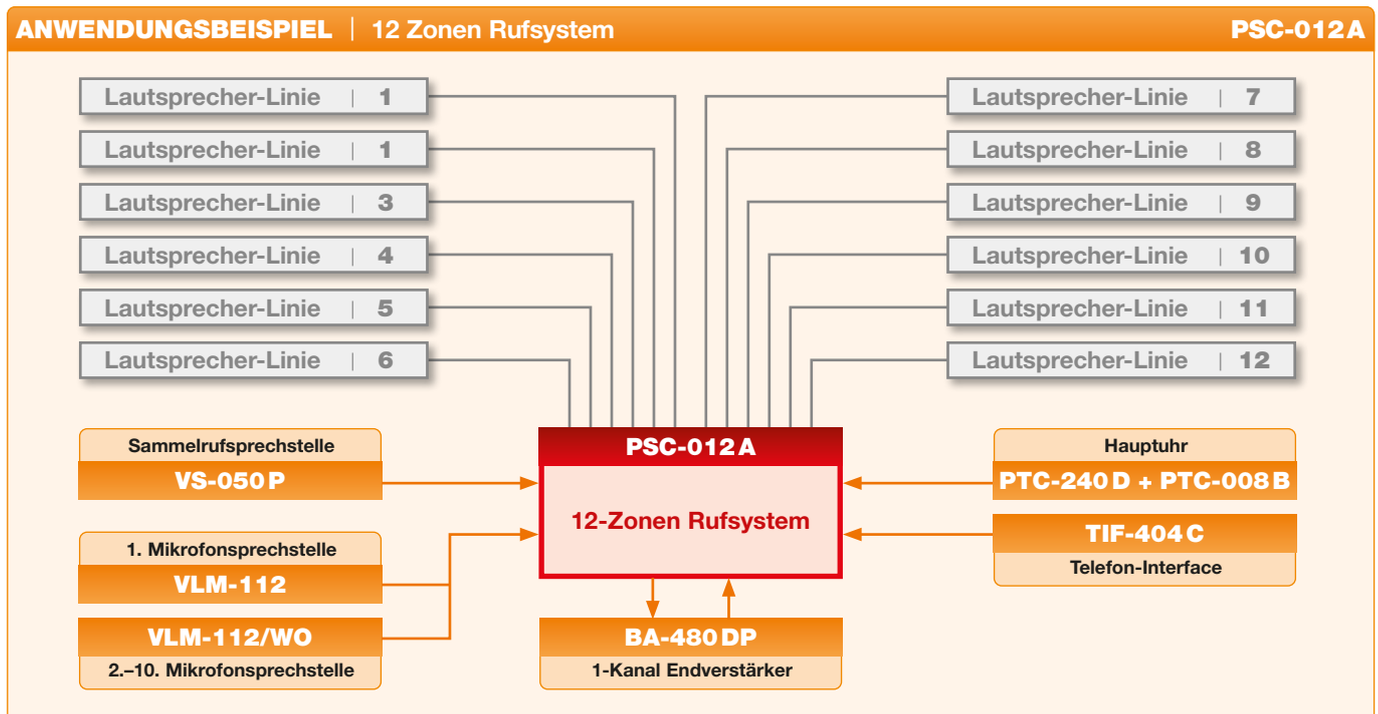


- ❶ Kaltgerätestecker mit Netzsicherung für Netzspannungseingang 230V AC
- ❷ Ausgang Relaiskontakte „Ruf“ A + B
- ❸ Ausgang Relaiskontakte „Fehler“ und „Netzausfall“
- ❹ Eingang 24V DC Spannungsversorgung (optional)
- ❺ Eingang für die 100V Leitung vom Havarieverstärker (optional)
- ❻ Lautsprecherlinie 1-12
- ❼ Sammelrufsprechstelle 1
- ❽ Sammelrufsprechstelle 2
- ❾ Schalteingänge 1 bis 3
- ❿ Schalteingänge 4 bis 6
- ⓫ NF-Eingang Programm 1
- ⓬ NF-Eingang Programm 2
- ⓭ NF-Ausgang für Equalizer
- ⓮ NF-Eingang für Equalizer
- ⓯ NF-Ausgang für den 100V Verstärker 1-6
- ⓰ NF-Ausgang für den 100V Havarieverstärker (optional)
- ⓱ Kontakteingang zur Aktivierung von Programm 2
- ⓲ Speicherkarte für Textspeicher
- ⓳ Digitale Schnittstelle RR-120

Technische Daten	PSC-012A
Lautsprecherlinien	12 Linien, je max. 480 W
Sammelrufsprechstellen	2 anschließbar
Digitale Sprechstellen	Bis zu 10 Stück VLM-112/WO
Signalausgänge	13x NF 0dB; trafosymmetrisch; 12 x 100V
Signaleingänge	2x NF 0dB; unbalanced (Prg 1 + Prg 2); 13x 100V; 6x Schalteingänge für Textauslösung
Schaltausgänge (max. 120V AC; max. 2A AC)	2x „Ruf“ (Öffner oder Schließer) 1x „Fehler“ (Öffner oder Schließer) 1x „Netzausfall“ (Öffner oder Schließer)
Sprachspeicher	SD-card
Anzeige	LCD 64 x 128 px, LEDs
Bedienelemente	2 Tasten, 6 Funktionstasten, Auswahlrad
Spannungsversorgung	230V AC, 24V DC
Leistungsaufnahme	< 40 W
Abmessungen (BxHxT)	483 x 89 x 340 mm; 2 HE
Gewicht	6,7 kg





Beschreibung

Das Rufsystem PSC-012A eignet sich hervorragend zum Aufbau von Durchsageanlagen mit bis zu 12 Kreisen. Zusätzlich kann das System zur Hintergrundbeschallung verwendet werden.

Das kompakte Gerät ist für den Einbau in 19"-Schränke vorgesehen und bietet bei nur 2 HE Platzbedarf, große Flexibilität.

Bitte beachten Sie noch folgende Merkmale:

- Einfache Konfiguration direkt am Gerät über das übersichtliche Display mit automatischem Konfigurationslauf zur Erkennung der angeschlossenen Geräte.
- Frei programmierbare Signalspeicher mit SD-Karte für Aufmerksamkeitssignale oder Durchsagen.
- Anschluss für bis zu 10 Sprechstellen VLM-112/WO.
- 2 Sammelrufsprechstellen mit Priorität anschließbar (VS-050 P).
- 6 Schalteingänge zur Auslösung von Signalen oder Texten (z.B. über das Telefoninterface TIF-404 C oder eine DCF-Funkschaltuhr wie die PTC-240 D).
- 2 Programmeingänge mit unterschiedlichen Prioritäten.
- Einschleifung für externen Equalizer.
- Bereits mit nur einem Verstärker betriebsbereit. Bis zu 12 Verstärker sind anschließbar.
- Betrieb mit 230V Netzspannung oder 24V Gleichstromversorgung.

Modellbezeichnung

12-Zonen Rufsystem, 2 HE **PSC-012A**

- Die Lautstärke des Hintergrundprogramms kann für jeden der sechs NF-Ausgänge zu den Verstärkern separat bestimmt werden.

★

ZUBEHÖR | optional

Digitale Mikrofon-Sprechstelle



Digitale Mikrofon-Sprechstelle, **VLM-112**

Elektret Mikrofon mit Nierencharakteristik, zur Ansteuerung von 12 Linien

Digitale Mikrofon-Sprechstelle, **VLM-112 WO**

wie VLM-112, jedoch ohne Schnittstelle **RR-120**

Funktionserweiterungsmodul, für VLM-112, **VLE-004**

zur Ansteuerung und Anzeige weiterer Sonderfunktionen (über separate Leitung)

Sammelrufsprechstelle, **VS-050 P**

Schraubsteckverbinder, symm., Priorität