

EVAC Control bietet eine vollständig webbasierte grafische Benutzeroberfläche, die eine Steuerung, Kontrolle, Benutzerverwaltung und erweiterte Automatisierung des NEO/NEO+ Beschallungs- und Sprachalarmierungssystems ermöglicht.

EVAC Control wurde für Projekte entwickelt, die eine bessere Übersicht und Kontrolle erfordern, und ermöglicht sowohl lokale als auch ferngesteuerte Aktionen mit einer vollständig anpassbaren und benutzerfreundlichen Oberfläche.

EVAC Control beinhaltet die EVAC Cloud Permanent Lizenz. Somit wird die sichere Verbindung zum NEO/NEO+ System gewährleistet und ermöglicht über die Plattform eine unabhängige Steuerung von jedem Standort mit Internetzugang aus.

EVAC[☺] Control

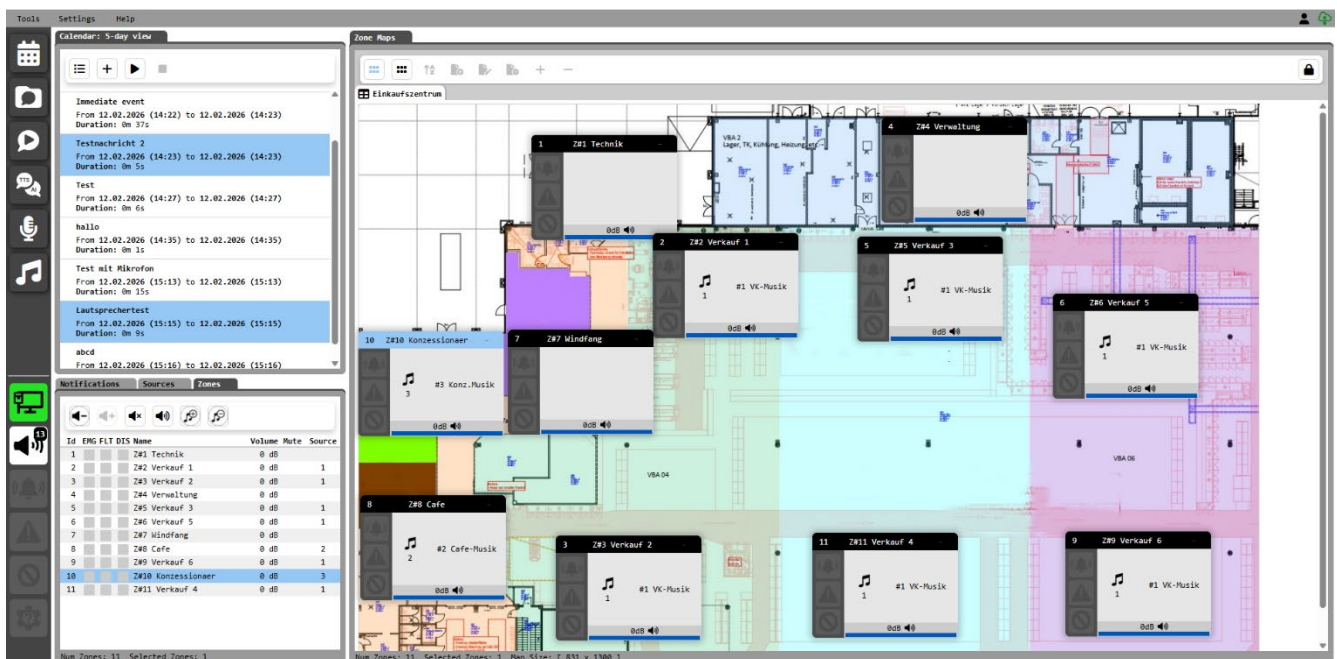
EVAC[☁] Cloud

EVAC Cloud ist eine professionelle, sichere Cloud-Plattform zur Fernsteuerung, Überwachung und Verwaltung von NEO/NEO+ Sprachalarm- und Beschallungssystemen, die speziell für EN 54-konforme Sicherheitsanforderungen entwickelt wurde.



Die Hardwarekomponente EVAC CORE ist im Lieferumfang enthalten und für die EVAC Cloud Anwendung einsatzbereit vor-konfiguriert. Diese ist Bestandteil des NEO+-Zertifikats als kompatibles Zubehör zum System, einschließlich der Stromversorgung durch das EN54-4-Ladegerät, des Fehlerüberwachungssystems und der höchsten Zuverlässigkeitsstandards.

Bedienoberfläche Beispiel:



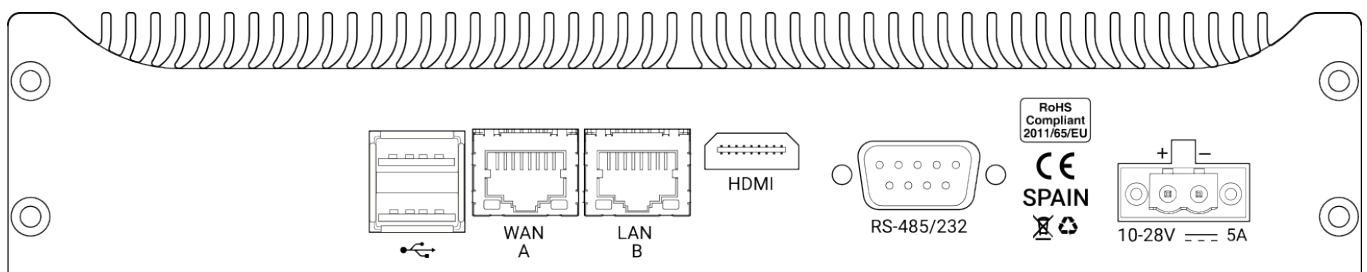
Hauptmerkmale EVAC Control:

- Permanent Lizenz: Einmalige Einrichtung
- Ad-hoc Aktionen: Wiedergabe, vorab aufgezeichnete, Nachrichtenlisten, Unbegrenzte Text-to-Speech (18 Sprachen) Nachrichtenerstellung (Internetverbindung erforderlich) und Live-Audio („Virtual Microphone“) in frei auswählbaren Zonen.
- Kalender: Erstellung von einmaligen oder wiederkehrenden voraufgezeichneten Nachrichtenereignissen mit Zeitplanung und farbcodierter Ereignisverwaltung.
- Systemüberwachung in Echtzeit und Statusanzeige, „Master Clock“ (Internetverbindung erforderlich).
- Überwachung und Steuerung von Routing, Verstärkungsanpassung und Stummschaltung von Zonen und Audioquellen; Aktivierung, von im NEO/NEO+-System konfigurierten UDP-Ereignissen und Integritätsbenachrichtigungen von NEO/NEO+.
- Digitale AES67-Wiedergabe von bis zu zwei gleichzeitigen Streams vorab aufgezeichneter Nachrichten* (*NEO Systeme verwenden den analogen Ausgang des EVAC CORE's)
- Audio-Ressourcen: Speichern von WAV/MP3-Dateien, Sprachaufzeichnung via „Virtuellem Mikrofon“, Audio-Vorschau und 7 GB Speicherplatz
- Vom Benutzer anpassbares Dashboard mit bis zu 30 Registerkarten und 30 Zonen pro Registerkarte sowie visuellen Grundrisspläne.

Hauptmerkmale: EVAC CORE

- Hohe Systemverfügbarkeit und 24/7-Betriebsfähigkeit
- EN54-16 zertifizierten EVAC CORE Hardwareplattform
- Benutzerverwaltung mit konfigurierbaren Berechtigungen
- Ereignisprotokollierung
- Kontinuierliche Fehlerüberwachung und Systemdiagnose

Rückansicht: EVAC CORE



**Technische Daten: EVAC CORE:**

Modell	EVAC CORE
Stromversorgung	100 – 240V ~ Adapter für 12VDC/5A im Lieferumfang enthalten
Stromeingang	10 – 28VDC / 5A
Leistungsaufnahme	5W TYP. Maximal 10W
Frequenzgang	20Hz–20kHz +/- 0,1dB
Signal-Rausch-Verhältnis	SNR > 89dB TYP
Klirrfaktor	<0,04% TYP -10dB
Ethernet	2 x Ethernet 1 Gbit. IEEE 1588
HDMI	1 x HDMI
USB	6 x USB 3.0 Host-Modus
Audioeingang/-ausgang	1 x Audioeingang/-ausgang 3,5mm (CTIA-Typ)
RS 485	1 x RS – 485* (*Auf Anfrage kann dieser durch RS232 ersetzt werden)
Anzeigen	1 x SSD-Anzeige
Tasten	1 x Ein-/Aus
Abmessungen (B x H x T)	220 x 43 x 126mm / 8,66" x 1,69" x 4,96"
Betriebsbedingungen	-20°C bis +60°C / -4°F bis 140°F 10% bis 85% relative Luftfeuchtigkeit (keine Kondensation)
Oberfläche	Material Al – Farbe Schwarz RAL 9005
Gewicht	1kg / 2,36lb

(Rev1.2_26-02_CB)