



1000169

MPS01-G

Paging- und Notfallmikrofon zur Tischmontage - Schwanenhals

- ✓ SCHWANENHALSMIKROFON ZUR TISCHMONTAGE MIT EINZEL-PTT
- ✓ OPTIONEN ZUR WANDMONTAGE
- ✓ LIVE UND STORE-AND-FORWARD UNTERSTÜTZT
- ✓ FLEXIBLE KONNEKTIVITÄT, DIE SOWOHL ANALOG ALS AUCH IP UNTERSTÜTZT
- ✓ ANALOGER HARDWARE-FALLBACK
- ✓ EINGABE UND STEUERUNG VON HINTERGRUNDMUSIK
- ✓ EINGEBAUTER LAUTSPRECHER MIT MITHÖRFUNKTION
- ✓ HEADSET-EINGANG UND -STEUERUNG
- ✓ KOMPATIBEL MIT ZENITELS ELA/SAA-AUDIO-ROUTERN



Public Address



Voice Alarm

Commercial Audio



Civil Defence Approval



EN 54 Certified

Beschreibung

Das MPS01-G ist Teil der Microphone Paging Station (MPS)-Reihe flexibler Paging- und Notfallmikrofone, die nahtlos mit Zenitel ELA/SAA-Audio-Routern zusammenarbeiten. Dieses

Das Mikrofon kann für Live- oder Store-and-Forward-Übertragungen sowie zum Auslösen von Zonenfunktionen wie voraufgezeichnete Nachrichten und Hintergrundmusik (BGM) oder zur Lautstärkeregelung konfiguriert werden. Die Zonenauswahl erfolgt über einen Drehschalter am LCD-Display.

Das MPS besteht aus einer geeigneten Konsole mit flexiblem Schwanenhalsmikrofon, einem grafischen LCD-Display und einer geräuschlosen „Touch to Talk“-PTT-Taste am Touchpad. Zusätzlich zeigt ein VU-Balkendiagramm den optimalen Mikrofoneingangspegel an. Zusammen mit der integrierten automatischen Verstärkungsregelung (AGC) sorgt dies für gleichbleibende Pegel bei Live-Übertragungen.

Die Mikrofonreihe MPS bietet vielseitige Montagemöglichkeiten und ermöglicht die Verwendung als freistehende Einheit auf einem Schreibtisch oder eine dauerhafte Installation mit einer optionalen Halterung.

Alternativ zum Standard-Schwanenhals MPS01-F kann das MPS bei Bedarf auch mit Handmikrofon erworben werden.

Zubehör



VIPEDIA-BOA01

RJ45-Breakout-Adapter für DIN-Schienenmontage – Einzelport



VIPEDIA-BOA02

RJ45-Breakout-Adapter für DIN-Schienenmontage – vier Anschlüsse



MPX10

Erweiterungsmodul für MPS01 mit 10 Tasten



MPX10-MB

Wandhalterungssatz für MPS10-20

Used With



VIPEDIA-12-NET

PAVA Audio-Router mit Netzwerkkarte



VIPEDIA-12-PRO

PAVA Audio-Router mit Netzwerkkarte – Dante-fähig



INTEGRA-03

ELA-SAA System zur Wandmontage (3 Verstärkerkanäle)



INTEGRA-05

ELA-SAA Wandmontagesystem (5 Verstärkerkanäle vorinstalliert)



INTEGRA-07

ELA-SSA Wandmontagesystem (7 Verstärkerkanäle vorinstalliert)



INTEGRA-10

ELA-SAA Wandmontagesystem (10 Verstärkerkanäle vorinstalliert)



INTEGRA-PRO-03

ELA-SAA Wandmontagesystem (3 Verstärkerkanäle vorinstalliert) – Dante®-fähig



INTEGRA-PRO-05

ELA-SAA Wandmontagesystem (5 Verstärkerkanäle vorinstalliert) – Dante®-fähig



INTEGRA-PRO-07

ELA-SAA Wandmontagesystem (7 Verstärkerkanäle vorinstalliert) – Dante®-fähig



INTEGRA-PRO-10

ELA-SAA Wandmontagesystem (10 Verstärkerkanäle vorinstalliert) – Dante®-fähig