





# **PA 4-2K** Fernsteuerbare 19"-Hochleistungs-Endstufen

#### **Beschreibung**

Unsere Hochleistungs-Endstufen der PA-Serie sind audiophile Class D-Verstärker mit 2000 Watt Ausgangsleistung pro Kanal für den Einsatz in PA-Anlagen. Sie bieten sehr hohe Klangqualität bei geringer Wärmeentwicklung und sind temperaturgeregelten Lüftern ausgestattet. Die integrierten Peak-Limiter verhindern Verzerrungen bei Eingangspegeln bis zu 26 dBU. Die Verstärker sind zur Fernsteuerung mit einem Schaltkontakt für ON/OFF und kanalgetrennten VCA-Eingängen zur externen Lautstärkeregelung ausgestattet. Mit den Lautstärkereglern WP-V und RP-V oder dem DV-Modul und UP/Down-Kontakten lassen sich die Verstärker einzeln oder in Gruppen regeln. Frontseitig sind LEDs für Signal, Limit und Protect sowie Gain-Regler pro Kanal und Bridge-LEDs pro Kanalpaar angeordnet. Protect in einem der Endstufenkanäle wird über den potentialfreien Fault-Kontakt ausgegeben. Die Netzzuleitung erfolgt über ein Powercon-Kabel. Die Eingänge sind mit XLR-Buchsen für IN und THRU ausgestattet. Die Lautsprecherausgänge sind mit Phönix

Combicon-Steckern für Kabelquerschnitte bis  $2 \times 4 \text{ mm}^2$  versehen.

#### Besonderheiten

- Digitale 4-Kanal-Endstufe
- 4 x 2000 Watt
- VCA-Eingänge pro Kanal
- Signal, Limit, Protect LEDs pro Kanal
- Stand By-Kontakt und Fault-Kontakt
- Geregelte Lüfter
- Gehäuse 2 HE, Einbautiefe 367 mm
- Optional externe Lautstärkeregler (Wall-Panel WP-V oder Rack-Panel RP-V)
- Optional DV-Modul für externe Lautstärkeregelung über UP/Down-Kontakte

## Einsatzbereiche

- Medienräume
- Gastronomie
- Clubs, Discotheken
- Konzertsäle, Theater



## **PA 4-2K**

## Fernsteuerbare 19"-Hochleistungs-Endstufen



## **Technische Daten**

Eingänge	XLR IN und THRU pro Kanal
Ausgangsleistung	
4 Ohm	4 x 2000 Watt
8 Ohm	4 x 1400 Watt
2 Ohm	4 x 2000 Watt
Eingangsempfindlichkeit	+ 4 dBU (1,23 V)
Max. Eingangspegel	+ 26 dBU (14 V)
Eingangsimpedanz	20 kOhm
Übertragungsbereich	30 Hz30 kHz (-3 dB)
Klirrfaktor	< 0,05 %
	(1 kHz, 3 dB unter Vollaussteuerung)
Dynamikumfang	> 100 dB
Anzeigen	LEDs für Signal, Limit, Fault, Bridge
Bedienelemente	Pegelsteller frontseitig, abdeckbar
	Schalter Stereo/Parallel/Bridge,
	Ground-Lift
Fern-Lautstärkeregelung	Mit externem Regler (WP/WP-V) oder
	über DV-Modul mit UP/DOWN-Kontakten,
	kanalgetrennt oder gemeinsam,
	Steuerspannung 0-15V pro Kanal
	0 V = max., 10 V = -80 dB, 15 V = Mute

Fault-Kontakt	Potentialfreier Schließer (N/O)
Stand-By-Kontakt	Geschlossen=Standby (N/O)
Kühlung	stufenlos geregelte Lüfter, Luftstrom von vorne nach hinten
Schutzschaltungen	Kurzschluss, Übertemperatur, Gleich- spannung, Einschaltstrombegrenzung, getrennte Absicherung aller Kanäle
Stromversorgung	230 VAC
Netzzuleitung	Powercon
Leistungsaufnahme Standby Leerlauf 1/8 Nennleistung Maximum	0,5 Watt 204 Watt 1200 Watt 3400 Watt
Abmessungen (B x H x T)	483 x 88 x 370 mm (2 HE)
Gewicht	16,6 kg

## Zubehör

WP-V Wall-Panel (Lautstärke + Mute)
RP-V Rack-Panel (Lautstärke + Mute)

**DV-Modul** Digitale Lautstärkeeinstellung über UP/Down-Kontakte







WP-V

RP-V

DV-Modul