

Artikel | S11008-00

WGR 5100

NSC-CU-8LCD Sprachalarm-Controller, EN 54-16

Zertifiziertes System gemäß EN 54-16



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- ab Werk 4 (2 a/b) Lautsprecherlinien, erweiterbar auf max. 32 (16 a/b) Lautsprecherlinien
- Stand-alone System mit Konfigurations-, Steuerungs- und Diagnosemöglichkeit
- 8 Steckplätze verfügbar für beliebige Konfigurationen von Lautsprecherlinien-Erweiterungen (2 oder 4 Linien)
- 4 Steckplätze für Ein- u./od. Ausgangsmodule oder Audioeingangs-Modul
- 8 gleichzeitig in verschiedene Zonen übertragene Ansagen
- Bis zu 8 Endstufen (inkl. Havarie) anschließbar
- 2 eingebaute Steuer-Ein- u. Ausgänge OnBoard
- 1 x PoE-Port
- Vernetzungsmöglichkeit mit S11008-01 (Kommunikationsmodul)
- Bis zu 32-GB-SD-Flash-Speicher zur Wiedergabe und Aufnahme von Ansagen (48 kHz, 16 Byte)
- Integrierter DSP mit implementiertem 3-Band-Parametric-EQ auf allen Eingängen der Steuereinheiten, 8-Band-Parametric-EQ und Delay (Verzögerung) Einstellung auf jedem Audioausgang
- inkl. 1x NSC-xCTRLN-4 (S11000-40)
- inkl. 1x NSC-xAudio-4/8-RS (S11008-02)
- inkl. 1x NSC-xLogIN-8F (S11010-88)

TECHNISCHE DATEN

Stromversorgung	48 V DC (40-57 V DC)
Leistungsaufnahme	bis zu 100 W *
Anzahl der Kontrollslots	8
Anzahl der Funktionslots	4
LCD-Anzeige	4,5" Farb-Touchscreen
DSP-Karte	8-Band-Equalizer, Limiter und Verzögerungseinstellung (Delay) an jedem Audioausgang der Kontrolleinheit, 3-Band-Equalizer an jedem Audioeingang der Kontrolleinheit
Kommunikation mit PC	RJ45 (LAN_WAN-Buchse)
Betriebstemperatur	0°C / +60°C
Gehäuse	Stahl
Frontplatte	Metall
Abmessungen(BxHxT)	482x85x325 mm / 19" - 2HE
Gewicht	bis 8,4 kg*

ZERTIFIZIERUNGEN

CE-Zertifikat: 1488-CPR-0723/W

* je nach Konfiguration;