



1200450150

VIPA-WS

Touchscreen-Arbeitsstation für öffentliche Durchsagen

html

- ✓ Vielseitiges und intuitives Frontend zur Steuerung und Überwachung von Beschallungsanlagen
- ✓ Unterstützt bis zu 384 ELA-SAA-Bereiche
- ✓ Live-Durchsagen
- ✓ ELA-SAA-System-Audiomonitoring und Überwachung
- ✓ Nachrichtenverwaltung, Aufnahme, Wiedergabe und Planung
- ✓ Anpassbare ELA-Zonen-Tasten oder grafische Oberfläche

 Public Address

Beschreibung

html

ASLs VIPA-WS ist eine Linux-basierte Touchscreen-Workstation, die eine vielseitige und intuitive grafische Benutzeroberfläche (GUI) für ASL-Beschallungssysteme bietet. Die Workstation-GUI ist für die nicht-notfallmäßige Steuerung und Überwachung der PA-Geräte von ASL zugeschnitten. Die touchfreundliche Navigationsstruktur und die großzügigen Zielbereiche ermöglichen eine einfache Bedienung, egal ob Benutzer das System lieber mit der Maus oder mit den Händen bedienen. Der Einsatz von standardmäßigem IP-Netzwerk zur Verbindung mit den IP-fähigen PA-Geräten von ASL erleichtert den Einsatz im Feld.

Vielseitige Anwendungen

Entwickelt mit vielfältigen Zielgruppen im Auge – Integratoren, Wartungspersonal oder Bediener – spricht das VIPA-WS ihre spezifischen Bedürfnisse, Werte und Fähigkeiten an. Es ist eine optimale Wahl für die flexible Durchführung von Live-Durchsagen und die Wiedergabe von vorab aufgenommenen Nachrichten in einfachen Installationen. Gleichzeitig macht es sein erweitertes Funktionsset auch für komplexe Anwendungen geeignet, die Nachrichtenautomatisierung oder detaillierte Überwachung von PAVA-Systemen erfordern.

Skalierbarkeit

Das VIPA-WS wird als vorab konfiguriertes Software- und Hardwarepaket verkauft und ermöglicht die Steuerung und Überwachung von bis zu 384 Zonen. Mehrere VIPA-WS-Einheiten können mit einem einzigen PAVA-System verwendet werden. Für große Multi Cluster Sprachalarm-Beschallungssysteme, die mehr als 384 Zonen umfassen oder erweiterte Funktionen erfordern, kontaktieren Sie bitte Zenitel.

Live-Durchsagefähigkeiten

Das VIPA-WS erleichtert die Zonenauswahl, wenn es zusammen mit einem ASL-MPS-Tischmikrofon verwendet wird. Benutzer können PA-Zonen für Live-Sprachübertragungen über den Touchscreen festlegen. Darüber hinaus gibt es die Press To Talk (PTT) Speak Now-Taste sowohl im Grafikdisplay als auch am Mikrofon selbst.

Gespeicherte Audiobotschaften

Das VIPA-WS ermöglicht es den Benutzern, gespeicherte Audiobotschaften bei Bedarf zu senden. Benutzer können ihre eigenen Nachrichten aufnehmen und verwalten sowie einen Speicher für dauerhaft gespeicherte Standardnachrichtenaufnahmen nutzen. Gespeicherte Nachrichten können in Zeitpläne aufgenommen werden, die diese automatisch täglich, wöchentlich oder monatlich in jede ausgewählte PA-Zone übermitteln. Sendepläne können von den

Benutzern leicht erstellt und verwaltet werden und können bei Bedarf ein- oder ausgeschaltet werden. Das System zeigt eine Liste der automatisierten Sendungen, die in der nächsten Stunde stattfinden werden, um den Benutzern die Kontrolle über ihre Ankündigungen zu erleichtern.

Klarer PAVA-Systemstatus, Alarme und Ereignisprotokollierung

Die PA-Zonen-Tasten der GUI zeigen klar den Sendezustand ihrer zugehörigen Verstärker an, indem sie verschiedene Tastenfarben für unterschiedliche Arten von Sendungen zeigen, zum Beispiel das Hervorheben einer Zonen-Taste in Rot, wenn in dieser Zone gerade eine Notfallmikrofon-Übertragung stattfindet, und Grün für Live-Sprachansagen von der Workstation selbst. Das VIPA-WS kennt alle Geräte in Ihrem ASL-PAVA-System und bietet auch eine detaillierte Fehlermonitorisierung. Es zeigt Ihnen auf einfache Weise in Englisch an, ob etwas Aufmerksamkeit erfordert. Zur Referenz hält das System Protokolle seiner PA-Sendungen und der Historie aller Alarme im PA-System fest.

Anpassungsoptionen

Der integrierte GUI-Editor kann verwendet werden, um die grundlegende PA-Zonen-Tastenmatrix fein abzustimmen, sodass eine oder mehrere GUI-Grafiken nach Ihren eigenen Wünschen betrieben werden, wodurch selbst die größten Systeme leicht navigierbar und sinnvoll werden. Dies umfasst die Möglichkeit, eigene Grafiken zu importieren, um Ihre PA-Zonen-Tastenbereiche zuzuordnen und mehrere Hintergrundgrafikbilder für die Zonenauswahl-Tasten zu verwenden.

Zubehör



MPS01-GO-IP

Paging- und Notfallmikrofon zur Tischmontage mit PTT – Schwanenhals – IP-fähig

Artikelnummer 1200410010



MPS01-G

Paging- und Notfallmikrofon zur Tischmontage - Schwanenhals

Artikelnummer 1000169

Used With



MPS01-GO-IP

Paging- und Notfallmikrofon zur Tischmontage mit PTT – Schwanenhals – IP-fähig

Artikelnummer 1200410010



MPS01-G

Paging- und Notfallmikrofon zur Tischmontage - Schwanenhals

Artikelnummer 1000169



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



VIPEDIA-12-NET

PAVA Audio-Router mit Netzwerkkarte

Artikelnummer 1200100012



VIPEDIA-12-PRO

PAVA Audio-Router mit Netzwerkkarte – Dante-fähig

Artikelnummer 1200100121