

EMS20

1200400200

EMS20

Wandmontiertes Notfallmikrofon mit 20 Tasten

- ✓ EN 54-16 ZERTIFIZIERT
- ✓ WANDMONTAGE-FIST-MIKROFON
- ✓ ABSCHLIESSBARES IP30-GEHÄUSE
- ✓ 20 PHYSIKALISCHE TASTEN
- ✓ ANALOGE ODER IP-KONNEKTIVITÄT
- ✓ DUALES HOSTING
- ✓ HARDWARE-FALLBACK UNTERSTÜTZT
- ✓ KOMPATIBEL MIT DER VIPEDIA-REIHE



Public Address



Voice Alarm



Civil Defence Approval

EN54

EN 54 Certified

Beschreibung

Das EMS20 ist eine Notrufmikrofonstation mit 20 Tasten, die sowohl die Live-Übertragung als auch die Übertragung vorab aufgezeichneter Nachrichten unterstützt.

Das Mikrofon ist in einem abschließbaren Wandgehäuse untergebracht und verfügt über ein grafisches LCD-Display mit Anzeigen für „Spannungsversorgung“, „Sprachalarm“, „Systemfehler“, „Störung“ und „Jetzt sprechen“. Das LCD-Display ermöglicht den Fernzugriff auf die Liste der aktiven Störungen im PA/VA-System*. Die nach EN 54 vorgeschriebenen Bedientasten ermöglichen die Navigation durch die Störungsliste sowie die Fernannahme und -behebung von Störungen.

Mehrere PA/VA-Systemschnittstellen können direkt an einen oder zwei ASL-Audiorouter angeschlossen werden und bieten so vielfältige Optionen für Systemredundanz. Bei entsprechender Konfiguration arbeitet das Mikrofon im Falle eines Prozessorausfalls im Host-Voice-Alarm-Router im All-Call-Hardware-Bypass-Fallback-Modus. Es gibt außerdem eine RJ45-Ethernet-IP-Schnittstelle (nicht EN54) mit Power-over-Ethernet-Funktion für VoIP-Verbindungen zu ASL-IP-basierten PA/VA-Systemen. Alle Verbindungskabel und die Mikrofonkapsel werden kontinuierlich auf Unterbrechungen und Kurzschlüsse überwacht.

Zubehör



EMX30

Wall mount expansion module for the EMS10/20 with 30 buttons



VIPEDIA-BOA01

RJ45-Breakout-Adapter für DIN-Schienenmontage – Einzelport



VIPEDIA-BOA02

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

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

VAIA

4 Channel Public Address
and Voice Alarm Amplifier
and Controller - EN 54

VAIA-AC

4 Channel Public Address
Amplifier and Controller -
AC Version

VAIA-48V

4 Channel Public Address
Amplifier and Controller -
48V DC Version