

VCA-202

Best.-Nr. 0171880



Spannungsgesteuerter 2-Kanal-VCA-Lautstärke- regler

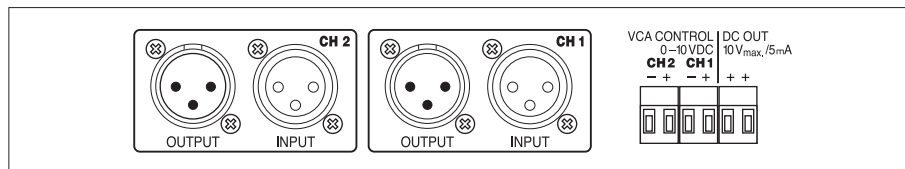
- 2-Kanal-Mono- oder Stereo-Betrieb
- Fernsteuerung pro Kanal über optionalen Einbau-Lautstärkesteller VCA-202RN oder über lin. 10-k Ω -Potentiometer (nicht mitgeliefert), Steuerspannung = 0-10 V
- 10-V-Spannungsausgang für Potentiometer
- Servosymmetrische Ein- und Ausgänge
- 482-mm-Rackeinbau (19"), 1 HE



Zur ferngesteuerten Lautstärkeregelung von ELA-Anlagen in großen Räumlichkeiten (z. B. Kirchen, Fabrikhallen). Der Lautstärke-
regler VCA-202 wird zwischen Vorverstärker und Endstufe eingeschleift.

Zur universellen Montage der Potentiometer kann das AP-Gehäuse ATT-300 verwendet werden.

Modell	VCA-202
Line-Eingang	1 V/30 k Ω
Eingang Steuerspannung	= 0-10 V/100 k Ω
Line-Ausgang	1 V/600 Ω
Ausgang Steuerspannung	= 10 V/5 mA
Frequenzbereich	20-20000 Hz
Klirrfaktor	0,1 %
Störabstand	70 dB
Stromversorgung	~ 230 V/50 Hz/10 VA
Abmessungen	482 x 48 x 105 mm, 1 HE
Gewicht	1,5 kg



VCA-202RN

Best.-Nr. 0173000

Einbau-Lautstärkesteller für VCA-202 oder ähnliche Anwendungen

- Lineares 10-k Ω -Potentiometer, mono
- Eingebautes Relais (= 24 V) für Pflichtempfang
- Unterputzmontage in gängiger 60er-Schalterdose
- Aufputzmontage mit passendem, optional erhältlichem Gehäuse ATT-300
- Einbautiefe 27 mm
- Schraub-Steck-Anschluss



SLA-35

Best.-Nr. 0214010

Stereo-Pegel- und -Impedanzwandler

Beim Anschluss von Smartphones, Handys, Tablet-PCs und MP3-Playern an Verstärker oder Mischpulte kann es zu Lautstärkeverzerrungen oder -Einbußen kommen. Durch die richtige Einstellung der Impedanz und Verstärkung sorgt der SLA-35 für einen besseren Klang.

- Regelbare Abschwächung bis auf 1/10 (-20 dB) oder Verstärkung bis zum 10-Fachen (+20 dB)
- Impedanzumschaltung Hi/Lo
- Cinch- und 3,5-mm-Stereo-Klinken-Ein- und Ausgänge
- Metallgehäuse
- Lieferung inklusive Steckernetzteil

Modell	SLA-35
Frequenzbereich	3-50000 Hz
Eingangssignal	max. 7 V
Eingangsimpedanz	35 k Ω /8,1 k Ω (Schalter -5,6 dB)
Ausgangssignal	max. 4,5 V/1,6 k Ω
Verstärkung	0,1-10 (\pm 20 dB) stufenlos einstellbar, zusätzlich -5,6 dB schaltbar
Störabstand	> 83 dB
Kanaltrennung	> 68 dB
Klirrfaktor	< 0,03 %
Stromversorgung	über beil. Netzteil
Abmessungen	88 x 37 x 103 mm
Gewicht	450 g

