

Leistungsmerkmale

- 8 analoge Stereo-Ausgangszonen mit fixen und variablen Pre-Outs.
- 8 analoge Audio-Quelleneingänge mit unabhängiger Trim-Pegel-Regelung.
- 25 Watt pro Channel in jeder Zone (bei voller Auslastung)
- Verteilt 8 Audio-Quelleneingänge auf 8 Zonen, erweiterbar auf 64 Zonen durch Anschließen zusätzlicher AD-8x Einheiten.
- Netzwerkunterstützung und Weboberfläche ermöglichen den Test der Ausgangszonen während der Installation über Webbrowser, Smartphone, Tablet oder PC.
- Aufteilen der Ausgangszonen in Gruppen, um sie als einzelne Zonen zu steuern.
- Anschluss der Quellengeräte über zusätzliches Wandpanel (RSP-1) über Cat-5 Kabel.
- Steuerung über Infrarot oder bidirektional über RS-232 und IP mit RTI Controllern.
- Optionale Stummschaltfunktion von Telefon und Türklingel über zusätzliches Wandpanel (PDM-1).



Technische Daten

Stromversorgung	115 VAC oder 240 VAC (umschaltbar), 230 W
Montage	Rackmontage oder freistehend
Maße (mit Rackhalterung und Abdeckung) H x B x T	133 x 432 x 375 mm
Gewicht	11 kg
Betriebstemperatur	-10°C bis 40°C
Lokale Anschlussquellen	8x Stereo Eingang, Cinch-Buchsen
Steuereingang für entfernte Audioquelle	4 x RJ-45
CRTL Eingang	1x 3,5 mm Buchse für Infrarotsteuerung
IR-Steuereingang für entfernte Audioquelle	1x All, 4x Einzel; 3,5 mm Buchse
RS-232-Anschluss	1x DB9, bidirektionale Steuerung
Netzwerkanschluss	1x RJ45, bidirektionale Steuerung
Trigger-Ausgang (Status)	1x 12 VDC bei 15 mA
Spannungsausgang	1x 12 VDC bei 500 mA
Mute	3,5 mm Buchse
Türklingelanschlussempfindlichkeit (PDM1)	AC/DC 3~12V
Telefonanschlussempfindlichkeit (PDM1)	AC25~100V/20Hz
Ausgangszonen	Acht, jeweils zwei Channels, Phoenix-Stecker
Vorverstärker-Ausgang (fix oder variabel)	8x Stereo-Ausgang auf Cinch-Buchsen
Nennleistung pro Kanal	>25 Watt, 20 Hz bis 20 KHz (RMS, 2 Kanäle, 8 Ohm)
Gesamte harmonische Verzerrung bei 20 W / 8 Ohm	0,1%.
Signal-Rausch-Verhältnis bei Nennleistung	82 dB (mute +1)
Frequenzgang 20 Hz bis 20 KHz bei 1W/8 Ohm	0,8 db / -0,4 dB
Eingangüberlastung	2,5 V
Eingangsimpedanz	11 kOhm
Kanaltrennung bei 1 KHz	75 dB
Übersprechen von Quellen bei Nennleistung /1 KHz	75 dB
Klang-Regelbereich bei 100 Hz / 10 KHz	10 dB +/-0,5 dB
Gewährleistung	1 Jahr auf alle Teile und Verarbeitung
Lieferumfang	Netz kabel, Rackmontagewinkel, Phönixschraubklemmen, abnehmbare Füße und Frontblende



AD-8x Zubehör

PDM-1 Telefon / Türklingelmodul

- Ein nicht kurzschließender 3,5 mm Stereo-Minstecker ermöglicht das einfache Verkabeln mit einem AD-4x oder AD-8x Audio-System.
- Verbindungen für zwei verschiedene Türklingel-Sounds
- RJ-11-Verbindung zum problemlosen Anschließen an das Telefonsystem.
- Kompatibel mit herkömmlichen single-gang Decora® Blenden (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Installation in gängige single-gang Einbaudosen.

RSP-1 Anschlusspanel zur Wandmontage

- Ein nicht kurzschließender 3,5 mm Stereo-Minstecker ermöglicht das einfache Verkabeln mit einem AD-4x oder AD-8x Audio-System.
- Verbindungen für zwei verschiedene Türklingel-Sounds.
- RJ-11-Verbindung zum problemlosen Anschließen an das Telefonsystem.
- Kompatibel mit herkömmlichen single-gang Decora® Blenden (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Installation in gängige single-gang Einbaudosen.

Änderungen vorbehalten