



PPM-IT5

Ethernet-Sprechstelle für 12-168 Tasten
mit Sensorschirm zum Einsatz an
UAPG2, LAPG2 und IDA8

Architekten- und Ingenieurspezifikation

Platzsparende Tischsprechstelle mit hintergrundbeleuchtetem Sensorschirm zum Einsatz in elektroakustischen Systemen mit 12-168 Tasten für UAPG2, LAPG2 und IDA8. Das Gerät bildet die Schnittstelle zwischen Mensch und Maschine (MMS) und kann für allgemeine Durchsagen und die komfortable Steuerung des Systems konfiguriert werden.

1. Hauptmerkmale

- Intuitive und übersichtliche Bedienung
- Platzsparendes, zeitloses Design
- Hochwertiges Schwanenhals Electret-Mikrofon, omnidirektional
- Sensorschirm mit Hintergrundbeleuchtung (keine mechanischen Komponenten)
- Bis zu 12-168 Rufzonen
- Eine Audiodatei kann als Vorgang definiert werden
- Gruppenruf und Sammelruf, Programmzuordnung auf einzelne Zonen
- Programmwahl, Ein-/Aus-Tasten für einzelne Zonen
- Start von digitalen Texten, Gongs und Jingles mit Zonenzuweisung
- Integrierter Monitorlautsprecher
- LED-Anzeige des Systemstatus (Evakuierung, Betriebsspannung, Störung/Fehler)
- Anzeige aller Systemereignisse in Klartext
- Max. Kabellänge: 100 m (PoE Switch benötigt)
- Programmierung über PC



2. Technische Eigenschaften

Audio	
Mikrofon:	Schwanenhals: 250 mm
Typ:	Electret-Mikrofon, omnidirektional
Audiosignalübertragung:	über Ethernet, RJ45
Bedienelemente	
Sensorschirm:	Hintergrundbeleuchteter Farb-LCD Schirm
Anzeigen	
Betriebsspannung:	LED, grün
Störung:	LED, gelb
Betriebsstatus:	LED, rot
Schnittstellen	
Serielle Schnittstelle:	1 RJ45: 1 x RS485
Stromversorgung	
Betriebsspannung:	21 - 28 VDC
Stromaufnahme:	250 mA
Anschluss:	RJ45
Gehäuse	
Metallgehäuse:	Lackiert
BxHxT:	250 x 80 x 140 mm
Bedienoberfläche:	Kunststoff, 30° geneigt, RAL7016 (anthrazitgrau)
Schwanenhals:	250 mm
Gewicht:	1,5 kg
Fabrikat:	ATEIS
Typ:	PPM-IT5
Material:	_____
Lohn:	_____
Menge:	<u>Stck.</u>
Gesamt:	_____