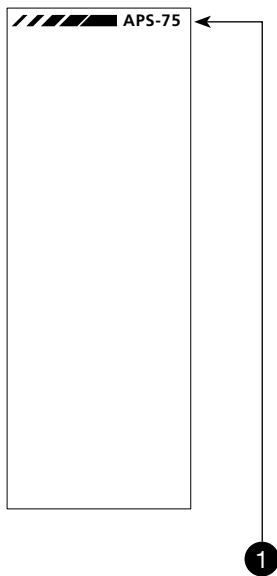


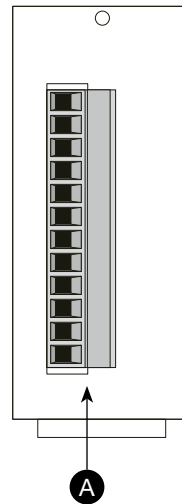
APS-75

Universal Relaismodul



Frontansicht (FRS)

1 Typenbezeichnung



Rückansicht (RWS)

A Klemmsteg

Beschrieb

Bezeichnung und Einsatz

Universal Relaismodul mit vier potentialfreien Umschaltern zur Betätigung von externen Geräten

Mögliche externe Geräte

- Andere Systeme
- Steuerungen
- Relais
- Leuchten
- Türöffner

Aktivierung der Relais

Gemäss der Programmierung des Prozessormoduls APS-990 oder APS-9000

Verwendung des Moduls

Zusammen mit anderen APS Komponenten

Einstellungen auf dem Modul

Keine

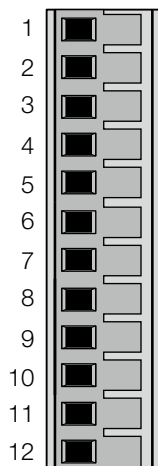
Rückwandmodul (RWS)

RWS-75

Technische Angaben

Belegung der Klemmleiste (A)

1	Schliesser	Relais 1	•
2	Wechsler	Relais 1	• /
3	Öffner	Relais 1	• \
4	Schliesser	Relais 2	•
5	Wechsler	Relais 2	• /
6	Öffner	Relais 2	• \
7	Schliesser	Relais 3	•
8	Wechsler	Relais 3	• /
9	Öffner	Relais 3	• \
10	Schliesser	Relais 4	•
11	Wechsler	Relais 4	• /
12	Öffner	Relais 4	• \



Daten

Demontage des Moduls aus einer Anlage

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

Aufgabe des Moduls

Selektive Aktivierung der 4 Relais

Datenaustausch zwischen APS-75 und APS-990 oder APS-9000

Über den I²C Bus

Funktion des Moduls

Gemäss der Programmierung des Prozessormoduls APS-990 oder APS-9000

Allgemeines

Betriebsspannung der Relais	12 VDC
Belastung bei 100 VAC	1.5 A
Dauerbelastung bei 120 VAC	0.5 A
Dauerbelastung bei 24 VDC	1.0 A
Dauerbelastung bei 60 VDC	0.3 A

Wichtig

Die Verwendung muss mit der Programmierung übereinstimmen!