

EVAC Cloud ist eine professionelle, sichere 24/7 Monitoring-Plattform zur Fernsteuerung, Überprüfung und Verwaltung von NEO/NEO+ Sprachalarm- und Beschallungssystemen, die speziell für EN 54-konforme Sicherheitsanforderungen entwickelt wurde

EVAC Cloud



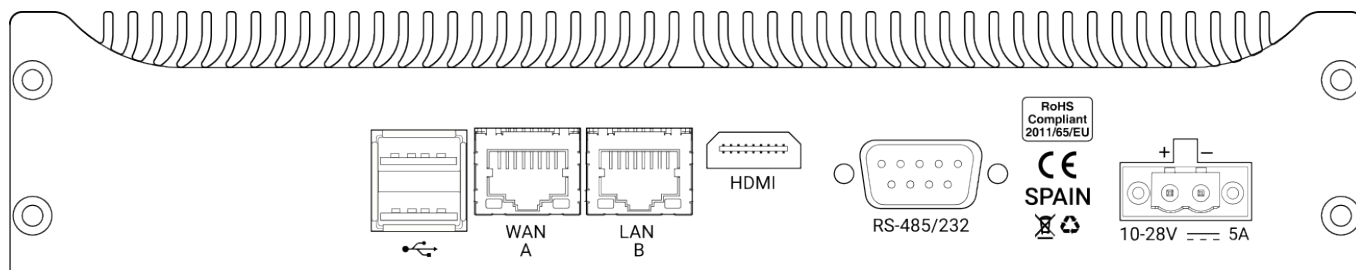
Die Hardwarekomponente ECORE ist im Lieferumfang enthalten und für die EVAC CLOUD Anwendung einsatzbereit vorkonfiguriert.

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.

Hauptmerkmale:

- Einfache Installation: Vorkonfiguriert für den direkten Einsatz
- Permanent Lizenz: Einmalige Einrichtung
- Überwachungsplattform: 24/7 – Verfügbarkeit; Benachrichtigungsfunktion in Echtzeit
Monitoring Direktzugriff über www.evacccloud.com
- Fernzugriff: Standortunabhängige Fehleranalyse; Effiziente Einsatzplanung
- Authentifizierte Nutzer: Flexible Zugriffsrechte, Usermanagement
- Höchste Sicherheitsstandards: Point-to-Point Verschlüsselung; Wahrung der Datenintegrität; internationale Standards gemäß Euralarm/COESS Cybersecurity Rahmenvereinbarung
- Hardware: EN 54 zertifiziert; Industriestandard; robustes passiv gekühltes ½ 19 Zoll Gehäuse
Watchdog-Funktion; Logfile

Rückansicht:



Technische Daten:

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

(Rev1.3_26-02_CB)