



PPM-ASWJB

Sicherheitsprechstelle

mit 10 Tasten für IDA8C und IDA8S

Architekten- und Ingenieurspezifikation

Platzsparende Tischsprechstelle zum Einsatz in elektroakustischen Notfallwarnsystemen (ENS) in Konformität mit EN 60849 und BS 5839 mit 10 Tasten für IDA8C und IDA8S. Das Gerät bildet die Schnittstelle zwischen Mensch und Maschine (MMS) und kann sowohl als Sicherheitssprechstelle als auch für allgemeine Durchsagen und die komfortable Bedienung des Notfallwarnsystems konfiguriert werden.

Durch die frei programmierbaren Tasten können Funktionen, nach Kundenwunsch, realisiert werden. So erfolgt bequem der Zugriff auf Rufzonen und deren Funktionen.

Neben der Verwendung als Sprechstelle erlaubt das Gerät auch Texte, Gongs oder Jingles in ausgewählte oder vorprogrammierte Zonen zu übertragen, Programmquellen auszuwählen und deren Lautstärke in den betreffenden Zonen einzustellen. Das Display signalisiert besetzte Zonen, den Betriebszustand der Anlage oder Störungsmeldungen über LED.

Für den Einsatz als Sicherheits- oder Notfallsprechstelle werden Mikrofonkapsel, Stromversorgung, Sensorschirm, Audio- und Daten-Leitungen kontinuierlich überwacht und Störungen akustisch und optisch signalisiert. Die Konfiguration erfolgt über die Master Einheit.

1. Hauptmerkmale

- Intuitive und übersichtliche Bedienung
- Platzsparendes, zeitloses Design
- Bis zu 8 Rufzonen
- Eine Audiodatei kann als Vorgong definiert werden
- Gruppenruf und Sammelruf, Programmzuordnung auf einzelne Zonen
- Programmwahl, Ein-/Aus-Tasten für einzelne Zonen
- Start von digitalen Texten, Gongs und Jingles mit vordefinierter Zonenzuweisung
- Integrierter Monitorlautsprecher
- LED-Anzeige des Systemstatus (Betriebsspannung, Störung/Fehler)
- Programmierung über IDA8



2. Technische Eigenschaften

Stromversorgung	
Spannungsversorgung:	24 VDC
Stromaufnahme:	100 mA
Frequenzbereich:	20 Hz bis 20k Hz
Ausgangsempfindlichkeit:	0,775 V (max.)

Tastatur	
Sprachtaste:	1
Sammelruftaste/ „Auswahl löscht Taste“:	1
Frei konfigurierbare Tasten:	8

Anzeigen	
Power:	LED, grün
Fault:	LED, gelb
Evac:	LED, rot
Hold:	LED x 8, grün
Busy:	LED x 8, gelb
All/ Release:	LED, grün
Talk:	LED, grün

Gehäuse	
Fabrikat:	ATEIS
Typ:	PPM-ASWJB
Material:	_____
Lohn:	_____
Menge:	<u>Stck.</u>
Gesamt:	_____
