

ILA-100RCA

Best.-Nr. 0212900

Passiver Stereo-Pegelregler (Cinch-Version)

- 1 x Stereo-Cinch-Eingang, 1 x 3,5-mm-Stereo-Klinkeneingang
- 1 x Stereo-Cinch-Ausgang, 1 x 3,5-mm-Stereo-Klinkenausgang
- Großer, leichtgängiger Pegelregler
- Mute-Taste

- Frequenzbereich 20-20000 Hz
- Passiv, keine Stromversorgung nötig
- Hochwertiges Metallpultgehäuse mit gebürsteter Aluminiumfrontblende
- Abmessungen 142 x 60 x 86 mm
- Gewicht 300 g



ILA-100XLR

Best.-Nr. 0212910

Passiver Stereo-Pegelregler (XLR-Version)

- 2 x symmetrischer Kombi-Eingang (XLR/6,3-mm-Klinke), 1 x 3,5-mm-Stereo-Klinkeneingang
- 2 x symmetrischer XLR-Ausgang, 1 x 3,5-mm-Stereo-Klinkenausgang
- Großer, leichtgängiger Pegelregler
- Mute-Taste

- Frequenzbereich 20-20000 Hz
- Passiv, keine Stromversorgung nötig
- Hochwertiges Metallpultgehäuse mit gebürsteter Aluminiumfrontblende
- Abmessungen 142 x 60 x 86 mm
- Gewicht 300 g



ATT-1950

Best.-Nr. 0171370



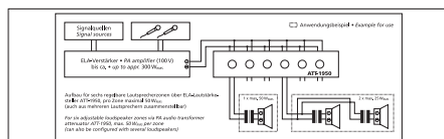
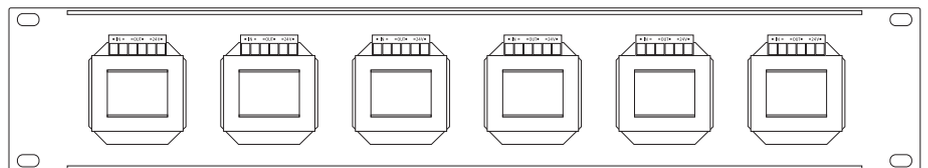
ATT-19100

Best.-Nr. 0172640



6-fach-ELA-Lautstärksteller für den 482-mm-Rackeinbau (19")

- 6 Audio-Transformatoren für 100-V-Übertragungstechnik
- Anschluss für Vorrangschaltung, 6 Pflichtempfangsrelais (= 24 V/20 mA)
- Abschwächung in 10 Stufen, Stufe 0 ist AUS
- Aluminium-Frontplatte
- 3 Leistungsklassen verfügbar
- Schraub-Steck-Anschluss



Modell	ATT-1950	ATT-19100
Frequenzbereich	50-18000 Hz	50-18000 Hz
Nennbelastbarkeit	6 x 50 W	6 x 100 W
Pflichtempfang	ja	ja
Abmessungen	484 x 88 x 77 mm, 2 HE	484 x 88 x 77 mm, 2 HE
Gewicht	1,379 kg	2 kg

ATT-442ST

Best.-Nr. 0171860

4-Kanal-Lautsprecher-Lautstärksteller, stereo

Besonders hohe Qualität durch Übertragertechnik mit universeller Ausgangsbelegung (je Lautsprecher 4-16 Ω), 20-20000 Hz, pro Paar Abschwächung in 10 Stufen, Stufe 0 ist AUS.

- 2 Stereo-Eingänge (max. 100 W pro Kanal) und 4 Stereo-Lautsprecher-Ausgänge (jeweils 18 W/4-16 Ω)
- Quellen-Wahlschalter für jeden Lautsprecher-Ausgang
- Schraub-Klemm-Anschlüsse
- Schwarzes Metallgehäuse
- Abmessungen 432 x 78 x 190 mm
- Gewicht 3,4 kg

Mit diesem Gerät lassen sich endlich mehrere (bis zu 4) Lautsprecherpaare auch ohne 100-V-Technik unabhängig im Pegel regeln und ohne Probleme gemeinsam auch an einfache Verstärker anschließen.

Dabei können sogar beliebig Boxen mit verschiedenen Impedanzen zwischen 4 und 16 Ω gemischt werden. Ideal für den Gastronomiebereich.

