

AD-4x: 4-Zonen / 4-Quellen Audio Verstärker System

<u>Leistungsmerkmale</u>

- 4 analoge Stereo-Ausgangszonen mit Pre-Outs.
- 4 analoge Audio-Quelleneingänge mit unabhängiger Trim-Pegel-Regelung.
- Unabhängige Lautstärke- und Klangregler für alle Audiozonen.
- 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) via Cat-5 Kabel.
- Steuerung über Infrarot oder bidirektional per RS-232 und IP mit RTI Controllern.
- 25 Watt pro Kanal auf allen Zonen (bei voller Auslastung)
- Optionale Stummschaltfunktion von Telefon und Türklingel über zusätzliches Wandpanel (PDM-1).
- · Anzeige der Zonenlautstärke.
- · Kompaktes, schmales Gehäusedesign (1 HE)

Technische Daten

Übersprechen zwischen Quellen bei Nennleistung /1KHz

Übersprechen zwischen Zonen bei Nennleistung /1KHz

Klangregelung bei 100 Hz / 10 KHz

Gewährleistung

Lieferumfang

Stromversorgung 115 VAC oder 240 VAC (umschaltbar), 120 W Rackmontage oder freistehend Montage Maße (mit Rackhalterung und Abdeckung) H x B x T 53 x 482 x 340 mm Gewicht 5.4 kgLokale Anschlussquelle 4x L/R Cinch-Buchse Quelleneingänge 4x RJ-45 CRTL-Eingänge 1x 3.5 mm Buchse für Infrarotsteuerung IR-Steuereingang für entfernte Audioguelle 1x All, 4x Einzel; 3,5 mm Buchse RS-232-Anschlüsse 1x, bidirektionale Steuerung Netzwerkanschluss 1x RJ45, bidirektionale Steuerung Trigger-Ausgang (Status) 1x, 12 VDC bei 15 mA Stummschaltung 3.5 mm Buchse Türklingelanschlussempfindlichkeit (PDM1) AC/DC 3 ~ 12 V Telefonanschlussempfindlichkeit (PDM1) AC $25 \sim 100 \text{ V} / 20 \text{ Hz}$ 4 Stereo-Zonen Ausgangszonen Vorverstärker-Ausgang (fix oder variabel) 4 Stereo-Zonen, Cinch-Buchsen Leistung pro Kanal 25 Watt @1KHz (RMS, 2 Kanäle, 8 Ohm) Gesamte harmonische Verzerrung bei 20 W / 8 Ohm 0.1% Signal-Rausch-Verhältnis bei Nennleistung, 82 dB (mute +1) +0.8 db / -0.4 dBFrequenzgang 20 Hz bis 20 KHz bei 1 W / 8 Ohm Eingangsüberlastung 2.5 V 11000 Ohm Eingangsimpedanz Kanaltrennung bei 1 KHz 75 dB





AD-4x Zubehör

PDM-1 Telefon / Türklingelmodul

- Ein nicht kurzschließender 3,5 mm Stereo-Ministecker 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

75 dB

75 dB

10 dB + /-0.5 dB

1 Jahr auf alle Teile und Verarbeitung

Netzkabel, Rackmontagewinkel,

- Ein nicht kurzschließender 3,5 mm Stereo-Ministecker 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



Phönixschraubklemmen, abnehmbare Füße und Frontblende