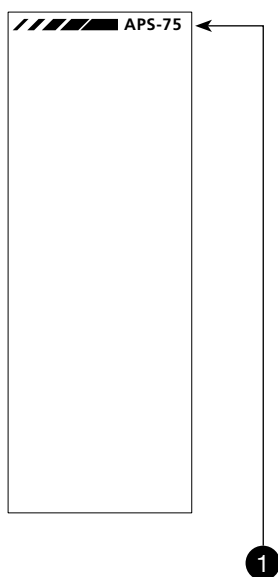


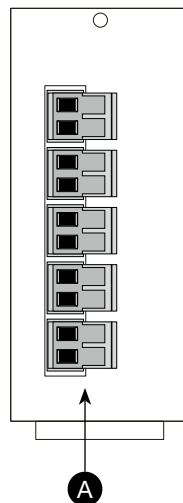
APS-75-SPEZ

Universal Relaismodul



Frontansicht (FRS)

1 Typenbezeichnung



Rückansicht (RWS)

A Klemmsteg

Beschrieb

Bezeichnung und Einsatz

Universal Relaismodul mit vier potentialfreien Schliessern 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

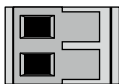




Keine

Rückwandmodul (RWS)

RWS-75-SPEZ

Technische Angaben

Belegung der Klemmleiste (A)

1 Ausgang geschaltete Spannung, Relais 1	1	
2 Masse	2	
3 Ausgang geschaltete Spannung, Relais 2	3	
4 Masse	4	
5 Ausgang geschaltete Spannung, Relais 3	5	
6 Masse	6	
7 Ausgang geschaltete Spannung, Relais 4	7	
8 Masse	8	
9 Eingang ungeschaltete Spannung	9	
10 Masse	10	

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-SPEZ 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
Dauerbelastung bei 250 VAC	8 A
Dauerbelastung bei 30 VDC	8 A

Wichtig

Die Verwendung muss mit der Programmierung übereinstimmen!