

# Televes®



T.OX SERIES

Ref. 563852

- EN TWIN HDMI/YPbPr/IP MPEG2/4 ENCODER/MODULATOR - QAM/COFDM/IP QUICK INSTALLATION GUIDE
- ES TWIN HDMI/YPbPr/IP MPEG2/4 ENCODER/MODULADOR - QAM/COFDM/IP GUÍA DE INSTALACIÓN RÁPIDA
- AR QAM/COFDM/IP - معدل / مشفر / MPEG2/4 / YPbPr/ مزدوج HDMI دليل التركيب السريع



## EN Important safety instructions

### Caution Statements

1. Read these instructions.
2. Keep these instructions.
3. Heed all warnings.
4. Follow all instructions.
5. Do not use this apparatus near water.
6. Clean only with a dry cloth.
7. Do not block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer's instructions.
8. Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
9. Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
10. Use only with the cart, stand, tripod, bracket, or table specified by the manufacturer, or sold with the apparatus. When a cart is used, use caution when moving the cart/apparatus combination to avoid injury from tip-over.
11. Refer all servicing to qualified service personnel.

Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as power-supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.

### Warning

- Reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this apparatus to rain or moisture.
- Apparatus shall not be exposed to dripping or splashing and no objects filled with liquids, such as vases, shall be placed on the apparatus.

### Safe operation

- Should any liquid or object fall into the equipment, please refer to qualified personnel for service.

### Safe installation

- Ambient temperature should not be higher than 45°C.

- Do not place the equipment near heat sources or in a highly humid environment.
- Do not place the equipment in a place where it can suffer vibrations or shocks.
- Please allow air circulation around the equipment.
- Do not place naked flames, such as lighted candles on or near the product.

### Simbology



Equipment designed for indoor use.



The equipment complies with the CE mark requirements.



This symbol indicate the maximum and minimum temperature limits at which the equipment shall be used.

## ES 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. Use únicamente la carretilla, plataforma, trípode, soporte o tableros especificados por el fabricante, o vendidos con el aparato. Cuando se usa una carretilla, tenga cuidado al mover el conjunto carretilla/aparatos para evitar lesiones en caso de vuelco.
11. Solicite todas las reparaciones a personal de servicio

cualeficado. Solicite una reparación cuando el aparato se haya dañado de cualquiera forma, como cuando el cable de red o el enchufe están dañados, 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

- Para reducir el riesgo de fuego o choque eléctrico, no exponer el equipo a la lluvia o a la humedad.
- El aparato no debe ser expuesto a caídas o salpicaduras de agua. No situar objetos o recipientes llenos de líquidos, como jarrones, sobre o cerca del aparato.

### Cómo utilizar el equipo de forma segura

- En el caso de que cualquier líquido u objeto caigan dentro del aparato, debe de ponerse en contacto con el servicio técnico

### Instalación segura

- La temperatura ambiente no debe superar los 45°C.

- 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.



El equipo cumple los requerimientos del marcado CE.



Este símbolo indica los límites máximos y mínimos de temperatura en los que se debe utilizar el equipo.

## AR Importantes instrucciones de seguridad

### AR

، أو تعرض الجهاز للمطر أو الرطوبة ، أو لا يعمل بشكل طبيعي ، أو تعرض للسقوط

الترميز

إن الجهاز مصمم للاستخدام الداخلي



الجهاز يتطابق مع متطلبات (CE) - رمز / علامة ال



يشير هذا الرمز إلى حدود درجة الحرارة القصوى والدنيا التي يجب استخدام الجهاز خلالها.



الأخرى (بما في ذلك المضخات) التي تنتج الحرارة. لا تضع مصادر اللهب المكشوفة ، مثل الشموع المضاءة ، على الجهاز

لا تضع الجهاز في مكان يمكن أن يتعرض فيه للاهتزازات أو الصدمات القوية

استخدم فقط المرفقات / الملحقات المحددة من قبل الشركة المصنعة

الاستخدام الآمن للمعدات

يجب ألا تتجاوز درجة الحرارة المحيطة 45 درجة مئوية

قم بإجراء جميع الإصلاحات بواسطة أفراد خدمة مؤهلين. اطلب الإصلاح في حالة تعرض الجهاز للتلف بأي شكل من الأشكال ، أو انسكاب سائل أو سقوط أشياء في الجهاز

تركيب آمن  
اقرأ التعليمات قبل التعامل مع الجهاز أو توصيله. احتفظ بهذه التعليمات. انتبه إلى جميع التحذيرات. اتبع جميع التعليمات.

نظف الوحدة بقطعة قماش جافة فقط

لا تستخدم هذا الجهاز بالقرب من الماء. يجب ألا يتعرض الجهاز لقطرات أو رذاذ الماء ، ولا تضع أشياء مملوءة بالسوائل على الجهاز أو بالقرب منه مثل كأس من الماء إذا لم يكن لديك حماية كافية

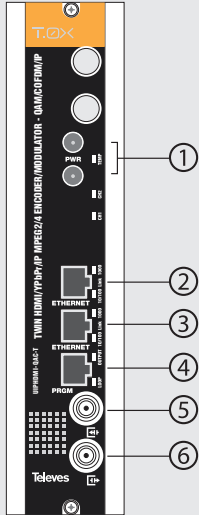
لا تسد فتحات التهوية. قم بالتركيب وفقاً لتعليمات الشركة المصنعة. اترك مساحة خالية حول الجهاز لتوفير تهوية مناسبة.

لا تضع الجهاز في بيئات عالية الرطوبة

لا تقم بالتركيب بالقرب من مصادر الحرارة مثل أجهزة التدفئة أو مسجلات الحرارة أو المواقد أو الأجهزة

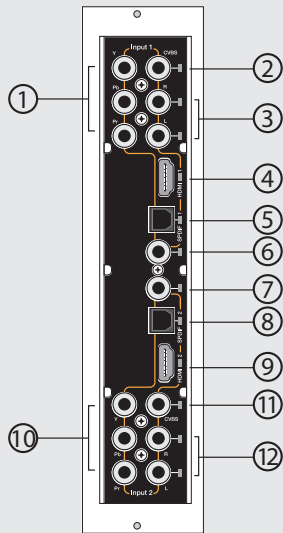
Description of connectors / Descripción de los conectores / وصف الموصلات

Front view / Vista frontal / رؤية أمامية



- 1.- Power connectors  
Conectores alimentación  
موصلات الطاقة
- 2.- Ethernet connector  
Conector Ethernet  
موصل إيثرنت
- 3.- Ethernet connector  
Conector Ethernet  
موصل إيثرنت
- 4.- Programmer connector  
Conector Programador  
موصل مبرمج
- 5.- RF loop through input  
Entrada lazo RF  
مدخل حلقة الترددات اللاسلكية
- 6.- RF output  
Salida RF  
مخرج الترددات اللاسلكية

Rear view / Vista posterior / رؤية خلفية



- 1.- YPbPr component input. Channel 1  
Entrada por componentes YPbPr. Canal 1  
قناة 1 مدخل مكون YPbPr
- 2.- CVBS input. Channel 1  
Entrada CVBS. Canal 1  
قناة 1 مدخل CVBS

- 3.- Analog (L/R) audio input. Channel 1  
Entrada audio analógica (L/R). Canal 1  
مدخل الصوت التناظري (يسار / يمين). قناة 1
- 4.- HDMI input. Channel 1  
Entrada HDMI. Canal 1  
قناة 1 مدخل HDMI
- 5.- SPDIF digital optical audio input. Channel 1  
Entrada audio digital óptica SPDIF. Canal 1  
قناة 1 مدخل الصوت الرقمي البصري SPDIF
- 6.- SPDIF digital coaxial audio input. Channel 1  
Entrada audio digital coaxial SPDIF. Canal 1  
قناة 1 مدخل الصوت الرقمي المحوري SPDIF
- 7.- SPDIF digital coaxial audio input. Channel 2  
Entrada audio digital coaxial SPDIF. Canal 2  
قناة 2 مدخل الصوت الرقمي المحوري SPDIF
- 8.- SPDIF digital optical audio input. Channel 2  
Entrada audio digital óptica SPDIF. Canal 2  
قناة 2 مدخل الصوت الرقمي البصري SPDIF
- 9.- HDMI input. Channel 2  
Entrada HDMI. Canal 2  
قناة 2 مدخل HDMI
- 10.- YPbPr component input. Channel 2  
Entrada por componentes YPbPr. Canal 2  
قناة 2 مدخل مكون YPbPr
- 11.- CVBS input. Channel 2  
Entrada CVBS. Canal 2  
قناة 2 مدخل CVBS
- 12.- Analog (L/R) audio input. Channel 2  
Entrada audio analógica (L/R). Canal 2  
مدخل الصوت التناظري (يسار / يمين). قناة 2

## LED indicators / LEDs de estado / للحالة LED مصابيح

Front LED alarms Alarmas (LEDs) panel frontal  إنذارات اللوحة الأمامية (LED)	TEMP	Color لون	Internal temp Temperatura interna درجة الحرارة الداخلية	Comment Situación حالة
		Solid green Verde, fijo أخضر ثابت	Normal عادي	Safe Seguro أمن
		Slow blink orange Naranja, parpadeo lento برتقالي ، وميض بطيء	High Alta عالي	Warning * Atención انتباه
		Fast blink red Rojo, parpadeo rápido أحمر ، وميض سريع	Very High Muy Alta عالي جدا	Danger Peligro خطر
CH1 – CH2	Color لون	Channel status Estado del canal حالة القناة	Comment Situación حالة	
	Off Apagado مغلق	Disabled Deshabilitado معطل	Channel disabled. Canales deshabilitados. قنوات معطلة.	
	Solid green Verde, fijo أخضر ثابت	Lock Enganchado معطل	Input locked and unit encoding audio/video. Entradas enganchadas y unidad codificando audio/video. مداخل متصلة ووحدة ترميز الصوت / الفيديو	
	Solid red Rojo, fijo أحمر ثابت	Unlock Desenganchado مفصول	Input unlocked and unit not encoding audio/video. Entradas desenganchadas y unidad no codificando audio/video. مداخل مفصلة ووحدة ترميز الصوت / الفيديو	
	Blinking red Rojo, parpadeando أحمر وامض	Boot تمهيد	Unit starting up. Unidad reiniciando. وحدة إعادة تشغيل	
OUTPUT	Color لون	Output mode Modo salida وضع الإخراج	Comment Situación حالة	
	Solid green Verde, fijo أخضر ثابت	Normal عادي	Output RF channel is ON, broadcasting audio/video (normal mode). Canal RF de salida encendido, transmitiendo audio/video (modo normal). (قناة خروج الترددات اللاسلكية قيد التشغيل ، مع نقل الصوت / الفيديو (الوضع العادي).	
	Slow blinking green Verde, parpadeo lento أخضر ، وميض بطيء	Carrier wave, null, or muted Portadora, nulo o apagado الناقل ، باطل أو متوقف	Output RF channel is OFF or in an alternate signal mode. Canal RF de salida está apagado o en un modo de señal alterno. قناة خروج التردد اللاسلكي متوقفة عن التشغيل أو في وضع إشارة بديلة.	
	Solid orange/red Naranja/rojo, fijo برتقالي / أحمر ، ثابت	Normal عادي	Config bitrate doesn't fit in output El bit rate configurado no cabe en la señal de salida معدل البت الذي تم ضبطه لا لا يتسع في إشارة الخروج	
LOOP	Color لون	Output loop status Estado del lazo de salida حالة حلقة الخروج	Comment Situación حالة	
	Solid green Verde, fijo أخضر ثابت	ON Encendido مفتوح	Output loop-through enabled. Units may be daisy-chained using the internal combiner. Lazo de salida habilitado. Las unidades se pueden combinar usando el mezclador interno. حلقة الخروج مشغلة. يمكن دمج الوحدات باستخدام الخلاط الداخلي	
	Off Apagado مغلق	OFF Apagado مغلق	Output loop-through disabled. Units must be combined using an external combiner. Lazo de salida deshabilitado. Debe usarse un mezclador externo para combinar unidades. حلقة الخروج معطلة. يجب استخدام خلاط خارجي لدمج الوحدات	
Back LED indicators LEDs posteriores الخلفية LED مصابيح	A/V inputs Entradas A/V مداخل A / V	Indicate the currently selected audio and video inputs and where the input signals should be connected. Indican las entradas de audio y video seleccionadas actualmente y dónde se debe conectar la señal de entrada. تشير إلى مداخل الفيديو والصوت المختارة حالياً ومكان توصيل إشارة الدخل.		

## Installation

1. Install all units in the rack and connect them as shown in Fig. 1.
  2. The audio and video input signals connect to the back of the modules (Fig. 2).
  3. If a network is available that provides IP addresses through DHCP, connect the encoders to the network as shown in Fig. 3. If such a network is not available, then a computer will need to be connected as shown in Fig. 4.
  4. Power on the units.
  5. Connect the programmer to each unit and set a unique number in the "# ID" field according to the order of installation of the units in the rack (Fig. 5).
  6. Connect the programmer to a unit, usually the first one, and read the IP address (Fig. 6).
- Each unit can work as a master controller for the other units. All units can be configured by connecting to only one.
7. If a network was connected in Step 3 then proceed to step 8. If not, set the address of you computer as follows:

IP value = 172.20.0.2  
netmask = 255.0.0.0  
gateway = 172.20.0.3

**NOTE:** The default factory configuration of the units has an IP address in this range (it should be different for each unit). If a unit was ever provided an address before, manually or through DHCP, this unique address may no longer exist. Resetting to IP factory defaults, will return the original unique private address though.

8. In your web browser, enter the IP address from Step 6 as the URL.  
A login prompt will appear. By default the parameters are:

Login: encoder  
Password: encoder

## Instalación

1. Instale todas las unidades en el rack y conéctelas como se indica en la Fig. 1.
  2. Conecte en la parte posterior de los módulos las señales de entrada de audio y video (Fig. 2).
  3. Si dispone de una red que proporcione una dirección IP mediante un servidor DHCP, conecte los encoders a la red como se indica en la Fig. 3. Si la red no está disponible, deberá usar un PC para la conexión como se indica en la Fig. 4.
  4. Encienda las unidades.
  5. Conecte el programador a cada unidad y asigne un único número en el campo "# ID" de forma que coincidan con el orden de las unidades en el rack (Fig. 5).
  6. Conecte el programador a una unidad, normalmente la primera, y lea la dirección IP (Fig. 6).
- Cada unidad puede funcionar como maestra controlando las otras. Se pueden controlar todas las unidades conectándose solo a una.
7. Si se conectó a una red en el paso 3, siga en el paso 8. Si no, establezca la dirección de su PC de la siguiente forma:

IP = 172.20.0.2  
Netmask = 255.0.0.0  
Gateway = 172.20.0.3

**NOTA:** La configuración de fábrica por defecto de las unidades tiene una dirección IP en este rango (ésta debe ser diferente para cada unidad). Esta dirección única no existirá si la unidad fue programada anteriormente, manualmente o mediante DHCP. Reseteando la IP a valores de fábrica, recuperará la dirección original única.

8. Teclee en su navegador Web la IP del paso 6 como dirección URL.  
Aparecerá un mensaje de login. Los parámetros por defecto son:

Nombre de usuario: encoder  
Contraseña: encoder

## التركيب

1. قم بتركيب جميع الوحدات في الرف وتوصيلها كما هو موضح في الشكل 1
2. قم بتوصيل إشارات دخول الصوت والفيديو بالجزء الخلفي من الوحدات (الشكل 2)
3. من خلال خادم IP إذا كانت لديك شبكة توفر عنوان فقم بتوصيل أجهزة التشفير بالشبكة كما هو ، DHCP موضح في الشكل 3. إذا لم تكن الشبكة متاحة ، فستحتاج إلى استخدام جهاز كمبيوتر للاتصال كما هو موضح في الشكل. 4.
4. قم بتشغيل الوحدات
5. قم بتوصيل وحدة التحكم بكل وحدة وقم بتعيين رقم فريد لمطابقة ترتيب الوحدات في الحامل "# ID" في حقل (الشكل 5)
6. قم بتوصيل وحدة التحكم بوحدة واحدة ، عادة ما تكون الأولى ، واقرأ عنوان (الشكل 6). يمكن لكل وحدة أن تعمل كرئيسي يتحكم في الآخرين. يمكن التحكم في جميع الوحدات عن طريق الاتصال بوحدة واحدة فقط
7. إذا كنت متصلاً بشبكة في الخطوة 3 ، فانتقل إلى الخطوة 8. إذا لم تكن كذلك ، فقم بتعيين عنوان الكمبيوتر الخاص بك على النحو التالي:

IP value = 172.20.0.2  
netmask = 255.0.0.0  
gateway = 172.20.0.3

ملاحظة: إعدادات المصنع الافتراضية للوحدات لها عنوان في هذا النطاق (يجب أن يكون مختلفاً لكل وحدة). لن يكون هذا العنوان الفريد موجوداً إذا تمت برمجة الوحدة مسبقاً ، يدوياً أو إلى إعدادات المصنع IP من خلال إعادة تعيين DHCP عبر الافتراضية ، ستستعيد العنوان الفريد الأصلي.

8. في URL من الخطوة 6 كعنوان IP أدخل عنوان متصفح الويب الخاص بك.

ستظهر رسالة تسجيل الدخول. المعايير الافتراضية هي:  
encoder اسم المستخدم: 1  
encoder كلمة المرور

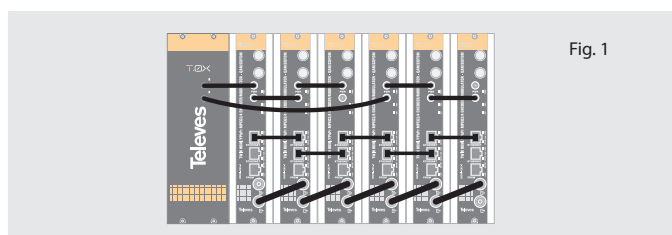


Fig. 1

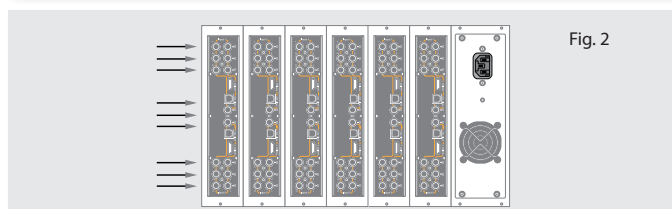


Fig. 2

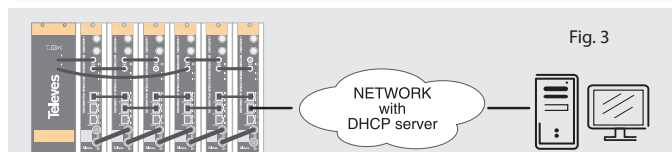


Fig. 3

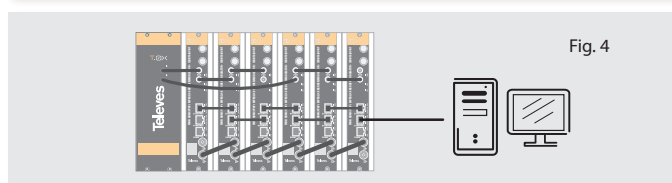


Fig. 4

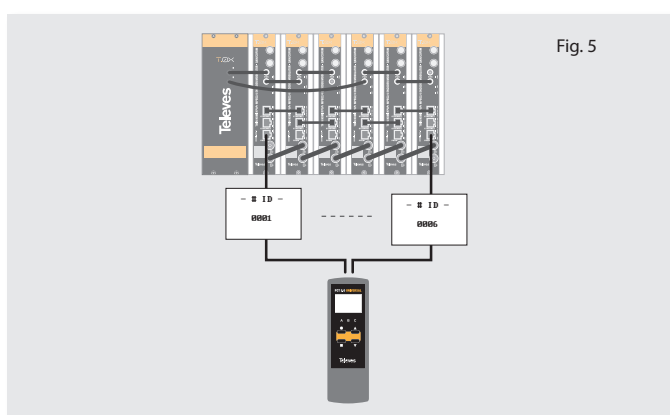


Fig. 5

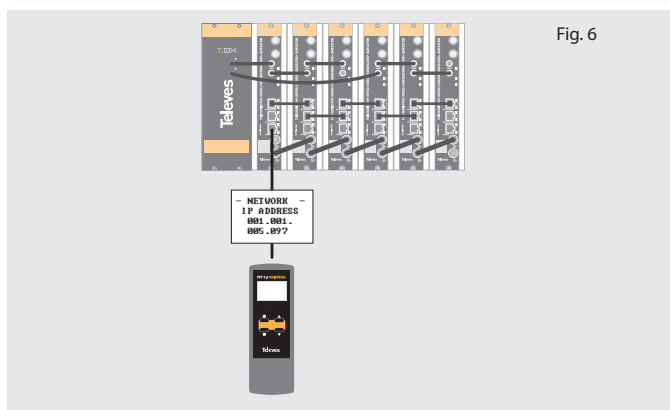


Fig. 6

The **Status > Summary** page (Fig. 7) should appear as the first page.

This provides a summary of all the units installed in the network and the units will be sorted by the number entered in Step 5.

Fig. 8 shows an example of a detailed "status" page.

La página **Status > Summary** ( Fig. 7) será la primera en aparecer.

Ésta proporciona un resumen de todas las unidades instaladas en la red y ordenadas por el número indicado en el paso 5.

La Fig. 8 muestra un ejemplo de una página de "status" detallada.

سنتكون صفحة الحالة المخلص (الشكل 7) هي أول صفحة تظهر.

يوفر هذا ملخصاً لجميع الوحدات المثبتة على الشبكة والمرتبطة حسب الرقم الموضح في الخطوة 5.

يوضح الشكل 8 مثالاً لصفحة حالة مفصلة.

#	Model	Temp	CH1	CH2	CH3	CH4	OUT	RF Loop	Output Table	Output Channel	IP	Watermarking ID	STATUS
2	563852 - Dual Component/HDMI/IP web connected	NORMAL	LOCK	LOCK	n/a	n/a	NORMAL	ON	CCIR N.Z.Ind	C21	n/a	DISABLED	OK
3	563852 - Dual Component/HDMI/IP	NORMAL	DISABLED	LOCK	n/a	n/a	NORMAL	ON	CCIR N.Z.Ind	C22	n/a	DISABLED	OK

Fig. 7 - Status > Summary

#	Model	ID	Serial Number	Temp	Resolution/Framerate	Version Info	Upgrade Options
2	563852 - Dual Component/HDMI/IP web connected	2817910		59°C 138°F	C1 1080P/24 C2 1080P/24	Hardware - 1.01.00007 Software - 1.04.00027 Boot - 1.00.00002 O.S. - 1.06.00021 User Interface - 1.06.00024	DEFAULT (No Upgrades)
3	563852 - Dual Component/HDMI/IP	2817914		58°C 137°F	C1 --/-- C2 720P/30	Hardware - 1.01.00006 Software - 1.04.00027 Boot - 1.00.00002 O.S. - 1.06.00021 User Interface - 1.06.00024	DEFAULT (No Upgrades)

Fig. 8 - Status > Detailed

9. Configure all units:

Select "CONFIGURATION". This page has 5 tabs: INPUT, TRANSPORT, OUTPUT, IP and NETWORK shown in Fig. 9 to 14.

The last column of each configuration page is "Select". Any changes made will be saved only in the units with the "Select" option checked when you click "Apply Selected". This applies to the five tabs that exist under the "Configuration" menu.

Some items have a choice of automatic configuration. For example, the Network Configuration page allows you to change the number assigned in step 5 of the installation process.

The "Auto" option will request confirmation to have changed the parameters of all units set in step 5 and order probably will not correspond with the position of the units in the rack.

9. Configure todas las unidades:

Seleccione "CONFIGURATION". Esta página tiene 5 pestañas: INPUT, TRANSPORT, OUTPUT, IP y NETWORK mostradas de la Fig. 9 a la 14.

La última columna de cada página de configuración es "Select". Cualquier cambio hecho será guardado sólo en las unidades con la opción "Select" marcada cuando pulse "Apply Selected". Esto se aplica a las cinco pestañas que hay bajo el menú "Configuration".

Algunos elementos tienen una opción de configuración automática. Por ejemplo, la página de configuración de red permite cambiar de esta forma el número asignado en el paso 5 del proceso de instalación.

La opción "Auto" pedirá confirmación al haber modificado los parámetros de todas las unidades fijados en el paso 5 y el orden probablemente no se corresponderá con la posición de las unidades en el rack.

9. قم بضبط جميع الوحدات

تحتوي هذه الصفحة "CONFIGURATION". اختر INPUT, TRANSPORT, OUTPUT, IP NETWORK على 5 علامات تبويب كما هو مبين في Fig. 9 إلى 14 الأشكال من 9 إلى 14.

العمود الأخير في كل صفحة ضبط هو "تأكيد". سيتم حفظ أي تغييرات تم إجراؤها فقط في الوحدات مع تحديد الخيار "Apply Selected" عند الضغط على "Select". هذا على علامات التبويب الخمس ضمن قائمة "Configuration".

تحتوي بعض العناصر على خيار الضبط التلقائي. على سبيل المثال، تسمح لك صفحة ضبط الشبكة بتغيير الرقم المعين في الخطوة 5 من عملية التثبيت بهذه الطريقة.

سيطلب خيار "تلقائي" التأكيد عندما تقوم بتعديل معايير جميع الوحدات المعينة في الخطوة 5 ومن المحتمل ألا يتوافق الطلب مع موضع الوحدات في الرف.

9.1 INPUT

Configuration of the physical inputs audio and video. It will be necessary to select the encoding H.264 if the resolution is 1080p.

9.1 INPUT

Configuración de las entradas físicas de audio y video. En el caso de que la resolución sea 1080p será necesario seleccionar la codificación H.264.

1.9 الإدخال

ضبط مداخل الصوت والفيديو المادية. في حالة أن الدقة 1080 بكسل، سيكون من الضروري تحديد ترميز H.264.

#	Model	Enabled	Video Input	Video Codec	Video Bitrate (Mbps)	Aspect Ratio	GOP	Audio Input	Audio Bitrate (kbps)	Audio Level	Select
2	563852 - Dual Component/HDMI/IP web connected	11 <input checked="" type="checkbox"/>	Comp.	H264	07,00	PASS	15	OPTICAL	384	14	<input type="checkbox"/>
		12 <input checked="" type="checkbox"/>	HDMI	H264	07,00	PASS	15	HDMI 48 kHz	384	14	<input type="checkbox"/>
3	563852 - Dual Component/HDMI/IP	11 <input type="checkbox"/>	HDMI	MPEG2	11,00	PASS	15	HDMI 48 kHz	384	14	<input type="checkbox"/>
		12 <input checked="" type="checkbox"/>	HDMI	H264	05,00	PASS	15	HDMI 48 kHz	384	14	<input type="checkbox"/>

Fig. 9 - Input

9.2 TRANSPORT

Changing the parameters of the output Transport Stream. The TS ID, SID and LCN of each service shall not overlap with those of another service the same unit.

9.2 TRANSPORT

Modificación de los parámetros del Transport Stream de salida. El TS ID, SID y LCN de cada servicio no podrán coincidir con los de otro servicio de la misma unidad.

2.9 النقل

ID تعديل معايير نقل تدفق المخرج. لا يمكن أن يتطابق لكل خدمة مع تلك الخاصة بخدمة LCN و SID و TS أخرى من نفس الوحدة.

#	Model	TS ID	NET. ID	NETWORK NAME	OR. NET. ID	NIT VS.	SDT VS.	LCN type	LCN	IN Name	IN SID	OUT Name	OUT SID	Video PID	Audio PID	Select
2	563852 - Dual Component/HDMI/IP web connected	0x 2	0x 2	TELEV3333	0x 3322	3	3	Generic	C1	1	n/a	1080i60	1	1001	1002	<input type="checkbox"/>
									C2	2	n/a	1080p24	2	2001	2002	<input type="checkbox"/>
3	563852 - Dual Component/HDMI/IP	0x 3	0x 3	TELEVES	0x 1	Auto	Auto	Generic	C1	1	n/e	TVES C1	1	1001	1002	<input type="checkbox"/>
									C2	2	n/a	ZAS HD	2	2001	2002	<input type="checkbox"/>

Fig. 10 - Transport

### 9.3 OUTPUT

Setting the RF output channel. The unit will restart, if you switch between QAM and COFDM mode.

### 9.3 OUTPUT

Configuración del canal RF de salida. En el caso de cambiar de modo entre QAM y COFDM la unidad se reiniciará.

### 3.9 الإخراج

ضبط قناة خروج التردد الاسلكي. في حالة تغيير الوضع سيتم إعادة تشغيل الوحدة ، COFDM و QAM بين

#	Model	Table	Channel	Freq. Adj.	Level	Mode	BW	Guard Interval	FEC	CELL ID	Baudrate	Output	RF Loop	Select
2	563852 - Dual Component/HDMI/IP web connected	CCIR.N.Z.Ind	C21	n/a	20	COFDM(64QAM)	8 MHz	1/32	7/8	0x 0	n/a	NORMAL	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	563852 - Dual Component/HDMI/IP	CCIR.N.Z.Ind	C22	n/a	20	256QAM	n/a	n/a	n/a	n/a	6,900	NORMAL	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Fig. 11 - Output

### 9.4 IP

The unit can work in 3 different modes IP, Input, Output and Disabled.

**Input:** To receive IP services, It's necessary that the unit is in Input mode and you set the IP addresses and ports. Allowed IP addresses between 224.0.0.0 y 239.255.255.255.

If not, make changes on the IP tab (Fig. 12) and click "Apply Selected".

### 9.4 IP

La unidad puede trabajar en 3 modos distintos de IP: Input, Output y Disabled.

**Input:** Para la recepción de servicios IP, es necesario que la unidad esté en modo Input y tenga configuradas las direcciones IP y los puertos. Las direcciones IP permitidas son las comprendidas entre 224.0.0.0 y 239.255.255.255.

Si no es así, realice los cambios oportunos en la pestaña IP (Fig. 12) y pulse "Apply Selected".

### IP 4.9

مختلفة: الإدخال IP يمكن للوحدة العمل في 3 أوضاع والإخراج والمعطل.

يجب أن تكون الوحدة في ، الإدخال: لتلقي خدمات IP وضع الإدخال وأن يكون لها عناوين المسموح بها هي تلك بين 224.0.0.0 و IP عناوين 239.255.255.255.

إذا لم يكن كذلك ، قم بإجراء التغييرات المناسبة في علامة "الشكل 12) واضغط على "تطبيق المحدد) IP التثبيت

#	Model	IP NODE	IP Output type	Enabled	Services	IP	Port	MPEG data packets	MODE	Select
2	563852 - Dual Component/HDMI/IP web connected	Output	MPTS	1	Select	225.0.1.2	1100	7	RTP	<input type="checkbox"/>
				2	Select	226.1.0.3	5002	1	UDP	<input type="checkbox"/>
3	563852 - Dual Component/HDMI/IP	Output	SPTS	1	Select	225.0.1.3	1100	7	RTP	<input type="checkbox"/>
				2	Select	226.1.0.4	5002	1	UDP	<input type="checkbox"/>

Fig. 12 - IP

INPUT 1 SERVICE LIST

Select	CH. Name	SERVICE ID
<input checked="" type="checkbox"/>	ZDF	28006
<input checked="" type="checkbox"/>	3sat	28007
<input checked="" type="checkbox"/>	KIKa	28008
<input checked="" type="checkbox"/>	ZDFinfo	28011
<input checked="" type="checkbox"/>	DKULTUR	28012
<input type="checkbox"/>	DLF	28013
<input type="checkbox"/>	zdf neo	28014
<input type="checkbox"/>	DRadio DekDeb	28015
<input type="checkbox"/>	zdf kultur	28016
<input type="checkbox"/>	DRadio Wissen	28017

Only Selected Services will be present in the output!

Store Changes

(close this page and save the configuration in the "web connected" unit to be sent clicking "Apply Selected" button in any of the configuration pages)

Discard Changes and Close

Fig. 13 - IP (2)

If you try to configure two IP addresses and ports equal the Web will warn you that is not a valid configuration and will not let you apply settings.

Once everything is set up, press the "Select" button associated with each IP address and a window appears like Fig. 13. If no appear any service, wait until the end of the scan.

Si intenta configurar dos direcciones IP y puertos iguales, la Web le avisará de que no es una configuración válida y no le permitirá aplicar la configuración.

Una vez esté todo configurado, pulse el botón "Select" asociado a cada dirección IP y se abrirá una ventana como la de la Fig. 13. Si no aparece ningún servicio espere hasta que acabe de realizarse el escaneo.

ومنذتين متشابهين ، فسبحانك IP إذا حاولت ضبط عنواني الويب من أنه ليس ضبطاً صالحاً ولن يسمح لك بتطبيق الضبط.

"Select" بمجرد ضبط كل شيء ، اضغط على الزر ونافذة مثل تلك الموجودة في الشكل IP المرتبط بكل عنوان 13. إذا لم تظهر أي خدمة ، فانتظر حتى ينتهي الفحص



Here you can see the services available to the corresponding IP.

Select the services you want to display and click on "Store Changes".

Finally, to apply the configuration, click "Apply Selected". The selected services will appear in the "Transport" tab next to the services of the physical inputs.

**Output:** For services transmissions of physical inputs via IP, the unit must be in "Output" mode; if you want, you can choose between MPTS or SPTS output types and configure IP addresses and ports.

In SPTS mode, the physical input 1 will exit through the IP 1 and physical input 2 by the IP 2.

In MPTS mode, the two physical inputs will exit by a single IP.

If any of the physical inputs is disabled, its corresponding IP service will not have transport.

En ella se pueden ver los servicios disponibles para la IP correspondiente.

Seleccione los servicios que desea visualizar y presione sobre "Store Changes".

Finalmente, para aplicar la configuración pulse "Apply Selected". Los servicios seleccionados aparecerán en la pestaña "TRANSPORT" junto a los servicios de las entradas físicas.

**Output:** Para la transmisión de los servicios de las entradas físicas mediante IP, debe tener la unidad en modo "Output", seleccionar si desea que el tipo de salida sea MPTS o SPTS y configurar las direcciones IP y los puertos.

En modo SPTS, la entrada física 1 saldrá por la IP 1 y la entrada física 2 por la IP 2.

En caso de estar en modo MPTS, las dos entradas físicas saldrán por una única IP.

Si alguna de las entradas físicas está deshabilitada, su correspondiente servicio IP no tendrá transporte.

المقابل IP في ذلك يمكنك رؤية الخدمات المتاحة لعنوان

"Store Change" حدد الخدمات التي تريد عرضها وانقر على

"Apply Selected". ستظهر الخدمات المحددة في علامة التبويب "TRANSPORT" بجوار خدمات التذاكر المادية

يجب ، لإخراج : لنقل خدمات المدخلات المادية عبر وحدد ما إذا ، "Output" أن يكون لديك الوحدة في وضع SPTS أو MPTS كنت تريد أن يكون نوع الإخراج والمنافذ IP وقم بضبط عناوين

IP 1 سيخرج المدخل المادي 1 عبر ، SPTS في وضع IP 2 والمدخل المادي 2 عبر

سيخرج المدخلان ، MPTS في حالة التواجد في وضع واحد IP الماديين من خلال عنوان

إذا تم تعطيل أي من المداخل المادية ، فلن يكون النقل المقابلة IP لخدمة

### 9.5 NETWORK

Configuring network options. Both the IP address and the network mask may only be changed if DHCP mode is disabled (Fig. 14).

### 9.5 NETWORK

Configuración de las opciones de red. Tanto la dirección IP como la máscara de red sólo se podrán modificar si el modo DHCP está deshabilitado (Fig. 14).

### 5.9 الشبكة

IP ضبط خيارات الشبكة. لا يمكن تعديل كل من عنوان الشبكة DHCP وقناع الشبكة إلا إذا تم تعطيل وضع (14).



Fig. 14 - Network

### 10 Complete configuration window:

To change any encoder value from a single window, select "CONFIGURATION". Click on the name of the unit and the page Fig. 15, is displayed. From this page, you can modify any parameter settings for the selected unit.

### 10 Ventana de configuración completa:

Para modificar cualquier valor del encoder desde una sola ventana, seleccione "CONFIGURATION". Pulse en el nombre de la unidad y se mostrará la página de la Fig. 15. Desde esta página puede modificar cualquier parámetro de la configuración de la unidad seleccionada.

### 10 نافذة الضبط الكاملة

لتعديل أي قيمة تشفير من نافذة واحدة ، حدد انقر فوق اسم الوحدة "CONFIGURATION". وستظهر الصفحة الموضحة في الشكل 15. من هذه الصفحة يمكنك تعديل أي معيار لضبط الوحدة المحددة

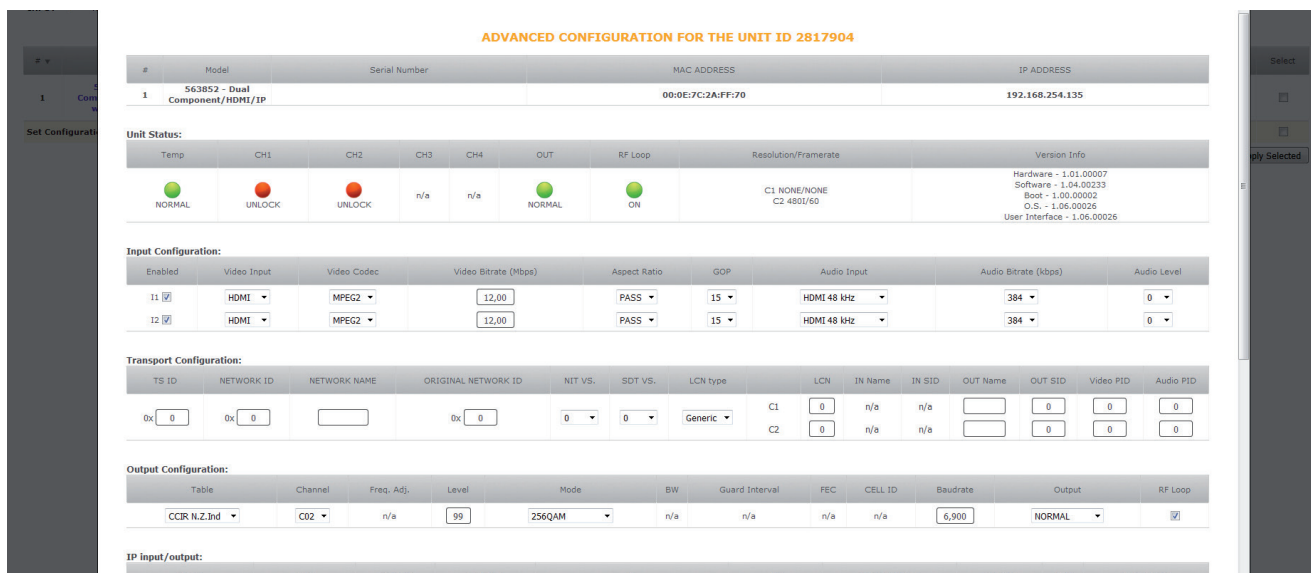
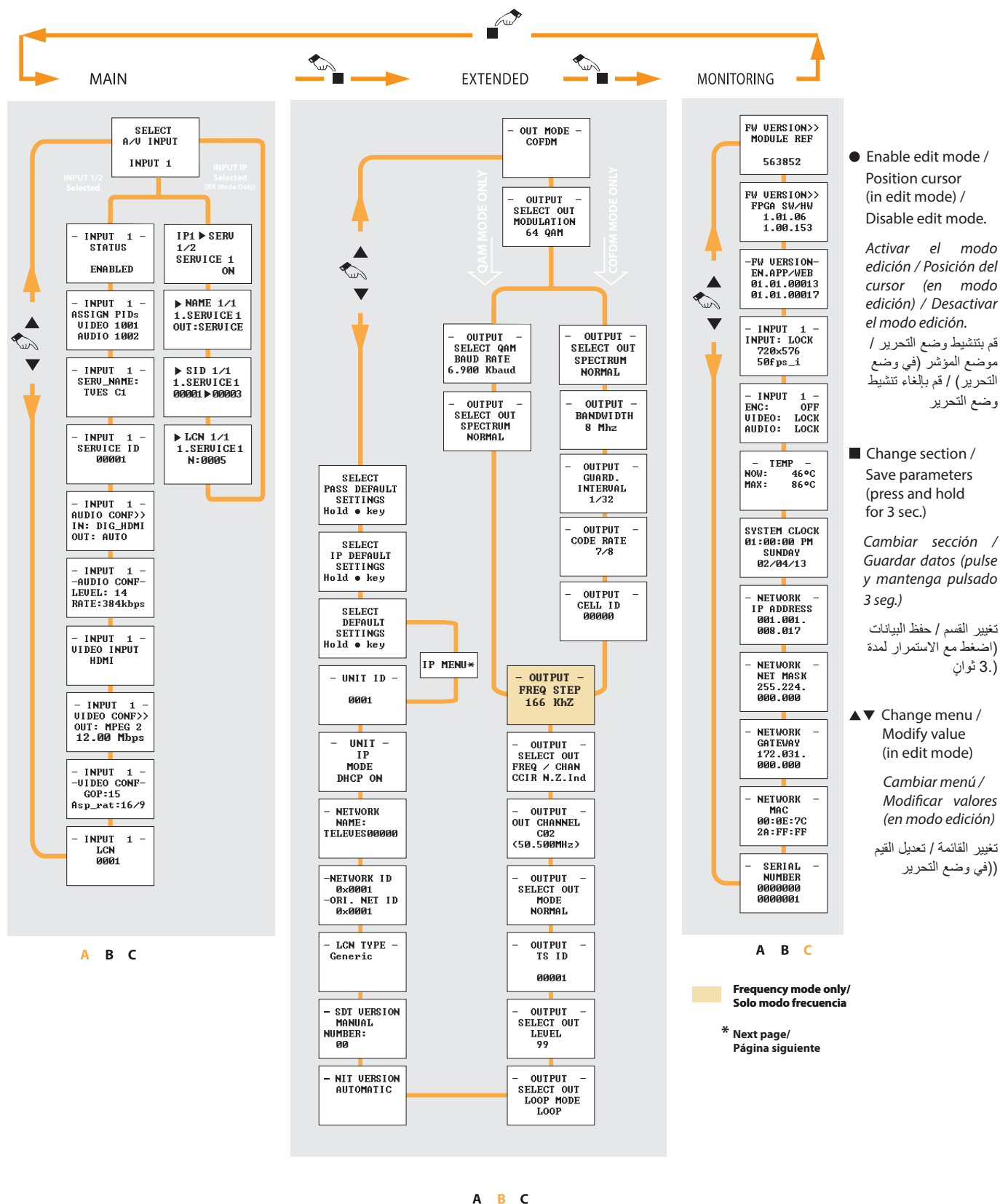


Fig. 15 - Advanced Configuration

## Menu flow chart / Estructura del menú / هيكل القائمة

For programming Unit operation / Para operaciones de programación de la unidad / لعمليات برمجة الوحدة



● Enable edit mode / Position cursor (in edit mode) / Disable edit mode.

Activar el modo edición / Posición del cursor (en modo edición) / Desactivar el modo edición.

قم بتنشيط وضع التحرير / موضع المؤشر (في وضع التحرير) / قم بإلغاء تنشيط وضع التحرير

■ Change section / Save parameters (press and hold for 3 sec.)

Cambiar sección / Guardar datos (pulse y mantenga pulsado 3 seg.)

تغيير القسم / حفظ البيانات (اضغط مع الاستمرار لمدة 3 ثوان)

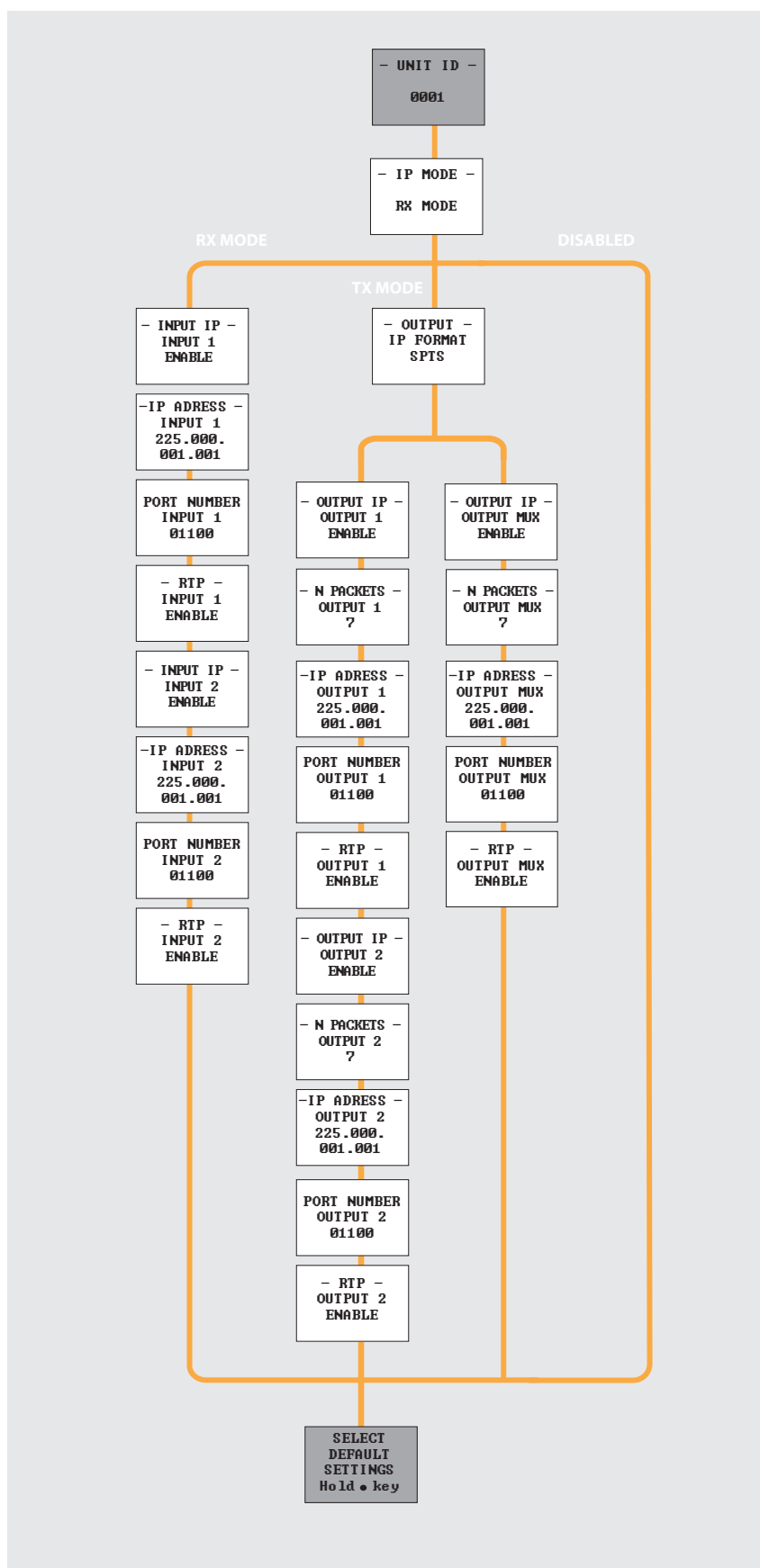
▲▼ Change menu / Modify value (in edit mode)

Cambiar menú / Modificar valores (en modo edición)

تغيير القائمة / تعديل القيم (في وضع التحرير)

## IP menu / Menú IP / قائمة IP

For programming Unit operation / Para operaciones de programación de la unidad / لعمليات برمجة الوحدة



## Technical specifications

Reference			563852
INPUTS	VIDEO	Connectors	2 sets - 3x RCA for Video (Y, Pb, Pr) 2 sets - 1x RCA for CVBS Video
	AUDIO	Connectors	2 sets - 2x RCA for Analog Audio (L, R) 2 sets - 1x RCA for Digital Audio 2 sets - 1x Toslink for Digital Audio (Optical)
	VIDEO + AUDIO	Connectors	2 sets - 1x HDMI
	IP MULTICAST	Connectors Formats	2x RJ45 (Switch Gigabit) SPTS or MPTS (UDP/RTP)
ENCODING PROFILE	VIDEO	Output Format	MPEG-2 / H.264 <sup>(1)</sup>
		Resolution	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i & 1080p <sup>(2)</sup> Supports auto-scan for input resolution
		Aspect Ratio	4:3, 16:9, and pass through
		GOP	10, 12, 15, 16, 18, 20, 24 or 30
		Transport rate	Variable
	Video bit rate	Variable	
	AUDIO	Output format	Dolby Digital AC-3 (only digital passthrough) or MPEG1 Layer2 (analog input or HDMI uncompressed PCM audio)
		Sampling rate	kHz 48 or 44.1
Output bitrate		Variable	
OUTPUT	RF	Connectors	1x "F" Female
		Frequency Range	MHz 46 ... 862
		Max output level	dB $\mu$ V +110 (+100 with loop-through)
		MER	dB >40 (typ)
		Spurious	dBc -60
		Impedance	$\Omega$ 75
		I/Q Phase Error	$^{\circ}$ <1
		I/Q Amplitude Imbalance	% <1
	QAM	Modulation format	16, 32, 64, 128, 256
		BaudRate	Mbaud 6,9
		Roll-off	% 15
		Code	Reed Solomon
		Spectrum Mode	Normal / Inverted
		Frequency Step	KHz 250
	COFDM	Modulation format	QPSK, 16QAM, 64QAM
		Guard Interval	1/4, 1/8, 1/16, 1/32
		FEC	1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8
		Bandwidth	MHz 6, 7, 8
		Cell_id	Editable
	IP MULTICAST	Frequency Step	KHz 125 / 166
Connectors		2x RJ45 (Switch Gigabit)	
PSI PARAMETERS	Formats	SPTS or MPTS (UDP/RTP)	
	Transport Stream ID	Editable	
	Original Network ID	Editable	
	Network ID	Editable	
	Logical Channel Number	Editable	
	NIT Version	Manual / Automatic	
	SDT Version	Manual / Automatic	
	Type LCN	Generic / UK / NorDig V1 / NorDig V2	
	Network Name	Editable	
	Service PID	Editable	
	Service Name	Editable	
	Service ID	Editable	
MONITORING / CONTROL	Local control	Full configuration with LCD handheld programmer	
	Local monitoring	LOOP status LED	
		OUTPUT status LED	
		TEMP status LED	
		CH1/CH2 status LEDs	
	Remote monitoring	Ethernet status LEDs	
Control	Centralized web based remote control, management, alarms, and software upgrades Daisy-chain integrated ethernet switch		
GENERAL	Power supply	Vdc 24	
	Power disipation	W <20.4	
	Operating Temperature	$^{\circ}$ F / $^{\circ}$ C 32 to 95 / 0 to 35	

The technical specifications are defined for an ambient temperature of 35 °C (95 °F). It shall always be installed with forced ventilation.

(1) The reference 563852 is intended to be used to feed several receivers utilizing only an HDMI source. The output quality of the image cannot be considered analogous as that of the original HDMI source.

(2) 1080p resolution is only supported with MPEG-4 video codec.

## Características técnicas

Referencia			563852	
ENTRADA	VIDEO	Conectores	2 juegos - 3x RCA para Video (Y, Pb, Pr) 2 juegos - 1x RCA para Video CVBS	
	AUDIO	Conectores	2 juegos - 2x RCA para Audio analógico (L, R) 2 juegos - 1x RCA para Audio Digital 2 juegos - 1x Toslink para Audio Digital (Óptico)	
	VIDEO + AUDIO	Conectores	2 sets - 1x HDMI	
	IP MULTICAST	Conectores	2x RJ45 (Switch Gigabit)	
		Formatos	SPTS o MPTS (UDP/RTP)	
PERFIL DE CODIFICACION	VIDEO	Formato de salida	MPEG-2 / H.264 <sup>(1)</sup>	
		Resolución	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i & 1080p <sup>(2)</sup> Soporta auto-scan para resolución de entrada	
		Relación de aspecto	4:3, 16:9, y paso	
		GOP	10, 12, 15, 16, 18, 20, 24 or 30	
		Tasa de transporte	Variable	
		Velocidad de bits de vídeo	Variable	
	AUDIO	Formato de salida	Dolby Digital AC-3 (solo paso digital) o MPEG1 Layer2 (entrada analógica o HDMI de audio PCM sin comprimir)	
		Frecuencia de muestreo	kHz	48 o 44.1
Tasa de bits de salida			Variable	
SALIDA	RF	Conectores	1x "F" Female	
		Margen de frecuencia	MHz	46 ... 862
		Nivel máx. de salida	dBµV	+110 (+100 con bucle)
		MER	dB	>40 (typ)
		Espúreos	dBc	-60
		Impedancia	Ω	75
		I/Q Phase Error	°	<1
		I/Q Amplitude Imbalance	%	<1
	QAM	Formato de modulación		16, 32, 64, 128, 256
		BaudRate	Mbaud	6,9
		Roll-off	%	15
		Código		Reed Solomon
		Modo espectro		Normal / Invertido
		Pasos de frecuencia	KHz	250
	COFDM	Formato de modulación		QPSK, 16QAM, 64QAM
		Intervalo de guarda		1/4, 1/8, 1/16, 1/32
		FEC		1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8
		Ancho de banda	MHz	6, 7, 8
		Cell_id		Editable
		Pasos de frecuencia	KHz	125 / 166
IP MULTICAST	Conectores		2x RJ45 (Switch Gigabit)	
	Formatos		SPTS o MPTS (UDP/RTP)	
PARAMETROS PSI	Transport Stream ID		Editable	
	Original Network ID		Editable	
	Network ID		Editable	
	Número lógico de canal (LCN)		Editable	
	Version NIT		Manual / Automatico	
	Version SDT		Manual / Automatico	
	Tipo LCN		Generico / UK / NorDig V1 / NorDig V2	
	Nombre de red		Editable	
	PID del servicio		Editable	
	Nombre del servicio		Editable	
	ID del servicio		Editable	
MONITORIZACION / CONTROL	Control local		Configuración completa con programador LCD LED estado LOOP LED estado OUTPUT LED estado TEMP LEDs estado CH1/CH2 LED estado Ethernet	
	Monitorización local			
	Monitorización remota		Web centralizada para control remoto, gestión, alarmas y actualizaciones software	
	Control		Switch ethernet integrado para conexión en cascada	
	GENERAL	Alimentación	Vdc	24
		Consumo	W	<20.4
Temperatura funcionam.		°F / °C	32 to 95 / 0 to 35	

Las características técnicas descritas se definen para una temperatura ambiente de 35 °C (95°F). Se deberá instalar siempre con ventilación forzada.

(1) La referencia 563852 está diseñada como solución técnica para alimentar a varios receptores con una única fuente HDMI. La calidad de señal de salida no permite considerarla análoga a la original HDMI.

(2) Resoluciones de 1080p sólo son compatibles con codecs de vídeo MPEG-4.

## الخصائص التقنية

المرجع		563852
3 - 3 (Y, Pb, Pr) للفيديو RCA مجموعتان	موصلات	فيديو
1 - 1 CVBS للفيديو RCA مجموعتان	موصلات	صوت
2 - 2 (L + R) للصوت التناظري RCA مجموعتان	موصلات	فيديو + صوت
1 - 1 للصوت الرقمي RCA مجموعتان	موصلات	متعدد الإرسال IP
1 - 1 (لصوت الرقمي بصري Toslink مجموعتان)	موصلات	
1 - 1 HDMI مجموعتان	موصلات	
2x RJ45 (جيجابت سويتش)	موصلات	
SPTS أو MPTS (UDP / RTP)	صيف	
MPEG-2 / H.264 (1)	صيغة الإخراج	فيديو
480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i & 1080p (2)	الدقة	
يقبل المسح التلقائي لدقة الإدخال والخطوة 4:3, 16:9	علاقة الأوجه	
10, 12, 15, 16, 18, 20, 24 or 30	GOP	
متغير	معدل النقل	ملف تعريف الترميز
متغير	معدل بت الفيديو	
أو PCM غير مضغوط صوت تناظري (MPEG1 Layer2 ترميز رقمي فقط) أو Dolby Digital AC-3 (HDMI إدخال)	صيغة الإخراج	صوت
48 أو 44.1 kHz	معدل أخذ العينات	
متغير	معدل بت الإخراج	
1x أنثى F	موصلات	الترددات اللاسلكية
46 ... 862 MHz	نطاق الترددات	
(مع حلقة +100) +110 dBμV	أعلى مستوى خروج	
>40 (typ) dB	MER	
-60 dBc	زائف	
75 Ω	مقاومة	
<1 °	I / Q خطأ في المرحلة	
<1 %	عدم اتزان السعة I / Q	
16, 32, 64, 128, 256	صيغة التحويل	مخرج
6,9 Mbaud	معدل الباود	QAM
15 %	تدرج	
Reed Solomon	شفرة	
عادي / مقلوب	وضع الطيف	
250 KHz	خطوات التردد	
QPSK, 16QAM, 64QAM	صيغة التحويل	
1/4, 1/8, 1/16, 1/32	فترة الحراسة	
1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8	FEC	COFDM
6, 7, 8 MHz	عرض النطاق	
قابل للتعديل	Cell_id	
125 / 166 KHz	خطوات التردد	
2x RJ45 (Switch Gigabit)	موصلات	متعدد الإرسال IP
SPTS أو MPTS (UDP/RTP)	صيف	
قابل للتعديل	Transport Stream ID	PSI معايير
قابل للتعديل	Original Network ID	
قابل للتعديل	Network ID	
v	رقم القناة المنطقي (LCN)	
بيدي / أوتوماتيكي	NIT نسخة	
بيدي / أوتوماتيكي	SDT نسخة	
V2.0 نوردج / V1 عام / المملكة المتحدة / نوردج	LCN نوع	
قابل للتعديل	اسم الشبكة	
قابل للتعديل	PID خدمة	
قابل للتعديل	اسم الخدمة	
قابل للتعديل	ID الخدمة	
LCD الضبط الكامل مع مبرمج	التحكم المحلي	المراقبة / التحكم
LOOP مؤشر حالة الحلقة		
OUTPUT مؤشر حالة	المراقبة المحلية	
TEMP مؤشر حالة		
CH1/CH2 مؤشر حالة		
لحالة إيثرنت LED مؤشر		
الويب مركزية للتحكم عن بعد ، والإيماءات ، وبرامج الإنذار مثل البرامج الفعلية	المراقبة عن بعد	
مفتاح إيثرنت متكامل للاتصال المتتالي	التحكم	
24 Vdc	مزود الطاقة	عام
<20.4 W	استهلاك	
32 to 95 / 0 to 35 °F / °C	درجة حرارة التشغيل	

.. يتم تحديد الخصائص التقنية الموصوفة لدرجة حرارة محيط تبلغ 35 درجة مئوية (95 درجة فهرنهايت). يجب دائما تثبيته بتبوية قسرية واحد. لا تسمح جودة إشارة الخروج بأن تعتبر مماثلة للأصلي HDMI تم تصميم المرجع 563852 كحل تقني لتشغيل أجهزة استقبال متعددة بمصدر (1) MPEG-4 دقة 1080 بكسل مدعومة فقط بواسطة برامج ترميز الفيديو (2)

## ENCODER DISCLAIMER

1. TELEVÉS states that the following references: 563803, 563805, 56380501, 56380502, 56380503, 56380504, 56380505, 56380506, 56380507, 56380508, 56380509, 56380510, 563831, 563832, 563833, 563852, 566001, 585301, 585401, hereinafter referred as "Encoder Equipment" or products.

have as sole purpose to provide a technical solution to the need to transfer audiovisual content, originally generated in a device provided with an HDMI interface, to one or more receivers located at distances greater than 100 linear meters within a room or building. According to the currently available technology, it is not possible to conduct the HDMI signal at that distance or greater to a multiplicity of receivers, except through a complex and commercially non-viable network deployment, which in no case could ensure the protection of the original audio visual content.

2. TELEVÉS, as the holder of an HDCP license, is not entitled to include in a product such as the aforementioned Encoder Equipment any interface, switch, plug, conductor, button, push-button or other equivalent software solution that allows the output of said content device HDCP decrypted in any analogous form.

3. In order, a) to comply with the license, and b) at the same time provide the purchaser of the product with a technical, legal and feasible solution for the transfer to a multiplicity of receivers at distances greater than 100 linear meters from the audiovisual signal transmitted with HDMI interface and HDCP encryption, the Encoder Equipments do not allow the output of decrypted audiovisual content in a representation analogous to the HDMI format, but instead compresses the content of the audiovisual signal, converting it into MPEG format. This compressed format allows the transfer of the signal through the use of coaxial cables and its reception through the use of DVB-T / DVB-C / ISDB-T or similar analog tuning interfaces.

4. The user of the products may use the compressed audiovisual format, not analogous to the original HDMI content, in which any of the references cited as Encoders emits its output signal, solely and exclusively for the purpose and conditions defined as follows:

1st) In order to transfer the signal to content displays (monitors, televisions, projectors) located more than 100 linear meters from the one receiving the HDMI signal with the HDCP encrypted content.

2º) Provided that the devices that allow the user to view content to which the signal is directed within the premises or building (monitors, televisions, projectors) allow normal viewing of HDMI content while keeping HDCP encryption.

5. Any other use other than that defined in the previous paragraph is expressly prohibited. In particular, the user may not:

- Reproduce the signal on content viewers not authorized to reproduce HDMI content while maintaining HDCP encryption; nor,
- Carry out conducts or operations aimed at copying, manipulating or transforming, in whole or in part, the audiovisual signal emitted by the products listed in section 1.

6. The user will be solely responsible in the event of improper use of any of the Encoder Equipments or of the audiovisual signal emitted by them. The user will indemnify and hold TELEVÉS harmless, to the maximum extent permitted by applicable law, against any claim, action or claim, judicial or extrajudicial, from third parties, holders of intellectual or industrial property rights, derived from prohibited actions of in accordance with the previous provisions.

## DISCLAIMER ENCODER

1. TELEVÉS manifiesta que las siguientes referencias: 563803, 563805, 56380501, 56380502, 56380503, 56380504, 56380505, 56380506, 56380507, 56380508, 56380509, 56380510, 563831, 563832, 563833, 563852, 566001, 585301, 585401, en adelante referidos como "Equipos Codificadores" o productos,

tienen como finalidad exclusiva la de proporcionar una solución técnica a la necesidad de trasladar contenido audiovisual, originalmente generado en un dispositivo provisto de un interfaz HDMI, a uno o varios receptores situados a distancias superiores a 100 metros lineales dentro de un local o edificación. Conforme a la tecnología actualmente disponible no es posible conducir la señal HDMI a esa distancia o superior a una multiplicidad de receptores, salvo mediante un despliegue de red complejo y comercialmente no viable, que en ningún caso podría asegurar la protección del contenido audiovisual original.

2. TELEVÉS, como titular de una licencia HDCP, no está legitimada para incluir en un producto como los citados Equipos Codificadores ningún interfaz, interruptor, clavija, conductor, botón, pulsador u otra solución de software equivalente que permitan la salida de dicho dispositivo de contenido HDCP descrito en cualquier representación análoga.

3. Con el objeto, a) de cumplir con la licencia, y b) al mismo tiempo proveer al adquirente del producto de una solución técnica, lícita y factible, para el traslado a una multiplicidad de receptores a distancias superiores a 100 metros lineales de la señal audiovisual transmitida con interfaz HDMI y encriptado HDCP, los Equipos Codificadores no permiten la salida de contenido audiovisual descrito en una representación análoga al formato HDMI, sino que realiza una compresión del contenido de la señal audiovisual convirtiéndola en formato MPEG. Este formato comprimido permite el traslado de la señal a través del uso de cables coaxiales y su recepción mediante el uso de interfaces de sintonización DVB-T/ DVB-C/ISDB-T o similares.

4. El usuario de los productos podrá utilizar el formato audiovisual comprimido, no análogo al contenido original HDMI, en el que emite su señal de salida cualquiera de las referencias citadas como Equipos Codificadores, única y exclusivamente, con el fin y las condiciones que se definen a continuación:

1º) Con el fin de trasladar la señal a visualizadores de contenidos (monitores, televisores, proyectores) situados a más de 100 metros lineales del que recibe la señal HDMI con el contenido cifrado HDCP.

2º) Siempre que los dispositivos que permiten al usuario la visualización de contenidos a los que se dirige la señal dentro del local o edificio (monitores, televisores, proyectores) permitan visualizar normalmente contenido HDMI manteniendo el encriptado HDCP.

5. Cualquier otro uso diverso del definido en el párrafo anterior está expresamente prohibido. En particular, el usuario no podrá:

- Reproducir la señal en visualizadores de contenido no autorizados para reproducir contenido HDMI manteniendo el encriptado HDCP; ni,
- Realizar conductas u operaciones tendentes a copiar, manipular o transformar, en todo o en parte, la señal audiovisual emitida por los productos listados en el apartado 1.

6. El usuario será el único responsable en el supuesto de que se produzca un uso indebido de cualquiera de los Equipos Codificadores o de la señal audiovisual emitida por los mismos. El usuario indemnizará y mantendrá indemne a TELEVÉS, con la máxima amplitud permitida por la ley aplicable, ante cualquier reclamación, acción o pretensión, judicial o extrajudicial, proveniente de terceros, titulares de derechos de propiedad intelectual o industrial, derivada de las acciones prohibidas de conformidad con las previsiones anteriores.

## إخلاء المسؤولية للمشفر

1. إن المراجع التالية TELEVÉS ننكر

563803, 563805, 56380501, 56380502, 56380503, 56380504, 56380505, 56380506, 56380507, 56380508, 56380509, 56380510, 563831, 563832, 563833, 563852, 566001, المشار إليها فيما يلي باسم "معدات أو منتجات، والتشفير

الغرض الوحيد منها هو توفير حل تقني للحاجة إلى نقل المحتوى السمعي البصري، الذي تم إنشاؤه في الأصل في جهاز مزود بواجهة إلى واحد أو أكثر من أجهزة الاستقبال الموجودة على، HDMI مسافات تزيد عن 100 متر طولي داخل غرفة أو مبنى. وفقاً للتقنية على تلك المسافة أو HDMI المتاحة حالياً، لا يمكن توصيل إشارة أكبر إلى العديد من أجهزة الاستقبال، إلا من خلال نشر شبكة معقد وغير قابل للتطبيق تجارياً، والذي لا يمكن بأي حال من الأحوال ضمان حماية الأصل المحتوى السمعي البصري

2. تضمين، HDCP بصفتها حاملة ترخيص، TELEVÉS لا يحق لـ منتج مثل معدات التشفير المذكورة أعلاه أي واجهة أو مفتاح أو قابس أو موصل أو زر أو زر ضغط أو أي حل برمجي مكافئ آخر يسمح الذي تم فك تشفيره في أي HDCP بإخراج قال الجهاز من محتوى تمثيل تمثيلي

3. من أجل، a) الامتثال للترخيص، و b) في نفس الوقت تزويد مشتري المنتج بحل تقني وقانوني وعملي، للنقل إلى العديد من أجهزة الاستقبال على مسافات تزيد عن 100 متر طولي من الإشارات لا تسمح، HDCP وتشفير HDMI الصوتية المرئية المنقولة بواجهة معدات التشفير بإخراج المحتوى السمعي البصري المشفر في تمثيل ولكنها بدلاً من ذلك تقوم بضغط محتوى، HDMI مشابه لتسويق يسمح هذا، MPEG الإشارة السمعية البصرية، وتحويلها إلى تسويق التسويق المضغوط لنقل الإشارة من خلال استخدام الكابلات المحورية أو ما شابه ذلك DVB-T / DVB-C / ISDB-T استخدام واجهات ضبط

4. يجوز لمستخدم المنتجات استخدام التشفير السمعي البصري المضغوط، الأصلي، حيث يرسل أي من المراجع HDMI وليس ما يمثله محتوى المذكورة على أنها معدات التشفير إشارة الخروج الخاصة بها، بشكل منفرد وحصري، للعرض والشروط المحددة أدناه. استمرار

أولاً) من أجل نقل الإشارة إلى شاشات المحتوى (الشاشات، أجهزة التلفزيون، أجهزة العرض) الموجودة على بعد أكثر من 100 متر المشفر HDCP مع محتوى HDMI طولي من الذي يستقبل إشارة (ثانياً) شريطة أن تسمح الأجهزة للمستخدم بمشاهدة المحتوى الذي يتم توجيه الإشارة إليه داخل المبنى أو المبنى (الشاشات، وأجهزة التلفزيون مع الحفاظ على HDMI، وأجهزة العرض) بالمشاهدة العادية لمحتوى HDCP تشفير

5. يحظر أي استخدام آخر بخلاف ذلك المحدد في الفقرة السابقة. على وجه الخصوص، لا يجوز للمستخدم

- تشغيل الإشارة على مشاهدي المحتوى غير المصرح لهم بتشغيل، ؛ لا هذا ولا HDCP مع الحفاظ على تشفير HDMI محتوى
- إجراء عمليات أو تصرفات تهدف إلى نسخ أو معالجة أو تحويل، كلياً أو جزئياً، الإشارة السمعية البصرية المنبعثة من المنتجات المدرجة في القسم 1

6. يتحمل المستخدم وحده المسؤولية في حالة الاستخدام غير السليم لأي من معدات التشفير أو الإشارات السمعية البصرية التي يبتئها. سوف يقوم إلى أقصى حد يسمح به، TELEVÉS المستخدم بتعويض وحماية القانون المعمول به، ضد أي مطالبة أو إجراء أو مطالبة، قضائية أو غير قضائية، من أطراف ثالثة، وأصحاب حقوق الملكية الفكرية أو الصناعية، المستمدة من الإجراءات المحظورة بموجب الأحكام السابقة

[www.televes.com](http://www.televes.com)

Responsible party: **Televes USA LLC.** 16596 E. 2nd Avenue Aurora, CO 80011 USA Telephone: +1 (720) 379 3748 [televes.usa@televes.com](mailto:televes.usa@televes.com)

Fabricante / *Manufacturer* / المصنع:

Televes S.A.U. Rúa B. de Conxo, 17 - 15706 Santiago de Compostela, A Coruña. Spain [www.televes.com](http://www.televes.com)



01030549-004