección o puerto. En el momento de seleccionar el servicio se indica su tasa binaria y el estado de encriptado en la entrada.

=	⊤.∅≻<	Xe			New IP C	Dutput						XK
60 0			OUTPUTS CONFI	GURATION	New IPs Base 3 225.	0.0.14		Base Port 2001		AutoIncrement Mode		
1		^	172.29.1.54	🕑 12 / 68.4			Search	1		Q	-	
•			172.26.255.3	9/34.3		TS	SID		Service Name	Bitrate	=	*^
80						A	30652		FDF	3.5 Mbps		
						A	30654		CLAN TVE	3.7 Mbps		
Ø\$		~	IP Outputs			A	30655		LA SEXTA	4.4 Mbps		
				Order		A	30656		LA 1	3.4 Mbps	1	Actions
				2		A	30657	a	HOLLYWOOD	3.3 Mbps	/E (TS A)	/ 0
				3		A	30658		LA 2	4.4 Mbps	A (TS A)	/ 0
				5		A	30659		TELECINCO	3.4 Mbps	VOOD (TS A)	/ 0
				6		A	30662		M.CineDoc&Roll	3.5 Mbps	VE spa (TS A)	/ 0
				7		A	30663		CUATRO	4.0 Mbps	(TS B)	/ 0
				8		A	30665		TNT	3.3 Mbps	ESP (TS B)	/ 0
				9		A	30666		unnamed	0.0 Mbps	EMANDA (TS B)	/ 0
						A	30667		unnamed	0.1 Mbps	-	
_										CANCEL SAVE		
			172.26.255.0	🕞 21 / 0.0 ·	0.0 Mbps				APPLY CONFIGU	IRATION		~

Utilizando 🥜 es posible editar todos los parámetros de cada una de las salidas SPTS: IP, puerto y servicio seleccionado.

En la pestaña Avanzado se configuran en detalle los parámetros del servicio: nombre, desencriptado (ON/DCY), service_id, transport_stream_id, original_network_id y configuración del filtrado de PIDs.

ES

Televes

Es conveniente que en el caso de servicios a DCY se revise la configuración por defecto de los PIDs. Sólo los PIDs necesarios, generalmente los de vídeo y audio, deberán ponerse a estado DCY. Esta recomendación se debe a que las CAM tienen un límite de PIDs que son capaces de desencriptar.

NOTA 1: En el caso de estar activado el DRM Pro: ldiom y por limitaciones impuestas por este sistema, es posible que se eliminen automáticamente PIDs de la salida. Si se da esta situación, se priorizarán siempre los PIDs de video y audio y, en la pestaña de edición avanzada del servicio, se mostrará un mensaje informativo indicando esta circunstancia.

NOTA 2: Cuando está activado el DRM Pro: Idiom, existe una limitación de encriptado de 8 servicios. Sólo 8 servicios podrán estar a estado DCY, de lo contrario la web no permite guardar la configuración.

^{IP} 225.0.	21.39	Port 1234	RTL Television (TS B)	
	SERVICE		ADVANCED	
Service ID 12003		Service Name RTL Television		
Status ON	v 1	SID	ONID 1	
		0	Edit PIDs	
PID	Туре	Status		
104	Audio (deu)	ON		Ŧ
105	Data	ON		
	Audio (deu)	ON		-
106	(deb)			
106	Data	ON		-
106 108 110	Data	ON ON		~
106 108 110 112	Data Data Data	ON ON ON		-

Menú Configuración red

Cada unidad dispone de dos conectores Ethernet RJ45, los cuales pueden utilizarse en una única red, configuración por defecto, o bien en dos redes separadas, una para control y otra para la distribución de vídeo.

En esta pantalla se puede habilitar la separación de estas redes y configurar, para cada una, la dirección IP, la máscara de subred y la puerta de enlace por defecto, así como el modo DHCP. En este menú también se muestra la MAC de la unidad.

En el caso de separar las redes, el usuario deberá configurar redes distintas en las dos interfaces.

Una unidad configurada como Master y con separación de redes solo podrá detectar y configurar las unidades esclavas conectadas a su interfaz ETH 2.

≡	⊤.⊘≻<								35
æ			NETWORK CONFIGURATION						
٢		^	192.168.254.232					Μ	^
•)			Split Net Ports	SNMP					
 (→) (→)			ETH1	dhcp on	IP 192.168.254.232	Netmask 255.255.255.0	Gateway 192.168.254.1		
			ETH2	DHCP OFF	IP 172.21.0.200	Netmask 255.0.00	Gateway 0.0.0.0		
0 % ()		~	Make sure that ETH1 and	ETH2 ports are connected to di	fferent networks				
			172.21.0.105						~
			¥ 172.21.0.103						~
			¥ 172.21.0.106						~
			172.21.0.104						~



Menú Cabecera

En esta pantalla se permite configurar el modo Master así como identificar físicamente la unidad mediante el botón de parpadeo del led frontal. Si se activa el modo Master, la unidad realiza una búsqueda de otras unidades conectadas a la red (ETH 2) y presenta la lista de módulos encontrados. Esta búsqueda (Auto search) se realiza periódicamente para encontrar nuevas unidades pero es posible deshabilitarla.

Es posible ordenar visualmente las unidades con el fin de identificarlas más fácilmente con la posición real en la cabecera. En las "recomendaciones de montaje" se indica que las unidades deben colocarse en orden ascendente de IP, configurando como Master la unidad más a la izquierda. Si esto se realiza así, la ordenación sugerida por la interfaz ya será la adecuada, puesto que por defecto se ordenan en orden ascendente de IP. El usuario tendrá que confirmar la posición sugerida o modificarla a su gusto, tras lo cual deberá Aplicar configuración. Esto se deberá hacer al menos una vez para que el Master permita configurar los demás módulos. De la misma forma, cuando el Master detecta que aparece un nuevo módulo en la cabecera, reenviará al usuario a esta pantalla, para que acepte la posición del nuevo módulo o lo recoloque en la deseada. Se debe aplicar la configuración para continuar. También es posible identificar cada uno de los módulos activando temporalmente el parpadeo de su led frontal y eliminarlos si se han retirado de la red.

En esta vista se señalizan posibles errores detectados en alguno de los módulos de la cabecera. Se señalizan con un icono de admiración los diferentes casos posibles:

- COM_ERROR: el módulo no contesta en la cabecera.
- AUTH_ERROR: el módulo tiene una password distinta a la del master, por lo que es imposible configurarlo. Es necesario cambiar el password del módulo.
- EMR_ERROR: el módulo solo permite actualizar el firmware debido a un error grave de sistema.



Desde esta ventana de cabecera es posible descargar la lista de todos los servicios en formato .m3u.

En la vista de servicios se permite modificar las IPs/puertos de todos las salidas SPTS así como realizar una ordenación de los servicios. El orden establecido por el usuario en esta pantalla será el utilizado por el servidor Pro:Centric y en el fichero .m3u.

En caso de activar el modo Master se habilitan dos opciones adicionales:

 Pro:Centric/Tizen: la unidad proporciona dos aplicaciones de anuncio de los servicios distribuidos en IP para diferentes modelos de TV. Se trata de una opción muy sencilla para permitir la selección de canales en el caso de no disponer de un middleware externo que ofrezca esta funcionalidad.

Para los TV que soportan Pro:Centric (generalmente modelos LG), se debe configurar este servicio indicando la IP de la interfaz ETH 2 y el puerto 80.

Para los TV que soportan Tizen (generalmente modelos Samsung con Tizen TV OS), se debe configurar este servicio indicando

16

la siguiente URL http://<IP>/fe-tizen/ donde <IP> es la dirección IP de la interfaz ETH2.

- SAP (Session Anouncement Protocol): El módulo master publica, utilizando este protocolo estándar, la lista de servicios distribuidos por la cabecera. Si están configuradas redes separadas, la publicación se realiza en la red ETH 2.

Una unidad configurada como Master ofrece la posibilidad de ordenar todos los servicios de la cabecera. Este orden será el que se utilice a la hora de generar el fichero .m3u y también en la lista de servicios que proporciona el servidor Pro:Centric.

Es posible señalizar IPs externas, generadas por otros equipos (encoders, generadores, etc) mediante el botón "New External Output" de forma que se incorpore esta información en las listas de servicios proporcionadas por la unidad Master. Los parámetros que se deben introducir manualmente son el tipo de protocolo (UDP/RTP), la dirección IP, el puerto y el nombre del servicio.

≡	⊤.⊘≻<										XK
æ			HEADEND								- GENERAL
ة ب		^		Base IP 225.0.0.1			Base Port 2001	Autoincrement Mode	•		
() 유				Search				۹		NEW EXTERNAL OUTPUT	
•		~				Module	IP & Port	Service			
۲					1	172.21.0.103	225.0.21.1:1234	La 1 (TS A)			
					2	172.21.0.103	225.0.21.3:1234	La 2 (TS A)			
					3	172.21.0.102	225.0.21.4:1234				
					4	172.21.0.102	225.0.21.5:1234				
					5	172.21.0.103	225.0.21.7:1234	Antena 3 (TS D)			
					6	172.21.0.103	225.0.21.9:1234	Cuatro (TS B)			
					7	172.21.0.103	225.0.21.12:1234	Telecinco (TS B)			
					8	172.21.0.103	225.0.21.15:1234	La Sexta (TS D)			
					9	172.21.0.102	225.0.21.16:1234	-			
					10	172.21.0.103	225.0.21.18:1234	Canal 24 horas (TS A)			
					11	172.21.0.102	225.0.21.19:1234	APPLY CONFIGURATION			

Menú avanzado reports

En esta pantalla es posible la descarga de ficheros de report de la unidad seleccionada para facilitar la depuración en caso de alguna incidencia.

En caso de detectar algún error con alguno de los módulos, aparece un icono de admiración con la indicación del tipo de error, tal como se muestra en la siguiente imagen.

≡	⊤.∅><								36					
22			REP	EPORTS										
1	Configuration	~												
08		\sim		Modu	les				^					
						IP	Ref							
						172.29.1.54	565843		Μ					
						172.26.255.3	565843							
					0	172.26.255.0	565740							
				Comm	unication En	ror		A DOWNLOAD REPORT						

Televes

Menú avanzado configuraciones

En esta pantalla se facilita la carga y descarga de ficheros de configuración de la cabecera para permitir duplicar la configuración de una unidad o una cabecera completa de forma sencilla.

Cuando se importan configuraciones, el número de módulos seleccionado debe coincidir con el número de módulos del archivo importado. Esta funcionalidad de gestión de configuraciones no incluye los parámetros de Ethernet para prevenir la pérdida de comunicación con los módulos.

≡	⊤.∅><						
æ		MANAGE CONFIGURATIO	ON				
' 1	Configuration 🗸 🗸						
¢ ;	Advanced			IP	Ref		
				♥ 192.168.254.232	565801		Μ
=: ĭ				172.21.0.105	565801		
<i>.</i>				♥ 172.21.0.103	565701		
				♥ 172.21.0.106	565701		
*				172.21.0.104	565801		
٢				172.21.0.102	565843		
				172.21.0.107	565843		
				172.21.0.101	565801		
				172.21.0.108	565801		
						EXPORT CONFIGURATION	IMPORT CONFIGURATION

=	⊤.∅><		
626		MANAGE CONFIGURATION	
*	Configuration 🗸 🗸		
00	Advanced	IP Ref New configuration	
		✓ 172.29.1.54 565843 (A) OFF (B) OFF (C) 1588 MHz (B) 12	Μ
.	Manage configuration	✓ 172.26.255.3 565843	
3		✓ 172.26.255.0 565740 ▲ 482 MHz ● 530 MHz ● 610 MHz ● 570 MHz ● 21	
	Password change	🕕 Include Network Configuration 🛛 🗶 CANCEL 🛛 🗸 APPLY CONFIGURA	TION
*			

Menú avanzado de reinicio y paso a valores de fábrica

Es posible reiniciar la unidad deseada y también volver a los valores por defecto (configuración de fábrica).

≡	₸.∅><						AK .							
6 26		REE	LEBOOT / FACTORY SETTINGS											
1	Configuration 🗸													
Q 0	Advanced			IP	Ref									
				172.29.1.54	565843	Μ	1							
=:ĭ	Manage configuration			172.26.255.3	565843									
0	Reboot / Factory settings			172.26.255.0	565740									
	Password change					C FACTORY SETTINGS SELECTED C REBOOT SELECTED								
*	FW Update													

Menú avanzado cambio de password

En esta pantalla se puede cambiar el password de acceso a la cabecera.

Cuando se cambia el password, la unidad master aplica el cambio a todas las unidades que está controlando (unidades con el mismo password). No es posible cambiar el password sólo a alguna de las unidades conectadas, a no ser que sea una unidad con error de autentificación. En este caso, el password de esa unidad no coincide con el de la unidad Master, y no será configurable. El usuario puede seleccionar la unidad con error de autentificación, y cambiar el password al del Master siempre y cuando conozca el password antiguo del módulo.

≡	⊤.∅≻<			A R
62 0		PASSWORD CHANGE		
۲.	Configuration 🗸		Actual Password	
00	Advanced		New Pacoword	
			•••••	
 ĭ	Manage configuration		Repeat New Password	
ວ	Reboot / Factory settings		5/16	
	Password change	Modules		^
*		IP		
		172.29.1.54		Μ
		9 172.26.255.3		
		Authentication Error 72.26.255.0		

Menú avanzado actualización de firmware

Se permite la actualización de los módulos de la cabecera mediante un fichero tipo UPG. Únicamente es necesario seleccionar el fichero de actualización y pulsar el botón "Actualizar FW".

=	⊤.⊘ ≻	a a						31
8 20			FW UPDATE					
۲.	Configuration	~					Select FW Update file	
00		~						
							New FW Version: -	
:: ĭ	Manage configurati	ion	Details					~
្ល		ttings						
			Modules					~
	FW Update			IP	Ref	FW Version		
				172.29.1.54	565843	1.0.20		Μ
				172.26.255.3	565843	1.0.20		
				172.26.255.0	565740	1.0.20		
							UPDATE FIRMWARE	



7. Ejemplos de aplicación



Ejemplo 2: Interconexión mediante switch externo.



Nota: En caso de usar un switch externo este deberá configurarse para permitir el paso del protocolo MDNS a través de todos sus puertos, de lo contrario pueden producirse errores en la comunicación entre módulos de la cabecera.

8. Normas para montaje en rack (máx. 49 MUX CI T-0X - 7 subracks de 5u. de altura - 8,7")

8.1. Instalación del rack con ventilación

Para favorecer la renovación y circulación del aire en el interior del rack, reduciendo de esta manera la temperatura de las unidades y mejorando por ello sus prestaciones, se recomienda colocar 2 unidades de ventilación de 25W de potencia, sobre todo cuando el rack con las unidades se encuentre en ambientes cálidos, superiores a 45°C. Estos ventiladores irán colocados en una bandeja atornillada en la parte superior del rack, fig. 1 y 2. De esta manera, los ventiladores harán circular entre los módulo el aire fresco que entra por la parte inferior del armario (fig.3), y lo expulsarán a través de la rendija (de unos 3 a 5 cm) que hay en su parte superior.





8.2. Instalación del rack sin ventilación

Para la instalación de las unidades en racks sin ventilación, cuando el rack se encuentra en lugares con temperatura ambiente alrededor de los 45°C, se recomienda colocar el rack completamente abierto, es decir, prescindiendo de sus puertas laterales para favorecer la ventilación de las unidades, fig. 5.



Es muy importante que este ciclo discurra correctamente, debiendo evitarse:

- Abrir las puertas laterales, ya que provocaría que los ventiladores aspiren el aire del exterior en lugar de aspirar el aire del interior.
- Colocar objetos junto al rack que taponen las entradas y salidas de aire.
- En los casos en que el rack no este completo, se deben colocar los subracks de arriba a abajo sin dejar huecos en el medio, fig 4.







9. Normas para montaje en cofre

IMPORTANTE

El esquema de ventilación recomendado es el de la figura tanto en caso de disposición horizontal como vertical de los cofres.

La temperatura máxima en las proximidades del cofre situado a mayor altura no debe ser superior a 45°C, tanto si la disposición de los cofres es horizontal como vertical.



IMPORTANTE

Se recomienda situar los cofres en horizontal, colocándolos a la menor altura posible.

En caso de no poder utilizar la colocación horizontal, se empleará la colocación vertical.

Se respetarán las distancias de seguridad indicadas en los esquemas adjuntos.







