

REGOLATORE VCA DI VOLUME A 2 CANALI COMANDATO DALLA TENSIONE



**ARTICOLO
FORNIBILE
INFORMAZIONI:
SCRIVICI
A
INFO@ZZIPPGROUP.COM
O CHIAMACI AL NUMERO
+390429617888**

Reference: VCA-202

AMPLIFICATORE 2 CANALI

Regolatore VCA di volume a 2 canali comandato dalla tensione

- funzionamento a 2 canali o stereo
- telecomando per canale tramite attenuatore opzionale da pannello VCA-202RN o tramite potenziometro lin. 10 k Ω (non compreso), tensione di comando DC 0-10 V
- uscita tensione 10 V per poti
- ingressi e uscite servosimmetrici
- montaggio in rack 482 mm (19"), 1 U

Per la regolazione telecomandata del volume di impianti PA in grandi ambienti (p. es. in chiese, capannoni). Il regolatore di volume VCA-202 viene inserito fra il preamplificatore e finale.
Per un montaggio universale dei potenziometri si può impiegare il contenitore a muro ATT-300.

Specifiche:

Ingresso Line	1V/30k Ω
Ingresso tensione di comando	DC 0-10 V/100 k Ω
Uscita Line	1V/600 Ω
Uscita tensione di comando	DC 10 V/5 mA
Gamma di frequenze	20-20000 Hz
Fattore di distorsione	0,1 %
Rapporto S/R	70 dB
Alimentazione	~ 230 V/50 Hz/10 VA
Temperatura d'esercizio amm.	0-40 °C
Dimensioni	482 x 48 x 105 mm, 1 U
Peso	1,5 kg
Collegamenti	2 x XLR, bil. (ingresso Line),

contatto a vite/innesto (ingresso tensione comando),

2 x XLR, bil. (uscita Line),

contatto a vite/innesto (uscita tensione comando)