



Antenas | Parábolas | Receptores | Cabeceras | Multi switches | Amplificadores | Pasivos | Tomas | Accesorios

Triax CSE

Sistema de Cabecera Compacta

- procesamiento y distribución de
programas de satélite y terrestre



TRIAX - su última conexión

CSE - Sistema de Cabecera Compacta

- procesamiento y distribución de programas

Con el interruptor del apagón analógico pendiente y las innovadoras señales digitales, muchos de los usuarios de viviendas y de pequeños y medianos hoteles verán sus servicios de TV analógica apagados. En las instalaciones habituales es común, y predominan, los amplificadores monocanales o el grupo de filtros y ecualizadores a la entrada de los amplificadores banda ancha para proporcionar el nivel adecuado a los canales analógicos libres en el aire.

El sistema de cabecera compacta CSE ha sido diseñada para actualizar y reemplazar los equipos existentes con una solución compacta para convertir las señales Digitales a canales Análogos, permitiendo a los usuarios utilizar los equipos existentes de recepción de TV.

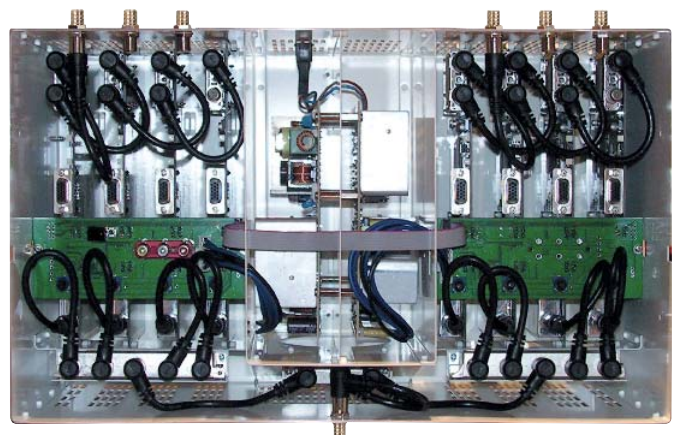
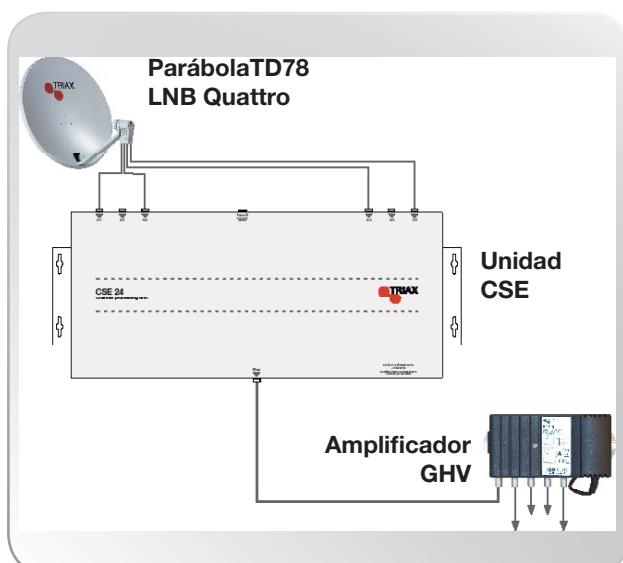
Información general

La cabecera compact CSE ha sido diseñada para actualizar instalaciones pequeñas y medianas a un costo económico sin necesidad de actualizar el sistema completo. Está disponible en 2 versiones COFDM - PAL (DVB-T) o QPSK - PAL (DVB-S) que puede producir 6, 8 o 12 canales de salida en PAL.

La Gama de CSE no dispone de loop entre módulos para asegurar una excelente C/N y eliminar señales analógicas y digitales no deseadas del espectro. Esta nueva cabecera también ofrece la opción extraordinaria de agregar una señal externa de Audio y Video a una Salida PAL simplemente agregando un RX y un cable de Video/audio (cód.: 300745) sin la necesidad de módulos adicionales.

- ✓ **Completamente ágil**
- ✓ **Programable a través del mando a distancia o PC**
- ✓ **Salida de Video para el equipo de medida**
- ✓ **Opción COFDM / AV**
- ✓ **Opción QPSK / AV**
- ✓ **Alta calidad de ajuste**
- ✓ **Alto nivel de salida, optima para la entrada de amplificadores como GPV 845 o GPV 850**

Esquema. Instalación básica



Unidad premontada - preparada para su instalación

Sistema

Especificaciones técnicas

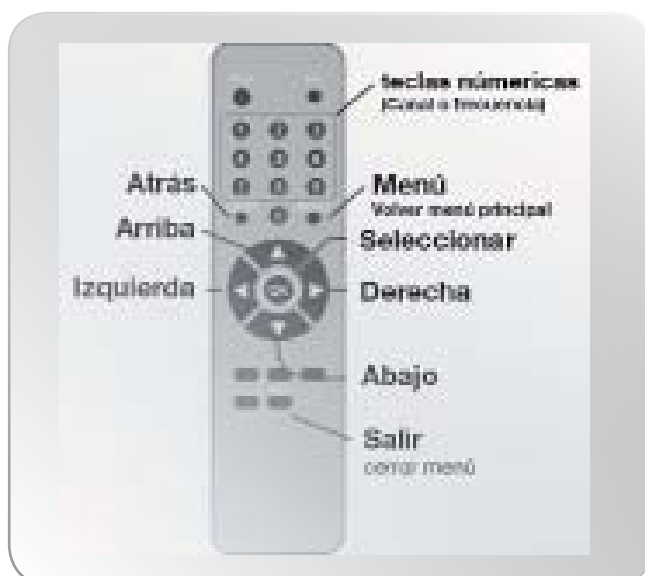


Artículo	CSE 0601	CSE 0801	CSE 1201	CSE 0611	CSE 0811	CSE 1211
Código n°	324949	324950	324951	324952	324953	324954
Entrada	DVB-T PAL	DVB-T PAL	DVB-T PAL	DVB-S PAL	DVB-S PAL	DVB-S PAL
Frecuencia (MHz)	470-862	470-862	470-862	950-2150	950-2150	950-2150
Estándar TV	PAL I, B/G, DK, Secam L					
Audio	Mono					
Canales de salida	21-69	21-69	21-69	21-69	21-69	21-69
Modulación	DSB	DSB	DSB	DSB	DSB	DSB
Nivel de salida (dBµV)	85	85	85	85	85	85
Ajuste de nivel (dB)	0-15	0-15	0-15	0-15	0-15	0-15
Número de Canales	6	8	12	6	8	12
Loop Through	No	No	No	No	No	No
Alimentación de línea	12V DC	12VDC	12VDC	0/14V	0/14V	0/14V
	LNB Quattro					
Conectores	tipo "F"					
Alimentación	AC 90-264 / 50/60 Hz					
Dimensiones H mm	253	253	253	253	253	253
W mm	300	428	567	300	428	567
D mm	200	200	200	200	200	200
Peso	5.5 Kg	8.8 Kg	11.5 Kg	5.5 Kg	8.8 Kg	11.5 Kg

Accesorios



Teclas de función del mando a distancia





Antenas | Parábolas | Receptores | Cabeceras | Multi switches | Amplificadores | Pasivos | Tomas | Accesorios

TRIAx DIGITAL MULTIMEDIA,S.L.

Ingeniero Torres Quevedo 20
28022 Madrid

Tel: +34 917482836

Fax: +34 913296147

tdm@triaxmultimedia.es

www.triaxmultimedia.es

