





1000187

MPS10-G

Paging- und Notfallmikrofon zur Tischmontage mit 10 Tasten - Schwanenhals



- ✓ SCHWANENHALSMIKROFON ZUR TISCHMONTAGE MIT EINZELNER PTT-FUNKTION UND 10 PHYSIKALISCHEN TASTEN
- ✓ 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 MPS10-G ist Teil der Microphone Paging Station (MPS)-Reihe flexibler Paging- und Notfallmikrofone, die nahtlos mit Zenitel ELA/SAA-Audio-Routern zusammenarbeiten.

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 oder über die zehn physischen Tasten.

Das MPS besteht aus einer geeigneten Konsole mit einem flexiblen Schwanenhalsmikrofon, einem grafischen LCD-Display, einer geräuschlos bedienbaren „Touch to Talk“-PTT-Taste auf dem Touchpad und einem Erweiterungsfeld mit 10 Tasten.

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 MPS-Mikrofonserie bietet vielseitige Montagemöglichkeiten und ermöglicht die Verwendung als freistehendes Gerät auf dem Schreibtisch oder eine Festinstallation mit einer optionalen Halterung.

Alternativ zum Standard-Schwanenhals MPS10-F kann das MPS bei Bedarf auch mit Handmikrofon erworben werden.

Zubehör



VIPEDIA-BOA01

RJ45-Breakout-Adapter für DIN-Schienenmontage – Einzelport

Artikelnummer 1200550010



VIPEDIA-BOA02

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

Artikelnummer 1200550020



MPX10

Erweiterungsmodul für MPS01 mit 10 Tasten

Artikelnummer TBD



MPX10-MB

Wandhalterungssatz für MPS10-20

Artikelnummer 1200560100

Used With



VIPEDIA-12-NET

PAVA Audio-Router mit Netzwerkkarte

Artikelnummer 1200100012



VIPEDIA-12-PRO

PAVA Audio-Router mit Netzwerkkarte – Dante-fähig

Artikelnummer 1200100121



INTEGRA-03

ELA-SAA System zur Wandmontage (3 Verstärkerkanäle)

Artikelnummer 1200300030



INTEGRA-05

ELA-SAA Wandmontagesystem (5 Verstärkerkanäle vorinstalliert)

Artikelnummer 1200300050



INTEGRA-07

ELA-SSA Wandmontagesystem (7 Verstärkerkanäle vorinstalliert)

Artikelnummer 1200300070



INTEGRA-10

ELA-SAA Wandmontagesystem (10 Verstärkerkanäle vorinstalliert)

Artikelnummer 1200300100



INTEGRA-PRO-03

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

Artikelnummer 1200300031



INTEGRA-PRO-05

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

Artikelnummer 1200300051



INTEGRA-PRO-07

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

Artikelnummer 1200300071



INTEGRA-PRO-10

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

Artikelnummer 1200300101