

904 Mont Blanc

AMPLIFICADOR DIGITAL PROGRAMABLE 4xUHF/BIII-BI/FM AMPLIFICATEUR NUMERIQUE PROGRAMMABLE 4xUHF/BIII-BI/FM PROGRAMMABLE DIGITAL AMPLIFIER 4xUHF/BIII-BI/FM AMPLIFICATORE DIGITALE PROGRAMMABILE 4xUHF/BIII-BI/FM



CAD-824

CAD-834



ÍNDICE

Características técnicas	2
Instrucciones de seguridad	3
Esquema de conexiones	3
Introducción y manejo	4
Primeros ajustes	5
Configuración Auto	7
Configuración Manual	8
Ajustes Generales	13

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		9040258	9040259	
		CAD-824	CAD-834	
TERRESTRE				
Número de entradas		4xUHF/BIII/DAB 1xFM/BI	4xUHF/BIII/DAB 1xFM/BI	
Rango de frecuencias	MHz	UHF(470 694/862) BIII/DAB (170 240) FM/BI(40 108)	UHF(470 694/862) BII/DAB (170 240) FM/BI(40 108)	
Filtros programables		32	32	
Número de canales por filtro		1	1	
Nivel de entrada	dBµV	UHF/BIII/DAB 45 95 (con alim. previos) UHF/BIII/DAB 35 95 (sin alim. previos) FM/BI 40 100	UHF/BIII/DAB 45 95 (con alim. previos) UHF/BIII/DAB 35 95 (sin alim. previos) FM/BI 40 100	
Alimentación de prographificación	Vdc	12/24	12/24	
Annentación de predispinicación	mA	200 (máx. 4 entr.)	200 (máx. 4 entr.)	
Selectividad	dB	40 @ 1MHz	40 @ 1MHz	
Ganancia máxima	dB	UHF/BIII/DAB 80 FM/BI 30	UHF/BIII/DAB 80 FM/BI 30	
Nivel de salida	dBµV	1x 120 (IM3 DIN45004b -60dBc) 95 115 ajustable	1x 120 /2x 117 (IM3 DIN45004b -60dBc) 95 115 ajustable	
Regulación de ganancia	dB	UHF CAG (50) FM ajustable (30)	UHF CAG (50) FM ajustable (30)	
Margen de ecualización	dB	UHF 0 10	UHF 0 10	
Figura de ruido	dB	<6	<6	
SATÉLITE	SATÉLITE			
Número de entradas		-	1	
Rango de frecuencias	MHz	-	950 2150	
Nivel de entrada	dBµV	-	47 83	
Ganancia máxima	dB	-	45	
Nivel de salida	dBµV	-	118 (IMD3 a -35dB)	
Regulación de ganancia	dB	-	ajustable (20)	
Figura de ruido	dB	-	<7	
	Vdc	-	0/13/18/Bypass	
Alimentación LNB	mA	-	350	
	KHz	-	0/22	
GENERAL				
Tanción de red	Vac	100 240	100 240	
lension de red	W	11	13	
Tensión externa	Vdc	9	9	
	A	1	1,2+LNB	
Temperatura de funcionamiento	°C	-10 60	-10 60	
Dimensiones	mm	215 x 218,4 x 45	215 x 218,4 x 45	
Índice de protección		IP31	IP31	

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- No exponga el amplificador a temperaturas extremas.
- Coloque el amplificador en un lugar seco y bien ventilado.
- Instale la unidad en una pared vertical, o en un armario a prueba de agua con una clasificación mínima IP55, y fíjela de manera segura utilizando los soportes de fijación.

No exponga el equipo a goteo o proyecciones de agua. No sitúe objetos llenos de líquido, como vasos, sobre el equipo. No sitúe fuentes de llama desnuda, tales como velas encendidas, sobre el equipo. No cubra las aberturas de ventilación del equipo con objetos, tales como periódicos, cortinas, etc. Instale el equipo dejando un espacio libre alrededor para disponer de una ventilación suficiente. Instale el equipo de modo que la clavija de red de alimentación o el conector del equipo sean fácilmente accesibles.

¡IMPORTANTE!

Utilice únicamente la fuente de alimentación suministrada junto con el amplificador. El uso de otros alimentadores puede causar fallos de funcionamiento y daños irreversibles que invalidarán cualquier garantía.



ESQUEMA DE CONEXIONES

- 1. Soporte de fijación
- 2. Entrada SAT
- 3. Entrada UHF/DAB/BIII 1
- 4. Entrada UHF/DAB/BIII 2
- 5. Entrada UHF/DAB/BIII 3
- 6. Entrada UHF/DAB/BIII 4

(entradas 3-6, alimentación de previos)

- 7. Entrada FM/BI
- 8. Pantalla LCD de 32 dígitos
- 9. Teclas de programación
- 10. Alimentador externo
- 11. Salida Test TV + SAT
- 12. Salida TV + SAT
- 13. Salida TV
- 14. Salida Test TV
- 15. Toma de tierra
- 16. Conexión UART

INTRODUCCIÓN Y MANEJO

Este documento explica cómo configurar las centrales programables CAD-824 y CAD-834 con versión HW 1.0 y versión FW 1.1.



Se tratará de explicar, de la manera más completa posible, cómo realizar los primeros ajustes, el autoajuste y el ajuste manual. Para el ajuste de las centrales nos ayudaremos del display LCD de 32 dígitos y de los 5 botones: arriba (), abajo (), izquierda (), derecha () e intro ().



- Los botones 🔇 y 文 servirán para navegar por las diferentes opciones que nos ofrece la central.
- El botón 🥑 servirá para confirmar.
- Los botones () y () servirán para ajustar los diferentes parámetros, cuando estos hayan sido seleccionados y muestren el selector de funciones >.
- El botón < servirá, además, para retroceder en el menú.



EJEMPLO DE USO

PRIMEROS AJUSTES

En el primer encendido o tras una restauración de fábrica, la central nos pedirá que pasemos por una tanda de ajustes generales. Estos ajustes también están disponibles en el apartado general del menú de ajuste manual, en caso de que necesitemos modificar alguna de estas opciones en un momento posterior.



Tras el encendido (o restauración de fábrica) nos aparecerá la pantalla principal, indicándonos el modelo de la central programable.

Desde ahí pulsamos 🕗 o 🔽 para empezar.



La opción Idioma nos dará a elegir entre los idiomas español, inglés, francés, checo e italiano. Por defecto estará en inglés.

Pulsamos 🕘 para confirmar y seleccionamos el idioma con 🔇 o 🕟 .

Volvemos a pulsar 🚽 para aceptar.



La opción Canales nos ofrecerá 2 posibilidades: la tabla de canales europeos, EUR, y la tabla de canales americanos, AME. Con esto conseguimos que los filtros se adapten a la norma europea (BGCCIR) o a la norma de americana (M).

Por defecto estará seleccionada la norma europea.

Pulsamos 🕗 para confirmar y seleccionamos la tabla con 🔇 o 🕟 .

Volvemos a pulsar 🗔 para aceptar.

Ajustes LTE LTE700

La opción LTE nos permitirá activar el filtro LTE700, permitiendo el ajuste de la central hasta el canal 48, o ponerlo en off para permitir pasar toda la banda, hasta el canal 69.

Por defecto estará activado.

Pulsamos 🕘 para confirmar y activamos o desactivamos el filtro con < o 🕟 .

Volvemos a pulsar 🚽 para aceptar.



Con la opción Número de salidas (solo CAD-834) podremos elegir entre sacar señal por 1 salida (TV+SAT) o por las 2 (TV+SAT y TV). Si elegimos sacar por las 2 salidas el nivel de salida se reducirá 3dB con respecto a 1 salida.

Por defecto se sacará por la salida TV+SAT.

Pulsamos 🚽 para confirmar y elegimos entre 1 o 2 salidas con < o 🕟 .

Volvemos a pulsar 🛃 para aceptar.

Ajustes Alim. Preamp.

Esta opción nos permite alimentar en remoto pre-amplificadores. (Hasta 200 mA entre las 4 entradas).

Aviso: con opción de alimentación de previos, nivel de entrada mínimo = $45 \text{ dB}\mu\text{V}$.

Pulsamos 🜙 para poder elegir entre 0/12/24 V con < o 🕟 .

Volvemos a pulsar 🖵 para aceptar.

CONFIGURACIÓN AUTO

Una vez terminados los primeros ajustes entraremos el menú Configuración, donde podremos elegir entre hacer un ajuste automático o manual. Este apartado explica cómo se realiza un ajuste automático desde el menú Auto.



Para ello elegimos Auto y pulsamos 🥥 .



La primera opción que nos aparece es Umbral. Con esta opción le indicaremos a la central el nivel mínimo permitido de entrada. La central rechazará cualquier canal por debajo de ese nivel.

El rango de ajuste es de 40 a 80dB, siendo 55dB el umbral por defecto.

Para ajustar el umbral pulsamos 🥑 para confirmar y ajustamos el nivel con 🔇 o 🚺 .

Una vez ajustado el nivel volvemos a pulsar 🕘 para aceptar.

Auto Buscar

La opción Buscar nos permitirá hacer una búsqueda de canales en las entradas UHF 1, 2, 3 y 4.

Pulsamos 🚽 para empezar la búsqueda de canales.



Una vez encontrado los canales, pulsamos 🕤 para ir a la siguiente pantalla.

Auto Nivel 111dBuV

La central ajustará el Nivel de salida en función del número de canales encontrados. Si queremos modificar el nivel manualmente, podemos hacerlo en un rango de 95 a 115dBµV.

Para ello pulsamos 🚽 y ajustamos el nivel con < o 🕟 .

Volvemos a pulsar 🤳 para aceptar el nivel ajustado.

Una vez acabado pulsamos < para retroceder al menú Configuración.

CONFIGURACIÓN MANUAL

Si no somos partidarios del autoajuste y preferimos hacer la configuración de manera manual, este apartado explica el modo de realizar dicha configuración punto por punto.

Configuración Manual

Para empezar, seleccionamos Manual y pulsamos 🤳.



Seleccionamos la Entrada IN que tengamos cableada con 🔿.

Podemos volver a la entrada anterior pulsando 🔼

Pulsamos 🜙 para entrar en la configuración de la entrada seleccionada.

Entrada IN1 Añadir canal

Añadir canal: pulsamos 🤳 para añadir canal.





El canal subrayado nos indicará si estamos ajustando el canal de entrada (izquierda) o el de salida (derecha).

Para la entrada tendremos la opción de seleccionar los canales en la banda UHF (hasta el C48, si tenemos LTE700, C69 si no tenemos LTE700), DAB o BIII.

Seleccionamos con 🕢 o 🕟 el canal que queremos filtrar.

Pulsamos 🕘 para confirmar.



Seleccionamos el canal de salida con 🔇 o 👂 y pulsamos 🥑 para confirmar.

Podremos convertir canales en BIII y en banda UHF hasta el C69. También podremos sacar canales CATV activando la opción correspondiente, en el menú general. Los canales CATV irán después del C69 y vienen representados con la letra "S".

Para añadir más canales, pulsamos 👽 y seguimos los pasos arriba mencionados.



Según vayamos añadiendo canales, la central nos irá avisando de los canales en uso con un signo de exclamación.

Si hemos acabado, pulsamos < para retroceder al menú Manual.



En caso de que queramos Borrar canales pulsamos 🥑.



Si queremos Eliminar todos los canales de golpe, elegimos eliminar todos y pulsamos 🚽 .

Esto hará que se borren todos los filtros que habremos ajustado.

En caso de querer volver al menú Manual pulsamos < para retroceder.

Borrar canal >C21→C21

Sin embargo, si queremos borrar un canal en concreto, desde la pantalla anterior, seleccionamos con 🗸 canal que deseemos borrar y pulsamos 🕘.

En el caso de DAB, se borrará toda la banda DAB.

En caso de querer volver al menú Manual pulsamos

Ira retroceder.

Manual Entrada FM/BI

Para ajustar la Entrada FM/BI seleccionamos la opción y pulsamos 🤳



Para la banda FM/BI solo necesitaremos ajustar la Atenuación. El rango de atenuación es de 0 a 30dB.

Para ajustarla pulsamos 🕗 y seleccionamos los dB a atenuar con < o 🕟 .

Cuando hayamos ajustado la atenuación a nuestras necesidades, pulsamos 🕘 para confirmar.

Para retroceder pulsamos 🔇 .

Manual Entrada SAT

En el caso de la CAD-834 tenemos también una Entrada SAT, donde podremos ajustar la alimentación de la LNB y/o atenuar la señal.

Pulsamos J para entrar.



Desde aquí indicaremos si queremos alimentar la LNB desde la central programable, o no, o dejar pasar la corriente.

Pulsamos 🕘 para confirmar y seleccionamos los distintos voltajes con 🔇 o 🚺 .

Si queremos dejar pasar la corriente seleccionaremos Paso.

En caso de querer volver al menú Manual pulsamos 🔇 para retroceder.



Para ajustar la Atenuación SAT pulsamos 🕘 en la opción para confirmar.

Ajustamos la atenuación con < o 🕟 . El rango de ajuste es de 0 a 20dB.

Una vez ajustado, pulsamos 🥥 para aceptar.

En caso de querer volver al menú Manual pulsamos < para retroceder.

Manual Salida

En este punto ajustaremos la Salida de la central. Podremos ajustar el nivel de salida, la pendiente en UHF y la atenuación en BIII.

Pulsar 🛃 para acceder.

Salida Nivel 115dBuV

Para ajustar el Nivel de salida, pulsamos 🥑 para acceder y ajustamos el nivel de salida con 📢 o 🕟. El rango ajustable es de 95 a 115dBµV.

Pulsamos 🕗 para confirmar.

En caso de querer volver al menú Manual pulsamos 🔇 para retroceder.



Para ajustar la Pendiente UHF, pulsamos 🕘 para acceder y ajustamos la pendiente con 🔇 o 🕟 . El rango de ajuste es de 0 a 10dB.

Esta pendiente se aplica a toda la banda UHF, independientemente de si se ha activado el filtro LTE700 o no.

Pulsamos 🕘 para confirmar.

En caso de querer volver al menú Manual pulsamos < para retroceder.

Salida Aten BIII ØdB

Para ajustar la Atenuación en BIII, pulsamos 🥥 para acceder y ajustamos la atenuación con 🔇 o 🕟. El rango de ajuste es de 0 a 10dB.

Pulsamos 🛃 para confirmar.

En caso de querer volver al menú Manual pulsamos 🔇 para retroceder.

AJUSTES GENERALES

Dentro del menú Manual encontraremos la opción General. Aquí podremos reajustar, por ejemplo, los primeros ajustes vistos anteriormente o, incluso, ajustar los niveles por canal, entre otras opciones.



Entramos en el ajuste General con el botón 🤳 .



En caso de que queramos reajustar el Número de salidas (solo CAD-834), pulsamos 🚽 en este punto para acceder.

Podemos elegir entre sacar señal por 1 salida (TV+SAT) o por las 2 (TV+SAT y TV). Si elegimos sacar por las 2 salidas el nivel de salida se reducirá 3dB con respecto a 1 salida.

Ajustamos el número de salidas con 🔇 o 💽 .

Pulsamos 🦪 para aceptar.

General LTE LTE700

Para reajustar el filtro LTE, pulsamos 🕘 en este punto y activamos o desactivamos el filtro con 🔇 o 👂.

Pulsamos 🕗 para confirmar.

General Canales CATV No

Aquí podremos indicar si queremos Canales CATV. Al activar esta opción, nos permitirá sacar canales CATV a la hora de hacer la conversión en la configuración de los filtros

Accedemos con 🕘 y seleccionamos con 🔇 o 🕨 si queremos canales CATV o no.

Pulsamos 🜙 para confirmar.



En este punto podremos regular el nivel canal a canal. Nos puede servir para regular el nivel de los canales de una manera más personalizada o para dar un poco de potencia extra a la salida si la situación lo requiere.

Pulsamos 🕘 para entrar y elegir el canal con 🔽 o 🔼.



Pulsamos 🕗 para confirmar el canal y ajustamos el nivel con 🔇 o 🕟 .

Podemos regular 3dB por encima o por debajo del nivel de salida general. Hay que tener en cuenta que, si le damos potencia extra, la calidad de la señal puede verse comprometida.

Pulsamos 🕗 para aceptar.

En caso de querer volver al menú General pulsamos < para retroceder.

Nivel canales Restaurar nivel

Dentro de la opción de nivel por canales también existe la opción de Restaurar nivel. Esta opción nos permitirá resetear los canales que hayamos previamente regulado y los dejará con el nivel asignado en la opción nivel de salida.

En caso de necesitar resetear el nivel de los canales, pulsamos de para entrar y seleccionamos con **()** .

Pulsamos 🚽 para confirmar la opción seleccionada.

En caso de querer volver al menú General pulsamos < para retroceder.



En caso de querer proteger la central con una Clave, pulsamos 🥑 para confirmar.

Si la central ya lleva una clave y se ha extraviado, por favor, contactad con el soporte técnico de ALCAD ELECTRONICS, SL.



Por defecto estará en 0000. Esto significa que no hay clave puesta.

El dígito subrayado nos indicará nuestra posición. Ajustaremos el número de cada dígito con 🔇 o 🜔.

Pulsamos 🚽 para confirmar el número y pasaremos automáticamente al siguiente dígito. Así hasta completar los 4 dígitos.

Una vez completada la clave, volvemos a pulsar 🥥 para confirmar.

La opción Idioma vuelve a estar disponible en este punto.

En caso de querer modificar el idioma del menú, pulsamos 🕘 y seleccionamos el idioma deseado con 🔇 o 🜔 .

Los idiomas disponibles son: español, inglés, francés, checo e italiano.

Pulsar 🕗 para confirmar.

En caso de querer cambiar tabla de canales de entrada, aquí lo podremos hacer. Con esto conseguimos que los filtros se adapten a la normativa europea (BGCCIR) o a la normativa americana (M).

Pulsamos 🕘 y seleccionamos EUR (BGCCIR) o AME (M) con 🔇 o 💽 .

Pulsamos 🜙 para confirmar.

General HW 1.0 FW 1.1

Aquí podremos comprobar la versión de hardware (HW) y la versión de firmware (FW). Esta misma información sale nada más enchufar la central a la red.



Se podrá actualizar el firmware de la central en caso de que haya una versión nueva de firmware.

Para ello, primero se necesitará un cable UART – USB y el programa CAD-8 Updater en nuestro PC.

Cuando se requiera, accedemos a este menú con 🥑 y seleccionamos con 🔇 o 🕟 si queremos actualizar o no.

La actualización tomará unos segundos, tras los cuales nos devolverá a la pantalla principal.

La opción Restaurar nos permitirá resetear de fábrica la central.

En caso de que necesitemos restaurar la configuración, pulsamos 🥥 para acceder y seleccionamos con 📢 o 🕨.

Pulsamos 🚽 para confirmar la opción elegida.

Las imágenes de éste documento son puramente referenciales y pueden no coincidir con el producto. The illustrations in this document are for reference only and may not correspond to the product in every detail. Les illustrations utilisées dans ce document sont données à titre indicatifs uniquement et ne sont pas contractuelles. Le immagini in questo documento sono puramente referenziali e potrebbero non corrispondere al prodotto.



www.alcadelectronics.com

ALCAD Electronics, S.L.

Pol. Ind. Arreche-Ugalde, 1 Apdo. 455 | 20305 IRUN - Spain Tel. (+34) 943 63 96 60 info@alcad.net

INDEX

Technical Specifications	
Safety instructions	
Connections Schematic	
Introduction and manipulation	
First configurations	
Auto Configuration	
Manual Configuration	
General Settings	

TECHNICAL SPECIFICATIONS

		9040258	9040259	
	Í	CAD-824	CAD-834	
TERRESTRIAL				
Number of inputs		4xUHF/BIII/DAB 1xFM/BI	4xUHF/BIII/DAB 1xFM/BI	
Frequency range	MHz	UHF(470., 694/862) BIII/DAB (170., 240) FM/BI(40., 108)	UHF(470 694/862) BIII/DAB (170 240) FM/BI(40 108)	
Programmable filters		32	32	
Number of channels per filter		1	1	
Input level	dBµV	UHF/BIII/DAB 45 95 (with remote power) UHF/BIII/DAB 35 95 (without remote power) FM/BI 40 100	UHF/BIII/DAB 45 95 (with remote power) UHF/BIII/DAB 35 95 (without remote power) FM/BI 40 100	
Remote power	Vdc	12/24	12/24	
Teniote power	mA	200 (max. 4 input)	200 (max. 4 input)	
Selectivity	dB	40 @ 1MHz	40 @ 1MHz	
Maximum gain	dB	UHF/BIII/DAB 80 FM/BI 30	UHF/BIII/DAB 80 FM/BI 30	
Output level	dBµV	1x 120 (IM3 DIN45004b -60dBc) 95 115 ajustable	1x 120 /2x 117 (IM3 DIN45004b -60dBc) 95 115 ajustable	
Gain adjustment	dB	UHF CAG (50) FM ajustable (30)	UHF CAG (50) FM ajustable (30)	
Equalization margin	dB	UHF 0 10	UHF 0 10	
Noise figure	dB	<6	<6	
SATELITE	SATELITE			
Number of inputs		-	1	
Frequency range	MHz	-	950 2150	
Input level	dBµV	-	47 83	
Maximum gain	dB	-	45	
Output level	dBµV	-	118 (IMD3 a -35dB)	
Gain adjustment	dB	-	ajustable (20)	
Noise figure	dB	-	<7	
	Vdc	-	0/13/18/Bypass	
LNB power supply	mA	-	350	
	KHz	-	0/22	
GENERAL				
Mains voltage	Vac	100 240	100 240	
mains voitage	W	11	13	
External voltage	Vdc	9	9	
	A	1	1,2+LNB	
Operating temperature	°C	-10 60	-10 60	
Dimensions	mm	215 x 218,4 x 45	215 x 218,4 x 45	
Protection index		IP31	IP31	

SAFETY INSTRUCTIONS

- Do not expose the amplifier to extreme temperatures.
- Place the amplifier in a dry and well-aired location.
- Install the unit on a vertical wall, or in a waterproof cabinet to a minimum IP55 rating, and fix it safely using the special through holes supports.

Do not place the equipment where water can drip or splash onto it. Do not place objects containing liquid, such as glasses, on the equipment. Do not place sources of naked flame, such as burning candles, on the equipment. Do not block the ventilation slots of the equipment with objects such as newspapers, curtains, etc. When installing the equipment, leave some free space around it to provide adequate ventilation. Install the equipment can be easily reached.

¡IMPORTANT!

Use only the power pack supplied together with the amplifier. The use of other power packs can cause malfunctioning and irreversible damages which will invalidate any warranties.



CONNECTIONS SCHEMATIC

- 1. Through hole supports
- 2. SAT Input
- 3. UHF/DAB/BIII Input 1
- 4. UHF/DAB/BIII Input 2
- 5. UHF/DAB/BIII Input 3
- 6. UHF/DAB/BIII Input 4
- (3-6 inputs, remote power)
- 7. FM/BI Input
- 8. 32 digits LCD display
- 9. Programming keys
- 10. External power supply
- 11. TV + SAT Test Output
- 12. TV + SAT Output
- 13. TV Output
- 14. TV Test Output
- 15. Earthing terminal
- 16. UART connection

INTRODUCTION AND MANIPULATION

This document explains how to configure the CAD-824 and CAD-834 programmable amplifiers with HW 1.0 version and FW 1.1 version.



It will try to explain, in the most complete way possible, how to make the first configurations, the auto configuration and the manual configuration. To configure the amplifier, we will use the LCD display and the 5 buttons: up (), down (), left (), right () and enter ().



- The buttons (and will allow us to switch between the different settings of the amplifier.
- The Jutton will serve to confirm.
- The buttons **(** and **)** will serve to adjust different parameters, once these had been selected and shows the function selector >.
- The button will also serve to go back in the menu.



USAGE EXAMPLE

FIRST CONFIGURATIONS

In the first start-up or after a factory reset, the amplifier will ask to make the general configuration. These settings are also available in the general section of the manual configuration menu, in case we need to change some of these settings later.



After the start-up (or factory restore) it will show the main screen, indicating the model of the programmable amplifier.

We press 🕘 or 🔽 to start.



The Language setting will allow us to choose the language between English, Spanish, French, Czech and Italian.

Press 🕘 to confirm and select the language with 🔇 or 🕨.

Press 🚽 again to accept.



The Channels setting will give us 2 possibilities: the European channel table, EUR, and the American channel table, AME. This way we will adapt the filters to the European regulation (BGCCIR) or the American regulation (M).

The European regulation will be selected by default.

Press 🕘 to confirm and select the table with 🔇 or 💽.

Press 🛃 again to accept.



The LTE setting will activate the LTE700 filter, allowing the amplifier configuration up to channel 48, or turn it off to allow the whole bandwidth, up to channel 69.

It will be activated by default.

Press 🥑 to confirm and activate or turn off the filter using < or 🕟.

Press 🚽 again to accept.



With the setting Number of outputs (CAD-834 only), we can select the number of outputs: 1 output (TV+SAT) or 2 outputs (TV+SAT y TV). If we choose the 2 outputs setting, the output level will decrease by 3db compared to 1 output setting.

The output will be TV+SAT by default.

Press 🛃 to confirm and choose between 1 or 2 outputs with 🔇 or 💽 .

Press 🦪 again to accept.



This option allows remote power of pre-amplifiers. (Up to 200 mA for all 4 inputs).

Warning: using Remote Power option, minimum input level = $45 \text{ dB}\mu\text{V}$.

Press \checkmark to cchoose between 0/12/24 V with \checkmark or \triangleright .

Press 🦪 again to confirm.

AUTO CONFIGURATION

Once finished the first configurations, we will enter the Configuration menu, where we can choose between manual or automatic configuration. This section will explain how an automatic configuration is made from de Auto menu.



The first setting is Threshold. It allows us to set the minimum input level permitted in the amplifier. The amplifier will reject any channel below that level.

The adjust range is from 40 to 80db, being 55db the default threshold.

To adjust the threshold press 🕘 to confirm and adjust the level with 🔇 or 💽 .

Press 🕘 to accept once the desired level is set.

Auto Search

The Search setting will make a channel search of the UHF band on inputs 1, 2, 3 and 4.

Press 🕗 to begin the channel search.



When the searching is over, press \bigcirc to continue to the next screen.

Auto Level 111dBuV

The amplifier will adjust the output Level depending on the number of channels found. The level can be changed if needed in a range of 95 to 115dBµV.

To change the level, press \bigcirc and adjust the level with \bigcirc or \bigcirc .

Press 🥥 again to accept the new adjusted level.

Once finished, press < to go back to the Configuration menu.

MANUAL CONFIGURATION

If we prefer to make the configuration manually by ourself, this section will explain how to make the manual configuration step by step.



To start, select Manual and press 🥑.



Select the IN input that we have connected to the amplifier with \bigcirc .

We can go back to the previous input using 🔼 .

Press 🕗 to enter the configuration of the selected input.

Input IN1 Add channel

Add channel: press 🕘 to add a channel.



The underlined channel will indicate whether we are adjusting the input channel (left) or the output channel (right).

For the input we will have the option to select the channels in the UHF band (up to C48, if we have LTE700, C69 if we do not have LTE700), DAB or BIII.



Press J to confirm.



Select the output channel with < or > and press < to confirm.

We will be able to convert channels in BIII and UHF band up to C69. CATV channels can also be output by activating the corresponding option in the general menu. The CATV channels will go after C69 and are represented by the letter "S".

To add more channels, press 🔽 and follow the steps above.



As channels are added, the amplifier will indicate the channels in use with an exclamation mark on the screen.

Once finished, press 🔇 to go back to the Manual menu.



In case we want to delete channels, press 🚽 .



If we want to delete all the channels, select Delete all and press 🕘 .

This will delete all the filters that we have set.

Press 🔇 if you want to go back to the Manual menu.

Delete channel >C21→C21

However, if we want to delete a specific channel, in the previous screen, select with \bigtriangledown or \checkmark the channel to delete and press \bigcirc .

In the case of DAB, the whole DAB band will be deleted.

Press 🔇 if you want to go back to the Manual menu.

Manual In⊳ut FM∕BI

To set the FM/BI input select the setting and press 🥑 .



For the FM/BI band, only it is necessary to set the Attenuation. The attenuation range is 0 to 30dB.

To adjust press \bigcirc and select the attenuation dBs using \bigcirc or \bigcirc .

Once we set the desired attenuation, press 🥑 to confirm.

To go back press 🔇 .

Manual Input SAT

In the case of the CAD-834 we also have a SAT Input, where the LNB power supply and/or the attenuation of the signal can be set.

Press 🥑 to enter.



In the LNB setting we can set if the LNB is powered from the amplifier, or not, or let the current pass through.

Press 🕘 to accept and select between available voltages with 🔇 or 💽 .

If we want to let the current pass through, select Bypass.

Press < if you want to go back to the Manual menu.



In order to adjust the SAT Attenuation press 🚽 to select the setting.

Adjust the attenuation using \bigcirc or \bigcirc . The adjust range is from 0 to 20dB.

Once adjusted, press 🚽 to confirm.

Press 🔇 if you want to go back to the Manual menu.



In this setting we will adjust the amplifier output. We can configure the output level, the UHF slope and the BIII attenuation.

Press 🥑 to enter.

Output Level 115dBuV

To adjust the output level, press 🥑 to enter and set the output level using 🔇 or 🕨. The adjust range is from 95 to 115dBµV.

Press 🥑 to confirm.

Press 🖪 if you want to go back to the Manual menu.



To adjust the UHF Slope, press 🚽 to enter and adjust the slope with 🔇 or 🕑 . The adjust range is 0 to 10dB.

The slope is applied to the whole UHF band, regardless of whether the LTE700 filter is activated or not.

Press 🥑 to confirm.

Press 🖪 if you want to go back to the Manual menu.

Output BIII Atten ØdB

To adjust the BIII Attenuation, press 🥥 to enter and adjust the slope with 🔇 or 🜔 . The adjust range is 0 to 10dB.

Press 🛃 to confirm.

Press < if you want to go back to the Manual menu.

GENERAL SETTINGS

Within the Manual menu we will find the General settings. Here we can readjust, for example, the first settings previously mentioned, or even adjust the levels per channel, among other options.



Enter to General settings with the button 🥥 .



If we want to readjust the Number of outputs (CAD-834 only), press 🧔 .

We can select to output the signal from 1 output (TV+SAT) or 2 outputs (TV+SAT y TV). If we choose the 2 outputs setting, the output level will decrease by 3db compared to 1 output setting.

Set the output number with < or > .

Press 🛃 to confirm.



To readjust the LTE700 filter press 🕘 and activate or turn off the filter using 🔇 or 🕨 .

Press 🤜 to confirm.



In this section we can indicate if we want CATV channels. By activating this option, it will allow us to output CATV channels when converting in the filter configuration.

Enter with \bigcirc and select with \bigcirc or \bigcirc if you want CATV channels or not.

Press d to confirm.



In this section we can adjust the level of each channel. It can be used to regulate the level of the channels in a more personalised way or to give an extra power to the output if the situation requires it.

Press \square to enter and choose the channel with \bigtriangledown or \square .



Press 🕘 to choose the channel and adjust the level using 🔇 or 🕨 .

We can adjust 3dB above or below the general output level. It should be noted that if extra power is given, the signal quality may be compromised.

Press 🦪 to confirm.



Channels level Reset levels

Within the channels level options, we can find the Reset levels option. This option will allow us to reset the channels previously regulated and will set them with the level assigned in the output setting.

If we want to reset the level of the channels, press \bigcirc to enter and select with \bigcirc or \bigcirc .

Press 🥑 to confirm the selected option.

Press 🔇 if you want to go back to the Manual menu.



In case you want to protect the amplifier with a Password, press 🥑 to acces.

If the amplifier already has a password and has been lost, please contact ALCAD ELECTRONICS, SL technical support.



By default, it will be set to 0000. This means there is no password set. The underlined digit will indicate our position. Set the number of each digit with **(** or **)**.

Press 🕘 to confirm the number and will automatically move to the next digit. The same for the 4 digits.

Once the password is set, press 🚽 again to confirm.



The Language can be changed again in the General menu.

If we want to modify the menu language, press \bigcirc and select the language with \bigcirc or \bigcirc .

The available languages are: Spanish, English, French, Czech and Italian.

Press 🛃 to confirm.



The Channels table can be changed again here. This way we will adapt the filters to the European regulation (BGCCIR) or the American regulation (M).

Press 🕘 and select EUR (BGCCIR) or AME (M) with 🔇 or 🕨.

Press 🛃 to confirm.

General HW 1.0 FW 1.1

This section will show the hardware (HW) and the firmware (FW) versions of the amplifier. The same information is displayed every time the amplifier is connected to the mains.



The firmware of the amplifier can be updated if a new version is available.

To update the FW, we will need a UART – USB cable and the CAD-8 Updater program installed in a PC.

When an update is available, enter the menu \bigcirc and select with \bigcirc or \bigcirc if we want to update or not.

The update will take a few seconds, after which we will be returned to the main screen.

General Restore

The restore setting will allow us to factory reset the amplifier.

If we want to restore the configuration, press 🕘 to enter and select with 🔇 or 🕑 .

Press 🕗 to confirm the chosen option.

Las imágenes de éste documento son puramente referenciales y pueden no coincidir con el producto. The illustrations in this document are for reference only and may not correspond to the product in every detail. Les illustrations utilisées dans ce document sont données à titre indicatifs uniquement et ne sont pas contractuelles. Le immagini in questo documento sono puramente referenziali e potrebbero non corrispondere al prodotto.



www.alcadelectronics.com

ALCAD Electronics, S.L.

Pol. Ind. Arreche-Ugalde, 1 Apdo. 455 | 20305 IRUN - Spain Tel. (+34) 943 63 96 60 info@alcad.net

INDICE

Caractéristiques techniques	34
Consignes de sécurité	35
Schéma de connexions	35
Introduction et utilisation	36
Premiers réglages	37
Configuration automatique	39
Configuration Manuelle	40
Réglages Généraux	45

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		9040258	9040259
		CAD-824	CAD-834
TERRESTRE			
Nombres d'entrées		4xUHF/BIII/DAB 1xFM/BI	4xUHF/BII/DAB 1xFM/BI
Gamme de fréquences	MHz	UHF(470., 694/862) BIII/DAB (170., 240) FM/BI(40., 108)	UHF(470 694/862) BIII/DAB (170 240) FM/BI(40 108)
Filtres programmables		32	32
Nombre de canaux par filtres		1	1
Niveau d'entrée	dBµV	UHF/BIII/DAB 45 95 (avec passage de courant) UHF/BIII/DAB 35 95 (sans passage de courant) FM/BI 40 100	UHF/BIII/DAB 45 95 (avec passage de courant) UHF/BIII/DAB 35 95 (sans passage de courant) FM/BI 40 100
Téléglimentation	Vdc	12/24	12/24
Teledimentation	mA	200 (max. 4 entr.)	200 (max. 4 entr.)
Sélectivité	dB	40 @ 1MHz	40 @ 1MHz
Gain maximal	dB	UHF/BIII/DAB 80 FM/BI 30	UHF/BIII/DAB 80 FM/BI 30
Niveau de sortie	dBµV	1x 120 (IM3 DIN45004b -60dBc) 95 115 ajustable	1x 120 /2x 117 (IM3 DIN45004b -60dBc) 95 115 ajustable
Réglage du gain	dB	UHF CAG (50) FM ajustable (30)	UHF CAG (50) FM ajustable (30)
Marge d'égalisation	dB	UHF 0 10	UHF 0 10
Facteur de bruit	dB	<6	<6
SATELLITE			
Nombres d'entrées		-	1
Gamme de fréquences	MHz	-	950 2150
Niveau d'entrée	dBµV	-	47 83
Gain maximal	dB	-	45
Niveau de sortie	dBµV	-	118 (IMD3 a -35dB)
Réglage du gain	dB	-	ajustable (20)
Facteur de bruit	dB	-	<7
	Vdc	-	0/13/18/Bypass
Alimentation LNB	mA	-	350
		-	0/22
GENERAL			
Tension de costeur	Vac	100 240	100 240
Tension de secteur	W	11	13
	Vdc	9	9
rension externe	A	1	1,2+LNB
Température de fonctionnement	°C	-10 60	-10 60
Dimensions du produit	mm	215 x 218,4 x 45	215 x 218,4 x 45
Indice de protection		IP31	IP31

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- N'exposez pas l'amplificateur à des températures extrêmes.
- Placez l'amplificateur dans un endroit sec et bien aéré.
- Installez l'appareil sur un mur vertical ou dans une armoire étanche, avec un indice de protection IP55 minimum, et fixez-le en toute sécurité à l'aide des supports de fixation.

N'exposez pas l'équipement à des projections ou gouttes d'eau. Ne posez pas d'objets contenant du liquide, tels que des verres sur l'équipement. Ne mettez pas de source de flamme, comme des bougies, sur l'équipement. Ne bouchez pas les ouvertures de ventilation de l'équipement avec des objets comme des journaux, des rideaux, etc. Installez l'équipement en laissant un espace libre tout autour de lui afin de permettre une ventilation suffisante. Installez l'équipement de telle sorte que la prise d'alimentation électrique ou le connecteur de l'équipement soit facilement accessible.

IMPORTANT!

Utilisez uniquement l'alimentation fournie avec l'amplificateur. L'utilisation d'autres alimentations peut entraîner des dysfonctionnements et des dommages irréversibles qui annuleront la garantie.



SCHÉMA DES CONNEXIONS

- 1. Support fixation
- 2. Entrée SAT
- 3. Entrée 1 UHF/DAB/BIII
- 4. Entrée 2 UHF/DAB/BIII
- 5. Entrée 3 UHF/DAB/BIII
- 6. Entrée 4 UHF/DAB/BIII

(entrées 3-6, Téléalimentation)

- 7. Entrée FM/BI
- 8. Ecran LCD à 32 caractères
- 9. Clavier programmation
- 10. Alimentation externe
- 11. Sortie Test TV + SAT
- 12. Sortie TV + SAT
- 13. Sortie TV
- 14. Sortie Test TV
- 15. Mise à la terre
- 16. Connexion UART

INTRODUCTION ET UTILISATION

Cette notice explique comment configurer les centrales programmables CAD-824 et CAD-834 avec la version HW 1.0 et version FW 1.1.



En suivant les étapes ci-dessous, vous pourrez configurer nos stations soit en réglage automatique ou en réglage manuel. Pour le réglage des centrales programmables nous utiliserons l'écran LCD à 32 digits et le clavier à 5 boutons : haut (), bas (), gauche (), droite () et entrée ().



- Les boutons 🙆 et 文 servent à naviguer dans les différentes options proposées par la centrale.
- Le bouton sert à confirmer.
- Les boutons et servent à régler les différents paramètres, lorsque ceux-ci sont sélectionnés et affichent le sélecteur de fonction >.
- Le bouton 🔇 sert, entre autre, à revenir en arrière dans le menu.

EXEMPLE D'UTILISATION



PREMIERS RÉGLAGES

Lors de la première mise sous tension ou après une réinitialisation d'usine, la centrale demandera de passer par une série de réglages généraux. Ces paramètres sont également disponibles dans la section générale du menu de réglage manuel, au cas où vous devriez modifier l'une de ces options ultérieurement.



Suite à la mise sous tension (ou réinitialisation) l'écran affichera l'écran principal, indiquant le modèle de la centrale programmable.

Appuyez ensuite sur 🚽 ou 🔽 pour commencer.



L'option langue donne accès à plusieurs langues au choix entre l'espagnol, l'anglais, le français, le tchèque et l'italien. Par défaut, ce sera l'anglais.

Appuyez sur 🕘 pour confirmer et sélectionnez la langue avec 🔇 ou 💽.

Appuyez sur 🜙 à nouveau pour valider.



L'option CANAUX permet 2 choix: la table des canaux eurpéens EUR ou la table des canaux américains AME. Suivant votre choix, la station adaptera les filtres d'entrée soit à la norme européenne (BGCCIR), soit à la norme américaine (M).

Par défaut, la norme européenne est sélectionnée.

Appuyez sur 🥑 pour confirmer et sélectionnez la table avec 🔇 ou 🕨.

Appuyez sur 🥥 à nouveau pour valider.



L'option LTE nous permettra d'activer le filtre LTE700, permettant le réglage de la centrale jusqu'au canal 48, ou de le désactiver pour laisser passer toute la bande, jusqu'au canal 69.

Par défaut le LTE700 sera activé.

Appuyez sur 🕘 pour confirmer et activez ou désactivez le filtre avec < o 💽.

Appuyez sur 🕘 à nouveau pour valider.



Avec l'option Nombre de sorties (CAD-834 uniquement) nous pouvons choisir entre obtenir du signal sur 1 sortie (TV+SAT) ou pour les 2 sorties (TV+SAT et TV). Si vous choisissez 2 sorties, alors la puissance du signal sera de -3dB par rapport à une sortie.

Par défaut ce sera 1 sortie (TV+SAT).

Appuyez sur 🕘 pour confirmer et choisissez 1 ou 2 sorties avec 🔇 ou 🕑 .

Appuyez sur 🕘 à nouveau pour valider.



Cette option permet du passage de courant vers le préamplificateur (Jusqu'à 200 mA pour toutes les 4 entrées).

Attention : avec du passage de courant, niveau minimal aux entrées = $45 \text{ dB}\mu\text{V}$.

Appuyez sur 🜙 à fin de choisir parmi 0/12/24 V avec avec < ou 🕟 .

Presser une autre fois 🥥 pour valider.

CONFIGURATION AUTO

Une fois les premiers réglages terminés, nous entrerons dans le menu Configuration, où nous pourrons choisir entre effectuer un réglage automatique ou manuel. Cette section explique comment effectuer un réglage automatique à partir du menu Auto.



Pour cela choisissez Auto et appuyez sur 🥥.



La première option qui apparaît est Seuil. Cette fonction permet de définir le niveau de signal d'entrée minimal autorisé pour capter les signaux. La centrale rejettera tout canal en dessous de ce niveau.

La plage de réglage est de 40 à 80 dB, 55 dB étant le seuil par défaut.

Pour régler le seuil, appuyez sur 🥥 pour confirmer et ajustez le niveau avec 🔇 ou 🕟 .

Une fois le niveau réglé, appuyez sur 🥥 pour valider.

Auto Chercher

La fonction CHERCHER lance la recherche automatique des canaux UHF sur les entrées 1,2,3 et 4.

Appuyez sur 🚽 pour commencer la recherche de canaux.



Une fois la recherche automatique finalisée, la centrale vous affichera le nombre de canaux trouvés, appuyez sur 🗸 pour continuer.

Auto Niveau 111dBuV

La centrale ajustera automatiquement le niveau de sortie en fonction du nombre de canaux trouvés. Il est possible d'ajuster manuellement le niveau de sortie dans une plage de 95 à 115dBµV.

Pour cela appuyez sur 🜙 et réglez le niveau avec < ou 🕟.

Appuyez sur 🥑 à nouveau pour valider le niveau.

Après avoir validé appuyez sur < pour revenir au menu Configuration.

CONFIGURATION MANUELLE

Configuration Manuelle

Si vous souhaitez ne pas utiliser la fonction de régalge automatique, vous pourrez réaliser une configuration manuelle de la centrale; cette section explique le processus pas à pas.

Pour commencer, sélectionnez Manuelle et appuyez sur 🧔 .



Sélectionnez l'Entrée que vous souhaitez configurer 🕤.

Vous pouvez revenir à l'entrée précédente en appuyant sur 🔼 .

Appuyez sur 🥥 pour entrer dans la configuration de l'entrée sélectionnée.

Entrée IN1 Ajouter canal

Ajouter canal : appuyez sur 🥥 pour ajouter un canal.





Le canal souligné indiquera si nous ajustons le canal d'entrée (gauche) ou le canal de sortie (droite).

Pour l'entrée, nous aurons la possibilité de sélectionner les canaux dans la bande UHF (jusqu'au C48, si nous avons sélectionné LTE700), sinon C69, DAB ou BIII.

Sélectionnez avec < ou 🕟 le canal que vous voulez filtrer.

Appuyez sur 🕘 pour valider.



Par défaut, la centrale vous propose le même canal de sortie que le canal d'entrée reçu, mais il est possible de transposer vers un autre canal de sortie, dans ce cas, sélectionnez le canal de sortie souhaité () ou) et appuyez sur) pour valider.

Nous pouvons transposer les canaux en BIII et en bande UHF jusqu'au C69. Nous pouvons également obtenir des chaînes CATV en activant l'option correspondante dans le menu général. Les chaînes CATV iront après le C69 et sont représentées par la lettre "S".

Pour ajouter plusieurs canaux, appuyez sur 👽 et suivez les étapes mentionnées ci-dessus.



A tout moment de la programmation des canaux, la centrale vous informe par un point d'exclamation si le canal est déjà utilisé.

Si vous avez fini, appuyez sur < pour revenir au menu Manuelle.



Utilisez cette fonction si vous souhaitez supprimer un canal, appuyez sur



Si vous voulez tous les supprimer, sélectionnez l'option Supprimer tous et appuyez sur 🕘 .

Tous les filtres seront supprimés.

Si vous voulez retourner au menu configuration manuelle appuyez sur 🔇 .



Cependant, si vous voulez supprimer un canal spécifique, sélectionnez avec 🗸 ou 🔼 le canal à supprimer et appuyez sur 🕘.

Dans le cas du DAB, toute la bande DAB sera effacée.

Si vous voulez retourner au menu configuration manuelle appuyez sur 🔇.

Manuelle Entrée FM∕BI

Pour régler l'Entrée FM/BI sélectionnez l'option et appuyez sur 🥥.



Pour la bande FM/Bl, nous n'aurons qu'à régler l'Atténuation. La plage d'atténuation est de 0 à 30dB

Pour ajuster l'atténuation appuyez sur 🕘 et sélectionnez les dB avec 🔇 ou 🕑.

Une fois que vous avez ajusté l'atténuation, appuyez sur 🕗 pour valider.

Appuyez sur < pour revenir en arrière

Manuelle Entrée SAT

Dans le cas de la centrale CAD-834 il y a aussi une Entrée SAT, dans laquelle nous pouvons régler l'alimentation du LNB et/ou atténuer le signal.

Appuyez sur 🜙 pour entrer.



lci nous indiquerons si nous voulons ou pas alimenter la LNB à partir de la centrale programmable, ou laisser passer le courant.

Appuyez sur 🚽 pour confirmer et sélectionnez les différents voltages avec 🔇 ou 🕟 .

Si vous voulez laisser passer le courant sélectionnez Passage.

Si vous voulez retourner au menu Manuelle appuyez sur 🔇 .



Pour régler l'atténuation SAT appuyez sur 🕗 dans l'option pour confirmer.

Réglez l'atténuation avec < ou 🜔. La plage de réglage est de 0 à 20dB.

Une fois réglé, appuyez sur 🚽 pour valider.

Si vous voulez retourner au menu Manuelle appuyez sur 🔇 .

Manuelle Sortie RF

lci nous ajusterons la Sortie RF de la centrale. Nous pourrons régler le niveau de sortie, la pente en UHF et l'atténuation en BIII.

Appuyez sur 🥑 pour entrer.

Sortie RF Niveau 115dBuV

Pour régler le Niveau de sortie appuyez sur 🕘 et réglez le niveau avec 🔇 ou 🕟 . La plage de réglage est de 95 à 115dBµV.

Appuyez sur 🕗 pour valider.

Si vous voulez retourner au menu configuration manuelle appuyez sur 🔇.



Pour régler la Pente UHF, appuyez sur 🚽 et réglez la pente avec 🔇 ou 🕟 . La plage de réglage est de 0 à 10dB.

Cette pente s'applique à toute à la bande UHF 21-69, que le filtre LTE700 soit activé ou non.

Appuyez sur 🕘 pour valider.

Si vous voulez retourner au menu Manuelle appuyez sur 🔇 .

Sortie RF Atten BIII ØdB

Pour régler l'Atténuation en BIII, appuyez sur 🥝 pour accéder et réglez l'atténuation avec < ou 🔈. La plage de réglage est de 0 à 10dB.

Appuyez sur 🥥 pour valider.

Si vous voulez retourner au menu Manuelle appuyez sur 🔇 .

RÉGLAGES GÉNÉRAUX

Dans le menu Configuration Manuelle, il y a l'option Général qui permet par exemple de réajuster les premiers réglages vus précédement ou encore d'ajuster le niveau de chaque canal individuellement.



Accédez l'option Général en appuyant sur le bouton 🥥.



Si vous voulez réajuster le Nombre de sorties (CAD-834 uniquement), appuyez sur 🚽 sur ce point pour y accéder.

Nous pouvons choisir entre obtenir du signal sur 1 sortie (TV+SAT) ou pour les 2 sorties (TV+SAT et TV). Si vous choisissez 2 sorties, alors la puissance du signal sera de -3dB par rapport à une sortie.

Ajustez le nombre de sorties avec 🔇 ou 🜔.

Appuyez sur 🤜 pour valider.

Général LTE LTE700

Pour réajuster le filtre LTE 700, appuyez sur 🕘 ici et activez ou désactivez le filtre avec < ou 🕨 .

Appuyez sur 🕗 pour valider.

Général Canaux CATV Non

En activant cette option, vous pourrez transposer les canaux UHF en canaux CATV lors de la configuration des filtres en entrée.

Accédez avec det sélectionnez avec dou bi vous voulez activer les canaux CATV ou pas.

Appuyez sur 🜙 pour valider.



Vous pourrez ici régler le niveau de sortie de chaque canal/filtre. C'est une fonction importante pour accentuer la pente par exemple, ou pour augmenter la puissance de sortie des canaux filtrés.

Appuyez sur 🕗 pour entrer et choisissez le canal avec 🔽 ou 🔼 .



Appuyez sur 🕘 pour confirmer le canal et réglez le niveau avec 🔇 ou 💽.

La plage de réglage est de + ou moins 3dB du niveau général. Comme toute amplification, si vous augmentez le niveau de sortie, la qualité du siganl peut être dégradée.

Appuyez sur 🕘 pour valider.

Si vous voulez retourner au menu Général appuyez sur 🔇.

Niveau canaux Restaurer niveau

Dans l'option de niveau par canaux, il est possible de restaurer les niveaux de canaux par défaut proposés par la centrale. Cette option nous permettra de réinitialiser les canaux que nous avons précédemment réglés et laissera le niveau attribué dans l'option de niveau de sortie RF.

Si vous voulez réinitialiser les niveaux des canaux, appuyez sur entrer et sélectionnez avec () ou).

Appuyez sur 🥑 pour valider l'option choisie.

Si vous voulez retourner au menu Général appuyez sur 🔇.



Pour protéger vos réglages par un mot de passe, appuyez sur 🥑 pour confirmer.

Si la centrale a déjà un code que vous ne connaissait pas, ou si vous avez oublié votre mot de passe, merci de contacter le support technique d'ALCAD ELECTRONICS pour vous aider à débloquer la centrale.

Par défaut le password est à 0000. Ceci signifie qu'il n'y a pas de code.

Le chiffre souligné indique la position du chiffre à programmer. Ajustez le chiffre avec < ou 🖒.

Appuyez sur 🥑 pour valider le chiffre et passer automatiquement au chiffre suivant. Complétez les 4 chiffres.

Une fois que le code est finalisé, appuyez sur 🥑 pour confirmer.

L'option Langue est à nouveau disponible ici.

Si vous voulez changer la langue du menu, appuyez sur 🥑 et sélectionnez la langue souhaitée avec 📢 ou 🜔.

Les langues disponibles sont : l'espagnol, l'anglais, le français, le tchèque et l'italien.

Appuyez sur 🕘 pour valider.

A nouveau le choix EUR ou AME est possible ici (se référer aux premières pages de la notice). Suivant votre choix, la centrale adaptera les filtres d'entrée à la norme européenne (BGCCIR) ou à la norme américaine (M).

Appuyez sur 🚽 et sélectionnez EUR (BGCCIR) ou AME (M) avec 🔇 ou 💽.

Appuyez sur 🕗 à nouveau pour valider.

Général HW 1.0 FW 1.1

lci, nous pouvons vérifier la version hardware (HW) et la version firmware (FW). Cette même information s'affiche lorsque nous allumons la centrale.



Cette fonction permet de réaliser une mise à jour du firmware de la centrale.

Pour réaliser une mise à jour, il est nécessaire d'être équipé d'un câble UART-USB et du logiciel CAD-8 Updater à installer sur un PC.

Lorsque nécessaire, accédez à ce menu avec 🕘 et sélectionnez avec 🔇 ou 🜔 pour continuer avec la mise à jour ou pas.

La mise à jour prendra quelques secondes, ensuite la centrale reviendra à l'écran principal.

Pour plus d'informations, consultez la notice Mise à jour CAD-804 et 814.



L'option Restaurer nous permettra de rétablir la configuration d'usine.

Si vous voulez restaurer la configuration de la centrale, appuyez sur 🥥 pour accéder et sélectionnez avec 🔇 ou Ď.

Appuyez sur 🕘 à nouveau pour valider.

Las imágenes de éste documento son puramente referenciales y pueden no coincidir con el producto. The illustrations in this document are for reference only and may not correspond to the product in every detail. Les illustrations utilisées dans ce document sont données à titre indicatifs uniquement et ne sont pas contractuelles. Le immagini in questo documento sono puramente referenziali e potrebbero non corrispondere al prodotto.



www.alcadelectronics.com

ALCAD Electronics, S.L.

Pol. Ind. Arreche-Ugalde, 1 Apdo. 455 | 20305 IRUN - Spain Tel. (+34) 943 63 96 60 info@alcad.net

INDICE

Caratteristiche tecniche	50
Istruzioni di sicurezza	51
Schema di connessioni	51
Introduzione e manipolazione	52
Prime Impostazioni	53
Ricerca Auto	55
Ricerca Manuale	56
Impostazioni Generali	61

CARATTERISTICHE TECNICHE

		9040258	9040259
		CAD-824	CAD-834
TERRESTRE			
Numero di ingressi		4xUHF/BIII/DAB 1xFM/BI	4xUHF/BIII/DAB 1xFM/BI
Intervallo di frequenze	MHz	UHF(470 694/862) BIII/DAB (170 240) FM/BI(40 108)	UHF(470 694/862) BIII/DAB (170 240) FM/BI(40 108)
Filtri programmabili		32	32
Numero di canali per filtro		1	1
Livello di ingresso	dBμV	UHF/BIII/DAB 45 95 (con passagio di corrente) UHF/BIII/DAB 35 95 (senza passagio di corrente) FM/BI 40 100	UHF/BIII/DAB 45 95 (con passagio di corrente) UHF/BIII/DAB 35 95 (senza passagio di corrente) FM/BI 40 100
Passagio di corrente	Vdc	12/24	12/24
Passagio ai corrente	mA	200 (mass. per tutti 4 ingressi)	200 (mass. per tutti 4 ingressi)
Selettività	dB	40 @ 1MHz	40 @ 1MHz
Guadagno massimo	dB	UHF/BIII/DAB 80 FM/BI 30	UHF/BIII/DAB 80 FM/BI 30
Livello di uscita	dBµV	1x 120 (IM3 DIN45004b -60dBc) 95 115 Regolabile	1x 120 /2x 117 (IM3 DIN45004b -60dBc) 95 115 Regolabile
Regolazione di guadagno	dB	UHF CAG (50) FM Regolabile (30)	UHF CAG (50) FM Regolabile (30)
Intervallo di equalizzazione	dB	UHF 0 10	UHF 0 10
Figura di rumore	dB	<6	<6
SATELLITE			
Numero di ingressi		-	1
Intervallo di frequenze	MHz	-	950 2150
Livello di ingresso	dBµV	-	47 83
Guadagno massimo	dB	-	45
Livello di uscita	dBµV	-	118 (IMD3 a -35dB)
Regolazione di guadagno	dB	-	Regolabile (20)
Figura di rumore	dB	-	<7
	Vdc	-	0/13/18/Bypass
Alimentazione LNB	mA	-	350
		-	0/22
GENERAL			
	Vac	100 240	100 240
Tensione di rete	W	11	13
	Vdc	9	9
Tensione esterna	A	1	1,2+LNB
Temperatura di esercizio	°C	-10 60	-1060
Dimensioni del prodotto	mm	215 x 218,4 x 45	215 x 218,4 x 45

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

- Non esporre l'amplificatore a temperature estreme.
- Collocare l'amplificatore in un luogo asciutto e ben ventilato.
- Installare l'unità su una parete verticale o in un armadio impermeabile con un grado minimo di IP55 e fissarla saldamente utilizzando le staffe di fissaggio.

Non esporre l'apparecchiatura a gocciolamenti o proiezioni d'acqua. Non posizionare oggetti pieni di liquidi, come bicchieri, sull'apparecchiatura. Non collocare sull'apparecchiatura sorgenti di fiamme libere, come candele accese. Non coprire l'apertura di ventilazione dell'apparecchiatura con oggetti come giornali, tende, ecc. Installare l'apparecchiatura lasciando spazio libero intorno ad essa per una ventilazione sufficiente. Installare l'apparecchiatura in modo che la spina o il connettore di rete sull'apparecchiatura sia facilmente accessibile.

IMPORTANTE!

Utilizzare solo l'alimentatore fornito con l'amplificatore. L'utilizzo di altri alimentatori può causare malfunzionamenti e danni irreversibili che invalidano qualsiasi garanzia.



SCHEMA DI CONNESSIONI

- 1. Staffa di fissaggio
- 2. Ingresso SAT
- 3. Ingresso UHF/DAB/BIII 1
- 4. Ingresso UHF/DAB/BIII 2
- 5. Ingresso UHF/DAB/BIII 3
- 6. Ingresso UHF/DAB/BIII 4 (ingressi 3-6, passagio di
- corrente)
- 7. Ingresso FM/BI
- 8. Display LCD a 32 cifre
- 9. Tasti di programmazione
- 10. Alimentatore esterno
- 11. Uscita Test TV+SAT
- 12. Uscita TV+SAT
- 13. Uscita TV
- 14. Uscita Test TV
- 15. Messa a terra
- 16. Collegamento UART

INTRODUZIONE E MANIPOLAZIONE

Questo documento spiega come configurare le centrali programmabili CAD-824 e CAD-834 con versione HW 1.0 e versione FW 1.1.



Cercherà di spiegare, nel modo più completo possibile, come effettuare le prime regolazioni, l'autoregolazione e la regolazione manuale. Per la regolazione delle centrali utilizzeremo il display LCD a 32 cifre e i 5 pulsanti: su (, giù , giù , sinistra , destra) e intro (.



- I pulsanti 📀 e 💙 serviranno per navigare tra le diverse opzioni offerte dal pannello di controllo.
- Il pulsante 🕘 servirà per confermare.
- I pulsanti e serviranno per regolare i diversi parametri, quando questi saranno stati selezionati e mostreranno il selettore di funzione >.
- Il pulsante < servirà anche per tornare nel menù.



ESEMPIO DI UTILIZZO

PRIME IMPOSTAZIONI

Alla prima accensione o dopo un reset di fabbrica, la centralina ci chiederà di effettuare una serie di impostazioni generali. Queste impostazioni sono disponibili anche nella sezione generale del menu di regolazione manuale, nel caso in cui sia necessario modificare una di queste opzioni in un secondo momento.



Dopo l'accensione (o il ripristino di fabbrica) apparirà la schermata principale che indica il modello della centrale programmabile.

Da lì si preme 🦪 o 🔽 per iniziare.



L'opzione Lingua ci darà la possibilità di scegliere tra spagnolo, inglese, francese, ceco e italiano. Per impostazione predefinita sarà in inglese.

Premere 🕘 per confermare e selezionare la lingua con 🔇 o 🕟 .

Premiamo 🛃 ancora per accettare.



L'opzione Canali ci offrirà 2 possibilità: la tabella dei canali europei, EUR, e la tabella dei canali americani, AME. Con questo otteniamo i filtri per adattarci allo standard europeo (BGCCIR) o allo standard americano (M).

Per impostazione predefinita verrà selezionato lo standard europeo.

Premere 🚽 per confermare e selezionare la tabella con < o 🕥.

Premiamo ancora per accettare.



L'opzione LTE ci permetterà di attivare il filtro LTE700, permettendo la regolazione della centrale fino al canale 48, oppure di spegnerlo per far passare tutta la banda, fino al canale 69.

Per impostazione predefinita sarà attivato.

Premere 🕘 per confermare e attivare o disattivare il filtro con 🔇 o 💽.

Premiamo 🛃 ancora per accettare.



Con l'opzione Numero di uscite (solo CAD-834) possiamo scegliere tra ricevere un segnale da 1 uscita (TV+SAT) o da 2 (TV+SAT e TV). Se scegliamo di emettere attraverso le 2 uscite, il livello di uscita sarà ridotto di 3dB rispetto a 1 uscita.

Per impostazione predefinita verrà emesso tramite l'uscita TV+SAT.

Premere 🕘 per confermare e scegliere tra 1 o 2 uscite con < o 🕥.

Premiamo 🚽 ancora per accettare.



Questa opzione permette un passagio di corrente verso l'amplificatore di mastice (fino a 200 mA per tutte le 4 entrate).

Attenzione: con il passagio di corrente attivo, il livello mínimo nell'entrate = 45 dBµV.

Premere 🕗 per scegilere 0/12/24 V con < o 🕟.

Premiamo 🚽 ancora per accettare.

RICERCA AUTO

Una volta terminate le prime regolazioni, entreremo nel menu Ricerca Canali, dove potremo scegliere se effettuare una regolazione automatica o manuale. Questa sezione spiega come eseguire una regolazione automatica dal menu Auto.



Per fare ciò scegliamo Ricerca Auto e premiamo 🛃 .



La prima opzione che appare è Soglia. Con questa opzione indicheremo alla centrale il livello di ingresso minimo consentito. Il pannello rifiuterà qualsiasi canale al di sotto di quel livello.

L'intervallo di regolazione va da 40 a 80 dB, con 55 dB come soglia predefinita.

Per regolare la soglia, premere 🕘 per confermare e regolare il livello con 🔇 o 🕑 .

Una volta che il livello è stato regolato, premere di nuovo 🕘 per accettare.

Auto Ricerca

L'opzione Ricerca ci consentirà di cercare i canali negli ingressi UHF 1, 2, 3 e 4.

Premere 🥑 per avviare la ricerca dei canali.



Una volta trovati i canali, premere 🔽 per passare alla schermata successiva

Auto Uscita 111dBuV

Il pannello di controllo regolerà il livello di uscita in base al numero di canali trovati. Se vogliamo modificare il livello manualmente, possiamo farlo in un intervallo da 95 a 115dBµV.

Per fare ciò, premere 🥥 e regolare il livello con < o 🕟 .

Premere 🥥 di nuovo per accettare il livello regolato.

Una volta terminato, premere < per tornare al menu Ricerca Canali.

RICERCA MANUALE

Se non siamo favorevoli all'autoregolazione e preferiamo eseguire la ricerca manualmente, questa sezione spiega come eseguire tale configurazione punto per punto.

Ricerca Canali Ricerca Man.

Per iniziare, selezioniamo Ricerca Manuale e premiamo 🜙 .



Selezioniamo l'Ingresso Ing. con cui abbiamo cablato 🕤 .

Possiamo tornare alla voce precedente premendo 🔼 .

Premere 🜙 per entrare nella configurazione dell'ingresso selezionato.



Aggiungi canale: premere 🖵 per aggiungere il canale.





Il canale sottolineato indicherà se stiamo regolando il canale di ingresso (a sinistra) o il canale di uscita (a destra).

Per l'ingresso avremo la possibilità di selezionare i canali nella banda UHF (fino a C48, se abbiamo LTE700, C69 se non abbiamo LTE700), DAB o BIII.

Selezioniamo con < o 🕟 il canale che vogliamo filtrare.

Premere 🕗 per confermare.



Selezioniamo il canale di uscita con < o 🕟 e premiamo 🕘 per confermare.

Saremo in grado di convertire i canali in BIII e in banda UHF fino a C69. Possiamo anche ottenere i canali CATV attivando l'opzione corrispondente nel menu generale. I canali CATV andranno dopo C69 e sono rappresentati dalla lettera "S".

Per aggiungere più canali, premere 🔽 e segui i passaggi precedenti.



Man mano che aggiungiamo i canali, la centralina ci avviserà dei canali in uso con un punto esclamativo.

Se abbiamo finito, premi 🕢 per tornare al menu Ricerca Manuale.

Nel caso in cui desideriamo eliminare i canali, premere 🥥 .

Cancella canali ≻Elimina tutto

Se vogliamo eliminare tutti i canali contemporaneamente, scegliamo di eliminarli tutti e premiamo 🕘 .

Questo cancellerà tutti i filtri che avremo regolato.

Se si desidera tornare al menu Ricerca Manuale, premere 🗨 per tornare indietro.

Cancella canali >C21+C21

STuttavia, se vogliamo eliminare un canale specifico, dalla schermata precedente, selezioniamo con 🔽 o 🛆 il canale che vogliamo eliminare e premere 🕘 .

Nel caso di DAB, l'intera banda DAB verrà cancellata.

Se si desidera tornare al menu Ricerca Manuale, premere < per tornare indietro.

Manuale In⊴reso FM∕BI

Per regolare l'ingresso FM/BI, selezionare l'opzione e premere 🥥 .



Per la banda FM/BI dovremo solo regolare l'attenuazione. La gamma di attenuazione va da 0 a 30dB.

Per regolarlo, premere 🥑 e selezionare il dB da attenuare con 🔇 o 🕟 .

Quando abbiamo adattato l'attenuazione alle nostre esigenze, premiamo 🚽 per confermare.

Per tornare indietro, premere 🔇 .

Manuale Ingreso SAT

Nel caso del CAD-834 abbiamo anche un Ingresso SAT, dove possiamo regolare l'alimentazione dell'LNB e/o attenuare il segnale.

Premiamo 🚽 per entrare.



Da qui indicheremo se vogliamo alimentare la LNB dalla centrale programmabile, oppure no, oppure far passare la corrente.

Premere 🕘 per confermare e selezionare le diverse tensioni con 🔇 o 🜔 .

Se vogliamo far passare l'attuale, selezioneremo Passaggio.

Se si desidera tornare al menu Ricerca Manuale, premere 🔇 per tornare indietro.



Per regolare l'attenuazione SAT premere 🥑 nell'opzione per confermare.

Regoliamo l'attenuazione con 🔇 o 💽 . La gamma di regolazione è da 0 a 20dB.

Una volta regolato, premere 🕘 per accettare.

Se si desidera tornare al menu Ricerca Manuale, premere 🔇 per tornare indietro.

Manuale Uscita

A questo punto regoleremo l'Uscita della centrale. Possiamo regolare il livello di uscita, la pendenza in UHF e l'attenuazione in BIII.

Premere 🤜 per entrare.

Uscita Livello 115dBuV

Per regolare il livello di uscita, premere regolare e regolare il livello di uscita con o da coma regolabile va da 95 a 115dBµV.

Premiamo per confermare.

Se si desidera tornare al menu Ricerca Manuale, premere 🔇 per tornare indietro.



Per regolare la pendenza UHF, premere 🕘 per accedere e regolare la pendenza con 🔇 o 🕟 . La gamma di regolazione è da 0 a 10dB.

Questa pendenza si applica all'intera banda UHF, indipendentemente dal fatto che il filtro LTE700 sia stato attivato o meno.

Premiamo 🕘 per confermare.

Se si desidera tornare al menu Ricerca Manuale, premere Indietro.

Per regolare l'attenuazione in BIII, premere 🥥 per accedere e regolare l'attenuazione con 🔇 o 🜔 . La gamma di regolazione è da 0 a 10dB.

Premiamo 🕘 per confermare.

Se si desidera tornare al menu Ricerca Manuale, premere 🔇 per tornare indietro.

IMPOSTAZIONI GENERALI

All'interno del menu Ricerca Manuale troveremo l'opzione Generale. Qui possiamo riadattare, ad esempio, le prime impostazioni viste in precedenza o persino regolare i livelli per canale, tra le altre opzioni.



Entriamo nell'impostazione Generale con il pulsante 🚽 .



Nel caso in cui si desideri regolare nuovamente il Numero di uscite (solo CAD-834), fare clic 🕘 su questo punto per accedere.

Possiamo scegliere se ricevere un segnale attraverso 1 uscita (TV+SAT) o attraverso 2 (TV+SAT e TV). Se scegliamo di emettere attraverso le 2 uscite, il livello di uscita sarà ridotto di 3dB rispetto a 1 uscita.

Regoliamo il numero di uscite con 🔇 o 🕑 .

Premiamo 🚽 per confermare.



Per regolare nuovamente il filtro LTE, premiamo 🕑 su questo punto e attivare o disattivare il filtro con 📢 o 🕨 .

Premiamo 🥑 per confermare.

Generale Canali CATV No

Qui possiamo indicare se vogliamo canali CATV. Attivando questa opzione, ci consentirà di estrarre i canali CATV durante la conversione nella configurazione del filtro.

Accediamo con 🕘 e selezioniamo con 🔇 o 🜔 se vogliamo o meno i canali CATV. Premiamo 🚽 per confermare.



A questo punto possiamo regolare il livello canale per canale. Può essere utilizzato per regolare il livello dei canali in modo più personalizzato o per dare un po' di potenza in più all'uscita se la situazione lo richiede.

Premere 🕘 per entrare e scegliere il canale con 🔽 o 🔼 .



Premere 🥑 per confermare il canale e regolare il livello con 🔇 o 💽 .

Possiamo regolare 3dB sopra o sotto il livello di uscita generale. Tieni presente che se gli diamo ulteriore potenza, la qualità del segnale potrebbe essere compromessa.

Premiamo 🛃 per confermare.

Se si desidera tornare al menu Generale, premere < per tornare indietro.

Livello canali Resetta Livello

All'interno dell'opzione del livello del canale c'è anche l'opzione per Resettare il livello. Questa opzione ci consentirà di ripristinare i canali che abbiamo precedentemente regolato e li lascerà con il livello assegnato nell'opzione del livello di uscita.

In caso di necessità di ripristinare il livello dei canali, premere e per entrare e selezionare con 🔇 o 🕑 .

Premere 🥥 per confermare l'opzione selezionata.

Se si desidera tornare al menu Generale, premere 🔇 per tornare indietro.



Se si desidera proteggere la centrale con un Codice, premere 🌙 per confermare.

Se l'unità di controllo dispone già di una chiave ed è stata smarrita, contattare il supporto tecnico di ALCAD ELECTRONICS, SL.



Per impostazione predefinita sarà 0000. Ciò significa che non è stata impostata alcun codice.

La cifra sottolineata indicherà la nostra posizione. Adegueremo il numero di ogni cifra con **())**.

Premiamo 🕘 per confermare il numero e passeremo automaticamente alla cifra successiva. Quindi fino a completare le 4 cifre.

Una volta completata la chiave, premere 🥑 nuovamente per confermare.



L'opzione Lingua diventa nuovamente disponibile a questo punto.

Se si desidera modificare la lingua del menu, premere 🕘 e selezionare la lingua desiderata con 🔇 o 🚺 .

Le lingue disponibili sono: spagnolo, inglese, francese, ceco e italiano.

Premere 🥑 per confermare.



Nel caso in cui desideriamo modificare la tabella dei canali di input, possiamo farlo qui. Con questo otteniamo che i filtri si adattino alle normative europee (BGCCIR) o alle normative americane (M).

Premere 🕘 e selezionare EUR (BGCCIR) o AME (M) con 🔇 o 🕟 .

Premere 🥏 per confermare.

Generale HW 1.0 FW 1.1

Qui possiamo controllare la versione hardware (HW) e la versione firmware (FW). Questa stessa informazione esce non appena la centrale viene collegata alla rete.



Sarà possibile aggiornare il firmware della centrale nel caso ci sia una nuova versione del firmware.

Per fare ciò, avrai prima bisogno di un cavo UART - USB e del programma CAD-8 Updater sul tuo PC.

Quando richiesto, accediamo a questo menu con 🚽 e selezioniamo con 🔇 o 🕐 se vogliamo aggiornare o meno.

L'aggiornamento richiederà alcuni secondi, dopodiché ci riporterà alla schermata principale.

L'opzione Ripristina ci consentirà di ripristinare le impostazioni di fabbrica del pannello di controllo.

Nel caso sia necessario ripristinare la configurazione, premere 🥑 per accedere e selezionare con 🔇 o 🚺 .

Premere 🥑 per confermare l'opzione scelta.

Las imágenes de éste documento son puramente referenciales y pueden no coincidir con el producto. The illustrations in this document are for reference only and may not correspond to the product in every detail. Les illustrations utilisées dans ce document sont données à titre indicatifs uniquement et ne sont pas contractuelles. Le immagini in questo documento sono puramente referenziali e potrebbero non corrispondere al prodotto.



www.alcadelectronics.com

ALCAD Electronics, S.L.

Pol. Ind. Arreche-Ugalde, 1 Apdo. 455 | 20305 IRUN - Spain Tel. (+34) 943 63 96 60 info@alcad.net