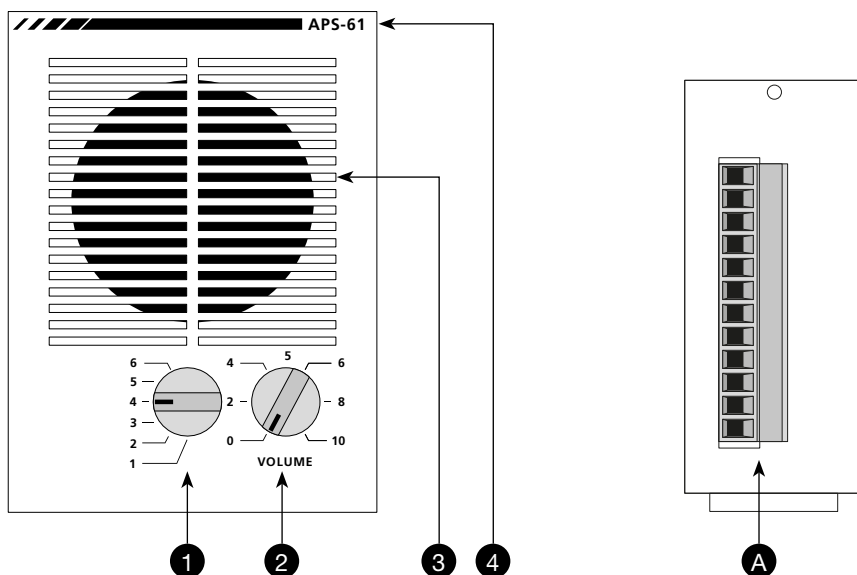


APS-61

Kontroll-Lautsprechermodul für 100 V



Frontansicht (FRS)

- 1 Wahlschalter für Eingänge 100 V
- 2 Lautstärkeregler
- 3 Kontroll-Lautsprecher
- 4 Typenbezeichnung

Rückansicht (RWS)

- A Klemmsteg

Beschrieb

Bezeichnung und Einsatz

Überwachen, kontrollieren und Abhören des vorhandenen Signals auf den bis zu sechs angeschlossenen, verschiedenen Lautsprecherleitungen oder Verstärkern

Tonquelle

100 V Signale 1–6

Lautstärkeregler

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)

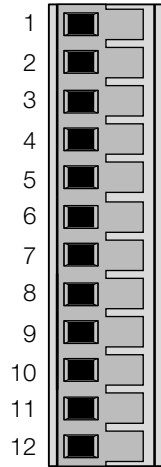
Rückwandmodul (RWS)

RWS-75

Technische Angaben

Belegung der Klemmleiste (A)

- 1 100 V (Eingang 1)
- 2 0 V (Eingang 1)
- 3 00 V (Eingang 2)
- 4 0 V (Eingang 2)
- 5 100 V (Eingang 3)
- 6 0 V (Eingang 3)
- 7 100 V (Eingang 4)
- 8 0 V (Eingang 4)
- 9 100 V (Eingang 5)
- 10 0 V (Eingang 5)
- 11 100 V (Eingang 6)
- 12 0 V (Eingang 6)



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

Wahlschalter mit 6 Positionen (1–6) zum Auswählen der einzelnen Eingänge/Programme (Lautsprecherlinien und/oder Verstärker 100 V)

Lautstärke

Kontroll-Lautsprecher mit zugehörigem Regler einstellbar

Allgemeines

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

Wichtig

Die Verwendung muss mit der Programmierung übereinstimmen!