

6 VCU 02

Lautstärkereglereinheit 120 W 100 V



Hauptmerkmale

- bis zu 6 Lautsprecherstromkreise anschließbar
- 120 W Belastbarkeit je Kreis
- 24 VDC Pflichtrufrelais

Die Lautstärkereglereinheit 6 VCU 02 wird am INDUSTRONIC Kommunikations- und Beschallungssystem mit digitalen Schnittstellen betrieben. Sie wird eingesetzt, um bis zu sechs Lautsprecherstromkreise anzuschließen und deren Lautstärke unabhängig voneinander zu regeln. Jeder Lautsprecherstromkreis kann mit 120 W belastet werden.

Mechanische Daten

• Breite x Höhe x Tiefe	485 mm x 88 mm x 70 mm
• Frontplattenabmessungen	19", 2 HE
• Gewicht	ca. 2,5 kg
• Anschlüsse	Schraubklemmen
• Farbe	Schwarz

Elektrische Daten

• Anzahl der Regler	6
• Belastbarkeit je Kreis	120 W
• Reglerstufen	10 + 0
• Dämpfung bei Stellung 1	-33 dB
• Frequenzgang	50 Hz bis 18.000 Hz

Umweltbedingungen und Normen

• Umgebungstemperatur in Betrieb	-5 °C bis +50 °C
• Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	max. 95 %

Bestelldaten

Artikelnummer

304-108-200

INDUSTRONIC®

Industrie-Electronic GmbH & Co. KG
Carl-Jacob-Kolb-Weg 1
97877 Wertheim / Germany

Tel.: +49 9342 871-0
Fax: +49 9342 871-565

info@industronic.de
www.industronic.com