



PA-S 2200 Kompakter fernsteuerbarer 2-Kanal-Verstärker

paseries

Beschreibung

Der PA-S 2200 ist ein audiophiler 2-Kanal-Verstärker für den Einsatz in AV-Anlagen, in Multiroom-Systemen und in Mehrkanal-Beschallungsanlagen. Das Schaltungsdesign des PA-S 2200 ist für hohe Klangqualität und Betriebssicherheit bei minimalem Stromverbrauch konzipiert. Die prozessor-gesteuerten Class-D-Endstufen gewährleisten einen sehr guten Wirkungsgrad und hohe Leistungsreserven. Die Auto-On/Off-Funktion schaltet den Verstärker automatisch in einen stromsparenden SLEEP-Mode wenn kein Input-Signal anliegt. Der Verstärker hat eine Ausgangsleistung von 2 x 200 Watt an 2 bis 4 Ohm bzw. 2 x 120 Watt an 8 Ohm.

Die Eingänge sind sowohl als Cinchbuchsen als auch symmetrisch ausgeführt. Ein Ground-Lift-Schalter und DIP-Schalter zur Umschaltung der Eingangsempfindlichkeit erlauben eine optimale Anpassung an unterschiedliche Signalquellen.

Frontseitig sind LEDs für Standby/Power, Sleep, Signal, Limit und Protect angeordnet. Rückseitig befinden sich die Inputs, Lautstärkeregler pro Kanal, ein Schaltkontakt für ON/OFF und kanalgetrennte VCA-Eingänge für Lautstärkeregelung. Die externe Lautstärkeregelung kann über eine Steuerspannung von 0 – 10 V oder unsere Lautstärkeregler WP-V und RP-V bzw. über das DV-Modul und Up/Down-Kontakte erfolgen.

Besonderheiten

- Fernsteuerbarer Verstärker mit 2 Kanälen
- 2 x 200 Watt Ausgangsleistung an 2 bis 4 Ohm, 2 x 120 Watt an 8 Ohm
- Symmetrische Eingänge und Cinch-Eingänge
- VCA-Eingänge pro Kanal
- Auto-On/Off schaltbar
- Ext. ON/OFF-Kontakt
- Schaltbare Eingangsempfindlichkeit +4/-6 dBu pro Kanal
- Stufenlos geregelter Lüfter
- Ground-Lift schaltbar
- Gehäuse 1/4 19", 1 HE

Optionen:

- 100 V-Übertrager
- Lautstärkeregler (Wallpanel WP-V oder Rackpanel RP-V)
- DV-Modul für Lautstärkeregelung über Up/Down-Kontakte

Einsatzbereiche

- Home-Audio
- Medienräume
- Konferenzräume
- Läden, Verkaufsräume
- Gastronomie
- Konzertsäle, Theater
- Kirchen

PA-S 2200

Kompakter fernsteuerbarer 2-Kanal-Verstärker

Technische Daten

Eingänge	2 × Line In sym. + 2 × Line In Cinch
Nom. Eingangspegel	+ 4/-6 dBU, schaltbar
Max. Eingangspegel	+ 16 dBU
Eingangsimpedanz	20 kOhm
Lastimpedanz	≥ 2 Ohm
Ausgänge	2 × Speaker Out bis 2 × 2,5 mm ² , (Systemklemmen, steckbar)
Ausgangsleistung	
2 Ohm	2 × 200 Watt
4 Ohm	2 × 200 Watt
8 Ohm	2 × 120 Watt
Übertragungsbereich	15 Hz – 22 kHz
Klirrfaktor	< 0,05 % (1 kHz, 3 dB unter Vollaussteuerung)
Dynamikumfang	> 100 dB
Anzeigen	LED für ON/STANDBY; LEDs je Kanal für PROTECT, LIMIT, SIGNAL, SLEEP
Bedienelemente	Frontseitig Netzschalter. Rückseitig VOLUME- Regler je Kanal, DIP-Schalter für AUTO ON/ STEADY ON und SENSITIVITY +4/-6 dBU
Weitere Anschlüsse	VCA-Eingänge je Kanal 0 – 10 V (auch für DV-Module), ON/OFF-Kontakt N/C
Kühlung stufenlos	geregelte Lüfter, Luftstrom von vorne nach hinten
Schutzschaltungen	Peak-Limiter, Strom-Limiter und Leistungs- Limiter je Lautsprecherausgang, Kurzschluss- Sicherung, mehrstufige Temperaturüberwa- chung
Stromversorgung	90 bis 260 VAC
Netzanschluss	Kaltgerätestecker
Leistungsaufnahme	
Standby	< 0,5 Watt
SLEEP	3,7 Watt
Leerlauf	8,4 Watt
1/8 Nennleistung	75 Watt
Max. Dauerleistungsaufnahme	152 Watt
Peak Leistungsaufnahme	480 Watt
Abmessungen (B × H × T)	¼ 19", 1 HE, 110 × 42 × 233 mm
Gewicht	1,3 kg
Garantie	5 Jahre

Modell

PA-S 2100

Artikel-Nr.

3005-0003

Ausführungen

Fernsteuerbarer 2-Kanal-
Verstärker mit Auto-On/
Off, 2 × Line In Cinch asym.

Zubehör

Artikel-Nr.

Ausführungen

MP-PA-S



3005-0030

Montageplatte für
PA-S Serie

WP-V



3401-0002

Wallpanel
(Lautstärkeregelung und
ON/MUTE)

RP-V



3402-0002

Rackpanel
(Lautstärkeregelung und
ON/MUTE)

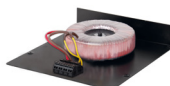
DV-Modul



3109-0006

Digitales Lautstärkemodul
(UP/DOWN)

PA-T 200



3109-0003

100 V-Übertrager-Modul,
200 Watt, Ringkern

PA-T 1 U



3109-0005

Rackwanne 19", 1 HE,
für bis zu 4 x PA-S 2200 oder
2 x PA-T 2200

RP-1 U

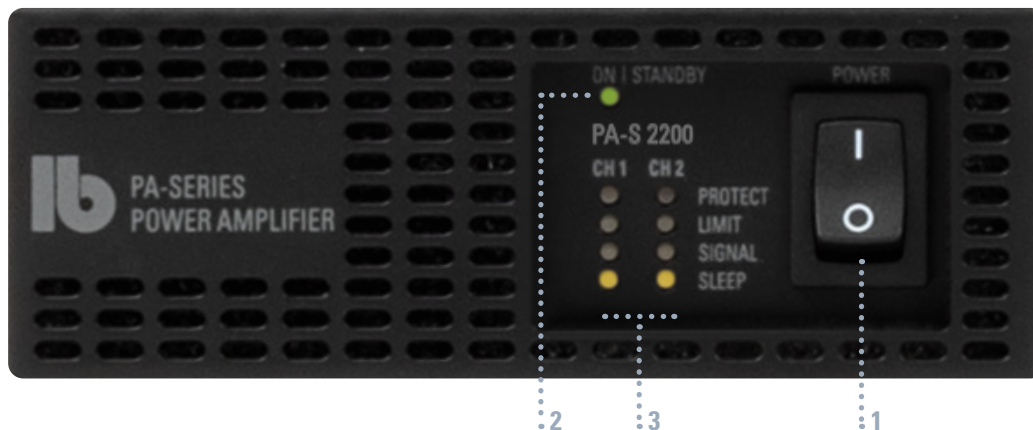


3402-0016

19"-Rackblende, 1 HE,
für 6 × RP-Panel

PA-S 2200

Kompakter fernsteuerbarer 2-Kanal-Verstärker



1 Netzschalter

Der Verstärker schaltet mit einer Verzögerung von ca. 3 Sek. ein.

2 LED STANDBY / ON

Im STANDBY leuchtet die LED rot, bei eingeschaltetem Verstärker grün.

3 LED Anzeigen

SLEEP – der entsprechende Endstufenkanal ist vorübergehend ausgeschaltet.

SIGNAL – am Ausgang des entsprechenden Endstufenkanals liegt ein Signal an.

LIMIT – der entsprechende Endstufenkanal limitiert (Peak Voltage, Peak Current, Peak Power oder Average Power).

PROTECT – der entsprechende Endstufenkanal schaltet ab: Kurzschluss am Ausgang, Übertemperatur oder Defekt. Eine blinkende LED zeigt an, dass die Leistung des Kanals aufgrund zu hoher Betriebstemperatur zurückgeregelt wird.



1 Kaltgeräte-Netzanschluss (Netzkabel beiliegend).

2 Lautsprecher-Ausgänge

Die Lautsprecherausgänge sind mit steckbaren Systemklemmen bis 2 x 2,5 mm² Kabelquerschnitt versehen. Die Impedanz der Lautsprecher sollte 2 Ohm nicht wesentlich unterschreiten.

3 Cinch Inputs

4 Symmetrische Inputs

5 SENSITIVITY – DIP-Schalter +4/-6 dB pro Kanal. In der unteren Schalterposition wird die Eingangsempfindlichkeit des jeweiligen Kanals von +4 dBu (Studiopegel) auf -6 dBu für Home-Audio- und PC-Anwendungen umgeschaltet.

6 VCA-INPUTS – (Voltage Controlled Amplifier) pro Kanal. Eingänge für externe Lautstärkeregelung mit unseren Lautstärkereglern WP-V und RP-V, mit dem DV-Modul (digitales Lautstärkemedium) und

Up/Down-Kontakten oder mit 0 – 10 V Dimmeraktoren (0 V = Nominal Gain, 10 V = -80 dB = Mute). Bei 15 V wird der jeweilige Endstufenkanal auf SLEEP gesetzt.

7 DC OUT 15 V

Spannungsversorgung für unsere Lautstärkereglern WP-V und RP-V oder das DV-Modul (60 mA max.)

8 AUTO ON/STEADY ON – DIP-Schalter

In der oberen Schalterposition läuft der entsprechende Kanal im AUTO ON/OFF-Modus und schaltet in den Ruhezustand (SLEEP) sobald am Eingang länger als 10 Minuten kein Musiksinal anliegt (dadurch wird der Stromverbrauch wesentlich reduziert). In der unteren Schalterposition sind die Endstufen permanent aktiv (STEADY ON).

9 GROUND LIFT-Schalter

In Stellung GROUND ist die Input-Masse mit dem Schutzleiter verbunden. Ist ein Zuspelgerät ebenfalls geerdet, kann es zu einer Brummschleife kommen. In diesem Fall kann die Masse der Eingangsbuchsen vom Schutzleiter getrennt werden (Stellung LIFT).

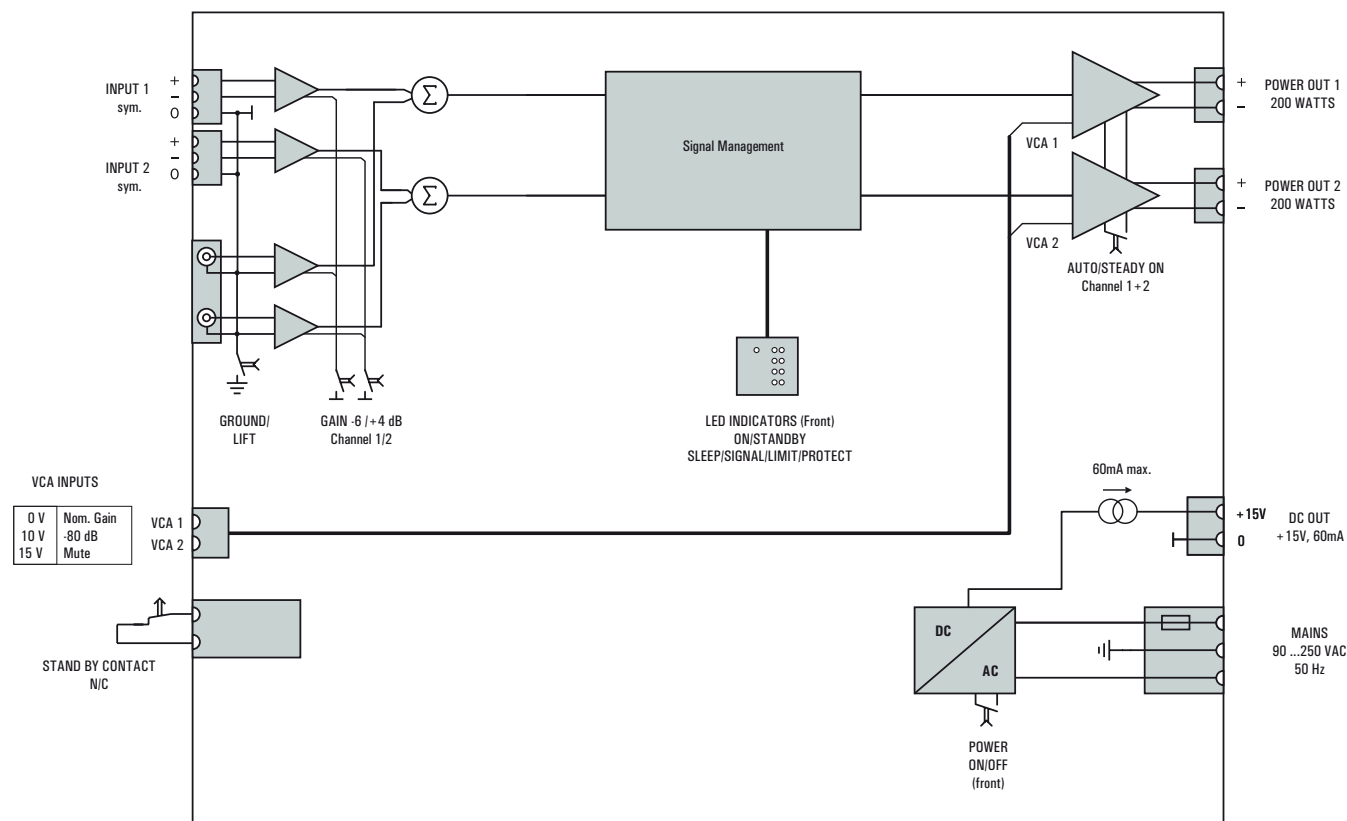
10 EXT. ON/OFF – N/C (Kurzschluss-Stecker).

Der EXT. ON/OFF-Kontakt muss geschlossen sein, damit die Endstufe aktiv ist. Dies kann durch den werkseitig eingesteckten Kurzschluss-Stecker oder durch einen externen potentialfreien Schalter bzw. Kontakt erfolgen. So können einer oder mehrere Verstärker von einer Mediensteuerung oder einer SAA (Sprachalarmierungsanlage) ein- und ausgeschaltet werden.

11 Volume-Regler pro Kanal

PA-S 2200 Kompakter fernsteuerbarer 2-Kanal-Verstärker

Blockschaltbild

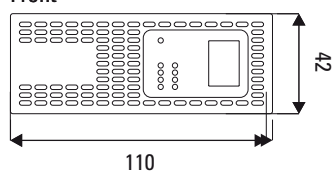


PA-S 2200

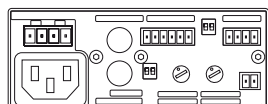
Kompakter fernsteuerbarer 2-Kanal-Verstärker

Abmessungen

Front



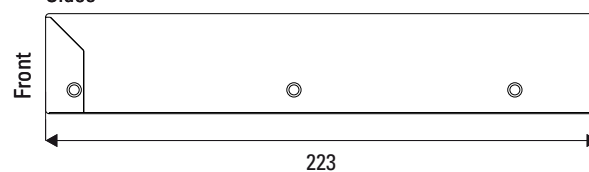
Backside



Top



Sides



Bottom

