

AMX MUSE



HARMAN Professional Solutions kündigte heute seine neue AMX MUSE Automation Plattform, vier neue MUSE Steuerungscontroller und verschiedene unterstützende Entwicklerressourcen an. Wie keine andere Automatisierungsplattform auf dem Markt überwindet AMX MUSE die traditionellen Grenzen der AV-Steuerungsinnovation. Die MUSE Controller-Familie umfasst leistungsstarke, sichere und zuverlässige Geräte, die eine dedizierte Rechenressource für die Ausführung der AMX MUSE-Automatisierungsplattform bereitstellen.

Die neuen Controller unterstützen nativ die HARMAN-Protokolle HControl (Open-API), HiQnet (ältere HARMAN-Audiogeräte) und ICSP (ältere AMX-Steuergeräte), was sie zum idealen Steuerungsprozessor für jeden Raum, jede Umgebung oder Anwendung macht - ob alt oder neu.

Highlights:

- Unterstützung mehrerer Scripting Sprachen: Um sicherzustellen, dass AMX

MUSE vielseitig genug ist, um eine breite Palette von Entwicklern zu unterstützen, werden die gängigsten Scripting-Sprachen unterstützt, darunter JavaScript, Python und Groovy.

- Native No-Code/Low-Code-Programmierung: Zur Unterstützung der No-Code/Low-Code-Programmierung bietet AMX MUSE native Unterstützung für die visuelle Flow-basierte Entwicklung mit dem Entwicklungstool Node-RED.
- Unterstützung mehrerer Simultaner: AMX MUSE Automation Controller verfügen über einen modernen Embedded-Prozessor, der 10-mal schneller ist als frühere AMX NX Controller, um eine nahezu unbegrenzte Anzahl von Skripten gleichzeitig auszuführen.
- Industrial Grade Storage: Um ein Höchstmaß an Zuverlässigkeit zu gewährleisten, sind die AMX MUSE Steuer-Controller mit einem robusten, integrierten eMMC-Speicher ausgestattet, der einen jahrzehntelangen 24/7-Betrieb mit hohem Zugriff ermöglicht.
- Gebaut für die sichersten Umgebungen: AMX MUSE Steuerungen wurden entwickelt, um die Anforderungen der sichersten Umgebungen zu übertreffen und sind ideal für die Unterstützung von Regierungs-, Finanz- und anderen Anwendungen mit extrem hohen Sicherheitsanforderungen.

Modellvarianten:

- MU-1000 - ICSLan und PoE
- MU-1300 - 2 serielle Anschlüsse, 2 IR-Anschlüsse und 4 E/A-Anschlüsse
- MU-2300 - 4 serielle Anschlüsse, 4 Relais, 4 IR-Anschlüsse, 4 E/A-Anschlüsse und ICSLan
- MU-3300 - 8 serielle Anschlüsse, 8 Relais, 8 IR-Anschlüsse, 8 E/A-Anschlüsse und ICSLan

Voraussichtliche Verfügbarkeit: ca. November 2023

www.amx.com

www.audiopro.de