

1200410100

MPS10-GO-IP

Paging- und Notfallmikrofon zur Tischmontage mit 10 Tasten – Schwanenhals – IP-fähig

☑ Abgelöst durch den MPS10-G, der sowohl analoge als auch IP-Konnektivität unterstützt



Beschreibung

Das MPS10 ist ein leistungsstarkes und flexibles Paging- und Notfallmikrofon mit 10 Tasten, das Live-, Store-and-Forward- und aufgezeichnete Nachrichten in benutzerdefinierte Zonen senden kann. Inklusive EN 54-konformer Notfallfunktionen und allen vorgeschriebenen Anzeigen und Bedienelementen.

Es besteht aus einer geeigneten Tischkonsole mit flexiblem Schwanenhals-Paging-Mikrofon, grafischem LCD-Display und geräuscharmer „Touch to Talk“-PTT-Taste auf dem Touchpad. Die PA-Zonenauswahl erfolgt über die Auswahl Tasten oder den Drehregler und das grafische LCD-Display. Ein VU-Balkendiagramm zeigt den Mikrofonsignalpegel an.

Die MPS-Reihe kann über analoges Audio und eine serielle Verbindung direkt an einen oder zwei ASL-Audiorouter angeschlossen werden. Eine RJ45-Ethernet-IP-Schnittstelle mit Power over Ethernet ermöglicht den Anschluss an ASL IP PA/VA-Systeme und den Einsatz mit VIPA-fähigen PC-Arbeitsplätzen. Alle Verbindungskabel und die Mikrofonkapsel werden kontinuierlich überwacht.

Neben dem Schwanenhals des Hauptmikrofons gibt es einen 3,5-mm-Klinkenanschluss für einen zusätzlichen Audioeingang, beispielsweise für Hintergrundmusik, und den Anschluss eines Mikrofon-Headsets. Ein universeller lokaler Kontakteingang und -ausgang ermöglicht die Verwendung von PTT-Fußschaltern und externen „Jetzt sprechen“-Anzeigen.

Die Mikrofone der MPS-Reihe können standardmäßig freistehend auf dem Schreibtisch verwendet oder mit der optionalen MPX-Montagehalterung fest montiert werden. Diese Halterung ermöglicht die Montage des Mikrofons flach an der Wand, auf Konsolen eingebaut oder fest auf dem Schreibtisch montiert.

Das MPS kann bei Bedarf mit einem Ersatzmikrofon für den Standard-Schwanenhals erworben werden. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Zenitel.

Zubehör



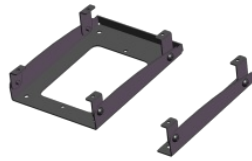
VIPEDIA-BOA01

RJ45-Breakout-Adapter für DIN-Schienenmontage – Einzelport



VIPEDIA-BOA02

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



MPX10-MB

Wandhalterungssatz für MPS10-20



MPX10

Erweiterungsmodul für MPS01 mit 10 Tasten

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