



# 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

<b>Audio</b>	
Mikrofon:	Schwanenhals: 250 mm
Typ:	Electret-Mikrofon, omnidirektional
Audiosignalübertragung:	über Ethernet, RJ45
<b>Bedienelemente</b>	
Sensorschirm:	Hintergrundbeleuchteter Farb-LCD Schirm
<b>Anzeigen</b>	
Betriebsspannung:	LED, grün
Störung:	LED, gelb
Betriebsstatus:	LED, rot
<b>Schnittstellen</b>	
Serielle Schnittstelle:	1 RJ45: 1 x RS485
<b>Stromversorgung</b>	
Betriebsspannung:	21 - 28 VDC
Stromaufnahme:	250 mA
Anschluss:	RJ45
<b>Gehäuse</b>	
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:	_____