

MANUAL DE USUARIO

CM 8SH-CI-IP 082263

TRANSMODULADOR DVB S/S2 A IP MULTICAST CON DOBLE CI

ITS Partner O.B.S S.L · Av. Cerdanyola 79-81 Local C 08172 Sant Cugat del Vallés · Barcelona (Spain) Phone: +34935839543 · info@ek.plus · www.ek.plus V01

ÍNDICE

Ek

EKSELANS BY ITS

INTRODUCCIÓN:	
Descripción:	
Características principales:	3
Contenido del embalaje:	
CONEXIONES E INTERFACES:	4
INSTALACIÓN Y CONEXIONADO:	5
Instalación y conexionado general:	5
Instalación de una cabecera de varios módulos:	6
SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN "CM Management":	7
Pantalla principal:	7
Configuración modulo CM 8SH-CI-IP:	9
Tarjeta de entrada:	
Pool de programas:	
Gestión remota de la cabecera:	
FAQS	
Ejemplo de configuración	
Características técnicas	
Certificado CE	



INTRODUCCIÓN:

Descripción:

Transmodulador de 4 entradas – 8 sintonizadores DVB S/S2 + USB 2.0 + HDMI IN, a IP MULTICAST con doble CI. Solo hasta 16 streams IP de salida. Salida IP 100Mbps con doble lector Common Interface CI. Programación desde PC conectado a la fuente de alimentación. Control remoto integrado desde la fuente de alimentación FA 524.

Características principales:

- Módulo OCTO con 4 entradas SAT y 8 sintonizadores DVB S/S2
- 1 entrada USB 2.0 Reproductor de archivos TS (Prioridad 1)
- 1 entrada HDMI (Prioridad 2)
- Control independiente de cada entrada 13/18V 22KHz DiSEqC (A/B/C/D).
- Salida IP 100Mbps SPTS/MPTS en formato UDP/RTP
- Hasta 16 streams IP de salida
- Función SAP
- IGMP Query e IGMP Auto-Join
- Programación a través de Software PC ("CM Management") para Windows.
- Clonación de configuraciones y generación de informes.
- Gestión presencial (FA 510 / CM PR) o remota (FA 524)

Contenido del embalaje:

- 1x Módulo CM 8SH-CI-IP (082263)
- 1x Cablecillo alimentación (082123)
- 1x Lengüeta montaje (251008)





CONEXIONES E INTERFACES:







INSTALACIÓN Y CONEXIONADO:

Instalación y conexionado general:

1.- Para instalaciones de varios módulos (cabecera) o un solo módulo, fijar el módulo transmodulador a un chasis mural (<u>CHM TR</u>) o a un chasis para rack (<u>CHR TR</u>).

Para ello montar en la parte superior trasera del módulo la pieza metálica suministrada, (Código: 251008) tal y como se indica en la imagen.

Para instalar el equipo sin chasis y montar en pared, pedir otra pieza metálica de sujeción a parte con el producto. (Código: 251008)



Nota importante: En el caso de realizar una cabecera con varios módulos, disponer siempre la fuente de alimentación a la **izquierda** de los módulos a instalar.



También puede usarse la fuente FA 55. 2.- Conectar la fuente de alimentación (FA 524) al módulo, o bien conectarlo al módulo anterior mediante para alimentar un único módulo. el cablecillo de alimentación suministrado. CM PR 082014 FA 55 082010 3.- Conectar las señales de entrada a las entradas del transmodulador. Nota importante: Poner especial atención en el tipo de entrada y el puerto. Seguir las indicaciones del frontal. 4.- Instalar el software "CM Management" en el PC. Se puede descargar de la web <u>www.ek.plus</u> apartado Software / Cabeceras CM. Enlace 5.- Para efectuar la programación del módulo, realizar cualquiera de las siguientes conexiones: 5a.- Programación mediante PC – FA 524 vía USB. Conectar la fuente de alimentación FA 524 a un PC mediante un cable USB (A) - USB (B). 5b.- Programación mediante PC – FA 524 vía Ethernet. Conectar mediante cable Ethernet la fuente y el PC, ponerlos en la misma LAN (la fuente viene con la dirección 192.168.0.222). Si se necesita conectarse desde fuera de la propia LAN, se requiere la activación previa de la llave de acceso CM KEY. 5c.- Programación mediante PC - CM PR vía USB. Conectar el módulo al dispositivo mediante el cable de alimentación y datos. Conectar el PC al CM PR mediante el cable USB. 6.- Ejecutar el SW de programación del PC. Nota importante: Conectar la fuente FA 524 o el dispositivo de programación CM PR y fuente de alimentación FA 55 al PC antes de ejecutar el software para que el driver del PC lo detecte correctamente. Instalación de una cabecera de varios módulos: Si se desea instalar el módulo como un elemento más de una cabecera formada por otros módulos de la serie CM es muy importante seguir las siguientes indicaciones.

•Conectar en serie los distintos módulos mediante el cable de alimentación proporcionado a continuación de la fuente de alimentación, la cual debe guedar <u>siempre a la izquierda de la cabecera</u>.

•Verificar los consumos de los módulos. Por lo general se podrán conectar hasta 5 módulos con una fuente FA 524. Sin embargo, recomendamos verificar los consumos de los módulos a instalar.

•Se recomienda colocar los módulos con CI a continuación de la fuente de alimentación.

EKSELANS BY ITS

•Es posible usar el puente largo para hacer llegar la señal de entrada a módulos adyacentes.

•Regular la atenuación a la salida de cada módulo para poder compensar las pérdidas del cable a alta frecuencia.

SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN "CM Management":

El software de programación "CM Management" permite programar y gestionar todos los módulos de la cabecera CM. El programa está disponible únicamente para sistema operativo Windows (versión XP, 7 y superiores). Una vez descargado de la página web <u>www.ek.plus</u>, apartado Software / Cabecera CM, ejecutarlo habiendo conectado previamente el PC al puerto USB de la fuente de alimentación FA 524 o CM PR. De este modo se garantizará que el driver detecte la central.

Pantalla principal:

La apariencia de la pantalla principal del software "CM Management" es la siguiente:



Comprobar siempre que tiene instalada la <u>última versión de software</u> de la <u>WEB</u>. Podremos conectarnos directamente por USB o por LAN.



MANUAL DE USUARIO CM 8SH-CI-IP

En el caso de LAN, seleccionaremos el equipo y nos conectaremos apretando:



- ID.: entraremos la MAC de la fuente de alimentación correspondiente.
- KEY: entraremos la CM Key, si la hubiera. Si no "0".
- LOCAL IP: entraremos la IP local en el caso de conectarnos por LAN desde la misma red.
- **DESCRIPTION:** descripción.

Mediante el Software "CM Management", se podrá gestionar y programar todos los módulos conectados a la fuente de alimentación. A continuación, se explica la función de cada una de las opciones laterales principales:

USB ●←	Conectarse a los módulos a través de la fuente de alimentación usando el conector USB.
	Conectarse a los módulos a través de la fuente de alimentación usando el interfaz LAN.
0	Botón para <u>actualizar Firmware</u> de cualquiera de las tarjetas. Si hay algún SW disponible la tarjeta correspondiente se mostrará marcada con un triangulito blanco en la esquina interior izquierda. Al hacer doble clic éste cambiará de color a naranja y el icono pasará de gris a azul. Clicando el icono se actualizará el FW de todas las tarjetas seleccionadas. <u>Se recomienda actualizar de una en una haciendo un RESET de</u> <u>alimentación al finalizar.</u>
Ð	Reinicio tarjeta seleccionada. Esta función no está disponible para todas las tarjetas.
ع ک	Esta opción permite cargar una configuración de programación previamente guardada en el PC a la cabecera. El fichero de configuración tendrá una extensión *.dtc.
I.	Esta opción permite guardar en el PC una configuración de programación de una cabecera, para ser posteriormente cargada siguiendo los pasos del punto anterior. LA DISTRIBUCIÓN DE LOS MÓDULOS HA DE SER IDENTICA A LA DEL FICHERO *.dtc.
	Data-logger. Permite guardar los datos de los diferentes módulos de la cabecera en un único fichero *.html.
T N NC	Permite cambiar la salida de los módulos DVB-T (COFDM) a DVB-C (QAM).



La pantalla principal del "CM Management" permite identificar de forma sencilla los diferentes módulos conectados a la fuente de alimentación, tal y como se puede observar en la siguiente pantalla:

Ek CM mana	Fuente de alimentación y gestor de la cabecera (rojo).
	Identificación de un módulo con una tarjeta de entrada (verde) y una de salida (azul).
	Identificación de un módulo con una tarjeta de entrada (verde), dos CI (naranja) y una de salida (azul).
	Identificación de un módulo con dos tarjetas de entrada (verdes) y una de salida (azul).
5	En este caso tendríamos una fuente de alimentación y tres módulos, cada uno con sus diferentes tarjetas internas.

Clicando en el módulo correspondiente entraremos en su menú especifico de configuración.

Nunca abra el programa CM MANAGEMENT dos veces, le dará problemas de configuración.

Configuración modulo CM 8SH-CI-IP:





Tarjeta de entrada:

En esta parte del menú se configurará la tarjeta de entrada. Seleccionando A, B, C, D, E, F, G o H seleccionaremos el sintonizador de entrada que queramos configurar:

On: Pulsamos en el "Check" para activar el sintonizador seleccionado.

Input: Seleccionamos una de las entradas física, 1, 2, 3 ó 4.

Polarity: HOR. - VER. Seleccionamos la polaridad horizontal o vertical.

Switch: en caso de que tengamos un multiswitch DiSEqC seleccionaremos entre A, B, C o D. En caso de no haber multiswitch DiSEqC no influirá el valor seleccionado.

•••

Campos comunes para cada una de las cuatro entradas físicas 1-2-3 y 4.

Standard: Seleccionamos DVB-S o DVB-S2 para la entrada de satélite.

BIS. (MHz): Frecuencia del sintonizador. <u>Hace la conversión automáticamente.</u> Ejemplo: 11229 MHz. – 9750 = 1479MHz.

On : Input : 22Khz : Polarity : Switch : Image: Standard : BIS(Mhz) : S.R. : DVB-S2 I11229 22000 Gold code : SS ID : None 0	On : Input : 22Khz : Polarity : Switch : Image: Switch : VERT. Image: Standard : BIS(Mhz) : S.R. : DVB-S2 Image: Standard : Standard
---	---

Una vez configurados los parámetros correctamente se adquirirá la señal indicándose en **Power (Nivel)** y **C/N (Calidad)** un valor aproximado de esos parámetros, en dBm. el Nivel y en dB. la calidad. NO SE PODRA CONSIDERAR COMO UNA MEDIDA PROFESIONAL.

Campos diferentes para las ocho entradas de satélite diferentes. A-B-C-D-E-F-G y H.

Entrada I : HDMI – USB 2.0





Pool de programas:

En esta tabla estarán listados todos los canales, servicios, que se corresponden con las entradas seleccionadas. Desde aquí se seleccionan los servicios que se quieren asignar a cada IP de salida. Cada servicio está asignado al sintonizador de entrada desde el cual se ha sintonizado.

S.I.D.: S.I.D. (Service Information Descriptor) asignado en origen a dicho servicio.

Nombre del servicio: nombre asignado al servicio en origen. Seguidamente aparece un símbolo indicando si el servicio es de TV o Radio, y si está codificado o abierto.

DECODIFIC.: Este módulo viene provisto de dos ranuras para insertar dos CAMs. Clicando sobre él, activamos o no el servicio para que decodifique en la CAM seleccionada. Ver ejemplo.

IP OUT: Una vez conectadas las entradas correspondientes, aparecerán en la parte inferior de la pantalla un "Pool de programas". A partir de aquí se podrá realizar la asignación a cada uno de los streams IP disponibles en la salida (hasta 16). Como se puede observar en la siguiente imagen, en la sección en color rojo aparecen los 16 streams disponibles (desde la A hasta la P).

		S.I.D.	Nombre Servicio				DE	COE	IFIC		A	В	C	D		G	H		k		1 1	N I	O F	
	A	28721	tagesschau24		B	S																	Γ	
	A	28722	ONE		B	S			н.	и														
•	Α	28724	arte			S	н	ж	а.	я]
	Α	28725	phoenix			f	ж			ж]
	Α	28726	Test-R			S		ж.	н.	ж									-]
	в	2	Sonnenklar TV		B	r	ж	ж)	э.	1]
	В	3	HSE SD	×		5		ж	ж.	я]
	В	4	Handystar TV 2	14		S	я.	×.	э.	a.]
	В	5	REGIO TV		B	S]
	В	6	TELE 5	м	B	S				a]
	В	7	DMAX		B	S	и	ж.		я]
	В	8	Baden TV		B	-P																1] .

En función de en qué columna se seleccione el servicio 📕 aparecerá en uno u otro stream de salida.



En la parte superior derecha de la ventana se pueden fijar los parámetros de salida IP:

Mac Address : 00 18	MAC Address; dirección MAC del módulo IP Address, mask y gateway: Dirección IP, mascara de subred y gateway que
OUT IP Address : 172 16 4 68	se pueden fijar para el módulo
Mask: 255 255 254 0	DHCP: En caso de que se active el protocolo
Gateway: 1/2 16 5 5	para obtención automática de los parámetros
	de red, se inhabilitará el resto de los valores IP
Protocol : UDP ✓ QoS : VIDEO HIGF ✓ TTL : 128 ✓ SAP	 de red, se inhabilitará el resto de los valores IP Protocol: Es posible elegir el protocolo de internet deseado para la transmisión de los streams: UDP es el protocolo recomendado para streaming al ocupar un menor ancho de banda. RTP ofrece señalización adicional y es más conveniente para transmisiones a tiempo real. QoS: Calidad de servicio. Permite elegir el tratamiento que recibirán los paquetes IP al pasar por distintos routers de la red. TTL: Time To Live: Valor numérico que indica el número máximo de routers que un paquete IP puede atravesar. Por defecto viene fijado en 128 SAP: Service Anouncement Protocol. Activar esta opción si queremos que los dispositivos de red, encuentren los servicios disponibles en la red. A - P: Cada letra corresponde a cada uno de los sockets con los que identificaremos las direcciones IP multicast de salida. A cada uno se puede asociar una dirección IP y un puerto. Recomendamos, por ejemplo: 239.255.255.10 y los diferentes puertos, por
F 225.0.0.1 5020	ejemplo: 50010, etc .
G 225.0.0.1 5022 H 225.0.0.1 5024	Se recomienda que las IPs sean diferentes para cada stream, y el puerto por encima de 50000, pero pueden ser iguales.
☐ IGMP Query ☐ IGMP Auto-join B.W. 67869 kb/s	 IGMP Query: Activa o desactiva el Querier. Activar solo en el caso de que no haya en la red ningún Querier. El intervalo de las Queries está fijado en 3 segundos. IGMP Auto-Join: Activa o desactiva el AUTO JOIN. B.W. : En la imagen se muestra el bit rate total de salida. El máximo soportado es 100 Mbps.
Flujo : 100 CAT Mix + 0 EMM	permita poner más. Si decide cambiarlo, puede que el módulo pixele y no salga el stream en condiciones.



Gestión remota de la cabecera:

La cabecera CM se puede gestionar de manera remota. Esta función está integrada en la fuente de alimentación <u>FA 524</u> y en cada uno de los módulos de la cabecera. Para ello se deberá disponer de una CM KEY (código <u>082015</u>).

Cada CM KEY se asocia a **una sola fuente de alimentación** y solo permitirá tele gestionar dicha fuente. El instalador suministrará el identificador de la Fuente de Alimentación a ITS Partner a la hora de solicitar la CM KEY.

Cada empresa instaladora, en cualquier caso, tendrá un único Software ID y una Llave que le será suministrado junto con la <u>CM KEY</u>.

: 21.7 - Ekselans By ITS Software ID. : FF 11 Uave : Server Addr. : cm.ekselansbyts.com ID KEY ID KEY ID KEY ID KEY ICCAL IP DESCRIPTION Fall 0 172.16.5.192 Demo BC Fall 0 173.16.5.194 Desch Lab	Software ID: Identificador del Instalador/Empresa Instaladora. Llave: Identificador del Instalador/Empresa Instaladora. ID: Identificador de la Fuente de Alimentación (MAC). KEY: CM KEY suministrada.
: 21.7 - Ekselans By ITS Software ID. : FF 11 Uave : Port : 6666 Contemporation of the selection of the s	Rojo: Sin conexión a Internet. Naranja: Conexión a internet y al servidor. Verde: Conexión establecida contra los módulos de cabecera.
: 21.7 - Ekselans By ITS Software ID. : FF 11 Uave : Uave : D. Concessed and byts.com Port : 6666 D. KEY LOCAL IP DESCRIPTION fa11 0 172.16.5.190 Dev-Lab fa11 0 172.16.5.192 Dem BC fa11 0 173.15.5.184 Devb Lab	Dirección y puerto del servidor de datos que hace posible la conexión remota. Viene configurado por defecto. NO MODIFICAR.



FAQS

- ¿Qué cargas puedo usar para en el módulo?
 No necesita cargas. Puede desactivar la entrada por software.
- ¿No detecta el módulo de cabecera?
 Ponga la FA 524 a la izquierda. Conecte el módulo de cabecera a la derecha. Enchufe la corriente a la FA 524, conecte un cable USB al PC y abra el programa CM MANAGEMENT.
 Pulse el botón USB y se conectará al módulo.
- ¿No tengo señal en la entrada del sintonizador?
 Revise la orientación de la parabólica y la LNB con el <u>Metek</u>.
- Se pixela la imagen en cualquier canal de salida IP.
 Revise que el flujo esté a 100Mbps, que es lo máximo que permite.

	_			
Flujo :		100	CAT Mix	+ 0 EMM

Si el equipo tiene insertada una CAM, verifique con su proveedor de contenidos el flujo máximo que tiene que asignar para que funcione bien el módulo de cabecera CM.

Ek EKSELANS BY ITS

• ¿Puedo ver un ejemplo de configuración?

Ejemplo 1:

USB LAN LAN - - - - - - - - - - - - -	Demod. T° :	DEFGH	I		IONS	IP OUT	Mac Ad IP Ad	ldress : ldress :	172	16	4	
<u>▲</u>		121 Foldiney : Stirte	ch :			OHCP	Gat	Mask : teway :	255 172	255 16	254	150 0 5
		VERT. V Sat.	.в ~			Protocol		,.	1/2	10		
3	Standard : BIS(DVB-S2 V 13 Gold code : None V 0	Mhz): S.R.: Pow 46 29950 4 SS ID: C/N 0 1	ver: 3.14 dBm I: 12.30 dB			Protocol : UDP QoS : VIDEO HI TTL : 128	SAP	A 239.1 B 239.2 C 239.1 D 239.1 E 239.1 F 239.1 G 239.1 G 239.1 I 239.1 J 239.1 L 225.1 M 225.4 O 225.1 P 225.1	255.25 255.25 255.25 255.25 255.25 255.25 255.25 255.25 255.25 255.25 0.0.1 0.0.1 0.0.1 0.0.1	5.10 5.11 5.12 5.13 5.14 5.15 5.16 5.17 5.18 5.19	50010 50011 50013 50014 50015 50016 50017 50018 50019 5030 5032 5032 5034 5038	
	Flujo :	100 CAT Mix		Wati CAT	chdog Supr. /EMM	IGMP B.W.	Query 🔽	IGMP A	Auto-joi	n	51643	3 kb/
	S.I.D.	Nombre Servicio		DECOD	DIFIC.	АВС	DEF	GHI	ј к	LM	NOP	•
	B 3005	CHERIE										4.
	B 3011	CNEWS	- 1			╵└╵┛╟			┶┝┝			41
	B 3014	CSTAR				╵└┙└┛┣			┶┝┝			41
	A 419	FRANCE 5				╵凵凵∟						4
	B 3015	GULLI	- 1			╵凵凵∟			┶┝┝			4
	A 403	M6			31 5	╵┝┥┝┥┝						4
	A 417	NRJ12							┶┝┝			4
	A 401	TF1			34 S							4
	A 421	W9										4
		Channel A										4
	= A 404	AKIE										4
	- A 422	TMC										4
	= A 423	TEX										=
	A 425	ICP								iΗΗ		=
	A 426	VIAVOSGES										۲I
	A 427	KTO	× 🖬 🚽						Ť			۲Ľ
	A 4133	NOUVELLE AQUITTAT										۲
	B 3000	TF1 SE							Ť			۲I
	B 3001	L'EOUI										۲
									-ii	iHH		=
	B 3003	RMC ST	2 🛏 🙀		24 2						i 11 H	
	 B 3003 B 3004 	RMC ST RMC DE			8 5							f
	 B 3001 B 3004 B 3012 	RMC ST RMC DE BFM TV			8 3 8 3							
	 B 3003 B 3004 B 3012 B 3013 	RMC ST RMC DE BFM TV C8			8 3 8 3 8 3							

Εĸ





Características técnicas

Para ver la ficha técnica del equipo, pulse en el siguiente enlace:

https://ek.plus/search/082263

Certificado CE

Para ver el certificado CE del equipo, pulse en el siguiente enlace:

https://ek.plus/search/082263