

ALMA24

Uecler



Graphic Symbol Explanation



The lightning flash with arrowhead symbol, within an equilateral triangle, is intended to alert the user to the presence of uninsulated "dangerous voltage" within the product's enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock to persons.



The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the appliance.



The lightning flashes printed next to the OUTPUT terminals of the amplifier are intended to alert the user to the risk of hazardous energy. Output connectors that could pose a risk are marked with the lightning flash. Do not touch output terminals while amplifier power is on. Make all connections with amplifier turned off.

WARNING: To prevent fire or shock hazard, do not expose this equipment to rain or moisture.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

- 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 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. Do not defeat the safety purpose of the polarized or grounding type plug. A polarized plug has two blades with one wider than the other. A grounding type plug has two blades and a third grounding prong. The wide blade or the third prong are provided for your safety. If the provided plug does not fit into your outlet, consult an electrician for replacement of the obsolete outlet.
- 10. Protect the power cord from being walked on or pinched particularly at the plugs, convenience receptacles, and at the point where they exit from the apparatus.
- 11. Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
- 12. Unplug the apparatus during lightening sorts or when unused for long periods of time.
- 13. Refer all servicing to qualified personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, suck 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.
- 14. Disconnecting from mains: Switching off the POWER switch (17) all the functions and light indicators of the amplifier will be stopped, but fully disconnecting the device from mains is done unplugging the power cord from the mains input socket (15). For this reason, it always shall remain readily operable.

1. IMPORTANT NOTE 1.1. Compliance with international standards	04 04
2. INTRODUCTION	05
3. INSTALLATION	06
4. FRONT PANEL	07
5. BACK PANEL	08
 6. CONFIGURATION/EclerCOMM Manager SOFTWARE 6.1. Installation and connection with ALMA24/ALMAcard 6.2. Menus 6.3. Signal generator and remote ports 6.4. Input processing 6.5. Output processing 6.6. Graphical window 6.7. Report Log 6.8. Password protection 	09 09 10 11 12 14 16 17 17
7. CLEANING	18
8. DIAGRAMS 8.1. Function list 8.2. Function diagram	19 19 19
9. TECHNICAL CHARACTERISTICS	74
10. BLOCK DIAGRAM	75



All numbers subject to variation due to production tolerances. ECLER S.A. reserves the right to make changes or improvements in manufacturing or design which may affect specifications.

EN 1. IMPORTANT NOTE

Congratulations! You have acquired the result of painstaking design and manufacturing. Thank you for having chosen our ALMA24 processor.

In order to get the optimum operation and efficiency from your product, it is VERY IMPORTANT - before you plug anything - to read this manual very carefully and take seriously into account all considerations specified within it.

We strongly recommend that its maintenance be carried out by our Authorised Technical Services.

1.1. Compliance with international standards

The ALMA24 processor complies with the following international standards:

EN55103-1 Electromagnetic Compatibility.

Product family standard for audio, video, audio-visual and entertainment lighting control apparatus for professional use

Part 1: Emission

EN55103-2 Electromagnetic Compatibility.

Product family standard for audio, video, audio-visual and entertainment lighting control apparatus for professional use

Part 2: Immunity

EN60065 Audio, video and similar electronic apparatus. Safety requirements Complying with the requirements of directives 73/23/EC and 2004/108/EC

2. INTRODUCTION

ALMA24 DIGITAL PROCESSOR FOR SPEAKER SYSTEMS

The ALMA24 is a digital signal processor featuring 2 audio inputs and 4 audio outputs, USB connectivity and two ports of volume remote control (0-10VDC).

Main features

- 2 audio inputs and 4 audio outputs, with XLR connectors
- DSP with 24-bit quantization and 48kHz sampling frequency
- LED Indicators for Signal Presence /CLIP, on each input and output
- 2 REMOTE ports to control the volume of the inputs or outputs (0-10VDC) from external devices, such as WPm series panels
- USB interface and compatibility with EclerCOMM software (free download from <u>http://www.ecler.com/en/products/software.html</u>)
- Processing:
 - o Controls of gain, phase, MUTE, etc., per input and output
 - 8 pEQ (parametric filters) per input and 8 pEQ per output
 - Butterworth, Linkwitz-Riley or Bessel crossovers on the inputs and outputs (up to 48 dB/oct)
 - o Delays on the inputs and outputs
 - Compressor/peak limiter on the inputs (with make-up gain)
 - Compressor/peak limiter on the outputs (with make-up gain)
 - Compressor/RMS limiter on the outputs (with make-up gain)
 - o 2 LINK groups available to link output channels
 - 1 LINK group available to link input channels
- System templates for the creation of user setups:
 - T1: 2 x 1 stereo way
 - T2: 2 stereo ways
 - T3: 4 mono ways
 - T4: 4 mono outputs
- Each system template automatically sets the operating and control mode of the channels and their settings, including the LINK group they pertain to. Example: in a stereo setup, the settings applied to a left channel output will be automatically applied to the output which is assigned to the right channel, and vice versa (same LINK group)
- User presets: 20
- Editing names (labels) of inputs, outputs, presets and device
- Locking with password protection

3. INSTALLATION

The ALMA24 can be mounted in a standard 19" rack (482.6 mm) taking up one height unit (44 mm).

For professional use it is recommended to place the processor in the same rack as the power amplifiers.

Given the small power consumption of the unit, no ventilation is required. Nevertheless, it is advisable not to expose the unit to extreme temperatures as well as ensure a dry and dust-free operating environment.

It is important not to place the processor next to electrical noise sources such as transformers, voltage dimmers, motors, etc. or their mains supply cables. The metal cover of the device should never be removed under any circumstance for that same reason.

The ALMA24 operates with alternate current (AC) between 90 and 264V at 47 to 63Hz. This device features an oversized power supply which adapts itself to any mains voltage around the world, without the need of manual adjustment.

Even though the noise produced by powering up is minimum, it is always advisable to follow this power up sequence: signal sources, mixing unit, processor and, finally, power amplifiers. The power down sequence must follow exactly a reverse order. By closely following these sequences, all peaks or transients produced by switching on and off devices do not affect the next devices in the chain and, of course, never reach the loudspeakers, which are extremely sensitive about this.

Ground Loops

Care should be taken, so that the different mechanical and electrical grounds, as well as the chassis and ground connections arriving to the device, to be independent from each other.

Ground loops can be easily detected through a low frequency hum noise (50Hz). Depending on the level of this noise, it can interfere on the music quality.

Audio connections

Usually, many people do not care enough about the quality of cables. Many times, because of a bad connection or bad quality cables, there can be important problems during the music reproduction.



Input and output LED indicators

The LED indicator for each input (2, 3) or each output (4, 5, 6, 7) allows to visualize the presence of audio signal (lit in green), its proximity to the saturation or CLIP level (orange) or the saturation status (red).

USB Connector

A type-B USB connector (1) is used to connect the ALMA24 to a PC and perform the unit management and control from EclerCOMM Manager software.

USB

POWER ON indicator

Lights up when the device is turned on.



The back panel features the following connections:

Mains, fuse and power switch (17, 18, 19)

Due to the switched mode power supply, the operating voltage range is 90V – 264V AC, with a frequency between 47Hz and 63Hz. Before powering up the unit, make sure that the ALMA24 is correctly connected to ground in a installation that complies with local regulations.

Input (9, 10) and output (11, 12, 13, 14) connectors

The ALMA24 has two balanced audio inputs (INPUT 1 and INPUT 2) on 3-pin female XLR connectors (pin 1 to ground, pin 2 to signal + (positive) and pin 3 to signal – (negative)). The ALMA24's signal output is performed through four balanced outputs (OUTPUT 1-4), on 3-pin male XLR connectors. As for inputs, the connectors are configured with the pin 1 to ground, pin 2 to signal + (positive) and pin 3 to signal – (negative).

REMOTE connectors (15, 16)

The A and B REMOTE connectors allow you to simultaneously control the volume of one or multiple inputs, or one or multiple outputs through a WPm series wall panel or similar (0-10VDC). The inputs or outputs controlled from each REMOTE port are selected with the EclerCOMM Manager application software.

6. CONFIGURATION/EclerCOMM Manager SOFTWARE

The ALMA24/ALMAcard device can be configured only through the Windows© EclerCOMM Manager application, since the ALMA24/ALMAcard has no local controls.

The EclerCOMM Manager application is available for free download from the Ecler web site.

6.1. Installation and connection with ALMA24/ALMAcard

Once you have downloaded the software, it is recommended that you first connect the USB cable supplied with the equipment between a computer's USB port and the ALMA device USB port. After this, the installation is performed by running the downloaded installer file and following the steps displayed on screen.

Once installed, run the EclerCOMM Manager application to open its graphical interface, where you need to select, in the first place, the type of device you want to connect, in this case ALMA24/ALMAcard. This is done by accessing the **Device -> Select** menu:



Then by clicking on the **Connect with device** button, the communication can be established with the hardware device, after choosing the synchronization option (**SEND** to send the current configuration to the hardware device or **GET** to load the hardware device's current settings in the application):



The F2 key allows you to rename your hardware device:



EN

6.2. Menus

• File: options to transfer configuration files from the device to your computer or storage device, retrieve saved files, etc.:



Note: A configuration file contains the configuration that was active in the device at the time of saving, but <u>not the content of its 20 presets</u>. When you retrieve a configuration file saved to disk, connect the equipment and transfer this configuration to the hardware (SEND option), that configuration is not stored in any preset, unless it is saved (see Device menu)

In addition to the 20 user-writable presets, there are 4 predefined templates (not rewritable) to start a user configuration from, which are quite common in this type of device:

- T01: 2 x 1 stereo way
- T02: 2 stereo ways
- T03: 4 mono ways
- T04: 4 mono outputs
- **Device :** options to select a type of device to connect to (Select), recall and activate one of the 20 presets in the device memory (Recall Preset), save the current configuration in the device memory (store Preset) and update the device firmware using a compatible file (the latest versions of compatible firmware for each of our digital devices are available on the Ecler web site):



The options for preset recall and storage are also available directly at the top of the control panel:

PRESI T P02 - USER PRESET 🖨 🔳	FIRMWARE V1.01r8
DEMOTES	Save Device Preset
nEINIOTE3	
	1 2 3 4

• **Help** : gives access to the user manual, to the Ecler website, and displays the version information of the application:



6.3. Signal generator and remote ports

.

The built-in signal generator can feed an input to send its signal to the DSP processing chain in order to perform a spectral analysis and/or adjustment of parameters depending on the acoustic characteristics of the room and equipment.

GENERATOR	
SIGNAL SINEWAVE 🗢	600 2k 5k 150 10k 20 20k FREQUENCY 1.000 Hz
V SINEWAVE POLARITY	
WHITE NOISE PINK NOISE	INPUT 1

Its parameters are:

- SIGNAL: type of signal generated, Sinewave (sine wave with a variable frequency), Polarity (specific waveform to determine the correct polarity of the speakers, with variable frequency), White Noise and Pink Noise.
- FREQUENCY: frequency of the Sinewave or Polarity signal

The A and B REMOTE connectors allow you to simultaneously control the volume of one or multiple inputs, or one or multiple outputs through a WPm series wall panel or similar (0-10VDC).

REMOTES					
				1 2 3	4
	REMOTE A	INPUTS	¢		
	REMOTE В	OUTPUTS	¢		
		INPUTS			
0		./ OUTPUTS			
		0011-015			

Each preset saves the function assigned to the REMOTE ports at the time of saving (so different presets can contain different functions for the same REMOTE port).

EN 6.4. Input processing

LINK GROUPS

1

IN 1 INPUT_L CROSSOVER () COMP/LIMIT 1 IN 1 : INPUT L IN 2 : INPUT R LOW-PASS HIGH-PASS OUT 1: ST1 L OUT Ø TYPE TYPE OUT 2 : ST1_R_OUT Bypass Bvp OUT 3 : ST2_L_OUT OUT 4 : ST2_R_OUT FREQUENCY SOFT 0,0 dB PARAMETRIC EQ AUTO

TYPE

The processing available for each audio input channel is the following:

- 1) Volume, Mute, polarity inversion and delay (up to 1 second, displayed in units of time or distance) controls. Also included are 2 level meters ("pre-processing" and "post-processing") for the input channel.
- 2) CROSSOVER, or low-pass and high-pass filters to define a frequency range to work on, amongst the entire audible spectrum. Available filter types are:
 - BYPASS (filter not activated)

DELAY

0.00 ms

- BESSEL 12, 18, 24 or 48 dB/oct
- BUTTERWORTH 6, 12, 18, 24 or 48 dB/oct

FREQUEN

- LINKWITZ-RILEY 12, 24 or 48 dB/octave
- 3) PARAMETRIC EQ, or parametric equalization filters to enhance or attenuate different frequency ranges of the signal. 8 filters of this type are available for each input, and each one of them can have the following setting:
 - BYPASS (filter not activated)
 - Parametric EQ (controls for frequency, Q or filter width and gain or attenuation of the affected band)
 - HIGH SHELF, 6 or 12 dB/octave
 - LOW SHELF, 6 or 12 dB/octave
 - HIGH PASS, 6 or 12 dB/octave
 - LOW PASS, 6 or 12 dB/octave
 - ALL PASS, 1st or 2nd order
- 4) COMPRESSOR/LIMITER, or dynamics processor of the input channel with signal-peak detection. It has the following controls:
 - THRESHOLD: activation threshold of the processor (dB)
 - RATIO: gain reduction of the processed (compressed) signal compared to the incoming signal
 - ATTACK: time it takes the compressor to start compressing after the threshold has been reached

- RELEASE: time the compressor uses to stop compressing after the input signal has fallen below the threshold
- MAKE-UP: gain applied to the signal after compression, to globally increase its level once dynamically modified
- KNEE: type of curve (transition zone around the threshold) that determines whether the bend in the response curve around threshold is abrupt (HARD) or gradual (SOFT)
- GR (GAIN REDUCTION): compression real time indicator (dB), very useful to adjust different parameters of the compressor, including MAKE-UP GAIN
- 5) COPY/PASTE: icons to copy the settings from one channel and "paste" them in another, cloning the settings (all settings, except the label or channel name)

The two inputs can be part of the same group. In this mode, the settings of an input (for example the left channel) will be automatically applied to the other input (right channel), and vice versa.

LINK GROUPS	D
Link Group 1	

The F2 key allows you to rename an input or output channel:

IN 1 : INPUT_L IN 2 : INPUT_R OUT 1 : ST1_L	IN 2 INPUT_R CROSSOVER In Cur Change Channel Name
OUT 3 : ST2_L_C OUT 4 : ST2_R_C	¢ Name INPUT_R
	OK Cancel
	-14,0 dB

EN 6.5. Output processing

OUT 1 LOUDSPEAKER PRESET ST1_L_OUT CROSSOVER **O COMP/LIMIT 1** O COMP/LIMIT 2 IN 1 : INPUT_L CLIP IN 2 : INPUT_R LOW-PASS HIGH-PASS OUT 1: ST1_L_OUT Ø TYPE TYPE OUT 2 : ST1_R_OUT Byp Bypa ÷ OUT 3 : ST2_L_OUT OUT 4 : ST2_R_OUT HARD HARD EREGUENCY FREQUENCY SOFT RATIO SOFT RATIO 0,0 dB **O PARAMETRIC EQ** ATTACK TTAC SELECT AMP GAIN +36,0 TYPE LINK GROUPS DELAY 1 REQUEN MAKE-II 0.00 ms

The processing available for each audio output channel is the following:

1) Volume, Mute, polarity inversion and delay (up to 1 second, displayed in units of time or distance) controls. Also included are 2 level meters ("pre-processing" and "post-processing") for the output channel.

With SELECT, choose the signal source for each output channel, between NONE, IN1, IN2, IN1+IN2 (mono mix from a stereo source) or GEN (internal signal generator). AMP GAIN allows you to set the gain of the amplifier that will work with the ALMA24/ALMAcard device. This parameter is critical for the compressor/limiter to process correctly the signal, in order not to exceed a certain level and/or to protect the installation speaker systems.

- 2) CROSSOVER, or low-pass and high-pass filters to define a frequency range to work on amongst the entire audible spectrum. Available filter types are:
 - BYPASS (filter not activated)
 - BESSEL 12, 18, 24 or 48 dB/oct
 - BUTTERWORTH 6, 12, 18, 24 or 48 dB/oct
 - LINKWITZ-RILEY 12, 24 or 48 dB/octave
- 3) PARAMETRIC EQ, or parametric equalization filters to enhance or attenuate different frequency ranges of the signal. 8 filters of this type are available for each output, and each one of them can have the following setting:
 - BYPASS (filter not activated)
 - Parametric EQ (controls for frequency, Q or filter width and gain or attenuation of the affected band)
 - HIGH SHELF, 6 or 12 dB/octave
 - LOW SHELF, 6 or 12 dB/octave
 - HIGH PASS, 6 or 12 dB/octave
 - LOW PASS, 6 or 12 dB/octave
 - ALL PASS, 1st or 2nd order

- 4) COMPRESSOR/LIMITER, or dynamics processor of the output channel with signal-peak detection. It has the following controls:
 - THRESHOLD: activation threshold of the processor (volts)
 - RATIO: gain reduction of the processed (compressed) signal compared to the incoming signal
 - ATTACK: time it takes the compressor to start compressing after the threshold has been reached
 - RELEASE: time the compressor uses to stop compressing after the input signal has fallen below the threshold
 - MAKE-UP: gain applied to the signal after compression, to globally increase its level once dynamically modified
 - KNEE: type of curve (transition zone around the threshold) that determines whether the bend in the response curve around threshold is abrupt (HARD) or gradual (SOFT)
 - GR (GAIN REDUCTION): compression real time indicator (dB), very useful to adjust different parameters of the compressor, including MAKE-UP GAIN
- COMPRESSOR/LIMITER, or dynamics processor of the output channel with signal RMS-level (Root Mean Square) detection. It has the same controls and indicators as the peak compressor.
- 6) COPY/PASTE: icons to copy the settings from one channel and "paste" them in another, cloning the settings (all settings, except the label or channel name) LOUDSPEAKER PRESET: allows you to save a "partial" preset or configuration of an output channel, on your computer or on a storage device, which will be sometimes directly associated with the characteristics of a specific speaker system model (crossover frequencies, delay for time alignment, EQ, compression and limiting, etc.).

	LOUDSPEAKER PR	ESET	(
Þ/I	Clear	IIT 2	
1	Load	RMS	
1	Save		
\wedge			

This preset can be loaded subsequently in ALMA24/ALMAcard devices requiring an exact copy of the settings it contains.

Each output can be part of a LINK group. In this mode, the settings applied to one of the group outputs (for example the left channel) will be automatically applied to the other outputs from the same group (right channel).



The F2 key allows you to rename an input or output channel:

	IN 2 INPUT_R
IN 1 : INPUT_L	CROSSOVER
IN 2 : INPUT_R	LOW-PASS
OUT 2 : ST1_R_0	Change Channel Name
OUT 3 : ST2_L_(OUT 4 : ST2_R_(Name INPUT_R
Ī	OK Cancel
	-14.0 dB O PARAMETRIC EQ

6.6. Graphical window

The icon in the top right corner of the application allows you to view the graphical window:



This window can display a graphical representation of volume, crossovers processing and parametric equalization of each of the inputs and outputs, and even allows to adjust filter parameters in real-time on the screen. You just have to click and drag one of the circular icons available for each filter.

6.7. Report Log

The icon in the lower right corner of the application allows you to view the list of events recorded by the application since the start of the session:

			SIGNAL PINK NOISE ◆	20 * 20k FREQUENCY		OUTPUTS \$		
			OUT 1				PEAKER PRESET	
IN 1 : I IN 2 : I OUT 1 OUT 2 OUT 2	NPUT_L NPUT_R : SUB_OUT : LOW_OUT · MID_OUT			LOW-PASS TYPE Linkwitz-Riley 48dB/oct	HIGH-PASS TYPE Linkwitz-Riley 48dB/oct \$			Ţ
🚃 Report I	_og							
Date	Time	Туре	Info		Description			L î
2014-12-03	11:52:44	Application	New File		New file created			
2014-12-03	11:52:48	USB	CONNECT					
2014-12-03	11:52:51	USB	DISCONNECT	г				
2014-12-03	11:52:54	USB	CONNECT					
2014-12-03	11:53:20	USB	DISCONNECT	г				
2014-12-03	11:53:23	USB	CONNECT					
2014-12-03	11:54:07	USB	DISCONNECT	г				
2014-12-03	11:54:09	USB	CONNECT					
2014-12-03	12:04:15	Application	ttt		Project file 'C:\Nuevos product			
2014-12-03	12:04:15	USB	DISCONNECT	r i i i i i i i i i i i i i i i i i i i				
2014-12-03	12:04:19	USB	CONNECT					
2014-12-03	12:04:54	Application	ttt		Project file 'C:\Nuevos product			l H
<[]▶
2014-12-	03] [12:04:5	6] (USB) (CONNI	ECT)				03/12/2014 Hide Report	Log

6.8. Password protection

The device can be password protected so that each time you try to access the EclerCOMM Manager application, this password is requested, protecting settings against tampering.



By default, the equipment is not protected (blank password).

EN 7. CLEANING

The control panel must not be cleaned with any dissolvent, abrasive or petroleum derived substance else paint and silk-printing could be damaged. Whenever cleaning should be necessary use a soft cloth slightly wet with water and neutral liquid soap. Be careful that no liquid gets into the unit through its orifices. Never use sharp or erosive objects to scratch the control panel.

8. DIAGRAMS

8.1. Function list

- 1. USB port
- 2. SP/CLIP indicator light, INPUT 1
- 3. SP/CLIP indicator light, INPUT 2
- 4. SP/CLIP indicator light, OUTPUT 2
- 5. SP/CLIP indicator light, OUTPUT 1
- 6. SP/CLIP indicator light, OUTPUT 4
- 7. SP/CLIP indicator light, OUTPUT 3
- 8. POWER ON indicator light
- 9. XLR input connector, INPUT 1
- 10. XLR input connector, INPUT 2
- 11. XLR output connector, OUTPUT 1
- 12. XLR output connector, OUTPUT 2
- 13. XLR output connector, OUTPUT 3
- 14. XLR output connector, OUTPUT 4
- 15. Screwable terminal for remote control, REMOTE A
- 16. Screwable terminal for remote control, REMOTE B
- 17. Mains socket
- 18. Fuse holder
- 19. Power switch

8.2. Function diagram



Explicación de los Símbolos Gráficos



ES

El símbolo del relámpago con una flecha en la punta y dentro de un triangulo equilátero, tiene el propósito de alertar al usuario de la presencia de un voltaje peligroso y sin aislar dentro del aparato, y de una magnitud tal que puede constituir riesgo de descarga eléctrica para las personas.



El símbolo de exclamación dentro de un triangulo equilátero, tiene el propósito de alertar al usuario de la presencia de instrucciones importantes sobre la operación y mantenimiento en la información que viene con el producto.



Los símbolos de relámpagos dibujados cerca de los terminales de salida se utilizan para alertar al usuario del riesgo de descargas peligrosas. Los conectores de salida que podrían plantear algún riesgo se indican con este símbolo del relámpago. No toque los terminales de salida mientras que el amplificador esté encendido. Hacer todas las conexiones con el amplificador apagado.

ADVERTENCIA: para prevenir choques eléctricos o riesgo de incendios, no exponer este equipo a la lluvia o la humedad.

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

- 1. Lea estas instrucciones
- 2. Guarde estas instrucciones
- 3. Preste atención a todas las advertencias
- 4. Siga todas las instrucciones
- 5. No utilice este aparato cerca del agua
- 6. Límpielo solamente con un paño seco
- 7. No bloquee ninguna abertura para ventilación. Instálelo de acuerdo con las instrucciones del fabricante
- 8. No lo instale cerca de fuentes de calor como radiadores, estufas u otros aparatos que produzcan calor, incluidos amplificadores.
- 9. No elimine el propósito de seguridad del cable de corriente polarizado o con conexión de tierra. Un cable polarizado tiene dos bornes, uno más ancho que el otro. Un enchufe con conexión a tierra, tiene dos bornes y un tercer borne conectado a tierra. Este tercer borne está previsto para su seguridad. Si el cable proporcionado no entra en su enchufe, consulte con un técnico electricista para reemplazar ese enchufe obsoleto.
- 10. Proteja el cable eléctrico de ser aplastado, en especial en la zona de los conectores, los receptáculos de los mismos y en el punto en el que el cable sale del aparato.
- 11. Utilice solamente los accesorios especificados por el fabricante.
- 12. Desconecte el aparato durante las tormentas eléctricas o cuando no lo vaya a usar durante periodos largos de tiempo.
- 13. Para cualquier reparación, póngase en contacto con un servicio técnico cualificado. La reparación es necesaria cuando el aparato no funciona con normalidad o ha sido dañado por cualquier motivo, ya sea porque el cable o el enchufe estén dañados, porque se hayan derramado líquidos o hayan caído objetos dentro del aparato, o porque el aparato haya sido expuesto a la lluvia o se haya caído.
- 14. Desconexión de la red: apagando el interruptor de POWER (17) todas las funciones e indicadores del amplificador se pararán, pero la completa desconexión del aparato se consigue desconectando el cable de red de su conector (15). Por esta razón, éste siempre debe tener fácil acceso.

MANUAL DE INSTRUCCIONES

 NOTA IMPORTANTE Conformidad con normativas internacionales 	22 22
2. INTRODUCCIÓN	23
3. INSTALACIÓN	24
4. PANEL FRONTAL	25
5. PANEL POSTERIOR	26
 6. CONFIGURACIÓN / SOFTWARE EclerCOMM Manager 6.1. Instalación y conexión con ALMA24/ALMAcard 6.2. Menús 6.3. Generador de señales y puertos remote 6.4. Procesamiento de entradas 6.5. Procesamiento de salidas 6.6. Ventana gráfica 6.7. Registro de eventos (REPORT LOG) 6.8. Protección mediante contraseña 	27 27 28 29 30 32 34 35 35
7. LIMPIEZA	36
8. DIAGRAMAS 8.1. Lista de funciones 8.2. Diagrama de funciones	37 37 37
9. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	74
10. DIAGRAMA DE BLOQUES	75



Todos los datos están sujetos a variación debida a tolerancias de producción. ECLER S.A. se reserva el derecho de realizar cambios o mejoras en la fabricación o diseño que pudieran afectar las especificaciones.

1. NOTA IMPORTANTE

¡Enhorabuena!. Vd. posee el resultado de un cuidadoso diseño y una esmerada fabricación. Agradecemos su confianza por haber elegido nuestro procesador ALMA24.

Para conseguir la máxima operatividad del aparato y su máximo rendimiento es MUY IMPORTANTE, antes de su conexión, leer detenidamente y tener muy presentes las consideraciones que se especifican en este manual.

Para garantizar el óptimo funcionamiento de este aparato, recomendamos que su mantenimiento sea llevado a cabo por nuestros Servicios Técnicos autorizados.

1.1. Conformidad con normativas internacionales

El procesador ALMA24 está conforme a las siguientes normativas internacionales:

EN55103-1 Compatibilidad Electromagnética.

Norma de familia de Productos para aparatos de uso profesional de sonido, vídeo, sistemas audiovisuales y para el control de iluminación para espectáculos Parte 1: Emisión

EN55103-2 Compatibilidad Electromagnética.

Norma de familia de Productos para aparatos de uso profesional de sonido, vídeo, sistemas audiovisuales y para el control de iluminación para espectáculos Parte 2: Inmunidad

EN60065 Aparatos de audio, vídeo y aparatos análogos. Requisitos de seguridad Cumpliendo los requisitos de las directrices 73/23/CEE y 2004/108/CE

ES

2. INTRODUCCIÓN

PROCESADOR DIGITAL PARA SISTEMAS DE ALTAVOCES ALMA24

El ALMA24 es un procesador digital de señal dotado de 2 entradas y 4 salidas de audio, conectividad USB y dos puertos de control de volumen remoto (0-10VDC).

Características principales

- 2 entradas y 4 salidas de audio, conectores XLR
- DSP con cuantización en 24 bits y frecuencia de muestreo de 48kHz
- Indicadores LED de Presencia de Señal / CLIP, en cada entrada y salida
- 2 puertos REMOTE para el control de volumen de entradas o salidas (0-10 VDC) mediante dispositivos externos, como los paneles de la serie WPm
- Interface USB y compatibilidad con software EclerCOMM (descarga gratuita desde <u>http://www.ecler.com/en/products/software.html</u>)
- Procesamiento:
 - o Controles de ganancia, fase, MUTE, etc. por entrada y salida
 - 8 pEQ (filtros paramétricos) por entrada y 8 pEQ por salida
 - o Crossovers Butterworth, Linkwitz-Riley o Bessel en entradas y salidas (hasta 48 dB / oct)
 - o Delay en entradas y en salidas
 - Compresor / limitador de pico en entradas (con make-up gain)
 - Compresor / limitador de pico en salidas (con make-up gain)
 - Compresor / limitador RMS en salidas (con make-up gain)
 - 2 grupos de LINK disponibles para el enlace de canales de salida
 - 1 grupo de LINK disponibles para el enlace de canales de entrada
 - Plantillas del sistema para la creación de configuraciones de usuario:
 - o T1: 2 x 1 vía estéreo
 - T2: 2 vías estéreo
 - o T3: 4 vías mono
 - T4: 4 salidas mono
- Cada plantilla del sistema define de forma automática el modo de trabajo y control de los canales y sus ajustes, incluyendo en que grupo de LINK se encuentran. Ejemplo: en una configuración estéreo, los ajustes aplicados a una salida del canal izquierdo se aplicarán automáticamente a la salida asignada al canal derecho, y viceversa (mismo grupo LINK)
- Presets de usuario: 20
- Edición de nombres (labels) de entradas, salidas, presets y dispositivo
- Bloqueo con protección mediante contraseña

3. INSTALACIÓN

ES

El ALMA24 puede montarse en un rack estándar de 19" (482.6mm) ocupando una unidad rack de altura (44mm). Este aparato debe ser conectado a tierra mediante su cable de alimentación.

En instalaciones profesionales se ubicará preferentemente en el mismo rack donde estén situados los amplificadores de potencia.

Ya que el consumo es muy bajo, no precisa ventilación, sin embargo, debe evitarse que esté expuesto a una temperatura extrema y debe procurarse que la atmósfera en que esté emplazado sea lo más seca y limpia de polvo posible.

Es importante no situarlo cerca de fuentes de ruido, tales como transformadores, variadores de tensión, motores, etc., así como de los cables de alimentación de estos. Por esta misma razón y bajo ninguna circunstancia deben quitarse las tapas metálicas del aparato.

El ALMA24 funciona con tensión alterna de 90 a 264V y 47 a 63Hz. Este aparato equipa una fuente de alimentación sobredimensionada capaz de adaptarse sin ningún tipo de ajuste a la tensión de red de cualquier país del mundo.

Aunque el ruido producido por la puesta en funcionamiento es mínimo, siempre resulta muy recomendable poner en marcha los aparatos siguiendo el recorrido de la señal: fuentes de sonido, unidad de mezclas, procesador y finalmente amplificadores de potencia. El paro de los aparatos debe realizarse en la secuencia inversa. Siguiendo este orden, los picos o transitorios producidos por el encendido o apagado de los aparatos no afecta a los siguientes, y por consiguiente tampoco llegan a los altavoces, elementos extremadamente susceptibles de averiarse en estos casos.

Bucles de masa

Procuraremos que las masas mecánicas y eléctricas, chasis y conexiones, que llegan al aparato sean independientes.

La formación de bucles de masa se detecta por un zumbido de baja frecuencia (50Hz). Estos zumbidos según nivel pueden llegar a interferir en la calidad de la reproducción sonora.

Conexiones de audio

Normalmente a los cables y conectores no se les presta el interés merecido. En muchas ocasiones, y debido a una mala conexión o por el uso de cables de baja calidad, pueden aparecer importantes problemas en la reproducción sonora.

4. PANEL FRONTAL



Indicadores LED de entrada y salida

El indicador LED de cada entrada (2, 3) o cada salida (4, 5, 6, 7) permite visualizar la presencia de señal de audio (iluminado en verde), su cercanía al nivel de saturación o CLIP (naranja) o bien el estado de saturación (rojo).

Conector USB

Se dispone de un conector USB tipo B (1), que se utiliza para conectar el ALMA24 con un PC y realizar así la gestión y control del equipo mediante la aplicación software EclerCOMM Manager.



Indicador POWER ON

Se ilumina mientras el dispositivo se encuentra encendido (8).

ES

5. PANEL POSTERIOR





El panel posterior dispone de las conexiones siguientes:

Base de red, fusible y tecla de encendido (17, 18, 19)

Al disponer de fuente de alimentación conmutada, los márgenes de tensión de funcionamiento van de 90V a 264V AC, a una frecuencia entre 47 a 63Hz. Antes de arrancar la unidad, deberemos asegurarnos que el ALMA24 esté correctamente conectado a tierra y en una instalación que cumpla con las normas locales.

Conectores de Entrada (9, 10) y Salida (11, 12, 13, 14)

El ALMA24 dispone de dos entradas de audio balanceadas (INPUT 1 e INPUT2), en formato XLR hembra de 3 contactos (pin 1 a masa, pin 2 a señal + (positivo) y pin 3 a señal - (negativo)). La salida de señal del ALMA24 se realiza a través de cuatro salidas balanceadas (OUTPUT 1-4), en formato XLR macho de 3 contactos. Como en las entradas, los conectores están configuradas con el pin 1 a masa, el pin 2 a señal + (positivo) y el pin 3 a señal - (negativo).

Conectores REMOTE (15, 16)

Los conectores REMOTE A y B permiten controlar, mediante un panel mural serie WPm o similar (0-10 VDC), el volumen de una o varias entradas, o bien de una o varias salidas de forma simultánea. Las entradas o salidas controladas por cada puerto REMOTE se seleccionan mediante la aplicación software EclerCOMM Manager.

6. CONFIGURACIÓN / SOFTWARE EclerCOMM Manager

La configuración del dispositivo ALMA24/ALMAcard se puede realizar únicamente mediante el empleo de la aplicación Windows© EclerCOMM Manager, dado que ALMA24/ALMAcard no dispone de controles locales.

La aplicación EclerCOMM Manager está disponible para su descarga gratuita desde la página web de Ecler.

6.1. Instalación y conexión con ALMA24/ALMAcard

Una vez descargado el software, es recomendable en primer lugar conectar el cable USB suministrado con el equipo entre un puerto USB del ordenador y el puerto USB del dispositivo ALMA. Tras ello, la instalación se realiza ejecutando el archivo instalador descargado y siguiendo los pasos mostrados en pantalla.

Una vez instalada, al ejecutar la aplicación EclerCOMM Manager aparece la ventana gráfica de la misma, en la que es preciso seleccionar, en primer lugar, con qué tipo de dispositivo se desea realizar la conexión, en este caso ALMA24/ALMAcard. Para ello, acceder al menú **Device -> Select**:



A continuación, pulsando sobre la tecla **Connect with Device** es posible establecer la comunicación con el dispositivo hardware, tras contestar a la pregunta de sincronización (**SEND** o enviar configuración actual al dispositivo hardware o **GET**, volcar en la aplicación la configuración actualmente en el dispositivo hardware):



La tecla F2 permite renombrar el dispositivo hardware:



6.2. Menús

• File: opciones para guardar archivos de configuración del dispositivo en el ordenador o dispositivos de almacenamiento, recuperar archivos guardados, etc.:



Nota: un archivo de configuración contiene la configuración activa en el dispositivo en el momento de salvarlo, pero <u>no el contenido de los 20 presets del mismo</u>. Al recuperar un archivo de configuración guardado en disco, conectarse al equipo y transmitir dicha configuración al hardware (opción SEND), dicha configuración no queda memorizada en ningún preset, a no ser que se salve expresamente (ver menú Device)

Además de los 20 presets de usuario, sobrescribibles, existen 4 plantillas (templates) predefinidas y no reescribibles, para comenzar una configuración de usuario desde uno de estos puntos de partida, bastante frecuentes en este tipos de dispositivos:

- T01: 2 x 1 vía estéreo
- T02: 2 vías estéreo
- T03: 4 vías mono
- T04: 4 salidas mono
- Device: opciones para seleccionar un tipo de dispositivo al que conectarse (Select), recuperar y activar uno de los 20 presets en memoria del dispositivo (Recall Preset), guardar la configuración actual en una memoria de preset del dispositivo (Store Preset) actualizar el firmware del dispositivo empleando un archivo compatible (en la web de Ecler se encuentran las últimas versiones de firmware compatibles con cada uno de nuestros dispositivos digitales):



Las opciones de recuperación de preset y almacenamiento de preset también están disponibles de forma directa en la parte superior del panel de control:



• **Help**: permite acceder al manual de usuario, visitar la web de Ecler y visualizar la información de versión de la aplicación:



6.3. Generador de señales y puertos REMOTE

El generador de señal incorporado permite que una entrada tome su señal para entregarla a la cadena de procesamiento DSP y poder realizar así tareas de análisis espectral y/o ajuste de parámetros en función de las características electroacústicas de la sala y el equipamiento empleados.

-GEN	ERATOR	
	SIGNAL SINEWAVE	600 2k 5k 150 10k 20 20k FREQUENCY 1.000 Hz
	V SINEWAVE POLARITY	
	PINK NOISE	INPUT 1

Sus parámetros son:

- SIGNAL: tipo de señal generada, Sinewave (onda senoidal de frecuencia variable), Polarity (forma de onda específica para determinar la polaridad correcta de los altavoces, con frecuencia variable), White Noise (ruido blanco) y Pink Noise (ruido rosa).
- FREQUENCY: frecuencia de la señal Sinewave o Polarity

Los conectores REMOTE A y B permiten controlar, mediante un panel mural serie WPm o similar (0-10 VDC), el volumen de una o varias entradas, o bien de una o varias salidas de forma simultánea:



Cada preset memoriza la función asignada a los puertos REMOTE en el momento de salvarlo (diferentes presets pueden contener diferentes funciones para un mismo puerto REMOTE).

6.4. Procesamiento de entradas

El procesamiento disponible para cada canal de entrada de audio es el siguiente:



- Controles de volumen, MUTE, inversión de polaridad y retardo (hasta 1 segundo y visualizable en unidades de tiempo o distancia). Se incluyen también 2 vúmetros, uno de ellos "pre-procesamiento" y el otro "post-procesamiento" del canal de entrada
- 2) CROSSOVER, o filtros paso-bajo y paso-alto para poder acotar un margen de frecuencias de trabajo, de entre todo el espectro audible. Los tipos de filtro disponibles son:
 - BYPASS (filtro no activo)
 - BESSEL de 12, 18, 24 ó 48 dB/octava
 - BUTTERWORTH de 6, 12, 18, 24 ó 48 dB/octava
 - LINKWITZ-RILEY de 12, 24 ó 48 dB/octava
- PARAMETRIC EQ, o filtros de ecualización paramétrica para realzar o atenuar diferentes rangos frecuenciales de la señal. Existen 8 filtros de este tipo disponibles para cada entrada, y cada uno de ellos puede ser del siguiente tipo:
 - BYPASS (filtro no activo)
 - PARAMETRIC EQ (controles de frecuencia, Q o anchura de filtro y ganancia o atenuación de la banda afectada)
 - HIGH SHELF, 6 ó 12 dB/octava
 - LOW SHELF, 6 ó 12 dB/octava
 - HIGH PASS, 6 ó 12 dB/octava
 - LOW PASS, 6 ó 12 dB/octava
 - ALL PASS orden, 1 ó 2
- 4) COMPRESOR / LIMITADOR, o procesador de dinámica del canal de entrada con detección por picos de la señal. Dispone de estos controles:
 - THRESHOLD: umbral de activación del procesador (dB)
 - RATIO: relación de compresión de la señal entrante y procesada (comprimida)
 - ATTACK: tiempo de ataque, desde la detección hasta que la compresión es aplicada
 - RELEASE: tiempo de relajación, desde la ausencia de detección hasta la liberación del compresor

- MAKE-UP: ganancia aplicable a la señal después de la compresión, para elevar su nivel de forma global, una vez modificada dinámicamente
- KNEE: tipo de codo (zona de transición cercana al umbral de detección) que define si el paso de señal no comprimida a comprimida se realiza de forma suave (SOFT) o más súbita (HARD)
- GR (GAIN REDUCTION): indicador de los dB de compresión aplicados en tiempo real, muy útil para el ajuste de los diferentes parámetros del compresor, incluyendo el ajuste de MAKE-UP GAIN
- 5) COPY / PASTE: iconos para copiar los ajustes de un canal y "pegarlos" en otro, clonando sus ajustes (todos, excepto la etiqueta o nombre de canal)

Las dos entradas pueden formar parte de un mismo grupo. En este modo, los ajustes aplicados a una entrada (por ejemplo, correspondiente al canal izquierdo) se aplicarán automáticamente a la otra entrada (canal derecho), y viceversa.



La tecla F2 permite renombrar un canal de entrada o salida:

	IN 2	INPUT_R
IN 1 : INPUT L		CROSSOVER
IN 2 : INPUT_R		LOW-PASS
OUT 1: ST1_L_G	Change Channel I	Name 🙁
OUT 3 : ST2_L_0		
OUT 4 : ST2_R_(Name INPUT_R	
	ок	Cancel
	-14,0 dB	PARAMETRIC EQ

6.5. Procesamiento de salidas

El procesamiento disponible para cada canal de salida de audio es el siguiente:



 Controles de volumen, MUTE, inversión de polaridad y retardo (hasta 1 segundo y visualizable en unidades de tiempo o distancia). Se incluyen también 2 vúmetros, uno de ellos "pre-procesamiento" y el otro "post-procesamiento" del canal de salida. El selector SELECT permite decidir la fuente de señal para cada canal de salida, entre las opciones NONE, IN1, IN2, IN1+IN2 (mezcla mono de una fuente estéreo) o GEN (generado de señal interno).

AMP GAIN permite introducir la ganancia del amplificador que trabajará junto con el dispositivo ALMA24/ALMAcard. Este parámetro es fundamental para que los dispositivos COMPRESOR/LIMITADOR procesen correctamente la señal, con el objeto de no sobrepasar un determinado nivel y/o proteger el sistema de altavoces de la instalación.

- 2) CROSSOVER, o filtros paso-bajo y paso-alto para poder acotar un margen de frecuencias de trabajo de entre todo el espectro audible. Los tipos de filtro disponibles son:
 - BYPASS (filtro no activo)
 - BESSEL de 12, 18, 24 ó 48 dB/octava
 - BUTTERWORTH de 6, 12, 18, 24 ó 48 dB/octava
 - LINKWITZ-RILEY de 12, 24 ó 48 dB/octava
- PARAMETRIC EQ, o filtros de ecualización paramétrica para realzar o atenuar diferentes rangos frecuenciales de la señal. Existen 8 filtros de este tipo disponibles para cada salida, y cada uno de ellos puede ser del siguiente tipo:
 - BYPASS (filtro no activo)
 - PARAMETRIC EQ (controles de frecuencia, Q o anchura de filtro y ganancia o atenuación de la banda afectada)
 - HIGH SHELF, 6 ó 12 dB/octava
 - LOW SHELF, 6 ó 12 dB/octava
 - HIGH PASS, 6 ó 12 dB/octava
 - LOW PASS, 6 ó 12 dB/octava
 - ALL PASS orden, 1 ó 2
- 4) COMPRESOR / LIMITADOR, o procesador de dinámica del canal de salida con detección por picos de la señal. Dispone de estos controles:

- RATIO: relación de compresión de la señal entrante y procesada (comprimida)
- ATTACK: tiempo de ataque, desde la detección hasta que la compresión es aplicada
- RELEASE: tiempo de relajación, desde la ausencia de detección hasta la liberación del compresor
- MAKE-UP: ganancia aplicable a la señal después de la compresión, para elevar su nivel de forma global, una vez modificada dinámicamente
- KNEE: tipo de codo (zona de transición cercana al umbral de detección) que define si el paso de señal no comprimida a comprimida se realiza de forma suave (SOFT) o más súbita (HARD)
- GR (GAIN REDUCTION): indicador de los dB de compresión aplicados en tiempo real, muy útil para el ajuste de los diferentes parámetros del compresor, incluyendo el ajuste de MAKE-UP GAIN
- 5) COMPRESOR / LIMITADOR, o procesador de dinámica del canal de salida con detección mediante nivel RMS (raíz media cuadrática) de la señal. Dispone de los mismos controles e indicadores que el compresor de pico
- 6) COPY / PASTE: iconos para copiar los ajustes de un canal y "pegarlos" en otro, clonando sus ajustes (todos, excepto la etiqueta o nombre de canal) LOUDSPEAKER PRESET: permite guardar en el ordenador o en un dispositivo de almacenamiento un preset "parcial" o configuración de un canal de salida, que en ocasiones estará directamente asociada con las características de un modelo de altavoz determinado (frecuencias de crossover, retardo de alineamiento temporal de vías, ecualización, compresión/limitación, etc.).

	LOUDSPEAKER PRESET	
Þ/I	Clear	IIT 2
1	Load	RMS
1	Save	
\wedge		•

Dicho preset pude ser empleado posteriormente para ser cargado en dispositivos ALMA24/ALMAcard que precisen una copia exacta de los ajustes contenidos en él.

Cada salida puede formar parte de un grupo LINK. En este modo, los ajustes aplicados a una de las salidas del grupo (por ejemplo, correspondiente al canal izquierdo) se aplicarán automáticamente a las otras salidas del mismo grupo (canal derecho).



La tecla F2 permite renombrar un canal de entrada o salida:

	IN 2	INPUT_R		
IN 1 : INPUT_L		CROSSOVER		
IN 2 : INPUT_R		LOW-PASS		
OUT 1: ST1_L_C	Change Channel N	lame 🙁		
OUT 2:STI_R_		•		
OUT 4 : ST2_R_(Name INPUT_R			
	ОКС	ancel		
C				
	-œ==			
	-14,0 dB	O PARAMETRIC EO		

6.6. Ventana gráfica

El icono situado en la esquina superior derecha de la aplicación permite visualizar la ventana gráfica:



En dicha ventana puede visualizarse un representación gráfica del volumen, procesamiento de crossovers y ecualización paramétrica de cada una de las entradas y salidas, siendo incluso posible ajustar en tiempo real los parámetros de los filtros en pantalla, si se pulsa y arrastra sobre la superficie de la pantalla uno de los iconos circulares disponibles en cada filtro.

6.7. Registro de eventos (REPORT LOG)

El icono situado en la esquina inferior derecha de la aplicación permite visualizar el listado de eventos registrados por la aplicación desde el inicio de la sesión:

			SIGNAL PINK NOISE 🗢	20 * 20k FREQUENCY	пемоте в	OUTPUTS \$		
IN 1 : IN 2 : OUT 1 OUT 2 OUT 2	INPUT_L INPUT_R : SUB_OUT : LOW_OUT · MID_OUT		OUT 1 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	SUB_OUT ROSSOVER LOW-PASS TYPE Linkwitz-Riley 48dB/oct ¢	HIGH-PASS TYPE Linkwitz-Riley 48dB/oct \$		PEAKER PRESET	•
Report	Log	Tring	Info		Description			
Date	11me	Type	Inro		Description			
2014-12-03	11:52:44	Application	New File		New file created			
2014-12-03	11:02:40	USB	DISCONNECT					
2014-12-03	11:02:01	USB	CONNECT					
2014-12-03	11:02:04	USB	DISCONNECT					
2014-12-03	11.53.20	USB	CONNECT					
2014-12-03	11:54:07	USB	DISCONNECT					
2014-12-03	11:54:09	USB	CONNECT					
2014-12-03	12:04:15	Application	##		Project file 'C:\Nuevos product			
2014-12-03	12:04:15	USB	DISCONNECT					
2014-12-03	12:04:19	USB	CONNECT					
2014-12-03	12:04:54	Application	ttt		Project file 'C:\Nuevos product			
(
2014-12-	03] [12:04:5	6] (USB) (CONNI	ECT)				03/12/2014 Hide Repor	t Log

6.8. Protección mediante contraseña

El dispositivo puede ser protegido mediante contraseña para que, cada vez que se intente su conexión a la aplicación EcerCOMM Manager, dicha contraseña sea solicitada, quedando de esta forma protegido ante manipulaciones indebidas.



Por defecto el equipo se encuentra desprotegido (contraseña en blanco).

7. LIMPIEZA

"rascar" la placa de mandos objetos punzantes o erosivos.
8. DIAGRAMAS

8.1. Lista de funciones

- 1. Puerto USB
- 2. Indicador LED SP/CLIP, INPUT 1
- 3. Indicador LED SP/CLIP, INPUT 2
- 4. Indicador LED SP/CLIP, OUTPUT 2
- 5. Indicador LED SP/CLIP, OUTPUT 1
- 6. Indicador LED SP/CLIP, OUTPUT 4
- 7. Indicador LED SP/CLIP, OUTPUT 3
- 8. Indicador puesta en marcha, POWER ON
- 9. Conector XLR de entrada, INPUT 1
- 10. Conector XLR de entrada, INPUT 2
- 11. Conector XLR de salida, OUTPUT 1
- 12. Conector XLR de salida, OUTPUT 2
- 13. Conector XLR de salida, OUTPUT 3
- 14. Conector XLR de salida, OUTPUT 4
- 15. Terminales atornillables control remoto, REMOTE A
- 16. Terminales atornillables control remoto, REMOTE B
- 17. Base de toma de red
- 18. Portafusible
- 19. Interruptor de puesta en marcha

8.2. Diagrama de funciones



Explication des symboles graphiques



Le symbole d'éclair avec une flèche, à l'intérieur d'un triangle équilatéral, avertit l'utilisateur de la présence de « tension dangereuse », non isolée, à l'intérieur de l'enceinte du produit, assez importante pour constituer un risque d'électrocution des personnes.



Le point d'exclamation dans un triangle équilatéral avertit l'utilisateur de l'existence d'importantes instructions d'opération et de maintenance (entretien courant) dans les documents qui accompagnent l'appareil.



Les éclairs imprimés près des bornes de SORTIE de l'amplificateur avertissent l'utilisateur du risque d'énergie dangereuse. Les connecteurs de sortie qui pourraient constituer un risque sont marqués d'un éclair. Ne touchez pas les bornes de sortie lorsque l'amplificateur est en marche. Réalisez toutes les connexions lorsque l'amplificateur est éteint.

AVERTISSEMENT : Afin d'éviter tout incendie ou électrocution, n'exposez pas cet appareil à la pluie ou l'humidité

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

- 1. Lisez ces instructions.
- 2. Conservez ces instructions.
- 3. Prenez en compte tous les avertissements.
- 4. Suivez toutes les instructions.
- 5. N'utilisez pas cet appareil près de l'eau.
- 6. Nettoyez uniquement à l'aide d'un chiffon sec.
- 7. Ne bloquez pas les ouvertures d'aération. Installez en respectant les instructions du fabricant.
- 8. Ne l'installez pas près de sources de chaleur telles que des radiateurs, des bouches d'air chaud, des cuisinières ou d'autres appareils (amplificateurs inclus) qui produisent de la chaleur.
- 9. N'entravez pas la sécurité de la fiche polarisée ou de la prise de mise à la terre. Une fiche polarisée possède deux lames, dont une est plus large que l'autre. Une prise de mise à la terre possède deux lames, ainsi qu'une broche de masse. La lame large ou la troisième broche sont fournies pour votre sécurité. Si la fiche fournie ne correspond pas à votre prise de courant, consultez un électricien pour le remplacement de l'ancienne prise.
- 10. Protégez le cordon d'alimentation afin qu'il ne soit ni écrasé ni pincé, en particulier au niveau des fiches, des prises de courant et à l'endroit où ils sortent de l'appareil.
- 11. N'utilisez que des accessoires recommandés par le fabricant.
- 12. Débranchez l'appareil en cas d'orage ou s'il n'est pas utilisé pendant une longue période.
- 13. L'entretien courant doit être réalisé par du personnel qualifié. L'entretien courant doit être réalisé lorsque l'appareil a été endommagé, par exemple lorsque le cordon d'alimentation ou la fiche sont endommagés, si du liquide a été renversé ou si des objets sont tombés sur l'appareil, si l'appareil a été exposé à la pluie ou à l'humidité, s'il ne fonctionne pas normalement ou s'il est tombé.
- 14. Déconnexion du secteur: En appuyant sur l'interrupteur POWER (17), toutes les fonctions et les voyants de l'amplificateur seront mis à l'arrêt, mais la déconnexion totale de l'appareil s'effectue en débranchant le cordon d'alimentation du secteur (15). C'est la raison pour laquelle il doit toujours rester opérationnel.

1. NOTE IMPORTANTE 1.1. Conformité avec les réglementations internationales	40 40
2. INTRODUCTION	41
3. INSTALLATION	42
4. FACE AVANT	43
5. FACE ARRIÈRE	44
 6. CONFIGURATION/LOGICIEL EclerCOMM Manager 6.1. Installation et connexion de l'ALMA24/ALMAcard 6.2. Menus 6.3. Générateur de signal et ports de télécommande remote 6.4. Traitement des entrées 6.5. Traitement des sorties 6.6. Représentation graphique 6.7. Journal des événements (REPORT LOG) 6.8. Protection par mot de passe 	45 45 46 47 48 50 52 53 53
7. ENTRETIEN	54
 8. SCHÉMAS 8.1. Liste des fonctions 8.2. Schéma de fonctionnement 	55 55 55
9. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	74
10. BLOCS DE DIAGRAMMES	75

Toutes les valeurs numériques sont soumises à variation, en raison des tolérances de production. ECLER S.A. se réserve le droit d'apporter des modifications ou améliorations en matière de fabrication ou de design, susceptibles d'affecter les spécifications du produit.

1. NOTE IMPORTANTE

Félicitations ! Vous avez en votre possession le résultat d'une conception et d'une fabrication particulièrement soignées. Nous vous remercions de votre confiance pour avoir choisi notre processeur ALMA24.

Pour exploiter au mieux toutes les fonctionnalités et obtenir un rendement maximal de cet appareil, il s'avère TRÈS IMPORTANT de lire attentivement et de suivre les recommandations de ce manuel avant toute connexion.

Pour obtenir le meilleur fonctionnement de cet appareil, il est préconisé que l'entretien soit réalisé par le Service technique Ecler.

1.1. Conformité avec les réglementations internationales

Le processeur ALMA24 est conforme aux réglementations internationales suivantes : EN55103-1 *Compatibilité électromagnétique.*

Norme de famille de produits pour les appareils à usage professionnel audio, vidéo, audiovisuels et de commande de lumière pour spectacles Partie 1 : émissions

EN55103-2 Compatibilité électromagnétique.

Norme de famille de produits pour les appareils à usage professionnel audio, vidéo, audiovisuels et de commande de lumière pour spectacles Partie 2 : immunité

EN60065 Appareils audio, vidéo et appareils électroniques analogues. Exigences de sécurité Respect des exigences des directives 73/23/CEE et 2004/108/CE

2. INTRODUCTION

PROCESSEUR NUMÉRIQUE POUR ENCEINTES ALMA24

L'ALMA24 est un processeur numérique de signal doté de 2 entrées et de 4 sorties audio, à connexion USB avec deux ports de télécommande de volume (CC 0-10 V).

Caractéristiques principales

- 2 entrées et 4 sorties audio, sur connecteurs XLR
- DSP à résolution de 24 bits et fréquence d'échantillonnage de 48 kHz
- Voyants à DEL de présence de signal/écrêtage (CLIP), sur chaque entrée et sortie
- 2 ports de télécommande REMOTE pour le contrôle de volume des entrées ou sorties (CC 0-10 V) par des dispositifs externes comme les panneaux de la série WPm
- Interface USB et compatibilité avec le logiciel EclerCOMM (téléchargeable gratuitement sur <u>http://www.ecler.com/en/products/software.html</u>)
- Traitement :
 - o Commandes de gain, phase, coupure du son (MUTE), etc. par entrée et par sortie
 - o 8 égaliseurs paramétriques par entrée et 8 égaliseurs paramétriques par sortie
 - Filtres répartiteurs (Crossovers) Butterworth, Linkwitz-Riley ou Bessel en entrée et en sortie (jusqu'à 48 dB/oct.)
 - o Retard (Delay) sur les entrées et les sorties
 - Compresseur/limiteur de crête en entrée (avec gain de compensation)
 - Compresseur/limiteur de crête en sortie (avec gain de compensation)
 - Compresseur/limiteur RMS en sortie (avec gain de compensation)
 - o 2 groupes LINK disponibles pour le couplage des canaux de sortie
 - 1 groupe LINK disponible pour le couplage des canaux d'entrée
- Modèles du système pour la création de configurations personnelles :
 - T1: 2 x 1 voie stéréo
 - o T2: 2 voies stéréo
 - T3: 4 voies mono
 - T4 : 4 sorties mono
- Chaque modèle du système définit automatiquement le mode de fonctionnement et de contrôle des canaux et leur paramétrage, y compris le groupe de couplage LINK dans lequel ils se trouvent. Exemple : dans une configuration stéréo, les réglages appliqués à une sortie du canal gauche s'appliquent automatiquement à la sortie assignée au canal droit, et vice versa (même groupe de couplage LINK)
- Presets personnels : 20.
- Édition des noms (intitulés) des entrées, sorties, presets et appareils
- Verrouillage avec protection par mot de passe

3. INSTALLATION

FR

Le ALMA24 peut être monté dans un rack standard de 19" (482,6 mm) et occupe une unité rack de hauteur (44mm).

Dans des installations professionnelles, il sera de préférence placé dans le même rack que les amplificateurs de puissance.

Puisque sa consommation est très faible, il ne nécessite pas de ventilation, toutefois, il faut éviter de l'exposer à une température extrême et l'atmosphère dans laquelle il est placé doit être aussi sèche et exempte de poussière que possible.

Il est important ne pas le placer près de sources de bruit, comme des transformateurs, variateurs de tension, moteurs etc..., ainsi que des câbles d'alimentation de ceux-ci. Pour cette même raison et en aucun cas les capots métalliques de l'appareil ne doivent être enlevés.

Le ALMA24 fonctionne sur courant alternatif de 90 à 264V et 47 à 63Hz. Cet appareil est équipé d'une alimentation surdimensionnée capable de s'adapter sans aucun réglage à la tension du secteur de tous les pays.

Bien que le bruit produit par la mise en fonctionnement soit minimal, il vaut toujours mieux mettre en marche les appareils en suivant le parcours du signal, selon l'ordre: sources de son, console de mixage, processeur et finalement amplificateurs de puissance. L'extinction des appareils doit être effectuée dans l'ordre inverse. En suivant cet ordre, les pics ou transitoires produits par l'allumage ou l'extinction des appareils n'affectent pas les suivants, et par conséquent n'arrivent pas non plus aux haut-parleurs, éléments extrêmement susceptibles d'être dans ce cas endommagés.

Boucles de masse

Les masses mécaniques et électriques, châssis et connexions, qui arrivent à l'appareil doivent être indépendantes.

La formation de boucles de masse se détecte par un bourdonnement de basse fréquence (50Hz). Ces bourdonnements peuvent affecter, selon leur niveau, la qualité de la reproduction sonore.

Connexions audio

En général, on ne prête pas suffisamment intérêt aux câbles et connecteurs. Dans beaucoup de cas, une mauvaise connexion ou l'utilisation de câbles de basse qualité peut entraîner d'importants problèmes de reproduction sonore.

42

4. FACE AVANT



Voyants à DEL d'entrée et sortie

Le voyant à DEL de chaque entrée (2, 3) ou de chaque sortie (4, 5, 6, 7) permet d'avoir une confirmation visuelle de la présence d'un signal audio (DEL allumée en vert), de l'approche du niveau de saturation ou CLIP (orange) ou d'une saturation (rouge).

Connecteur USB

Ce connecteur USB de type B (1) sert à relier l'ALMA24 à un PC pour gérer et contrôler l'appareil depuis le logiciel EclerCOMM Manager.



Voyant POWER ON

S'allume lorsque l'appareil est sous tension.

5. FACE ARRIÈRE



La face arrière dispose des connexions suivantes :

Embase d'alimentation secteur, fusible et interrupteur d'alimentation (17, 18, 19)

Grâce à l'alimentation à découpage, la plage de tension de fonctionnement du courant alternatif va de 90 V à 264 V, à une fréquence comprise entre 47 et 63 Hz. Avant d'allumer l'unité, il faut vérifier que l'ALMA24 est correctement connecté à la terre et à une installation conforme aux normes locales.

Connecteurs d'entrée (9, 10) et de sortie (11, 12, 13, 14)

L'ALMA24 dispose de deux entrées audio symétriques (INPUT 1 et INPUT 2) au format XLR 3 broches femelle (broche 1 pour la masse, broche 2 pour le plus (+) et broche 3 pour le moins (–)]. La sortie du signal de l'ALMA24 se fait par quatre sorties symétriques (OUTPUT 1-4) au format XLR 3 broches mâle. Comme pour les entrées, les connecteurs sont configurés avec la broche 1 pour la masse, la broche 2 pour le plus (+) et la broche 3 pour le moins (–).

Connecteurs de télécommande REMOTE (15, 16)

Les connecteurs REMOTE A et B permettent de contrôler simultanément, au moyen d'un panneau mural de la série WPm ou similaire (CC 0-10 V), le volume d'une ou de plusieurs entrées, ou bien d'une ou de plusieurs sorties. Les entrées ou sorties contrôlées par chaque port de télécommande REMOTE se sélectionnent avec l'application EclerCOMM Manager.

6. CONFIGURATION/LOGICIEL EclerCOMM Manager

La configuration du dispositif ALMA24/ALMAcard n'est possible qu'au travers de l'application Windows© EclerCOMM Manager, puisque l'ALMA24/ALMAcard ne dispose d'aucune commande locale. L'application EclerCOMM Manager peut être téléchargée gratuitement depuis le site Web Ecler.

6.1. Installation et connexion de l'ALMA24/ALMAcard

Après avoir téléchargé le logiciel, il est recommandé de d'abord connecter le câble USB fourni avec l'appareil entre un port USB de l'ordinateur et le port USB de l'ALMA. Après cela, l'installation se fait en lançant le fichier d'installation téléchargé et en suivant les étapes indiquées à l'écran.

Après installation, au lancement de l'application EclerCOMM Manager s'ouvre son interface graphique dans laquelle doit d'abord être sélectionné le type d'appareil que vous souhaitez connecter, dans ce cas l'ALMA24/ALMAcard. Pour ce faire, accédez au menu **Device -> Select** :



Puis en cliquant sur le bouton **Connect with Device**, il est possible d'établir la communication avec l'appareil, après avoir choisi l'option de synchronisation (**SEND** pour envoyer la configuration actuelle à l'appareil ou **GET** pour recevoir dans l'application la configuration actuelle de l'appareil) :

ALMA2	4	PRESET
ALCONOR-	Device Connect	8
i	Do you want to send or to settings?	get the device
	Send Get C	ancel
	UNUSSOVEN	
	LOW-PASS TYPE	HIGH-PASS TYPE
•	Bypass 🗢	Bypass 🜩

La touche F2 permet de changer le nom de l'appareil :



6.2. Menus

• File : options pour l'enregistrement des fichiers de configuration de l'appareil dans l'ordinateur ou le dispositif de stockage, la récupération des fichiers sauvegardés, etc. :



Note : un fichier de configuration contient la configuration active dans l'appareil au moment de la sauvegarde, mais <u>pas le contenu de ses 20 presets</u>. Lors de la récupération d'un fichier de configuration enregistré sur disque, quand vous vous connectez à l'ordinateur et transférez cette configuration à l'appareil (option SEND), cette configuration n'est stockée dans aucun preset, sauf si vous la sauvegardez expressément (voir le menu Device)

En plus des 20 presets personnels, remplaçables, il existe quatre modèles (templates) prédéfinis, non remplaçables, pour commencer une configuration personnelle à partir de l'un de ces points de départ, assez courants dans ce type d'appareil :

- T01 : 2 x 1 voie stéréo
- T02 : 2 voies stéréo
- T03 : 4 voies mono
- T04 : 4 sorties mono
- **Device** : options pour sélectionner un type d'appareil auquel se connecter (Select), récupérer et activer l'un des 20 presets dans la mémoire de l'appareil (Recall Preset), enregistrer la configuration actuelle dans une mémoire de preset de l'appareil (Store Preset) et mettre à jour le firmware de l'appareil au moyen d'un fichier compatible (vous trouverez sur le site Web Ecler les dernières versions de firmware compatibles avec chacun de nos appareils numériques) :



Les options de récupération et de mémorisation de preset sont également disponibles directement en partie haute du panneau de commande :



 Help : permet d'accéder au mode d'emploi, de visiter le site Web Ecler et d'afficher les informations de version de l'application :



6.3. Générateur de signal et ports de télécommande remote

.

Une entrée peut recevoir le signal du générateur de signal intégré pour l'envoyer à la chaîne de traitement DSP afin de procéder à l'analyse spectrale et/ou au réglage des paramètres en fonction des caractéristiques électro-acoustiques de la salle et des équipements utilisés.

GEN	IERATOR	
	SIGNAL SINEWAVE 🗢	600 ^{2k} 5k 150 10k 20 20k FREQUENCY 1.000 Hz
	V SINEWAVE POLARITY	
	WHITE NOISE PINK NOISE	INPUT 1

Ses paramètres sont les suivants :

- SIGNAL : type de signal généré, Sinewave (onde sinusoïdale de fréquence variable), Polarity (forme d'onde spécifique pour mettre les enceintes en phase, avec une fréquence variable), White Noise (bruit blanc) et Pink Noise (bruit rose).
- FREQUENCY : fréquence du signal Sinewave ou Polarity

Les connecteurs REMOTE A et B permettent de contrôler simultanément, au moyen d'un panneau mural de la série WPm ou similaire (CC 0-10 V), le volume d'une ou de plusieurs entrées, ou bien d'une ou de plusieurs sorties :



Chaque preset contient la fonction assignée au port de télécommande REMOTE au moment de la sauvegarde (différents presets peuvent donc contenir des fonctions différentes pour un même port REMOTE).

6.4. Traitement des entrées

Le traitement disponible pour chaque canal d'entrée audio est le suivant :



- Commandes de volume, de coupure du son (MUTE), d'inversion de polarité et de retard (jusqu'à 1 seconde, affiché en unités de temps ou de distance). Cela comprend également deux VU-mètres, un « pré-traitement » et l'autre « post-traitement » du canal d'entrée.
- 2) CROSSOVER, ou filtres passe-bas et passe-haut pour définir une gamme de fréquence de travail au sein du spectre audible. Les types de filtre disponibles sont :
 - BYPASS (filtre non actif)
 - BESSEL de 12, 18, 24 ou 48 dB/octave
 - BUTTERWORTH de 6, 12, 18, 24 ou 48 dB/octave
 - LINKWITZ-RILEY de 12, 24 ou 48 dB/octave
- 3) PARAMETRIC EQ, ou filtres de correction paramétrique pour amplifier ou atténuer différentes gammes de fréquences du signal. Huit filtres de ce genre sont disponibles pour chaque entrée, et chacun d'entre eux peut être du type suivant :
 - BYPASS (filtre non actif)
 - PARAMETRIC EQ (commandes de fréquence, de rapport Q ou largeur de filtre, et de gain ou d'atténuation de la bande corrigée)
 - HIGH SHELF (aigus en plateau), 6 ou 12 dB/octave
 - LOW SHELF (graves en plateau), 6 ou 12 dB/octave
 - HIGH PASS (passe-haut), 6 ou 12 dB/octave
 - LOW PASS (passe-bas), 6 ou 12 dB/octave
 - ALL PASS (passe-tout), d'ordre 1 ou 2
- 4) COMPRESSEUR/LIMITEUR, ou processeur de dynamique des canaux d'entrée avec détection des crêtes du signal. Il offre les commandes suivantes :
 - THRESHOLD : seuil d'activation du processeur (dB)
 - RATIO : taux de compression entre signal d'entrée et signal traité (compressé)
 - ATTACK : temps d'attaque, du dépassement du seuil à l'application de la compression
 - RELEASE : temps de relâchement, de la redescente sous le seuil à la désactivation du compresseur

- MAKE-UP : gain de compensation appliqué au signal après compression, pour relever son niveau de façon globale après le traitement dynamique
- KNEE : type de transition (dans la zone proche du seuil de déclenchement) qui définit si le passage du signal de non compressé à compressé s'effectue très progressivement (SOFT) ou plus brutalement (HARD)
- GR (GAIN REDUCTION) : indicateur en dB de la compression appliquée en temps réel, très utile pour régler les différents paramètres du compresseur, notamment le gain de compensation (MAKE-UP)
- 5) COPY/PASTE : icônes pour copier les réglages d'un canal et les « coller » dans un autre, pour cloner vos paramètres (tous sauf l'étiquette ou nom de canal)

Les deux entrées peuvent faire partie du même groupe. Dans ce mode, les paramètres appliqués à une entrée (par exemple le canal gauche) sont automatiquement appliqués à l'autre entrée (canal droit) et vice versa.



La touche F2 permet de renommer un canal d'entrée ou de sortie :

	IN 2	INPUT_R
IN 1 : INPUT_L	- Maria	CRUSSOVER
OUT 1: ST1_L_C	Change Channel I	LOW-PASS Name
OUT 2 : ST1_R_(OUT 3 : ST2_L_(OUT 4 : ST2_R_(Name INPUT_R	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	ок	Cancel
	-œ	
	-14,0 dB	PARAMETRIC EQ

6.5. Traitement des sorties

Le traitement disponible pour chaque canal de sortie audio est le suivant :



 Commandes de volume, de coupure du son (MUTE), d'inversion de polarité et de retard (jusqu'à 1 seconde, affiché en unités de temps ou de distance). Cela comprend également deux VU-mètres, un « pré-traitement » et l'autre « post-traitement » du canal de sortie. Le sélecteur SELECT vous permet de choisir la source du signal pour chaque canal de sortie entre NONE (aucune), IN1, IN2, IN1 + IN2 (mixage mono d'une source stéréo) ou GEN (générateur de signal interne).

AMP GAIN permet de régler le gain de l'amplificateur qui travaille en conjonction avec le dispositif ALMA24/ALMAcard. Ce paramètre est essentiel pour que le compresseur/limiteur traite correctement le signal afin de ne pas dépasser un certain niveau et/ou de protéger les enceintes de l'installation.

- 2) CROSSOVER, ou filtres passe-bas et passe-haut pour définir une gamme de fréquence de travail au sein du spectre audible. Les types de filtre disponibles sont :
 - BYPASS (filtre non actif)
 - BESSEL de 12, 18, 24 ou 48 dB/octave
 - BUTTERWORTH de 6, 12, 18, 24 ou 48 dB/octave
 - LINKWITZ-RILEY de 12, 24 ou 48 dB/octave
- 3) PARAMETRIC EQ, ou filtres de correction paramétrique pour amplifier ou atténuer différentes gammes de fréquences du signal. Huit filtres de ce genre sont disponibles pour chaque sortie, et chacun d'entre eux peut être du type suivant :
 - BYPASS (filtre non actif)
 - PARAMETRIC EQ (commandes de fréquence, de rapport Q ou largeur de filtre, et de gain ou d'atténuation de la bande corrigée)
 - HIGH SHELF (aigus en plateau), 6 ou 12 dB/octave
 - LOW SHELF (graves en plateau), 6 ou 12 dB/octave
 - HIGH PASS (passe-haut), 6 ou 12 dB/octave
 - LOW PASS (passe-bas), 6 ou 12 dB/octave
 - ALL PASS (passe-tout), d'ordre 1 ou 2
- 4) COMPRESSEUR/LIMITEUR, ou processeur de dynamique des canaux de sortie avec détection des crêtes du signal. Il offre les commandes suivantes :

- THRESHOLD : seuil d'activation du processeur (volts)
- RATIO : taux de compression entre signal d'entrée et signal traité (compressé)
- ATTACK : temps d'attaque, du dépassement du seuil à l'application de la compression
- RELEASE : temps de relâchement, de la redescente sous le seuil à la désactivation du compresseur
- MAKE-UP : gain de compensation appliqué au signal après compression, pour relever son niveau de façon globale après le traitement dynamique
- KNEE : type de transition (dans la zone proche du seuil de détection) qui définit si le passage du signal de non compressé à compressé s'effectue très progressivement (SOFT) ou plus brutalement (HARD)
- GR (GAIN REDUCTION) : indicateur en dB de la compression appliquée en temps réel, très utile pour régler les différents paramètres du compresseur, notamment le gain de compensation (MAKE-UP)
- 5) COMPRESSEUR/LIMITEUR, ou processeur de dynamique des canaux de sortie avec détection du niveau moyen RMS (moyenne quadratique) du signal. Il a les mêmes commandes et indicateurs que le compresseur de crête.
- 6) COPY/PASTE : icônes pour copier les réglages d'un canal et les « coller » dans un autre, pour cloner vos paramètres (tous sauf l'étiquette ou nom de canal) LOUDSPEAKER PRESET : permet de conserver sur l'ordinateur ou un périphérique de stockage un preset « partiel » ou configuration de canal de sortie, qui est parfois directement associé aux caractéristiques d'un modèle particulier d'enceinte (fréquence de coupure, retard d'alignement temporel des voies, égalisation, compression/limitation, etc.).

	LOUDSPEAKER PRESET	
) /I	Clear	IIT 2
1	Load	RMS
i.	Save	
1		•

Ce preset pourra plus tard être chargé dans un dispositif ALMA24/ALMAcard nécessitant une copie exacte des réglages qu'il contient.

Chaque sortie peut faire partie d'un groupe de couplage LINK. Dans ce mode, les paramètres appliqués à l'une des sorties du groupe (par exemple le canal gauche) le sont automatiquement aux autres sorties du même groupe (canal droit).



La touche F2 permet de renommer un canal d'entrée ou de sortie :

	IN 2 INPUT_R
IN 1: INPUT L	CROSSOVER
IN 2 : INPUT_R	LOW-PASS
OUT 1: ST1_L_0	Change Channel Name 🛛 🛞
OUT 3 : ST2_L_(•
OUT 4 : ST2_R_(Name INPUT_R
	OK Cancel
	-14,0 dB O PARAMETRIC EQ

6.6. Représentation graphique

L'icône du coin supérieur droit de l'application permet d'afficher la représentation graphique :



Dans cette fenêtre, vous pouvez visualiser une représentation graphique du volume, du traitement des filtres répartiteurs (crossovers) et correcteurs paramétriques de chacune des entrées et sorties, il est même possible de régler les paramètres de filtrage en temps réel à l'écran, en cliquant sur les icônes circulaires disponibles pour chaque filtre et en les tirant dans la représentation graphique.

6.7. Journal des événements (REPORT LOG)

L'icône du coin inférieur droit de l'application permet d'afficher la liste des événements enregistrés par l'application depuis l'ouverture de la session:

			SIGNAL FREQUENCY PINK NOISE	Памоте в	OUTPUTS	
IN 1 : I IN 2 : I OUT 1 OUT 2 OUT 3	INPUT_L INPUT_R : SUB_OUT : LOW_OUT · MID_OIIT		OUT 1 SUB_OUT CROSSOVER CROSSOVER LOW-PA: TYPE Linkwitz-Riley 48d	SS HIGH-PASS TYPE B/oct ¢ Linkwitz-Riley 48dB/oct ¢	LOUDSPEAKER © COMP/LIMIT 1 PEAK GR GR MIN MAX	RRESET COMP/LIMIT 2 RMS RMS MIN MIN MAX
💻 Report I	Log 🚃	4				
Date	Time	Туре	Info	Description		Î
2014-12-03	11:52:44	Application	New File	New file created		
2014-12-03	11:52:48	USB	CONNECT			
2014-12-03	11:52:51	USB	DISCONNECT			
2014-12-03	11:52:54	USB	CONNECT			
2014-12-03	11:53:20	USB	DISCONNECT			I.i
2014-12-03	11:53:23	USB	CONNECT			
2014-12-03	11:54:07	USB	DISCONNECT			
2014-12-03	11:54:09	USB	CONNECT			
2014-12-03	12:04:15	Application	ttt	Project file 'C:\Nuevos product		
2014-12-03	12:04:15	USB	DISCONNECT			
2014-12-03	12:04:19	USB	CONNECT			
2014-12-03	12:04:54	Application	ttt	Project file 'C:\Nuevos product		
						`
2014-12-	03] [12:04:5	6] (USB) (CONNI	ECT)			03/12/2014 Hide Report Log

6.8. Protection par mot de passe

Le dispositif peut être protégé par mot de passe, pour que chaque fois que l'on essaie de se connecter à l'application EclerCOMM Manager, ce mot de passe soit demandé, protégeant ainsi les réglages contre les manipulations malencontreuses.



Par défaut, l'appareil n'est pas protégé (mot de passe vierge).

7. ENTRETIEN

Aucune substance dissolvante, abrasive ou dérivée du pétrole ne devra être employée pour nettoyer le panneau de commandes, sous peine de risquer une détérioration de la peinture et de la sérigraphie. Pour le nettoyage, employez un chiffon légèrement humidifié avec de l'eau et un peu de savon liquide. Ne laissez jamais tomber de liquide dans les orifices de l'appareil. N'utilisez jamais d'objets pointus ou érosifs pour "gratter" le panneau de commandes.

8. SCHÉMAS

8.1. Liste des fonctions

- 1. Port USB
- 2. Voyant lumineux, INPUT 1
- 3. Voyant lumineux, INPUT 2
- 4. Voyant lumineux, OUTPUT 2
- 5. Voyant lumineux, OUTPUT 1
- 6. Voyant lumineux, OUTPUT 4
- 7. Voyant lumineux, OUTPUT 3
- 8. Voyant lumineux de fonctionnement, POWER ON
- 9. Connecteur XLR d'entrée, INPUT 1
- 10. Connecteur XLR d'entrée, INPUT 2
- 11. Connecteur XLR de sortie, OUTPUT 1
- 12. Connecteur XLR de sortie, OUTPUT 2
- 13. Connecteur XLR de sortie, OUTPUT 3
- 14. Connecteur XLR de sortie, OUTPUT 4
- 15. Borniers vissables de télécommande, REMOTE A
- 16. Borniers vissables de télécommande, REMOTE B
- 17. Embase secteur
- 18. Porte-fusible
- 19. Interrupteur d'alimentation

8.2. Schéma de fonctionnement



Erklärung der grafischen Darstellungen



Das Blitzsymbol mit dem Pfeil innerhalb eines gleichseitigen Dreiecks soll den Benutzer vor nicht isolierter "gefährlicher Spannung" innerhalb des Produktgehäuses warnen, die hoch genug ist, um einem Menschen einen elektrischen Schlag zu versetzen.



Das Ausrufezeichen innerhalb eines gleichseitigen Dreiecks soll den Benutzer darauf hinweisen, dass mit dem Gerät wichtige Gebrauchs- und Wartungs-(Service-)anleitungen in dieser Gebrauchsanweisung geliefert wurden.



Die Blitzsymbole neben den AUSGÄNGEN des Verstärkers sollen den Benutzer auf Risiken durch gefährliche Energie aufmerksam machen. Ausgangsanschlüsse, die ein Risiko darstellen könnten, sind mit dem Blitzsymbol markiert. Ausgänge nicht bei eingeschaltetem Verstärker berühren. Nehmen Sie Anschlüsse nur bei ausgeschaltetem Gerät vor.

WARNUNG: Wegen Feuer- und Stromschlaggefahr, das Gerät niemals Regen oder Feuchtigkeit aussetzen.

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

- 1. Lesen Sie diese Anweisung durch.
- 2. Bewahren Sie diese Anweisung gut auf.
- 3. Beachten Sie alle Warnhinweise.
- 4. Befolgen Sie alle Anweisungen.
- 5. Benutzen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wasser.
- 6. Reinigen Sie es nur mit einem trockenem Tuch.
- 7. Blockieren Sie keine Lüftungsöffnungen. Das Gerät sollte gemäß den Herstellerangaben installiert werden.
- 8. Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Heizkörpern, Radiatoren, Öfen oder anderen Geräten (einschließlich Verstärkern), die Wärme erzeugen, auf.
- 9. Annullieren Sie nicht den Sicherheitsmechanismus des gepolten oder geerdeten Steckers. Ein gepolter Stecker hat zwei Stifte, wobei einer davon breiter ist. Ein geerdeter Stecker hat zwei Stifte und einen dritten Erdungsstift. Der breite bzw. dritte Stift dient Ihrer Sicherheit. Wenn der mitgelieferte Stecker nicht in Ihre Steckdose passt, wenden Sie sich an einen Elektriker, um die veraltete Steckdose auszutauschen.
- 10. Sorgen Sie dafür, dass niemand auf das Netzkabel tritt und dass es nicht gequetscht wird, insbesondere an Steckern, Steckerbuchsen und an der Stelle, an dem es aus dem Gerät kommt.
- 11. Verwenden Sie nur die vom Hersteller angegebenen Zusatzgeräte/Zubehörteile.
- 12. Ziehen Sie bei einem Gewitter oder wenn das Gerät längere Zeit nicht verwendet wird den Netzstecker.
- 13. Alle Servicearbeiten sind von qualifiziertem Fachpersonal durchzuführen. Servicearbeiten sind notwendig, wenn das Gerät in jeglicher Art beschädigt wurde, z. B. wenn das Netzkabel oder der Netzstecker beschädigt ist, wenn Flüssigkeiten über das Gerät geschüttet wurde oder Gegenstände hineingefallen sind, es Regen oder Feuchtigkeit ausgesetzt wurde, nicht normal funktioniert oder heruntergefallen ist.
- 14. Vom Stromnetz trennen: Durch Ausschalten des POWER-Schalters (17) werden alle Funktionen gestoppt und die Anzeigen des Verstärkers erlöschen. Das Gerät wird aber nur durch Ziehen des Netzsteckers (15) vollständig vom Stromnetz getrennt. Deshalb müssen Netzstecker und Steckdose leicht zugänglich sein.

BEDIENUNGSANLEITUNG

1. WICHTIGER HINWEIS 1.1. Auslegung gemäß internationaler Normen	58 58
2. EINFÜHRUNG	59
3. INSTALLATION	60
4. VORDERE BEDIENTAFEL	61
5. GERÄTE-RÜCKSEITE	62
 6. KONFIGURATION / SOFTWARE EclerCOMM Manager 6.1. Installation und Anschluss mit ALMA24/ALMAcard 6.2. Menüs 6.3. Signalgenerator und remote-ports 6.4. Bearbeitung der Eingänge 6.5. Bearbeitung der Ausgänge 6.6. Grafikfenster 6.7. Ereignisprotokoll (REPORT LOG) 6.8. Passwortschutz 	63 63 64 65 66 68 70 71 71
7. REINIGUNG	72
8. DIAGRAMME 8.1. Funktionsliste 8.2. Funktionsdiagramm	73 73 73
9. TECHNISCHE DATEN	74
10. BLOCKSCHALTBILD	75

Alle angegebenen Werte unterliegen gewissen Schwankungen infolge Produktionstoleranzen. ECLER S.A. behält sich das Recht zu Änderungen oder Weiterentwicklungen in Produktion oder Design vor, die Abweichungen der technischen Daten zur Folge haben können.



57

1. WICHTIGER HINWEIS

Herzlichen Glückwunsch. Sie haben sich für ein sorgfältig konzipiertes, hochwertiges Produkt entschieden. Wir danken Ihnen für Ihr Vertrauen bei der Auswahl des ALMA24 Prozessors.

Für einen optimalen Betrieb und maximale Leistung ist es UNBEDINGT ERFORDERLICH, vor dem Anschluss des Gerätes die Hinweise in dieser Bedienungsanleitung sorgfältig zu lesen und genauestens zu befolgen.

Um einen optimalen Betrieb des Gerätes zu gewährleisten, sollte die Wartung des Gerätes nur von einem unserer Kundendienstpartner durchgeführt werden.

1.1. Auslegung gemäß internationaler Normen

Der ALMA24 Prozessors erfüllt folgende internationale Normen:

EN 55103-1 Elektromagnetische Verträglichkeit.

Produktfamiliennorm für Audio-, Video- und audiovisuelle Einrichtungen sowie für Studio-Lichtsteuereinrichtungen für den professionellen Einsatz Teil 1: Störaussendungen

EN 55103-2 Elektromagnetische Verträglichkeit.

Produktfamiliennorm für Audio-, Video- und audiovisuelle Einrichtungen sowie für Studio-Lichtsteuereinrichtungen für den professionellen Einsatz Teil 2: Störfestigkeit

EN 60065 Audio-, Video- und ähnliche elektronische Geräte. Sicherheitsanforderungen Erfüllt die Anforderungen der Richtlinien 73/23/EWG und 2004/108/EG

2. EINFÜHRUNG

DIGITALPROZESSOR FÜR LAUTSPRECHERSYSTEME ALMA24

Der ALMA24 ist ein digitaler Signalprozessor mit 2 Audioeingängen und 4 Audioausgängen, USB-Anschluss und zwei Anschlüssen für ferngesteuerte Lautstärkeregelung (0-10VDC).

Hauptsächliche Merkmale

- 2 Audioeingänge und 4 Audioausgänge, XLR-Anschlüsse
- DSP mit 24 Bit Quantisierung und 48 kHz Samplingrate
- LED-Anzeige Signalpräsenz / CLIP an jedem Ein- und Ausgang
- 2 REMOTE-Anschlüsse zur Lautstärkeregelung der Ein- und Ausgänge (0-10 VDC) über externe Geräte wie z.B. die Konsolen der WPm-Reihe
- USB-Schnittstelle und Kompatibilität mit der EclerCOMM-Software (kann unter http://www.ecler.com/en/products/software.html kostenlos heruntergeladen werden)
- Signalverarbeitung:
 - Regler für Gain, Phase, MUTE usw. für jeden Ein- und Ausgang
 - 8 pEQ (parametrische Filter) pro Eingang und 8 pEQ pro Ausgang
 - Crossover Butterworth, Linkwitz-Riley oder Bessel an den Ein- und Ausgängen (bis zu 48 dB/Okt.)
 - o Delay an Ein- und Ausgängen
 - Kompressor / Peak-Limiter an den Eingängen (mit Make-up Gain)
 - Kompressor / Peak-Limiter an den Ausgängen (mit Make-up Gain)
 - Kompressor / RMS-Limiter an den Ausgängen (mit Make-up Gain)
 - o 2 LINK-Gruppen stehen zur Verbindung der Ausgangskanäle zur Verfügung
 - o 1 LINK-Gruppe steht zur Verbindung der Eingangskanäle zur Verfügung
- System-Schablonen zur Gestaltung von Anwender-Konfigurationen:
 - o T1: 2 x 1 Stereokanal
 - o T2: 2 Stereokanäle
 - T3: 4 Monokanäle
 - T4: 4 Monoausgänge
- Jede Systemschablone definiert automatisch die Arbeits- und Regelweise der Kanäle und ihrer Einstellungen, einschließlich der LINK-Gruppe, in der sich diese befinden. Beispiel: In einer Stereo-Konfiguration werden die für einen Ausgang des linken Kanals festgelegten Einstellungen automatisch auch für den dem rechten Kanal zugewiesenen Ausgang angewendet und umgekehrt (gleiche LINK-Gruppe).
- Anwender-Presets: 20
- Bearbeitung der Bezeichnungen (Labels) der Ein- und Ausgänge, Presets und des Geräts
- Passwortgeschützte Sperrfunktion

59

3. INSTALLATION

Das ALMA24 kann in ein 19" Standardrack (482.6mm) eingebaut werden, wobei es eine Höheneinheit (44mm) ausfüllen wird.

In professionellen Einrichtungen sollte es vorzugsweise im selben Rack untergebracht werden wie die Leistungsverstärker.

Da es einen niedrigen Verbrauch hat, ist keinerlei Belüftungssystem notwendig, nichtsdestotrotz ist es zu vermeiden, das Gerät extremen Temperaturen auszusetzen, und die Umgebungsluft sollte so trocken und staubfrei wie möglich sein.

Es ist wichtig, das Gerät nicht in der Nähe von Geräuschquellen, wie z.B. Transformatoren, Spannungswandlern, Motoren, usw., oder deren Stromkabel aufzubauen. Aus demselben Grund dürfen unter gar keinen Umständen die metallischen Abdeckungen des Gerätes entfernt werden.

Das ALMA24 wird mit Wechelspannung von 90 bis 264 Volt und 47 bis 63Hz betrieben. Dieses Gerät besitzt eine überdimensionierte Spannungsversorgung, welche sich ohne zusätzliche Einstellungen an die Netzspannung eines jeden Landes der Welt anpasst.

Auch wenn das durch die Inbetriebnahme bedingte Rauschen minimal ist, erweist es sich doch als empfehlenswert, die Inbetriebnahme aller Geräte dem Signallauf folgend vorzunehmen: Klangquelle, Mischpult, Prozessor und zuletzt die Leistungsverstärker. Das Abschalten der Geräte muss in umgekehrter Reihenfolge durchgeführt werden. Durch das Einhalten dieser Sequenzen werden die durch das Ein- bzw Ausschalten erzeugten Lastspitzen und Überspannungen nicht an das nachfolgende Gerät weitergegeben und gelangen somit auch nicht an die Lautsprecher, die durch solche Störsignale leicht beschädigt werden können.

Masseschleifen

Es ist dafür zu sorgen, dass alle mechanischen und elektrischen Massen, Gehäuse und Anschlüsse, die am Gerät ankommen, getrennt gehalten werden.

Die Bildung von Masseschleifen bemerkt man anhand eines tieftönigen Summens (50Hz). Dieses Summen kann sich, je nach Pegel, negativ auf die Qualität der Klangwiedergabe auswirken.

Audioanschlüsse

Normalerweise zollt man den Kabeln und Anschlusssteckern nicht die gebührende Aufmerksamkeit. Häufig kommt es durch ungeeignete Anschlüsse oder durch die Verwendung von Kabeln schlechter Qualität zu schwerwiegenden Problemen bei der Klangwiedergabe.

DE

4. VORDERE BEDIENTAFEL



LED-Anzeigen für Ein- und Ausgänge

Die LED-Anzeigen an den Eingängen (2, 3) oder Ausgängen (4, 5, 6, 7) zeigen an, ob ein Audiosignal anliegt (leuchtet grün), ob sich der Pegel der Übersteuerungsschwelle oder CLIP nähert (orange), oder ob eine Übersteuerung vorliegt (rot).

USB-Anschluss

Es steht ein USB-Anschluss vom Typ B zur Verfügung (1), der zur Verbindung des ALMA24 mit einem PC dient, so dass die Bearbeitung und Steuerung des Geräts mit Hilfe der Software-Anwendung EclerCOMM Manager erfolgen kann.



DE

Anzeige POWER ON

Leuchtet auf, wenn das Gerät eingeschaltet ist.

5. GERÄTE-RÜCKSEITE



An der Rückseite des Geräts befinden sich die folgenden Anschlüsse:

Netzstecker, Sicherung und Einschalt-Taste (17, 18, 19)

Da das Gerät mit einem Schaltnetzteil ausgestattet ist, geht die Betriebsspannung von 90V bis 264V AC bei einer Frequenz von zwischen 47 und 63Hz. Vor Einschalten des Geräts muss sichergestellt werden, dass der ALMA24 einwandfrei geerdet ist und in eine Installation eingebunden wird, die den örtlichen Vorschriften entspricht.

Eingangs- (9, 10) und Ausgangsanschlüsse (11, 12, 13, 14)

Der ALMA24 verfügt über zwei symmetrische Audioeingänge (INPUT 1 und INPUT 2) im Format XLR-Buchse mit 3 Kontakten (Pin 1 an Masse, Pin 2 an Signal+ (positiv) und Pin 3 an Signal- (negativ)). Der Signalausgang des ALMA24 wird über vier symmetrische Ausgänge (OUTPUT 1-4) im Format XLR-Stecker mit 3 Kontakten realisiert. Die Stecker-Konfiguration ist die gleiche wie bei den Eingängen: Pin 1 an Masse, Pin 2 an Signal+ (positiv) und Pin3 an Signal- (negativ).

REMOTE-Anschlüsse (15, 16)

Die REMOTE-Anschlüsse A und B dienen zur gleichzeitigen Lautstärke-Regelung eines oder mehrerer Eingänge oder eines oder mehrerer Ausgänge über eine Wandkonsole der WPm-Reihe oder Ähnliches (0-10 VDC). Die von jedem REMOTE-Anschluss zu steuernden Ein- oder Ausgänge werden mit Hilfe der Software-Anwendung EclerCOMM Manager ausgewählt.

6. KONFIGURATION / SOFTWARE EclerCOMM Manager

Die Konfiguration des Geräts ALMA24/ALMAcard ist nur mit Hilfe der Windows© Anwendung EclerCOMM Manager möglich, da diese Geräte nicht über lokale Bedienelemente verfügen.

Die Anwendung EclerCOMM Manager steht auf der Ecler-Webseite zum kostenlosen Download zur Verfügung.

6.1. Installation und Anschluss mit ALMA24/ALMAcard

Nach dem Herunterladen der Software empfiehlt es sich, zunächst das mit dem Gerät gelieferte USB-Kabel zwischen dem USB-Port des Rechners und dem USB-Port des Geräts ALMA anzuschließen. Danach führen Sie die heruntergeladene Installationsdatei aus und befolgen Sie die auf dem Bildschirm angezeigten Schritte.

Nach erfolgreicher Installation öffnet sich bei Ausführung der Anwendung EclerCOMM Manager das Grafikfenster dieser Anwendung, wo Sie zunächst die anzuschließende Geräteart auswählen müssen, in diesem Fall also ALMA24/ALMAcard. Gehen Sie dazu ins Menü **Device -> Select**:



Durch Drücken der Taste **Connect with Device** kann dann nach Beantwortung der Frage nach der Synchronisation die Kommunikation mit der Hardware-Einheit hergestellt werden (mit **SEND** kann die aktuelle Konfiguration an die Hardware-Einheit geschickt oder mit **GET** die aktuelle Konfiguration der Hardware-Einheit auf die Anwendung kopiert werden):



Die Taste F2 erlaubt die Umbenennung der Hardware-Einheit:



6.2. Menüs

• **File**: Möglichkeiten zur Speicherung von Konfigurationsdateien des Geräts auf einem Rechner oder Speichermedium, zur Wiedergewinnung gespeicherter Dateien usw.:

🕑 E	clerCOMM	/ Manager	- New File°
File	Device	Help	
Ne	w	ctrl + N	
Op	oen	ctrl + O	MA24
Sa	ve	ctrl + S	
Sa	ve As		MAcard
Re	cent Files	۰	
Ex	it		

Anmerkung: Eine Konfigurationsdatei enthält die aktive Konfiguration des Geräts im Augenblick des Speicherns, nicht <u>jedoch den Inhalt der 20 Presets des Geräts</u>. Zum Einlesen einer auf der Festplatte gespeicherten Konfigurationsdatei schließen Sie sich ans Gerät an und übertragen Sie diese Konfiguration auf die Hardware (Option SEND); diese Konfiguration wird in keinem Preset gespeichert, es sei denn, der Anwender speichert sie ausdrücklich (siehe Menü DEVICE)

Neben den 20 überschreibbaren Anwender-Presets stehen 4 vordefinierte und nicht wiederbeschreibbare Vorlagen (Templates) zur Verfügung, mit deren Hilfe von einem dieser bei dieser Geräteart recht häufig vorkommenden Ausgangspunkte eine Anwender-Konfiguration gestartet werden kann.

- T01: 2 x 1 Stereokanal
- T02: 2 Stereokanäle
- T03: 4 Monokanäle
- T04: 4 Monoausgänge
- Device: Optionen zur Auswahl einer Geräteart, an die angeschlossen werden soll (Select), Aufrufen und Aktivieren eines der 20 im Speicher des Geräts gespeicherten Presets (Recall Preset), Speichern der aktuellen Konfiguration in einem Presetspeicher des Geräts (Store Preset) und Aktualisieren der Firmware des Geräts unter Anwendung einer kompatiblen Datei (auf der Ecler-Webseite finden Sie die jeweils neuesten, mit unseren verschiedenen digitalen Geräten kompatiblen, Firmwareversionen):



Die Optionen zum Aufrufen und Speichern eines Presets stehen auch direkt auf dem oberen Teil des Bedienpanels zur Verfügung:



Help: Ermöglicht den Zugriff auf die Bedienungsanleitung und auf die Ecler Webseite sowie die Anzeige der Versionsdaten der Anwendung:



6.3. Signalgenerator und remote-ports

Der eingebaute Signalgenerator ermöglicht es, dass ein Eingang sein Signal aufnimmt, um es an die DSP-Verarbeitungskette zu übergeben, so dass je nach den elektroakustischen Gegebenheiten des Raums und der verwendeten Ausrüstung Spektralanalysen und/oder Parametereinstellungen vorgenommen werden können.



Die Parameter sind wie folgt:

- SIGNAL: Art des erzeugten Signals, Sinewave (Sinuswelle mit variabler Frequenz), Polarity (spezifische Wellenform zur Feststellung der korrekten Polarität der Lautsprecher, mit variabler Frequenz), White Noise (weißes Rauschen) und Pink Noise (rosa Rauschen).
- FREQUENCY: Frequenz des Sinewave- oder Polarity-Signals

Die REMOTE-Anschlüsse A und B dienen zur gleichzeitigen Lautstärke-Regelung eines oder mehrerer Eingänge oder eines oder mehrerer Ausgänge über eine Wandkonsole der WPm-Reihe oder Ähnliches (0-10 VDC):



Jedes Preset speichert die Funktion, die im Moment des Speicherns den REMOTE-Ports zugewiesen ist (unterschiedliche Presets können unterschiedliche Funktionen für ein und denselben REMOTE-Port enthalten).

DE



An jedem Audio-Eingangskanal stehen folgende Bearbeitungsmöglichkeiten zur Verfügung:

- Lautstärkeeinstellung, MUTE, Polaritätsumkehrung und Verzögerung (bis zu 1 Sekunde, darstellbar in Zeit- oder Distanzeinheiten). Des Weiteren sind an jedem Eingangskanal 2 VU-Meter enthalten, eines zur Pegelkontrolle vor Signalverarbeitung ("Pre") und eines zur Pegelkontrolle nach Signalverarbeitung ("Post").
- 2) CROSSOVER oder Tief- und Hochpassfilter zur Eingrenzung eines Arbeits-Frequenzbereichs innerhalb des gesamten hörbaren Spektrums. Folgende Filterarten stehen zur Verfügung:
 - BYPASS (Filter nicht aktiv)
 - BESSEL mit 12, 18, 24 oder 48 dB/Oktave
 - BUTTERWORTH mit 6, 12, 18, 24 oder 48 dB/Oktave
 - LINKWITZ-RILEY mit 12, 24 oder 48 dB/Oktave.
- - BYPASS (Filter nicht aktiv)
 - PARAMETRIC EQ (Frequenzeinstellung, Q oder Filterbreite und Gain oder Dämpfung des betroffenen Frequenzbands)
 - HIGH SHELF, 6 oder 12 dB/Oktave
 - LOW SHELF, 6 oder 12 dB/Oktave
 - HIGH PASS, 6 oder 12 dB/Oktave
 - LOW PASS, 6 oder 12 dB/Oktave
 - ALL PASS Ordnung 1 oder 2
- 4) KOMPRESSOR/LIMITER oder Dynamikprozessor des Eingangskanals mit Reaktion auf Pegelspitzen. Folgende Einstellmöglichkeiten stehen zur Verfügung:
 - THRESHOLD: Schwellenwert zur Aktivierung des Prozessors (dB)
 - RATIO: Kompressionsverhältnis des eingehenden zum bearbeiteten (komprimierten) Signal
 - ATTACK: Einregelzeit von der Erkennung der Überschreitung des Schwellenwertes bis zum Greifen der Kompression

- RELEASE: Ausregelzeit des Kompressors zur Zurückregelung des Signals ab Unterschreitung des Schwellenwertes
- MAKE-UP: Anwendbares Gain, das den Pegel des gesamten Signals nach der Kompression und der dynamischen Modifizierung wieder auf sein Ursprungsniveau anhebt.
- KNEE: Das "Kompressionsknie" (Übergangsbereich dicht beim Schwellenwert) legt fest, ob der Übergang zwischen nicht-komprimiertem und komprimierten Bereich sanft (SOFT) oder eher hart (HARD) erfolgen soll.
- GR (GAIN REDUCTION): Anzeige der angewandten Kompressions-dB in Echtzeit; sehr nützlich für die Einstellung der verschiedenen Kompressor-Parameter, einschließlich der Einstellung des MAKE-UP GAIN.
- 5) COPY / PASTE: Icons zum Kopieren der Einstellungen eines Kanals und Einfügen dieser Einstellungen in einen anderen Kanal, so dass alle Einstellungen praktisch "geklont" werden (mit Ausnahme der Etikette oder Kanalbezeichnung).

Die beiden Eingänge können ein und derselben Gruppe angehören. In dieser Betriebsart werden alle Einstellungen eines Eingangs (z.B. des linken Kanals) automatisch auch auf den anderen Eingang (des rechten Kanals) angewendet.



Mit Hilfe der Taste F2 kann ein Eingangs- oder Ausgangskanal umbenannt werden:





An jedem Audio-Ausgangskanal stehen folgende Bearbeitungsmöglichkeiten zur Verfügung:

 Lautstärkeeinstellung, MUTE, Polaritätsumkehrung und Verzögerung (bis zu 1 Sekunde, darstellbar in Zeit- oder Distanzeinheiten). Des Weiteren sind an jedem Ausgangskanal 2 VU-Meter vorhanden, eines zur Pegelkontrolle vor Signalverarbeitung ("Pre") und eines zur Pegelkontrolle nach Signalverarbeitung ("Post").

Mit Hilfe des Wählschalters SELECT kann für jeden Ausgangskanal die Signalquelle festgelegt werden; mögliche Optionen hierfür sind NONE, IN1, IN2, IN1+IN2 (Mono-Mix einer Stereoquelle) oder GEN (interner Signalgenerator).

Mit Hilfe von AMP GAIN kann das Gain für den Verstärker eingegeben werden, der mit dem Gerät ALMA24/ALMAcard zusammenarbeitet. Dieser Parameter ist entscheidend für eine einwandfreie Signalverarbeitung durch den KOMPRESSOR/LIMITER, der dafür sorgen soll, dass ein bestimmter Lautstärkepegel nicht überschritten wird und/oder dass die Lautsprecher der Anlage geschützt sind.

- 2) CROSSOVER oder Tief- und Hochpassfilter zur Eingrenzung eines Arbeits-Frequenzbereichs innerhalb des gesamten hörbaren Spektrums. Folgende Filterarten stehen zur Verfügung:
 - BYPASS (Filter nicht aktiv)
 - BESSEL mit 12, 18, 24 oder 48 dB/Oktave
 - BUTTERWORTH mit 6, 12, 18, 24 oder 48 dB/Oktave
 - LINKWITZ-RILEY mit 12, 24 oder 48 dB/Oktave.
- - BYPASS (Filter nicht aktiv)

 - HIGH SHELF, 6 oder 12 dB/Oktave
 - LOW SHELF, 6 oder 12 dB/Oktave
 - HIGH PASS, 6 oder 12 dB/Oktave
 - LOW PASS, 6 oder 12 dB/Oktave
 - ALL PASS Ordnung 1 oder 2

- 4) KOMPRESSOR/LIMITER oder Dynamikprozessor des Ausgangskanals mit Reaktion auf Pegelspitzen. Folgende Einstellmöglichkeiten stehen zur Verfügung:
 - THRESHOLD: Schwellenwert zur Aktivierung des Prozessors (Volt)
 - RATIO: Kompressionsverhältnis des eingehenden zum bearbeiteten (komprimierten) Signal
 - ATTACK: Einregelzeit von der Erkennung der Überschreitung des Schwellenwertes bis zum Greifen der Kompression
 - RELEASE: Ausregelzeit des Kompressors zur Zurückregelung des Signals ab Unterschreitung des Schwellenwertes
 - MAKE-UP: Anwendbares Gain, das den Pegel des gesamten Signals nach der Kompression und der dynamischen Modifizierung wieder auf sein Ursprungsniveau anhebt.
 - KNEE: Das "Kompressionsknie" (Übergangsbereich dicht beim Schwellenwert) legt fest, ob der Übergang zwischen nicht-komprimiertem und komprimierten Bereich sanft (SOFT) oder eher hart (HARD) erfolgen soll.
 - GR (GAIN REDUCTION): Anzeige der angewandten Kompressions-dB in Echtzeit, sehr nützlich für die Einstellung der verschiedenen Kompressor-Parameter, einschließlich der Einstellung des MAKE-UP GAIN.
- KOMPRESSOR/LIMITER oder Dynamikprozessor des Ausgangskanals mit Reaktion auf den RMS-Pegel (durchschnittliche Quadratwurzel) des Signals. Die Bedien- und Anzeigeelemente sind gleich wie beim Peak-Level-Kompressor.
- 6) COPY / PASTE: Icons zum Kopieren der Einstellungen eines Kanals und "Einfügen" dieser Einstellungen an einen anderen Kanal, womit die Einstellungen praktisch "geklont" werden (alle, mit Ausnahme der Etikette oder Kanalbezeichnung). LOUDSPEAKER PRESET: Erlaubt das Speichern eines "teilweisen" Presets auf einem Rechner oder Speichermedium oder die Konfiguration eines Ausgangskanals, welche manchmal in unmittelbarem Zusammenhang mit den Eigenschaften eines bestimmten Lautsprechermodells steht (Crossover-Frequenzen, Verzögerung in der zeitlichen Abgleichung der Kanäle, Equalizing, Kompression/Begrenzung usw.).



Dieses Preset kann nachträglich angewendet werden, um es auf die Geräte ALMA24/ALMAcard zu laden, welche eine genaue Kopie der darin enthaltenen Einstellungen benötigen.

Jeder Ausgang kann zu einer LINK-Gruppe gehören. In dieser Betriebsart werden alle Einstellungen eines Ausgangs der Gruppe (z.B. des linken Kanals) automatisch auch auf alle anderen Ausgänge dieser Gruppe (des rechten Kanals) angewendet.



Mit Hilfe der Taste F2 kann ein Eingangs- oder Ausgangskanal umbenannt werden:

IN 1 : INPUT_L IN 2 : INPUT_R OUT 1 : ST1_L_C	IN 2 INPUT_R CROSSOVER Change Channel Name
OUT 2 : ST1_R_(OUT 3 : ST2_L_(OUT 4 : ST2_R_(Name INPUT_R
	OK Cancel
	-14,0 dB OPARAMETRIC EQ

6.6. Grafikfenster

Über das Icon in der Ecke oben rechts kann das Grafikfenster der Anwendung geöffnet werden:



Dieses Fenster ermöglicht eine grafische Darstellung der Lautstärke und der Crossover- und der parametrischen EQ-Filter aller Ein- und Ausgänge sowie die Einstellung der Parameter dieser Filter in Echtzeit auf dem Display. Hierfür müssen die jeweils für jeden Filter auf dem Display verfügbaren runden Icons gedrückt und über die Bildschirmoberfläche gezogen werden.

6.7. Ereignisprotokoll (REPORT LOG)

Über das Icon in der unteren rechten Ecke der Anwendung kann eine Liste der durch die Anwendung seit Beginn der Session aufgezeichneten Ereignisse aufgerufen werden:

2			OUT 1	SUB_OUT		LOUDSP	EAKER PRESET
				ROSSOVER	N. 6	() COMP/LIMIT 1	© COMP/LIMIT 2
IN 1:	INPUT_L		CUP			PEAK	RMS
OUT	L : SUB_OUT			LOW-PASS	HIGH-PASS	<u>ск</u>	
OUT	2 : LOW_OUT			Linkwitz-Riley 48dB/oct	Linkwitz-Riley 48dB/oct \$		
0011.5						MIN - MAX	MIN
= Report	Log 🚃						
ate	Time	Туре	Info		Description		
014-12-03	11:52:44	Application	New File		New file created		
014-12-03	11:52:48	USB	CONNECT				
014-12-03	11:52:51	USB	DISCONNECT				
014-12-03	11:52:54	USB	CONNECT				
014-12-03	11:53:20	USB	DISCONNECT				
014-12-03	11:53:23	USB	CONNECT				
014-12-03	11:54:07	USB	DISCONNECT				
	11:54:09	USB	CONNECT				
014-12-03	12:04:15	Application	ttt		Project file 'C:\Nuevos product		
014-12-03 014-12-0 <u>3</u>		USB	DISCONNECT				
014-12-03 014-12-03 014-12-03	12:04:15						
014-12-03 014-12-03 014-12-03 014-12-03	12:04:15 12:04:19	USB	CONNECT				

6.8. Passwortschutz

Das Gerät kann durch ein Passwort geschützt werden. Bei jedem Versuch, das Gerät an die Anwendung EclerCOMM Manager anzuschließen, wird dann das Passwort abgefragt und das Gerät ist so vor unzulässigem Gebrauch geschützt.



Standardmäßig ist das Gerät nicht passwortgeschützt (Passwort nicht belegt).

7. REINIGUNG

Die Kontrollkonsole darf auf keinen Fall mit Lösungsmitteln, Scheuermitteln oder mit Petroleumderivaten gereinigt werden, da die Gefahr besteht, Farbe und Beschriftung zu beschädigen. Zur Reinigung ist ein feuchtes, mit etwas Flüssigseife getränktes Tuch zu verwenden. Es ist dabei stets darauf zu achten, dass keinerlei Flüssigkeit durch eine der Öffnungen des Gerätes ins Innere desselben gelangt. Auf keinen Fall darf die Kontrollkonsole mit spitzen oder scheuernden Gegenstände bearbeitet werden.
8. DIAGRAMME

8.1. Funktionsliste

- 1. USB Port 2. LED Leuchtanzeige, INPUT 1 3. LED Leuchtanzeige, INPUT 2 4. LED Leuchtanzeige, OUTPUT 2 5. LED Leuchtanzeige, OUTPUT 1 6. LED Leuchtanzeige, OUTPUT 4 7. LED Leuchtanzeige, OUTPUT 3 8. LED Leuchtanzeige, POWER ON 9. XLR Eingangsbuchse, INPUT 1 10. XLR Eingangsbuchse, INPUT 2 11. XLR Ausgangsbuchse, OUTPUT 1 12. XLR Ausgangsbuchse, OUTPUT 2 13. XLR Ausgangsbuchse, OUTPUT 3 14. XLR Ausgangsbuchse, OUTPUT 4 15. Verschraubbare Anschlüsse für Fernsteuerung, REMOTE A 16. Verschraubbare Anschlüsse für Fernsteuerung, REMOTE B 17. Netzanschlußbuchse 18. Sicherungshalter
- 19. Hauptschalter

8.2. Funktionsdiagramm



73



9. TECHNICAL CHARACTERISTICS 9. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

9. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS 9. TECHNISCHE DATEN

INPUT SECTION Input impedance CMRR Input connector

OUTPUT SECTION Output impedance Output connector

300 Ω electronically balanced XLR3 male

<-115dB (from 20Hz to 20kHz)

Linkwitz-Riley, Butterworth or Bessel

Parametric EQ: Q: 0.3 to 200

Low & High Shelf 6/12 dB/oct Low & High Pass 6/12 dB/oct

-60 dB ~ +12dB step 0.1dB

All Pass order 1 or 2

20Hz ÷ 20kHz

-36 / +12dBV

0.1 ~ 500ms

1ms ~ 5s

1:1 to ∞ :1

6, 12, 18, 24 or 48dB/octave (Filter type dependant)

< 0.0028% (1kHz, 1Vrms)

>95dB, 30Hz ÷ 20kHz

>20k electronically balanced

>55dB (20Hz ÷ 20kHz)

XLR3 female

 $<10Hz \sim 20kHz$

1seg / 20,8µs

1seg / 20,8µs

4 per channel 8 per channel

24bit / 48kHz

FREQUENCY RESPONSE

OUTPUT NOISE FLOOR (FFT)

THD + NOISE

A/D & D/A

CROSSTALK

CROSSOVER FILTERS Slopes Type

DELAYS Input delay / step Output delay / step

EQ Input EQ quantity Output EQ quantity

Parametric EQ: Type

Gain Frequency

COMPRESSOR

Threshold Attack time Release time Ratio

GENERAL

Mains Power consumption Dimensions WxHxD Weight 90÷264VAC 50/60Hz 16VA

16VA 482.6x44x120mm 1.75kg

10. DIAGRAMA DE BLOQUES 10. BLOCKSCHALTBILD





ECLER Laboratorio de electro-acústica S.A. Motors 166-168, 08038 Barcelona, Spain INTERNET http://www.ecler.com e-mail: info@ecler.es