

Die MPS-8Z+ ist eine leistungsstarke digitale Rufstation mit einem kompakten und vielseitigen Design, das perfekte Merkmale für das PA/VA-System NEO, NEO+ oder ONE bietet.

Bis zu 32 MPS-8Z+ Mikrofone können in einer Buskonfiguration über den ASCII-Bus an das System angeschlossen werden und mit der v2 Version über CAT5-Kabel konfiguriert werden. Diese Verbindung ermöglicht eine maximale Entfernung von 1000 m und bietet konfigurierbare Prioritätsstufen zwischen den an den Bus angeschlossenen Geräten. Der MPS-8Z+ kann ferngesteuert und konfiguriert werden.

Sie verfügt über 8 programmierbare Software-Rufknöpfe für bis zu 8 Zonen, und zusätzliche Zonenknöpfe können mit MPS-8K+ Einheiten hinzugefügt werden.

Merkmale wie "Ruf an alle", Besetzt-Signal, Status- und Fehleranzeigen sowie weitere Funktionen machen diesen MPS-8Z+ zum perfekten Gerät für Ihre von NEO, NEO+ oder ONE gesteuerten PA/VA-Systeme. Darüber hinaus enthält er Event-Knöpfe und andere Funktionen, die in Kombination mit den Zonenknöpfen eine breite Vielfalt von Systemkonfigurationen und Funktionen ermöglichen, wie das Abspielen vorab aufgezeichneter Nachrichten, das Laden von Voreinstellungen oder das Erstellen von Zonengruppen.

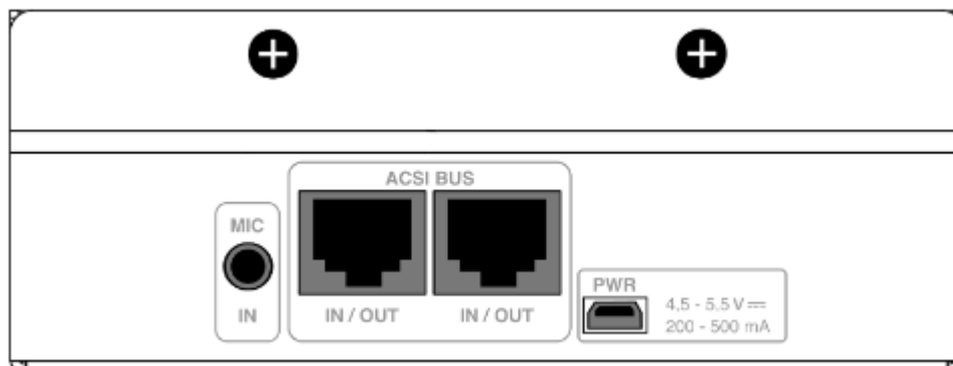
Die Klangverarbeitung wurde konfiguriert, um qualitativ hochwertige Ergebnisse bei der Sprachübertragung hinsichtlich Verzerrung, Empfindlichkeit, Bandbreite und Signal-Rausch-Verhältnis zu erzielen.

Hauptmerkmale:

- Programmierbare Tasten für 8 Zonen
- Programmierbare Systemfunktionen (Eventsteuerung)
- Rückruffunktion
- Automatische Sperrfunktion
- Energiesparmodus
- "Store & Forward" - Funktion
- LED-Anzeigen für die Zonenauswahl
- LED-Anzeigen zur Statusanzeige des LDA NEO-Systems (EMG, FLT oder LINK)
- LED-Anzeigen für besetzt und den allg. Sprechstellenzustand
- Stromversorgung direkt über das System über das UTP-Kabel
- Langlebige Hochleistungs-Mikrofonkapsel



Rückansicht:



Technische Daten:

Modell	MPS-8Z+
Stromversorgung	5V DC, Typ A/B MiniUSB-Anschluss
Stromverbrauch	1A
Frequenzgang	200 - 15000 Hz (+/-2dB).
Signal-Rausch-Verhältnis	> 98dB, A-gewichtet
Empfindlichkeit	-43 dB. bei 1KHz
Richtcharakteristik	Axial mit hyperkardioidem-Polardiagramm.
Art der Kapsel	Kondensator-Mikrofon
Anzeigen:	Status: Notfall, Fehler, Link, Belegt, Belegte Leitung, Sprechfreigabe. 8 Zonenauswahlanzeigen Schwanenhals enthält beleuchteten LED-Ring für Sprechfreigabe.
Tasten	3 x programmierbare Funktionen, 1 x Rückruf, 1 x Auswahl / Auswahl aufheben für alle Zonen, 8 x Zonenauswahl, 1 x Sprechen
ACSI-Bus	2 x symmetrisches Audio (In+Loop)1Vp, 0,707Vrms. 10 KΩ, 2 x RJ-45-Buchse, Kabellänge max.: 1000m
Aux-Mic-Eingang	1 x unsymmetrischer Eingang, 15mV, 47 KΩ, 1 x Miniklinke Mono 3,5mm
Abmessungen ohne Schwanenhals (B x H x T)	126 x 53 x 139 mm / 4,96" x 2,08" x 5,47"
Schwanhalslänge	450mm / 17,72"
Umweltbedingungen	-5 °C bis +45 °C / 23 °F bis 113 °F 5 % bis 95 % relative Luftfeuchtigkeit (keine Kondensation)
Farbe	Grau RAL 7042
Gewicht	0,73 kg

Rev. 1.0 (240408TK)