



Modell	E-VOL40
Anschluss	Klemme
Eingangsspannung	100V
Belastbarkeit	40W
Rasterstufen	11 + "0"
Priorität	24V
Abmessungen	80*80*45 mm
Zubehör	optional E-MODIN, E-MODON

100V Lautstärkekontroll-Modul

Das 100V Lautstärkekontroll-Modul Modell E-VOL40 ist bis zu 40W belastbar. Dank der 11-stufigen Abschwächung und der "Null"-Stellung ist das Produkt vielseitig einsetzbar. E-VOL40 wurde für die Verarbeitung von 24V Prioritätssignalen entworfen. Dadurch können Sie jederzeit Durchsagen machen, auch wenn lokale E-VOL40 ausgeschaltet wurden.

Sollte Ihr Verstärker über 24V Priorität verfügen, so kann dieser ein 24V Signal zum E-VOL40 senden und das dort implementierte Relais schaltet das Signal weiter an die Lautsprecher. Diese Eigenschaft ist wichtig für Notfall-Durchsagen und Alarmierungen.

E-VOL40 benutzt ein universelles Chassis und ist so perfekt mit dem Programm von Gira, Jung und Euro zu kombinieren.

Eigenschaften

- Typ : Euro
- Belastbarkeit : 40 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 45 mm
- Gewicht : 234 Gramm
- Farbe : Weiß

Ausschreibungstext

Es soll ein Lautstärkekontroll-Modul für 100V mit folgenden Eigenschaften zum Einsatz kommen:

S.E.A.

Vertrieb & Consulting

- Typ : Euro
- Belastbarkeit : 40 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 45 mm
- Gewicht : 234 Gramm
- Farbe : Weiß
- Betriebsdauer 24/7 Hersteller APart, Modell E-VOL40