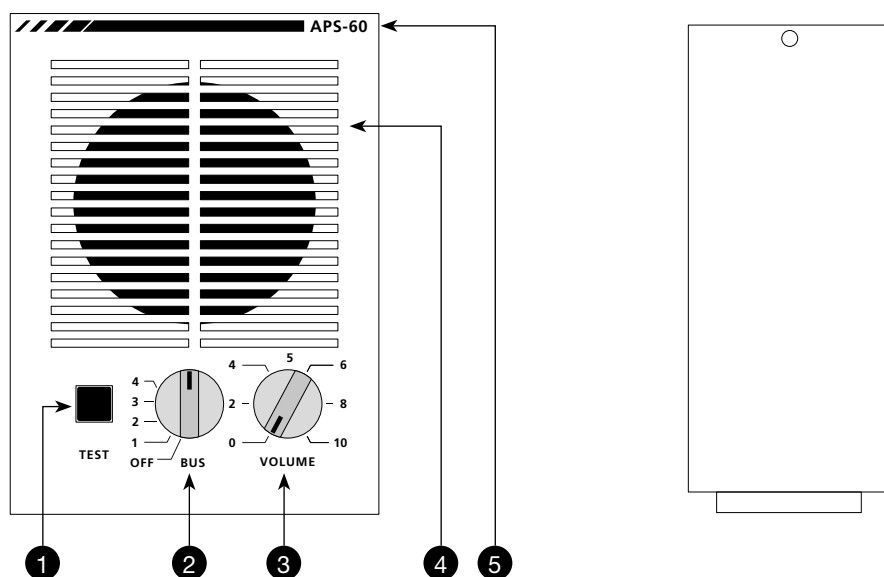


APS-60

Kontroll-Lautsprechermodul für NF Busse



Frontansicht (FRS)

- 1 Impulstaste zum Abhören
- 2 Wahlschalter für NF Bus
- 3 Lautstärkereglер
- 4 Kontroll-Lautsprecher
- 5 Typenbezeichnung

Rückansicht (RWS)

Beschrieb

Bezeichnung und Einsatz

Modul zum Mithören von aktiven Audiosignalen

Tonquelle

NF Bus 1–4

Funktion des Moduls

Gemäss der Programmierung des Prozessormoduls APS-990

Lautstärkereglер

Beeinflusst den Ton im Kontroll-Lautsprecher

Sicherheit

Die Bedienknöpfe sind (mit einer Zange) abziehbar – die Bedienung ist dann nur noch mit Hilfe eines Schraubenziehers möglich; zusätzliche Abdeckungen verunmöglichen die Bedienung gänzlich (Verhindern von Fehlmanipulationen)

Rückwandmodul (RWS)

RWS-00

Daten

Demontage des Moduls aus einer Anlage

- a) ACHTUNG: Die Lautsprecheranlage muss von Netz- und Notspeisung getrennt sein!
- b) Die Abdeckleisten des Gehäuses entfernen
- c) Die Befestigungsschrauben herausdrehen
- d) Das Modul nach vorne herausziehen

Wahlschalter für NF-Bus (Bus 1–4 und OFF = AUS)

Der eingebaute Verstärker wird mit dem Wahlschalter auf den gewünschten Bus (1–4) oder AUS (OFF) geschaltet. Das Signal des Busses ist dann im Kontroll-Lautsprecher zu hören, ohne dass die Wiedergabe auf den externen Lautsprechern dabei unterbrochen wird (Abhören). Die Lautstärke des Kontroll-Lautsprechers kann mit dem Regler verändert werden

Allgemeines

Die Leistung des eingebauten Verstärkers für den Kontroll-Lautsprecher entspricht 2 W

Datenaustausch zwischen APS-60 und APS-990

Über den I²C Bus

Wichtig

Die Verwendung muss mit der Programmierung übereinstimmen!