



Technische Daten	ATT-100
Frequenzbereich	15 –30.000 Hz
Eingangsimpedanz	20 kOhm
Ausgangsimpedanz	200 Ohm
Abmessungen (BxHxT)	119 x 65 x 60 mm
Gewicht	0,5 kg

Beschreibung

Der ATT-100 wird an der Rückseite einer 100V-Zentrale (z.B. VLA-240C oder VLZ-6600A) angeschlossen. Er kann direkt an die Rückwand der Kleinzentrale montiert werden.

Das 100V-Signal des Verstärkers wird durch den ATT-100 in ein LINE-Signal umgewandelt. Dadurch wird erreicht, dass eine Kaskadierbarkeit für die Ausgangslinien 1 bis 5 besteht.

Bitte beachten Sie folgende Merkmale:

- Umwandlung des 100V-Signals in ein Line-Signal auf 5 Linien.
- Direkte Montage an der Rückwand des Kleinzentralengehäuses.

★

Modellbezeichnung

100V-Linepegelabgriff, 5-fach für VLA- / VLZ-Serie . . . **ATT-100**



Technische Daten	ESU-002A
Schaltspannung (100V / Netz-Relais)	Relais angezogen: min. 16,8V DC, max. 30V DC Relais abgefallen: min. 0V DC, 4,8V DC
Schaltstrom	8 A AC je Schaltkontakt (Netz-Relais)
Schaltspannung	250V DC je Schaltkontakt (Netz-Relais)
Schaltleistung	500W (100V-Relais)
Drahtquerschnitt pro Klemmkontakt	0,08 mm ² ; 2,5 mm ² (ohne Aderendhülse); 0,25 mm ² ; 1,5 mm ² (mit Aderendhülse)
Abisolierlänge Anschlussdrähte	5,6 mm
Abmessungen (BxHxT)	85 x 85 x 50 mm

Beschreibung

Das sehr kompakte ESU-002A ist eine Notfall-Umschalt-Einheit die zwei unabhängige Schaltfunktionen realisieren kann. Es ist die Umschaltung von 100V Lautsprecherlinien von Eigenprogramm auf Pflichtempfang möglich und gleichzeitig die Abschaltung von 2 separaten 230V Netzversorgungen bei Pflichtempfang gegeben. Das Gehäuse entspricht dem Schutzgrad IP 66.

- Vorrang Relais Modul für 100V Signale und 230V Netzspannung.
- Übergabe eines 100V Signals der Alarmierungsanlage an Mieteranlagen.
- Aufschaltung der Lautsprecher in untervermieteten Bereichen im Alarmierungsfall.
- Abschaltung der Mieterverstärkeranlage.

★

Modellbezeichnung

Emergency Switchover Unit, (IP66) **ESU-002A**