



Modell	E-VOL120
Eingangsspannung	100V
Belastbarkeit	120W
Rasterstufen	11 + "0"
Priorität	24V
Abmessungen	80*80*45 mm
Zubehör	optional, E-MODON

100V Lautstärkekontroll-Modul

Das 100V Lautstärkekontroll-Modul Modell E-VOL120 ist bis zu 120W belastbar. Dank der 11-stufigen Abschwächung und der "Null"-Stellung ist das Produkt vielseitig einsetzbar. E-VOL120 wurde für die Verarbeitung von 24V Prioritätssignalen entworfen. Dadurch können Sie jederzeit Durchsagen machen, auch wenn lokale E-VOL120 ausgeschaltet wurden.

Sollte Ihr Verstärker über 24V Priorität verfügen, so kann dieser ein 24V Signal zum E-VOL120 senden und das dort implementierte Relais schaltet das Signal weiter an die Lautsprecher. Diese Eigenschaft ist wichtig für Notfall-Durchsagen und Alarmierungen.

E-VOL120 benutzt ein universelles Chassis und ist so perfekt mit dem Programm von Gira, Jung und Euro zu kombinieren.

Eigenschaften

- Typ : Euro
- Belastbarkeit : 120 Watt
- Spannung : 100 Volt
- 24 V Priorität : Ja
- Abschwächung in Stufen : 11 + "0"
- Einbaudose : E-MODIN
- Aufbaudose : E-MODON
- Abmessungen (HxBxT) : 80 x 80 x 46 mm
- Gewicht : 250 Gramm
- Farbe : Weiß

Ausschreibungstext

Es soll ein Lautstärkesteller zum Einsatz kommen mit folgenden Daten:

S.E.A.

Vertrieb & Consulting

- Typ : Euro
- Belastbarkeit : 120 Watt
- Spannung : 100 Volt
- 24 V Priorität : Ja
- Abschwächung in Stufen : 11 + "0"
- Einbaudose : E-MODIN
- Aufbaudose : E-MODON
- Abmessungen (HxBxT) :80 x 80 x 46 mm
- Gewicht : 250 Gramm
- Farbe : Weiß
- Betriebsdauer: 24/7Hersteller: APart, Modell: E-VOL120