



MU 7100EN MKII

MASTER-STEUEREINHEIT MIT ENDSTUFE



Beschreibung

Die MU 7100EN MKII ist die Steuereinheit des DXT 7000 Voice-Alarm-Systems und erfüllt alle Anforderungen von EN 54-16 und EN 60849. Der gesamte Signalweg vom Mikrofon zu den Lautsprecherlinien wird vollständig und automatisch überwacht. Alle Eigenschaften und Funktionen des Systems werden in der Windows-basierten DXT 7000 Konfigurations-Software eingegeben und über den USB-Anschluss an die Steuereinheit übertragen.

Funktionen

- › Konfigurierbare 8 x 7 Digital-Matrix
- › Leistungsstarker, integrierter DSP
- › Duales AC- und DC-Netzteil
- › 8 x 80 W Endstufen
- › Konfigurations-Software für PC
- › Notfallansagen in überwachtem Speicher
- › Verkettung von bis zu 32 Einheiten
- › Bis zu 256 Lautsprecherlinien

Artikel-nummer

12100063 MU 7100EN MKII

90-240 V

EAN 8024530019679

Spezifikationen

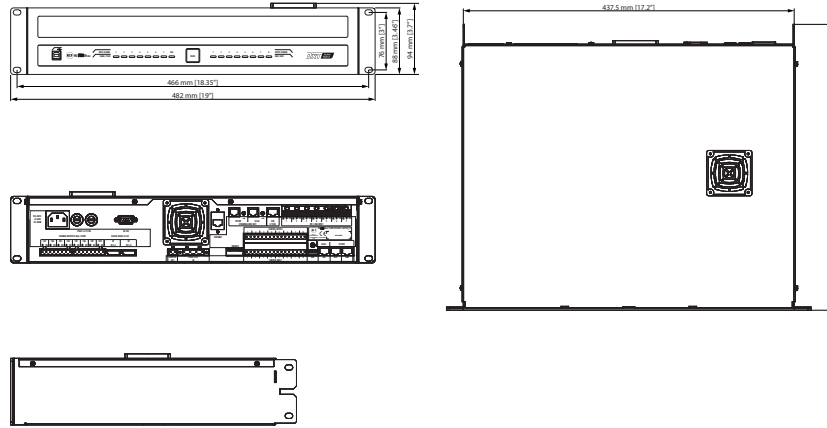
Products are continually improved. All specifications are therefore subject to change without notice.



MU 7100EN MKII

MASTER-STEUEREINHEIT MIT ENDSTUFE

Line Art 2D



Systeminformationen

SPEZIFIKATIONEN

Zahl der überwachten Zonen	128
Eingebauter Verstärker	Yes
automatische Umschaltung auf einen Havarieverstärker	Yes
Max Anzahl an Konsolen	32
Anzahl der Busse	2
Anzahl der gleichzeitig verfügbaren Notfall-Audiokanäle	2
Maximale Zahl von verbundenen Einheiten	64
Kommunikations Bus	Serial
Verbundene Einheiten	FTP CAT 5, FTP CAT 6
Integrierter Sprachspeicher	Yes
Alarmierungsmeldung	
Integrierter Sprachspeicher Routinemeldung	Yes
Nachrichten Planer	Yes
Fernüberwachung	Yes
Protokolle für die Systemintegration	ASCII

Technische daten (Verstärker)

Klasse Verstärker	D
Anzahl der Kanäle	8
Ausgangsleistung pro Kanal (@8 Ohm) (W RMS)	80 W RMS
A/B Lautsprecherlinie	Yes
Frequenzgang (-3dB)	20 Hz ÷ 20 kHz
Signal/Rausch Abstand (A-Gewichtet)	>96 dB
Verzerrung (THD+N) @ 1 kHz	<0.05 %



MU 7100EN MKII

MASTER-STEUEREINHEIT MIT ENDSTUFE

Input-sektion	Gesamtzahl an Eingängen	9
	Symmetrisch	7
	Mono	7
	Mix + Line Eingänge	7
	Mic + Line Anschluss	Euroblock
	Sprechstelleneingang	2
	Sprechstellenanschluss	RJ45
	Schaltkontakteingänge (GPI)	8
	Programmierbare GPI	Yes
Überwachte Schaltkontakteingänge (GPI)	8	
Ausgangs-sektion	Versorgungsspannungsleitung	8
	Anschluss Versorgungsspannung	Euroblock
	Schaltkontaktausgänge (GPO)	8
	Programmierbare GPO	Yes
Prozessing	DSP	Yes
	EQ-Filter	Yes
	Kompressoren	Yes
	Delay	Yes
	Klangeinstellungen	Yes
Steuerung	Konfiguration	DIP switch, PC Software
	Anzahl an Programmen/Presets	128
	Priorität	Yes
	Music on hold	Yes
	Signalton	Yes
Schutzschaltungen	Kühlung	Convection/Forced
	Kurzschluss	Yes
	Thermisch	Yes
	DC	Yes
	Sicherung	Yes
Strombedarf	Betriebsspannung	90-240 V- 50/60Hz
	DC power	Yes
	DC power Wert	48 V
	Stromverbrauch (W)	980 W
Standardkonformität	Safety agency	CE compliant
	EN54-16 zertifiziert	Yes
	CPR Nummer	1438-CPR-0241
Physikalische daten	Gehäuse Material	Metal
	Rack-Einbau	19", 2U
Größe	Höhe	94 mm / 3.7 inches
	Breite	482 mm / 18.98 inches
	Tiefe	378 mm / 14.88 inches
	Gewicht	8.4 kg / 18.52 lbs