

## Sammelruf-Tischsprechstelle

## Feuerwehr-Sprechstelle



### Beschreibung

Diese Sammelruftischsprechstelle mit Adressausgabe eignet sich für den Aufbau von Sprechanlagen mit bis zu 200 Teilnehmern.

Die Sprechstelle besitzt eine Besetzt-LED und wird über die Statusleitung an die PSS-224 C angebunden. Bei jedem Drücken der „TALK“-Taste wird die Adresse an das VARES System übermittelt. Wird von einer PTM-101 B gesprochen, leuchtet die BUSY-LED und es erfolgt eine Belegung der Besetztleitung für alle anderen Sprechstellen.

Das Electret-Kondensatormikrofon mit Nierencharakteristik und der eingebaute Mikrofonverstärker mit Gate- und Kompressor Funktion, garantieren eine hervorragende Sprachverständlichkeit ohne Übersteuerungen.

Bitte beachten Sie noch folgende Merkmale:

- Im Schwanenhals ist eine geräuschkompensierte Back Electret-Kapsel mit Nierencharakteristik eingebaut.
- Tischsprechstelle ist symmetrisch aufgebaut, die Spannungs-Versorgung beträgt 24 V DC.
- Die Sprechstelle ist sehr rückkopplungsarm. Sie ist mit einem 25-poligem Sub-D Anschluss ausgestattet und kann damit an jede Busdose des VARES-3000 Systems angeschlossen werden.

\*

Technische Daten	PTM-101B
Stromversorgung	von PSS-224 C über externen Bus, 24V DC
Frequenzbereich	100 - 15.000 Hz
Busanschlüsse	25-pol. Sub-D Kabel, Bus-Anschlussbuchse PBA-, PWS-, PAS-300 B
Mikrofon Lautstärke	0dB bis -12dB intern einstellbar
Richtcharakteristik	Niere
Abmessungen (BxHxT)	131 x 42 x 181 mm,
Gewicht	850 g

„VARES“ Sammelruf-Tischsprechstelle ..... **PTM-101B**

### Beschreibung

Die Feuerwehr-Tischsprechstelle PFM-308 C mit roten Seitenteilen wird elektronisch gemäß **VDE 0828 / EN 50849** überwacht. Über die Speichertasten können bis zu 8 Lautsprechergruppen eingeschaltet oder vorbereitete Texte aus dem Textmodul PMM-132 B der PSS-224 C aufgerufen werden, womit im Alarmierungsfall ein Gebäude gezielt evakuiert werden kann. Eine einfache Installation und intuitive Bedienung sind selbstverständlich.

- Sprechstelle mit integriertem Überwachungsmodul PMO-400 B zur Mikrofonüberwachung gemäß **VDE 0828 / EN 50849**.
- Vorverstärker für das Mikrofon mit Gate zur Unterdrückung von Nebengeräuschen und Kompressor zur besseren Sprachverständlichkeit und Übersteuerungsfestigkeit.
- Große Sprechaste mit integrierter Besetztanzeige, All-Call Taste, sowie eine abgedeckte Alarmtaste.
- Frei programmierbare Funktionsbelegung jeder einzelnen Speichertaste, d.h. jeder Taste kann gleichzeitig jede beliebige Lautsprecherlinie oder -gruppe zugeordnet werden.
- Zusätzlich sind verschiedene Gong -und Alarmfunktionen frei zuweisbar.
- Konfiguration der Sprechstelle über die Software „ConfigV3000“ von jedem Busanschluss aus möglich.
- Update der Firmware über Update-Buchse am Gerät durch den Hersteller.

Technische Daten	PFM-308 C
Stromversorgung	von PSS-224 C über externen Bus, 24V DC
Frequenzbereich	100 - 15.000 Hz
Busanschlüsse	25-pol. Sub-D Kabel, Bus-Anschlussbuchse PBA-, PWS-, PAS-300 B
Speichertasten	8
Richtcharakteristik Mikrofon	Niere
Abmessungen (BxHxT)	221 x 42 x 181 mm,
Gewicht	1,1 kg

„VARES“ Feuerwehr-Tischsprechstelle ..... **PFM-308 C**