

## NXA-Reihe

DIGITAL-MATRIZEN UND -PROZESSOREN

Eigenversorgter Digital-Audio-Manager



# BEDIENUNGSANLEITUNG

# INHALTSVERZEICHNIS

<b>1</b>	<b>WICHTIGE VORBEMERKUNG .....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE.....</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>WICHTIGER HINWEIS .....</b>	<b>5</b>
<b>4</b>	<b>EINFÜHRUNG.....</b>	<b>5</b>
4.1	Hauptmerkmale der NXA -Reihe.....	6
<b>5</b>	<b>INSTALLATION.....</b>	<b>8</b>
5.1	Plazierung, Montage und Lüftung.....	8
5.2	Netzanschluß.....	9
5.3	Anschluß der Signaleingänge.....	9
5.4	Anschluß der Ausgänge.....	10
5.5	Ethernet- und RS-232-Anschlüsse .....	10
5.5.1	Werkseitig voreingestellte Netzwerkparameter .....	10
5.6	GPI-Ports für Fernsteuerung .....	11
5.7	Anschluss der GPI-Fernsteuerungs-Ports .....	11
5.8	FAULT-Anschluss (Selbstdiagnose des Geräts) .....	12
<b>6</b>	<b>BEDIENUNG.....</b>	<b>12</b>
6.1	Inbetriebnahme .....	12
6.2	LED-Anzeigen an der Vorderseite .....	13
6.3	Bedienelemente an der Vorderseite .....	14
<b>7</b>	<b>REINIGUNG .....</b>	<b>15</b>
<b>8</b>	<b>DIAGRAMME und FUNKTIONSLISTE .....</b>	<b>16</b>
<b>9</b>	<b>BLOCKSCHATBILD .....</b>	<b>18</b>
<b>10</b>	<b>TECHNISCHE DATEN .....</b>	<b>19</b>
<b>11</b>	<b>TP-NET PROTOCOL INTRODUCTION .....</b>	<b>23</b>
<b>12</b>	<b>NXA DIGITAL AUDIO MANAGER SERIES .....</b>	<b>27</b>
<b>13</b>	<b>ERROR CODES FOR ECLERNET DEVICES.....</b>	<b>31</b>
13.1	COMMON ERROR CODES (to all EclerNet - TP-NET compatible devices).....	31
13.2	NXA SERIES SPECIFIC ERROR CODES .....	31

## 1 WICHTIGE VORBEMERKUNG



WARNING: SHOCK HAZARD - DO NOT OPEN


AVIS: RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE - NE PAS OUVRIR



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 im gleichseitigen Dreieck soll den Benutzer darauf hinweisen, dass er in den mitgelieferten Unterlagen wichtige Hinweise zur Bedienung und Wartung findet.

**WARNUNG (falls zutreffend):** Bei den mit dem Symbol "  " gekennzeichneten Anschlüsse, kann Stromschlaggefahr bestehen. Die externe Verdrahtung, die an die Klemmen angeschlossen wird, muss von qualifiziertem Personal oder mit vorkonfektionierten Kabeln installiert werden.

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

**WARNUNG:** Ein Gerät der Klasse I muss an eine geerdete Steckdose angeschlossen werden.

## 2 WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

1. Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch.
2. Bewahren Sie diese Anleitung gut auf.
3. Beachten Sie alle Warnhinweise.
4. Befolgen Sie alle Anweisungen.
5. Benutzen Sie das Gerät niemals in der Nähe von Wasser.
6. Reinigen Sie das Gerät nur mit einem trockenen Tuch.
7. Blockieren Sie die Lüftungsöffnungen nicht. Installieren Sie das Gerät nach den Anweisungen des Herstellers.
8. Installieren Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Heizkörpern, Öfen oder sonstigen Geräten, die Wärme erzeugen, einschliesslich Verstärkern.
9. Machen Sie niemals die Schutzfunktion eines polarisierten oder geerdeten Stromkabels unwirksam. Ein polarisiertes Kabel hat zwei Stifte, wovon einer breiter ist als der andere. Ein geerdeter Stecker hat zwei Stifte und einen Erdungskontakt. Dieser dritte Stift dient Ihrer Sicherheit. Sollte das mitgelieferte Kabel nicht in Ihre Steckdose passen, so wenden Sie sich bitte an einen Elektriker, damit dieser die veraltete Steckdose austauscht.
10. Sorgen Sie dafür, dass das Stromkabel nicht gequetscht wird, vor allem im Bereich der Stecker, der Buchsen und an der Stelle, an der das Kabel aus dem Gerät austritt.
11. Verwenden Sie nur vom Hersteller empfohlenes Zubehör.
12. Trennen Sie das Gerät vom Netz bei Gewitter oder wenn es über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird.
13. Setzen Sie sich bei notwendigen Reparaturen immer mit einem qualifizierten Kundendienst in Verbindung. Eine Reparatur ist erforderlich, wenn das Gerät nicht normal funktioniert oder aus irgendeinem Grund beschädigt wurde, z.B. bei Schäden am Kabel oder Stecker, wenn Flüssigkeiten oder Fremdkörper ins Geräteinnere gelangt sind, oder wenn das Gerät dem Regen ausgesetzt war oder heruntergefallen ist.
14. Trennung vom Stromnetz: Durch die Abschaltung mit dem Schalter POWER werden alle Funktionen und Anzeigen des Geräts außer Betrieb gesetzt. Für eine vollständige Trennung vom Netz ist jedoch das Netzkabel aus seiner Anschlussbuchse zu ziehen. Diese muss daher immer leicht zugänglich sein.
15. Das Gerät ist über das Stromversorgungskabel an eine Schutzkontakt-Steckdose anzuschliessen.
16. Ein Teil der Produktbeschriftung befindet sich im Sockel.
17. Dieses Gerät darf keinerlei Tropf- oder Spritzwasser ausgesetzt werden; es dürfen auch keinerlei Gefässe darauf abgestellt werden, die Flüssigkeiten enthalten, z.B. Krüge.



**WARNUNG:** Dieses Produkt darf unter keinen Umständen als unsortierter Siedlungsabfall entsorgt werden. Entsorgen Sie es bitte bei der nächstgelegenen Sammelstelle für Elektro- und Elektronikmüll.

**NEEC AUDIO BARCELONA, S.L** lehnt jegliche Verantwortung für Schäden ab, die Personen, Tieren oder Gegenständen aufgrund der Nichtbeachtung der vorstehenden Warnhinweise zugefügt werden könnten.

### 3 WICHTIGER HINWEIS

Wir danken Ihnen für das Vertrauen, das Sie mit der Wahl unseres **Eigenversorgter Digital-Audio-Manager, NXA-Reihe** in uns gesetzt haben.

Um eine optimale Betriebsfähigkeit und Leistung zu erzielen, ist es **SEHR WICHTIG**, dass Sie vor dem Anschluss des Geräts die in dieser Anleitung enthaltenen Hinweise aufmerksam durchlesen und berücksichtigen.

Für ein optimales Funktionieren des Geräts **empfehlen wir Ihnen, die Instandhaltung ausschliesslich von unseren autorisierten technischen Servicepartnern durchführen zu lassen.**

Für alle ECLER-Produkte gilt eine **Garantie**. Die Gültigkeitsdauer und die Bedingungen finden Sie unter [www.ecler.com](http://www.ecler.com) oder auf der dem Gerät beiliegenden Garantiekarte.

### 4 EINFÜHRUNG

Die NXA-Reihe besteht aus 4 Vierkanal- und 2 Sechskanalmodellen:

- **NXA4-80:** 4 x 80 W RMS @ 4
- **NXA4-200:** 4 x 200 W RMS @ 4
- **NXA4-400:** 4 x 420 W RMS @ 4
- **NXA4-700:** 4 X 730 W RMS @ 4
- **NXA6-80:** 6 x 80 W RMS @ 4
- **NXA6-200:** 6 x 200 W RMS @ 4

Sämtliche Modelle sind mit **Konvektionskühlung** ausgestattet, das heisst, sie besitzen keinen Ventilator, so dass sie sehr leise arbeiten und bestens geeignet sind für die Anwendung in geräuschempfindlichen Umgebungen.

Die (verstärkten) Ausgangskanäle können entweder unabhängig oder paarweise arbeiten, wobei bei Letzterem sowohl im BRIDGEMODE gearbeitet werden kann (ein Kanalpaar verhält sich wie ein einzelner Verstärker mit höherer Leistung), als auch im PARALLELMODE (ein Kanalpaar behält seine beiden verstärkten Ausgänge bei, wobei jedoch beide Kanäle identische Signale empfangen und senden und simultan gesteuert werden).

Das Gerät enthält außerdem bedeutende technologische Innovationen im Bereich der digitalen Signalverarbeitung und der Fernsteuerung über Ethernet und RS-232 und wird so zum perfekten Kandidaten, wenn es darum geht, mobile Anwendungen oder fest installierte Anlagen auszurüsten, die sowohl zentral als auch dezentral sein können, und die eine **Steuerung und Überwachung mittels Fernbedienung auf hohem Niveau erforderlich machen sowie die Integration in Standard-Netzwerke vom Typ Ethernet.**

Die NXA-Geräte sind serienmäßig mit einem internen DSP-Modul und Matrixfunktionen ausgestattet sowie mit einer EclerNet-Fernsteuerung. Das ermöglicht den physikalischen Anschluss des Verstärkers an ein Ethernet-Netzwerk und seine Steuerung und Überwachung von jedem Punkt dieses Netzwerks aus. Hierfür dient die Windows®-Anwendung **EclerNet Manager**(\*). Nähere Informationen hierzu finden Sie im Handbuch der Anwendung EclerNet Manager unter [www.ecler.com](http://www.ecler.com).

#### 4.1 Hauptmerkmale der NXA -Reihe

- 4/6 analoge Audioeingänge
- 4/6 verstärkte Ausgangskanäle (Betriebsarten SINGLE (unabhängig), PARALLEL oder BRIDGE)
- 4/6 Fernbedienungs-GPI-Anschlüsse (kompatibel mit analogen Geräten mit 0-10 VDC wie z.B. Wandkonsolen vom Typ WpaVOL und WpaVOL-SR) Ein GPI-Anschluss kann einen oder mehrere Ein- oder Ausgänge steuern (Pegel) oder den Aufruf der Presets 1 bis 5 (nur GPI-1).
- Verstärker der Klasse D (optimaler Energieverbrauch)
- Auto-Stand-by-Funktion (optimaler Energieverbrauch)
- Vollkommen geräuschlos dank seiner passiven Konvektionskühlung (ohne Lüfter)
- Erstklassige digitale Audio-Codecs mit ausgezeichnetem Signal-to-Noise-Verhältnis
- Ethernet-Schnittstelle kompatibel mit der Softwareplattform EclerNet Manager und mit dem Webserver-Webclient-Fernbedienungssystem UCP (User Control Panels)
- RS-232-Schnittstelle
- Externes Fernbedienungsprotokoll TP-NET über Ethernet und RS-232 (kompatibel mit CRESTRON®, AMX®, RTI®, VITY®, usw.)
- Möglichkeit zur Deaktivierung über Software der Taste POWER ON/OFF und/oder der Lautstärkereger an der vorderen Bedientafel zur Verhinderung unerlaubter Eingriffe
- Lautstärkereger der vorderen Bedientafel zuweisbar zur Steuerung eines oder mehrerer Audioeingänge oder eines oder mehrerer verstärkter Ausgänge
- Selbstdiagnose-Funktion zur Kontrolle des einwandfreien Funktionierens des Verstärkers mit FAULT-Relais: ermöglicht die Feststellung eines Geräteausfalls, so dass ein externes Backup-System aktiviert werden kann
- Integrierter Übersteuerungsschutz "Anticlip"
- Format 2 Rack-Höheneinheiten
- Integrierter DSP-Prozessor, konfigurierbar über EclerNet Manager. Hauptsächliche Funktionen:
  - Jeder Kanal verfügt über einen dedizierten Mixer für die Audioeingänge des Geräts, der ein von den in den anderen Kanälen erzeugten Mischungen unabhängiges Abmischen ermöglicht.

- Unabhängige Regler pro Kanal: VOLUME, MUTE, SOLO, PHASE INVERSION, MAX. VOL (obere Pegelgrenze) und MIN.VOL (untere Pegelgrenze)
- Crossover LP- und HP-Filter bis zur 4. Ordnung pro Kanal
- Filterbank mit 8 parametrischen EQs pro Kanal
- Kompressor mit Einstellungen THRESHOLD, COMP. RATIO, ATTACK, RELEASE, KNEE und MAKE-UP GAIN pro Kanal
- Delay bis zu 1.000 ms pro Kanal
- DUCKER-Funktion (Priorität): Ein Eingang kann als Eingang mit oberster Priorität konfiguriert werden und ist dann in der Lage, die Audioinhalte aller anderen Kanäle zu dämpfen und zu ersetzen, sobald die Erfassungsschwelle überschritten wird. Diese Funktion ist besonders wichtig in Notfall- und Evakuierungssystemen, in denen bei Vorliegen eines Notfallszenarios anstelle des üblichen Audioprogramms eine bestimmte Alarm- und/oder Evakuierungsdurchsage gesendet werden muss.
- 5 Konfigurationsspeicher (Presets) verfügbar

\* Die Applikation EclerNet Manager steht Ihnen unter [www.ecler.com](http://www.ecler.com) zur Verfügung.

## 5 INSTALLATION



Das Gerät muss unter einwandfreien Bedingungen geerdet werden (Erdungswiderstand  $R_g = 30\Omega$  oder niedriger). Der Arbeitsbereich, in dem das Gerät aufgestellt wird, sollte trocken und möglichst staubfrei sein. Es darf kein Regen oder andere Flüssigkeiten in das Gerät gelangen. Stellen Sie niemals Flüssigkeitbehälter oder flammende Gegenstände wie z.B. Kerzen auf die Gerätoberfläche. Bedecken Sie in keinem Fall die Lüftungsschächte oder verhindern Sie die Frischluftzufuhr. Sollte irgendein Eingriff und/oder das Verkabeln/Abklemmen des Geräts vonnöten sein, so schalten Sie bitte immer zuerst die Stromzufuhr ab.

Die Ausgangsanschlüsse zum Lautsprecher dürfen nicht bei laufendem Gerät manipuliert werden, da Spannungen über 400Vpp auftreten. Für den Anschluß der Ausgangskabel an die Lautsprecher sollte ausschließlich ein qualifizierter Techniker zuständig sein. Sie können jedoch auch vorgefertigte Kabel benutzen. Im Inneren der Endstufe befinden sich keine für den Benutzer gedachte Bedienelemente.

**WARNUNG** Die Nichtbefolgung der folgenden Anweisungen kann zu Fehlfunktionen oder sogar zu Schäden am Gerät führen:

1. Schalten Sie das Gerät niemals ein, solange an dessen Ausgängen keine Lautsprecher angeschlossen und die Lautstärke-/Gainregler auf Minimalposition eingestellt sind.
2. Benutzen Sie für die Verbindung zwischen verschiedenen Geräten immer abgeschirmtes Kabel.
3. Bringen Sie bei einem Verstärker die Ausgangskabel der Lautsprecher nie in der Nähe anderer Signalkabel an (micro, line...), denn dies kann zu Schwingungen im System und zu Schäden am Verstärker und an den Lautsprechern führen.

### 5.1 Plazierung, Montage und Lüftung

Die Geräte der NXA-Reihe werden im 19"-Rack-Modul-Format mit 2 HE ausgeliefert.

Da der Verstärker Hitze erzeugt, ist es sehr wichtig, dass er freistehend aufgestellt und keinen extremen Temperaturen ausgesetzt wird. **Es muss für freien Abzug der Luft aus den Lüftungsöffnungen des Gehäuses gesorgt werden, das heisst, unterhalb und oberhalb eines installierten Geräts muss jeweils eine HE des Racks freigelassen werden (zwei für NXA4-700).**

Hat eine Anlage mehrere Geräte im gleichen Rack oder ist eine Anlage in einem mit Türen verschlossenen Schrank eingebaut, so wird dringend empfohlen, diese mit nach oben abgeführter Zwangsbelüftung auszustatten, d.h., Einbau von Ventilatoren unten und oben. Dieser nach oben fließende Lüftungsstrom begünstigt die Abführung der im Inneren des Racks oder Schranks erzeugten Wärme.



Um so weit wie möglich eine ordnungsgemäße Wärmeverteilung der in Racks eingebauten Geräte zu ermöglichen, ist es ratsam, den Leistungsverstärker nicht unter anderen Geräten einzubauen, sondern darüber.

Alle Geräte der NXA-Reihe werden mit Kunststoff-Unterlegscheiben ausgeliefert, um den Einbau im Rack ohne Beschädigung der Befestigungslaschen zu ermöglichen.

## 5.2 Netzanschluß

Die Geräte der NXA-Reihe werden je nach Land mit 110-120V, 220-240V und 47/63Hz Wechselstrom gespeist (siehe Typenschild am Gerät).

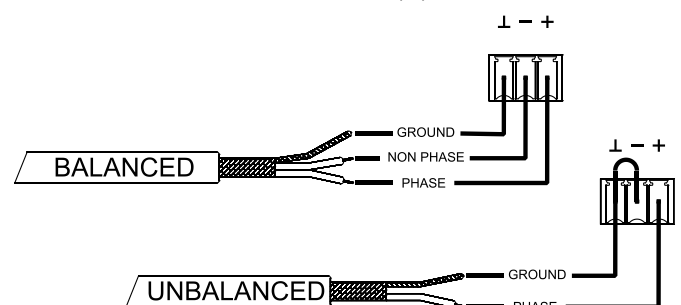
Das Netzkabel darf nicht in der Nähe von den abgeschirmten, signalführenden Leitungen verlegt werden, da dies ein Brummen verursachen könnte.

## 5.3 Anschluß der Signaleingänge

Die Geräte der NXA-Reihe verfügen an der Rückseite über symmetrische analoge Signaleingänge mit Linienpegel. Die Anwahl der physikalischen Eingänge und die Weiterleitung und Abmischung des Signals zu einem der Verstärkungs Kanäle des Verstärkers geschieht über die Steuerungsanwendung EclerNet Manager. Nähere Informationen hierzu finden Sie im Handbuch der Anwendung EclerNet Manager unter [www.ecler.com](http://www.ecler.com).

Die Signaleingangsanschlüsse sind vom Typ Schraubleiste mit drei Kontakten (7). Diese sind wie folgt zugewiesen:

- |                                     |   |             |
|-------------------------------------|---|-------------|
| Direktes Signal oder Phase          | > | Pin +       |
| Invertiertes Signal oder Gegenphase | > | Pin -       |
| Masse                               | > | Pin $\perp$ |



Für einen unsymmetrierten Anschluß muß Pin  $\perp$  nach Pin - kurzgeschlossen werden.

Die STACK-Ausgänge (8), verfügbar für die Eingänge 1 und 2, sind parallel zu den Eingängen geschaltet und dienen zum Anschluss des an diesen Eingängen anliegenden Signals (INPUTS, CH1 / CH2) an andere Eingangskanäle, Verstärker oder Tonsysteme.

Die Eingangsimpedanz beträgt  $22k\Omega$  (symmetriert). Diese Eingangsimpedanz ermöglicht eine Parallelschaltung mehrerer Verstärker, ohne die Klangqualität zu beeinflussen.

## 5.4 Anschluß der Ausgänge

Der Abschnitt *OUTPUTS* an der Rückseite des Geräts ist mit Schraubleisten mit zwei Kontakten (9) für jeden Kanal des Verstärkers versehen (4 oder 6, je nach Modell). Berücksichtigen Sie bitte immer die relative Polarität der Signale (Zeichen + und – an jedem Ausgangsstecker), Verkabelungen und Lautsprecher. Arbeitet das Gerät im Bridgemode, so beachten Sie bitte die Angaben zu Anschluss und Polarität, die sich unter den Ausgangsleisten befinden und mit "BRIDGE" beschriftet sind.

Die Betriebsarten *SINGLE / PARALLEL / BRIDGE* (einzeln, parallel und gebrückt) werden über die Fernsteueranwendung EclerNet Manager eingestellt. Nähere Informationen hierzu finden Sie im Handbuch der Anwendung EclerNet Manager unter [www.ecler.com](http://www.ecler.com).

Das Anschlußkabel für die Verbindung der Lautsprecher mit den Ausgängen des Verstärkers sollte von guter Qualität, ausreichendem Durchmesser und so kurz als möglich sein. Besonders bei langen Distanzen, d.h. bis zu 10 Meter, sollten Sie Leitungsdurchmesser nicht unter 2,5mm<sup>2</sup> und für weitere Entfernungen 4mm<sup>2</sup> verwenden.

## 5.5 Ethernet- und RS-232-Anschlüsse

Ein RJ-45-Anschluss (12) erlaubt den Anschluss des Geräts an ein Ethernet-Netzwerk und seine Bedienung über die Anwendung EclerNet Manager oder aber seine Fernbedienung von externen Geräten aus über das externe Steuerungsprotokoll TP-NET.

Des weiteren ist ein 3-poliger Euroblock-Anschluss für die integrierte RS-232-Schnittstelle vorhanden (11), welche ebenfalls eine Fernbedienung des Geräts über TP-NET-Protokoll erlaubt.

Nähere Informationen hierzu finden Sie im Handbuch der Anwendung EclerNet Manager unter [www.ecler.com](http://www.ecler.com) und des [TP-NET-Protokolls](#).

### 5.5.1 Werkseitig voreingestellte Netzwerkparameter

Die werkseitigen Standard-Netzwerkeinstellungen für kompatible Geräte mit EclerNet Manager sind folgende:

- IP: 192.168.0.100
- Mask: 255.255.255.0
- Gate: 192.168.0.1
- UDP Port: 2210

## 5.6 GPI-Ports für Fernsteuerung

Die Geräte der NXA-Reihe sind an ihrer Rückseite mit 4 oder 6 (je nach Modell) 0-10 VDC Fernbedienungsanschlüssen (13) ausgestattet, die als "GPI 1-6" beschriftet sind, und an die analogen Geräte wie z.B. die Wandbedientafeln der Wpa-Reihe angeschlossen werden können. Mit Hilfe der Anwendung EclerNet Manager kann jedem dieser Anschlüsse eine Funktion zugewiesen werden: Ein GPI-Port kann einen oder mehrere Ein- oder Ausgänge steuern (Lautstärke) oder den Aufruf der Presets 1 bis 5 (nur GPI-1).

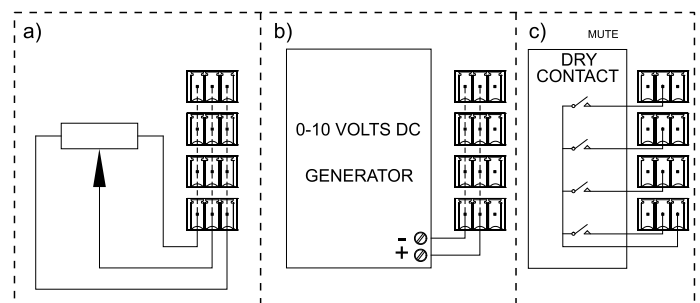
Der Pegel eines jeden Verstärkungskanals oder auch Ausgangslautstärke wird durch die Verkettung der jeweils anliegenden Einstellungen folgender Elemente bestimmt:

- vorderer Drehregler (falls zugewiesen)
- Kanalfader (Schieberegler) (im EclerNet Manager)
- GPI-Fernsteuerungs-Anschluss (falls ein solcher der Lautstärkeregelung des Kanals zugewiesen wurde)

## 5.7 Anschluss der GPI-Fernsteuerungs-Ports

Wenn ein Fernsteuerungs-Port mit einer Lautstärkeregelung verknüpft wird, so kann der Dämpfungspegel am entsprechenden Ein- oder Ausgang (oder an den entsprechenden Ein- oder Ausgängen) mit Hilfe von 3 verschiedenen externen Geräten eingestellt werden:

- Ein Potentiometer mit Nennwert zwischen  $10\Omega$   $50\Omega$  (z.B. Wandbedientafeln der Wpa-Reihe).
- Durch Verwendung eines Geräts, das eine Kontrollspannung zwischen 0 und 10V DC erzeugen kann.
- Mittels Relais / entfernten potentialfreien Kontakten.



**ANMERKUNG:** Es können bis zu maximal 16 Fernbedienungs-Eingänge parallel an jeweils einen physikalischen Lautstärkeregler angeschlossen werden. Es ist unbedingt erforderlich, dass die Erdkontakte der Geräte, zu denen diese Eingänge gehören, miteinander verbunden sind.

Die Anschlusskabel können bis zu 500m lang sein, wenn man einen Durchschnitt von  $0,5\text{mm}^2$  verwendet.

Erkundigen Sie sich bei Ihrem ECLER Händler oder unter [www.ecler.com](http://www.ecler.com) nach der zu Verfügung stehenden Zubehör.

## 5.8 FAULT-Anschluss (Selbstdiagnose des Geräts)

Der FAULT-Anschluss (10) an der Rückseite ist ein potentialfreier NO/NC-Kontakt, der mit der Selbstdiagnosefunktion des Geräts verbunden ist. Diese Funktion misst in bestimmten Abständen, ob jeder Verstärkungskanal einwandfrei arbeitet und das richtige verstärkte Programm an seinen Ausgangsklemmen bereithält. Ist das Ergebnis des Tests in Ordnung, d.h., funktioniert der Verstärker einwandfrei, so bleibt der FAULT-Kontakt in seiner Defaultposition, die er unmittelbar nach seiner Startsequenz eingenommen hatte. Ist der Verstärker hingegen aus irgendwelchen Gründen nicht betriebsbereit oder funktioniert er nicht einwandfrei, so wechselt der FAULT-Kontakt auf die jeweils andere Position (geschlossener Kontakt öffnet sich, offener Kontakt schließt sich).

Auf diese Weise kann ein externes Gerät überwachen, ob ein NXA-Gerät einwandfrei funktioniert und, sollte dies nicht der Fall sein, eine Fehlermeldung ausgeben und/oder dieses durch ein Reservegerät ersetzen.

Über die Anwendung EclerNet Manager kann diese Funktion aktiviert werden und es können die Zeitabstände für die Integritätstests (jede Minute, jede Stunde usw.) eingestellt werden.

## 6 BEDIENUNG

### 6.1 Inbetriebnahme

Durch Betätigen des Hauptschalters POWER (14) an der Rückseite des Geräts wird der Verstärker mit Strom versorgt und ist dann zum Einschalten bereit. Hierzu muss die POWER-Taste (6) auf der Vorderseite einige Zeit gedrückt gehalten werden oder aber das Gerät wird über Fernsteuerung (über die Anwendung EclerNet-Manager oder TP-NET-Protokoll) eingeschaltet.

In einer kompletten Audio -Installation ist es wichtig, die einzelnen Geräte in folgender Reihenfolge einzuschalten: Signalquellen, Mixer, Equalizer, aktive Filter, Prozessors und schließlich die Endverstärker. Um die Geräte auszuschalten, verfahren Sie in umgekehrter Reihenfolge.

## 6.2 LED-Anzeigen an der Vorderseite

Die Geräte der NXA-Reihe sind an der vorderen Bedientafel mit folgenden LED-Anzeigen ausgestattet:

- **Signalpräsenz-Anzeigen SP (2):** Zeigen an, dass an den Verstärkungskanälen ein Signal anliegt. Diese Anzeigen leuchten auf, wenn das Signal, das am Eingang anliegt, einen Wert von -40 dB überschreitet.
- **CLIP / PROTECT-Anzeige (4):** (nur verfügbar bei den Modellen 4-200, 6-200, 4-400 und 4-700)

Diese leuchten aus zwei möglichen Gründen auf:

- Wenn das an die Lautsprecher übergebene Signal kurz vor der Übersteuerung steht. Dieses CLIP-System berücksichtigt mögliche Spannungsschwankungen in der Stromversorgung und zeigt selbst im Falle solcher Schwankungen immer den tatsächlichen Wert an. Es ist vollkommen normal, dass bei hoher Leistung die CLIP-Anzeiger im Rhythmus der tiefen Frequenzen aufleuchten, da diese Frequenzen am meisten Energie beinhalten. Es ist darauf zu achten, dass die Anzeigen während des Normalbetriebs des Geräts nicht dauernd aus diesem Grund aufleuchten.
- Um in folgenden Fällen das Fehlen eines Signals am verstärkten Ausgang des Geräts anzuzeigen:
  - Im Moment des Einschaltens und so lange, bis die für die Stabilisierung der internen Spannungen des Verstärkers notwendige STANDBY-Zeit abgelaufen ist, so dass das Gerät letztendlich betriebsbereit ist.
  - Das Gerät schaltet in den Schutzmode um, wenn das Anliegen eines Signals mit niedriger Frequenz festgestellt wird, das den Lautsprechern schaden könnte, wenn die Temperatur im Geräteinneren zu hoch wird, wenn ein Kurzschluss am verstärkten Ausgang festgestellt wird oder im Falle einer eventuellen internen Störung.
  - Sollten diese Anzeigen permanent aufleuchten, so ist dies in jedem Fall ein Zeichen für eine Fehlfunktion, und es muss untersucht werden, was die Ursache ist.

- **CLIP-Anzeiger (3):** (nur verfügbar bei den Modellen 4-80 und 6-80)  
Diese leuchten auf, wenn das an die Lautsprecher übergebene Signal kurz vor der Übersteuerung steht. Dieses CLIP-System berücksichtigt mögliche Spannungsschwankungen in der Stromversorgung und zeigt selbst im Falle solcher Schwankungen immer den tatsächlichen Wert an. Es ist vollkommen normal, dass bei hoher Leistung die CLIP-Anzeiger im Rhythmus der tiefen Frequenzen aufleuchten, da diese Frequenzen am meisten Energie beinhalten. Es ist darauf zu achten, dass die Anzeigen während des Normalbetriebs des Geräts nicht dauernd aus diesem Grund aufleuchten.
- **Datentransfer-Anzeige DATA (5):** Diese Anzeige blinkt, wenn zwischen dem Gerät und dem fernsteuernden PC, der die Applikation EclerNet Manager ausführt, ein Datentransfer stattfindet.

**ANMERKUNG:** Ist die Funktion "Device Finder" der EclerNet-Manager-Applikation aktiv, so blinken sämtliche LED-Anzeigen der Frontplatte. Diese Funktion dient zur Identifizierung eines physischen Geräts mit seinem virtuellen Gegenstück in besagter Anwendung. Nähere Informationen hierzu finden Sie im Handbuch der Anwendung EclerNet Manager unter [www.ecler.com](http://www.ecler.com).

### 6.3 Bedienelemente an der Vorderseite

An der Vorderseite des Geräts befinden sich eine Reihe von Drehreglern und eine Ein-/Ausschalttaste.

Zum lokalen Einschalten des Geräts muss die POWER-Taste bis zum Beginn der Hochfahr-Sequenz gedrückt gehalten werden. Auch zum Ausschalten des Geräts ist diese Taste kurz gedrückt zu halten.

Die Taste POWER verfügt über eine integrierte LED-Anzeige, die orangefarben aufleuchtet, wenn sich der Verstärker im Wartebetrieb (STANDBY) befindet. Ist das Gerät eingeschaltet (ON), so leuchtet die Anzeige grün auf, und rot während der Hochfahr-Sequenz oder wenn sich der Verstärker im Schutz-Mode befindet.

Sobald das Gerät eingeschaltet und die Hochfahr-Sequenz beendet ist, ist es zum Gebrauch unter normalen Bedingungen betriebsbereit.

Jeder der Drehregler LEVEL (je nach Modell 4 oder 6) an der vorderen Bedientafel kann an die Lautstärkeregelung eines oder mehrerer Audioeingänge oder eines oder mehrerer Audioausgänge des Geräts angeschlossen werden. Die Zuweisung geschieht, wie bei allen übrigen Konfigurationsparametern des Geräts, über die [Anwendung EclerNet Manager](#). Nähere Informationen hierzu finden Sie im Handbuch der Anwendung EclerNet Manager unter [www.ecler.com](http://www.ecler.com).

Darüber hinaus erlaubt die Anwendung EclerNet Manager die Steuerung der digitalen Signalverarbeitung DSP (Lautstärke, Phase, Equalizer, Kompression, Delays, individuelle Mischungen der Eingänge für jeden Ausgangskanal, Prioritäts- oder DUCKER-Funktion usw.) der einzelnen Kanäle, deren individuellen (SINGLE) oder paarweisen Einsatz (BRIDGE- oder PARALLELMODE), sowie die individuelle oder gruppenweise Fernsteuerung der Kanäle und/oder Verstärker über einen externen Ethernet-Anschluss.

Im BRIDGE- oder PARALLELMODE wird der Ausgangspegel jedes Kanalpaars über einen LEVEL-Regler an der Vorderseite so geregelt, dass er jeweils nur dem ersten Kanal eines Paares zugewiesen wird (CHANNEL 1 für Paar 1&2, CHANNEL 3 für Paar 3&4, CHANNEL 5 für Paar 5&6).

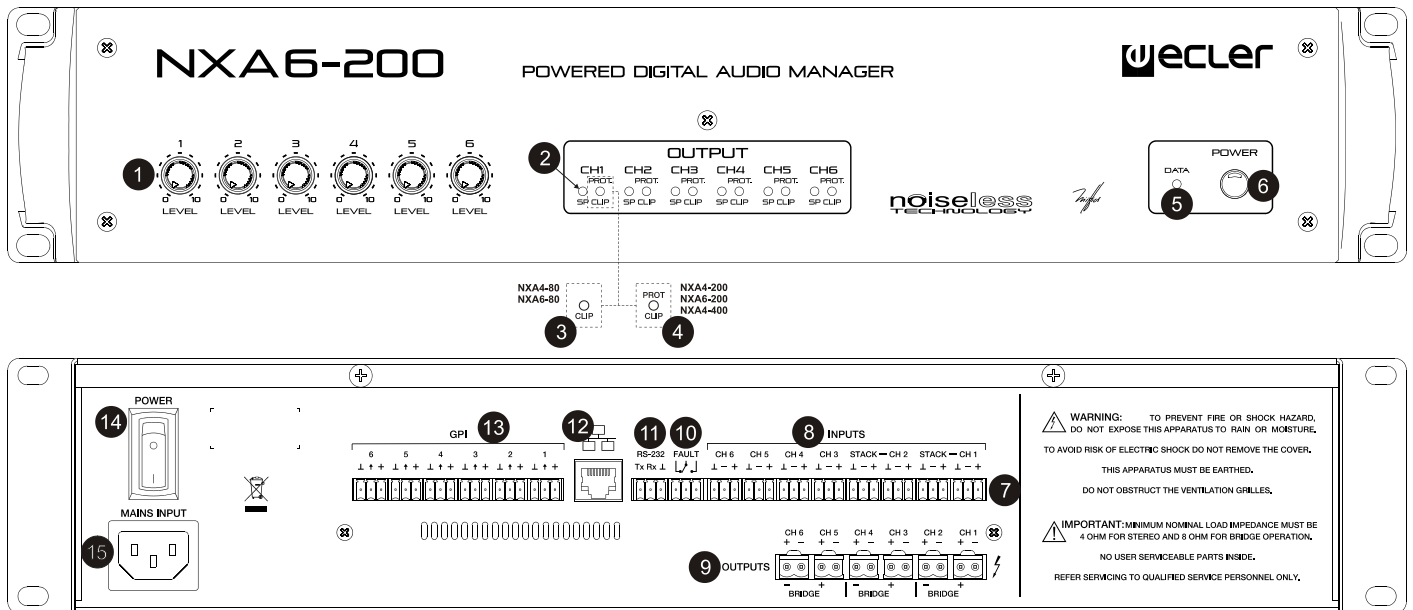
Die GPI-Fernbedienungsanschlüsse ermöglichen auch die Einstellung der Lautstärke der Ein- und Ausgänge über ein Potentiometer oder eine sonstige externe physikalische Vorrichtung. Denken Sie daran, dass der Endpegel eines jeden Verstärkungskanals oder auch Ausgangslautstärke durch die Verkettung der jeweils anliegenden Einstellungen folgender Elemente bestimmt wird:

- vorderer Drehregler (falls zugewiesen)
- Kanalfader (im EclerNet Manager)
- GPI-Fernsteuerungs-Anschluss (falls ein solcher der Lautstärkeregelung des Kanals zugewiesen wurde).

## 7 REINIGUNG

Die Frontplatte darf nicht mit lösungsmittelhaltigen oder scheuernden Substanzen gereinigt werden, da hierbei die Oberfläche beschädigt werden könnte. Verwenden Sie zur Reinigung der Frontplatte ein feuchtes Tuch und etwas milde Seifenlauge. Trocknen Sie danach die Oberfläche sorgfältig ab. Lassen Sie niemals Wasser in die Öffnungen der Frontplatte gelangen.

## 8 DIAGRAMME und FUNKTIONSLISTE

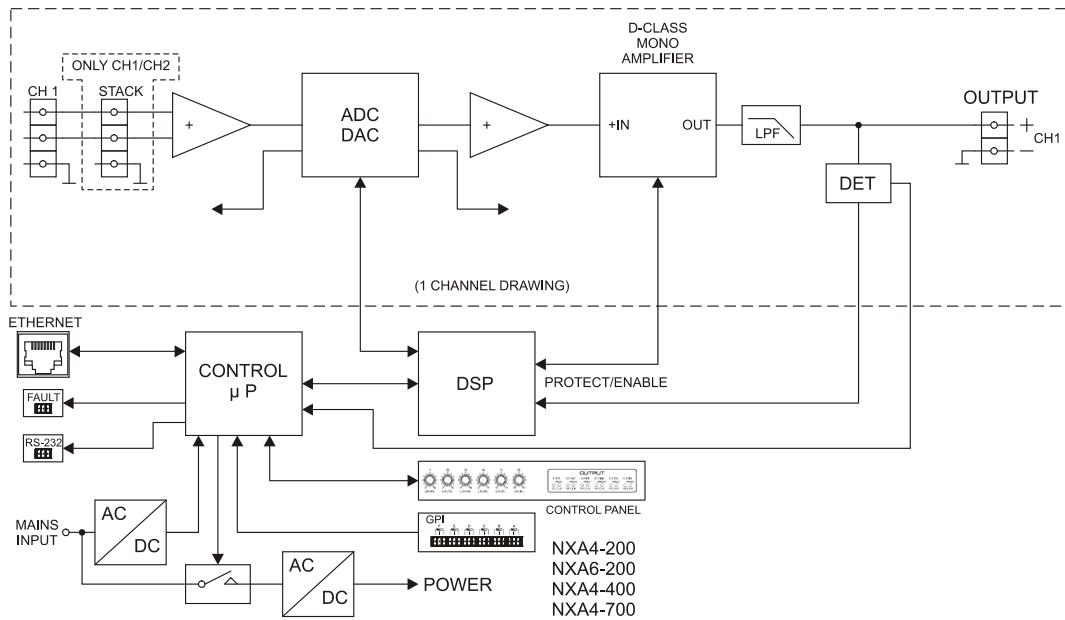
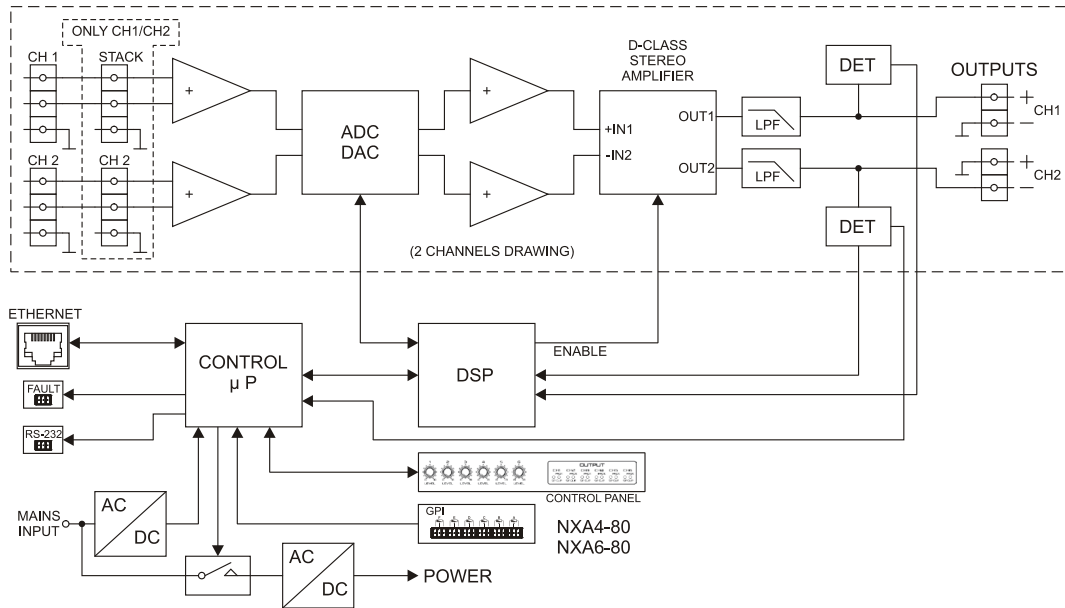


- |  |  |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Eingangsregler</li> <li>2. Signalanzeige, SP</li> <li>3. Clip Anzeige, CLIP</li> <li>4. Kombinierte Clip und Überlastungsschutz Anzeige, CLIP/PROT</li> <li>5. Datentransfer-Anzeige DATA</li> <li>6. Ein-/Aus-Taste (POWER ON)</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>7. Schraubklemmen für Eingang</li> <li>8. Ausgang zu anderen Verstärkern, STACK</li> <li>9. Schraubklemmen für Ausgang</li> <li>10. Schraubklemmen für VAULT port</li> <li>11. Schraubklemmen für RS-232</li> <li>12. Ethernet-Port</li> <li>13. Schraubklemmen für Fernbedienungs-Vorrichtung</li> <li>14. Netzschalter</li> <li>15. 15. Netzanschlußbuchse</li> </ol> |
|--|--|





## 9 BLOCKSCHATTBILD



## 10 TECHNISCHE DATEN

	NXA4-80	NXA6-80	NXA4-200	NXA6-200	NXA4-400	NXA4-700
<b>POWER 20Hz-20kHz 1% THD</b>						
1 Channel @ 2Ω (RMS)						1220 W
1 Channel @ 4Ω (RMS)	85 W	84 W	202 W	218 W	426 W	730 W
1 Channel @ 8Ω (RMS)	51 W	49 W	121 W	126 W	230 W	406 W
All Channels @ 4Ω (RMS)	66 W	65 W	168 W	163 W	330 W	530 W
All Channels @ 8Ω (RMS)	43 W	42 W	107 W	105 W	205 W	327 W
1 Bridge channel @ 8Ω (RMS)	160 W	158 W	383 W	395 W	760 W	1180 W
1 Bridge channel @ 4Ω (RMS)						2070 W
Overall Voltage Gain	+26 / +32 dB					
Frequency response (-1dB, -3dB)	10Hz – 25kHz					
THD + Noise @ 1kHz Full power	<0.05%		<0.08%			
Noise Floor (FFT) 20Hz – 20kHz	>100dB (110dB typ.)					
Damping factor 1kHz @ 8Ω	>150	>140	>400	>350	>600	>200
Channel Crosstalk @ 1kHz	>75dB					
Input connectors	Terminal block (Symmetrical)					
Input CMRR/ref. Max. PWR	>50dB					
Signal present indicator	Lit at -40dBV					
Output connectors	Terminal block					
Anticlip limiter	Soft / Mid / Hard					
Volume remote control	(0-10VDC) (0.1A max.) 0V = no attenuation / +10V = full attenuation					
Remote control connectors	Terminal block					
Mains	115V/230V. Voltage changed internally (NOT BY SWITCH)					
<b>POWER CONSUMPTION</b>						
(pink noise, 1/8 power @ 4ohm)	107VA	144VA	225VA	312VA	431VA	729VA
(pink noise, 1/3 power @ 4ohm)	208VA	290VA	490VA	684VA	948VA	1610VA
Stand-by mains consumption	<3W					
<b>GENERAL</b>						
Panel Dimensions	482.6x88mm					
Depth(Handles and knobs excluded)	373mm	373mm	373mm	373mm	373mm	423mm
Weight	9.2kg	10.2kg	12.6kg	14.1kg	16.0kg	19.0kg

## DIGITAL

Processing:	
A/D & D/A	24 bit, 48kHz. 115dB AKM Codec
DSP	32/64 bits
Latency	2ms
Analog Input headroom:	+18 dBV = +21dBu
Digital Input attenuator:	Stepless from $-\infty$ to +0dB
Input Impedance:	Balanced, 22k $\Omega$
Maximum Delay:	1s (343.4m) for each channel
Delay resolution:	20.8 $\mu$ s (6mm)
Compressor / Limiter:	
Threshold	from -36dBV to +18dBV
Ratio	1:1 to $\infty$ :1 (limiter)
Attack time	Auto or from 0.1ms to 500ms.
Release time	Auto or from 1ms to 5s.
Output peak voltage limiter:	
Peak voltage upon model (auto settings)	From 10Vpk to 70Vpk
High & Low pass Crossover filters	Butterworth in 6/12/18/24dB/oct. Bessel in 12/18/24dB/oct Linkwitz-Riley in 12/24dB/oct.
Parametric Eq. types (8 max. per output)	- Bypass / On-Off all channels - Param. Eq. 20Hz-20kHz; -60/+12dB; Q from =.3 to 200 - Low & High Shelf 6/12 dB/oct - Low & High Pass 6/12 dB/oct. - All-Pass 1/2 order
Built In signal generator	- Sine (20Hz to 20kHz) - Polarity(10/20Hz to 10/20kHz) - White - Pink
Signal Mute	Yes
Signal Polarity Invert	Yes
Connectivity:	- Ethernet Base-Tx 10/100Mb, Auto X-Over, Cat5 - RS232 57600(fixed)-8-N-1-N

## SOFTWARE

EclerNet Software	<ul style="list-style-type: none"><li>- Realtime full GUI of all functions and controls thru Ethernet with interactive graphical display</li><li>- Grouping mode channels or devices</li><li>- Automated report generation</li><li>- Remote power on with programmable delay.</li><li>- Up to 256 devices on same net.</li><li>- Autodiscovery devices feature</li><li>- Routing capability through NAT gateways.</li><li>- Real time metering at input/output (DSP)</li><li>- Device "Finder" feature</li><li>- Save &amp; Recall setup and preset functions</li><li>- Firmware update capability thru Ethernet</li><li>- Password protection</li><li>- Default Network configuration:<ul style="list-style-type: none"><li>IP: 192.168.0.100</li><li>Mask: 255.255.255.0</li><li>Gate: 192.168.0.1</li><li>UDP Port: 2210</li></ul></li></ul>
Operating System:	Windows®: XP Prof. (SP3); Vista (SP1); W7(SP1), W8, W10 and W11.
Minimum EclerNet System Requirements:	Pentium IV @ 2GHz 500MB RAM 100MB HDD free space 1024x768 pixels & 16bits colour display 10/100/1000 Ethernet Network card

# TP-NET PROTOCOL

---

SOFTWARE

*Third-Party NET*

## USER MANUAL

## 11 TP-NET PROTOCOL INTRODUCTION

The TP-NET protocol lets a client device (control device) get and/or set the values of several parameters of the **EclerNet compatible devices** (MIMO and MIMO SG series digital matrices, DUO-NET PLAYER, **NXA digital audio manager series**, NZA amplifier series, NPA amplifier series, etc.), like volumes, mutes, alarms, etc. It's as well available for eMIMO1616 digital matrix, HUB series digital zoner, MIMO7272DN and MIMO4040CDN digital matrix.

The communication with these digital audio devices can be established using Ethernet and the UDP/IP transport protocol, always by means of the **5800** UDP port.

A second option for this communication is using the RS-232 interface that some of these compatible devices do also have (MIMO series, DUO-NET PLAYER, NXA series, etc.). In this case, the serial connection must fulfil the following specifications:

- Baud rate: **57600** (fixed, no autonegotiation) for all the devices, except for DUO-NET PLAYER, eMIMO1616, HUB series and MIMO4040CDN, which use **115200** baud rate)
- Data bits: 8
- Parity: None
- Stop bits: 1
- Flow control: None

In case the Ecler device has an Euroblock connector for the RS-232 interface, the serial cable wiring, from the device's connector to a standard DB9 serial interface connector, must be the following:

WIRING RS232 – DB9	
RS232	DB9
Tx	Pin 2 (RxD)
Rx	Pin 3 (TxD)
Gnd	Pin 5 (Signal Gnd)

The protocol is simple and direct, making it easy to read, write and modify the generated code. It is based on messages with no begin and end delimiter: each message is self-delimited by the UDP packet size, which is defined with a maximum of **80 characters**. All the messages must be written in capital letters.

To let some control systems (like CRESTRON®, EXTRON®, AMX®, RTI®, VITY®, MEDIALON®, etc.) process the messages more easily, the EclerNet device adds the character **LF (0x0A)** to the end of each message. This way the client can buffer the messages to process them, if it's required. The EclerNet device can also handle several messages received in a single message packet by using the **LF** delimiter.

The available messages are built with one or more fields separated with blank spaces ( = blank space):

<TYPE> [PARAM1] [PARAM2] [PARAM3] [PARAM4][LF]

The first field (**TYPE**) defines the **message type** and then, the required parameters for it (each kind of message requires a given number of parameters). The field **TYPE** can have these values:

- **SYSTEM**
- **GET**
- **SET**
- **INC**
- **DEC**
- **SUBSCRIBE**
- **UNSUBSCRIBE**
- **DATA**
- **ERROR**

At the end of this document you'll find all the available messages and their parameters for each model of the EclerNet compatible devices.

The **SYSTEM, GET, SET, INC, DEC, SUBSCRIBE & UNSUBSCRIBE** messages can be sent from the client to the EclerNet device. The **DATA & ERROR** messages can be sent from the device to the client. The only exception is the **SYSTEM PING** message, that is a **SYSTEM** type message that is sent from the EclerNet device when the initial message from the client to the device was **SYSTEM CONNECT PINGPONG**.

The communication (using UDP or RS-232) starts when a client sends the message **SYSTEM CONNECT** to the EclerNet device. As far as the UDP communication requires no connection (unlike the TCP), the EclerNet device stores this client's IP address, and then uses it as the destination IP address for the messages that it generates (**DATA & ERROR**). After receiving the **SYSTEM CONNECT** message, the device dumps its entire configuration using several consecutive **DATA** messages.

**Note:** if the configuration data dump process (usually a huge list of parameters & values) wants to be avoided after a **SYSTEM CONNECT** message, a **SYSTEM CONNECT ONCE** message can be used instead.

The communication can be terminated by two methods:

- **Manually:** when the client sends the **SYSTEM DISCONNECT** message, cancelling all the subscriptions and stopping the **DATA & ERROR** messages



- **Automatically:** in case the initial message was **SYSTEM CONNECT PINGPONG** and the client didn't get any **SYSTEM PONG** message in a period longer than 10 seconds (presuming a communication breakdown)

The **SET** messages don't have an automatic acknowledgement with a **DATA** message sent from the EclerNet device after it has processed the **SET** command. The client must update the values itself and must send the needed **GET** message if it requires confirmation from the device.

### NOTES:

- The numerical values are always integer numbers without +, -, comma or dot symbols.
- **[PINGPONG]** is an optional parameter used to configure the device-client communication with a periodical check, to see whether the client or the device have terminated it. When configured this way, the device sends a **SYSTEM PING** once per second, and the client must answer with a **SYSTEM PONG** message. If anyone doesn't get these messages along a 10 seconds period, the communication will be considered terminated
- **<Input Channel>** & **<Output Channel>** are numerical values that identify an input or output channel of the EclerNet device. For the NXA series it can be within the [1..4] or [1..6] range, for 4 or 6 channel amplifiers.
- **[ONCE]** is an optional parameter used to start the device-client communication without a full data dump process (usually a huge list of parameters & values).
- **<Preset Number>** is a numerical value that identifies one available Preset stored in the EclerNet device's memory. For the NXA and NZA series it can be within the [1..5] range.
- **<Level>**, **<Pre Vumeter Level>** y **<Post Vumeter Level>** are numerical values in the [0..100] range that define values in a scale equivalent to [-inf..0] dB.
- **<GPI>** & **<GPO>** are numerical values. For the NXA series GPI values can be within the [1..4] or [1..6] range, depending on model.
- **<GPI Value>** is a numerical value within the [0..100] range that indicates the value of an analogue GPI input. For a digital input only 0 or 100 are the possible values.
- **<GPO Value>** is a numerical value within the [0..1] range: it can only be 0 or 1 (opened or closed GPO).
- **<Rate>** is a numerical value within the [1..10] range that sets the VU-meter refresh rate, or the number of times the vumeters' values are sent per second (by default = 3).
- **"<Device Name>"** is the device name inside double quotation marks, to allow for names with blank spaces.
- **<Error ID>** is a numerical value for an error code.

- “<Error Description>” is a text chain inside double quotation marks, containing an error description.
- <Virtual Control> is a numerical value that identifies a Virtual Control.
  - It can be within a [1A..4A] or [1B..4B] range for NXA 4 ch. Models.
  - It can be within a [1A..6A] or [1B..6B] range for NXA 6 ch. Models.

## 12 NXA DIGITAL AUDIO MANAGER SERIES

**IMPORTANT NOTE:** The communication must be started with the client sending **the first message SYSTEM CONNECT** or **SYSTEM CONNECT ONCE** to the EclerNet device. Otherwise, the commands from the client to the EclerNet device will be ignored. See [TP-NET PROTOCOL INTRODUCTION](#) chapter for additional information.

TYPE	PARAM1	PARAM2	PARAM3	PARAM4	DESCRIPTION
SYSTEM	CONNECT	[MASTER]	[PINGPONG]	[ONCE]	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MASTER: this parameter, applied in SYSTEM CONNECT, is used to disconnect all clients currently connected to the device, releasing all open and not correctly closed connections, opening a new connection. In this way we guarantee that the client that has set the MASTER option is the only one connected by TP-NET to the device.</li> <li>• PINGPONG: this parameter can be used with the MASTER parameter, the difference is that this parameter performs a periodic check to see if the communication is still open (PING PONG) or if after 10 seconds with no response, the communication has ended (PING).</li> <li>• ONCE: this parameter is used to prevent the device status dump.</li> </ul>
	DISCONNECT				Cancel subscriptions and terminates communication
	SUBSCRIPTION_RATE	<Rate>			Alive message from device
	PING				Alive message from device
	PONG				Alive ACK message from client
GET	ALL				Dumps current device status (with DATA messages)
	POWER				Gets the Device Power status
	PRESET				Gets the current PRESET
	OLEVEL	<Output Channel>			Gets the current LEVEL of an Output Channel
	XLEVEL	<Input Channel>	<Output Channel>		Gets the current LEVEL of a Matrix point
	OMUTE	<Output Channel>			Gets the current MUTE status of an Output Channel

	XMUTE	<Input Channel>	<Output Channel>		Gets the current MUTE status of a Matrix Point
	OVU	<Output Channel>			Gets the VU-meter value of an Output Channel
	ALARM_PROTECT	<Output Channel>			Gets the Protect alarm status of an Output Channel
	ALARM_FAULT	<Output Channel>			Gets the self-diagnosis system alarm status of an Output Channel
	INFO_NAME				Gets the Device Name
	INFO_MODEL				Gets the Device Model
	INFO_VERSION				Gets the Firmware Version
	INFO_MAC				Gets the Device MAC address
	VIRTUAL_CONTROL	<Virtual Control>			Gets the Virtual Control value

TYPE	PARAM1	PARAM2	PARAM3	PARAM4	DESCRIPTION
<b>SET</b>	POWER	ON/OFF			Sets the Device Power status
	PRESET	<Preset Number>			Sets the current PRESET
	OLEVEL	<Output Channel>	<Level>		Sets the current LEVEL of an Output Channel
	XLEVEL	<Input Channel>	<Output Channel>	<Level>	Sets the current LEVEL of a Matrix point
	OMUTE	<Output Channel>	YES/NO		Sets the current MUTE status of an Output Channel
	XMUTE	<Input Channel>	<Output Channel>		Sets the current MUTE status of a Matrix Point
	VIRTUAL_CONTROL	<Virtual Control>	<Value>		Sets the Virtual Control value (Value can range from 1 to 100)
<b>INC</b>	OLEVEL	<Output Channel>	<Value>		Increases the current LEVEL of an Output Channel by Value (Value can range from $\pm 1$ to $\pm 100$ )
	XLEVEL	<Input Channel>	<Output Channel>	<Value>	Increases the current LEVEL of a Matrix point by Value (Value can range from $\pm 1$ to $\pm 100$ )
<b>DEC</b>	OLEVEL	<Output Channel>	<Value>		Decreases the current LEVEL of an Output Channel by Value (Value can range from $\pm 1$ to $\pm 100$ )
	XLEVEL	<Input Channel>	<Output Channel>	<Value>	Decreases the current LEVEL of a Matrix point by Value (Value can range from $\pm 1$ to $\pm 100$ )
<b>SUBSCRIBE</b>	ALL				Subscribes to all VU-meters
	OVU	<Output Channel>			Subscribes to an Output Channel VU-meter
<b>UNSUBSCRIBE</b>	ALL				Unsubscribe to all VU-meters
	OVU	<Output Channel>			Unsubscribe to an Output Channel VU-meter
<b>DATA</b>	POWER	ON/OFF			Shows the Device Power status
	PRESET	<Preset Number>			Shows the current PRESET
	OLEVEL	<Output Channel>	<Level>		Shows the current LEVEL of an Output Channel
	XLEVEL	<Input Channel>	<Output Channel>	<Level>	Shows the current LEVEL of a Matrix point
	OMUTE	<Output Channel>	YES/NO		Shows the current MUTE status of an Output Channel
	XMUTE	<Input Channel>	<Output Channel>	YES/NO	Shows the current MUTE status of a Matrix point
	VIRTUAL_CONTROL	<Virtual Control>	<Value>		Shows the Virtual Control value

	OVU	<Output Channel>	<Pre Vumeter Level>	<Post Vumeter Level>	Shows the VU-meter value of an Output Channel
	ALARM_PROTECT	<Output Channel>	ON/OFF		Shows the Protect alarm status of an Output Channel
	ALARM_FAULT	<Output Channel>	ON/OFF		Shows the self-diagnosis system alarm status of an Output Channel
	INFO_NAME	"<Device Name>"			Shows the Device Name
	INFO_MODEL	<Device Model>			Shows the Device Model
	INFO_VERSION	<Firmware Version>			Shows the Firmware Version
	INFO_MAC	<Device MAC address>			Shows the Device MAC address
<b>ERROR</b>	<Error ID>	"<Error Description>"			Informs about an error

**Note:** **INC** and **DEC** commands are replied with a **DATA** command from the device with the resulting LEVEL value, after it has been increased or decreased. When the **INC** or **DEC** command tries to adjust a LEVEL value beyond its minimum or maximum limits, no reply (**DATA** command) will be produced.

## 13 ERROR CODES FOR ECLERNET DEVICES

### 13.1 COMMON ERROR CODES (to all EclerNet - TP-NET compatible devices)

ERROR ID	DESCRIPTION
0	TPNET_ERROR_NONE = 0,
1	TPNET_ERROR_INVALID_FIELD_TYPE,
2	TPNET_ERROR_INVALID_FIELD_PARAM1,
3	TPNET_ERROR_INVALID_FIELD_PARAM2,
4	TPNET_ERROR_INVALID_FIELD_PARAM3,
5	TPNET_ERROR_INVALID_FIELD_PARAM4,

### 13.2 NXA SERIES SPECIFIC ERROR CODES

ERROR ID	DESCRIPTION
6	UDP_ERROR_TIMEOUT_PONG,
7	UDP_ERROR_CONNECT_WHILE_CONNECTED,
8	UDP_ERROR_DISCONNECT_WHILE_UNCONNECTED,
9	UDP_ERROR_INVALID_CLIENT_IP,
10	UDP_ERROR_MESSAGE_TOO_LONG,
11	UDP_ERROR_UNSUPPORTED_MESSAGE,
12	UDP_ERROR_UNSUPPORTED_PRESET_NUMBER,
13	UDP_ERROR_UNSUPPORTED_INPUT_CHANNEL_NUMBER,
14	UDP_ERROR_UNSUPPORTED_OUTPUT_CHANNEL_NUMBER,
15	UDP_ERROR_UNSUPPORTED_GPI_NUMBER,
16	UDP_ERROR_UNSUPPORTED_GPO_NUMBER,
17	UDP_ERROR_INVALID_LEVEL_VALUE,
18	UDP_ERROR_INVALID_RATE_VALUE,
19	UDP_ERROR_GPO_VALUE,
20	UDP_ERROR_MAX_CLIENTS_REACHED,
21	UDP_ERROR_MASTER_MODE,

Aufgrund von Produktionstoleranzen können alle angegebenen Daten Änderungen unterliegen. **NEEC AUDIO BARCELONA S.L.** behält sich Änderungen oder Verbesserungen an Design oder Herstellung vor, die diese Produkt-Spezifizierungen betreffen können.

Bei technischen Fragen wenden Sie sich an Ihren Lieferanten, Händler oder füllen Sie das Kontaktformular auf unserer Website unter [Support / Technical requests](#)

Motors, 166-168, 08038 Barcelona - Spain - (+34) 932238403 | [information@ecler.com](mailto:information@ecler.com) | [www.ecler.com](http://www.ecler.com)