

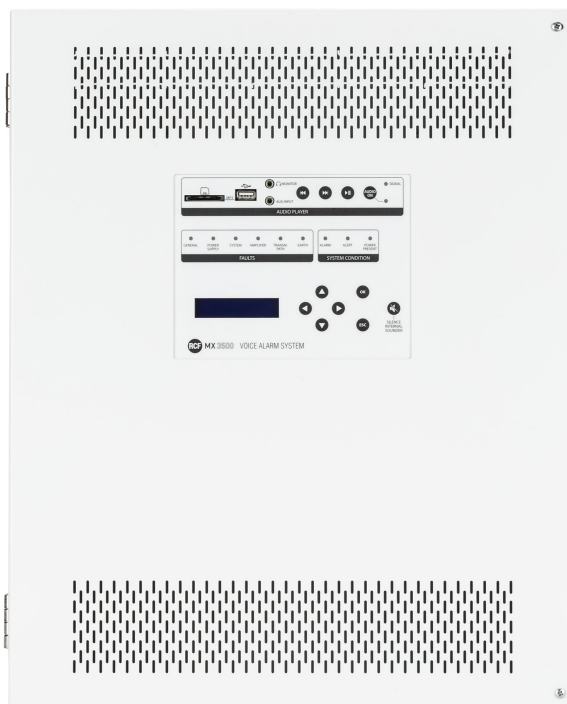
MX 3250/2

MASTEREINHEIT MIT VERSTÄRKERN

BESCHREIBUNG

MX 3250 ist die Mastereinheit des Evakuierungssystems DXT 3000, optimal geeignet für kleine und mittlere Anwendungen, wo ein EN54-16: 2008-System erforderlich ist. Die DSP basierte Master-Einheit kann mit bis zu sechs Class-D Leistungsverstärker ausgestattet werden, mit einer Gesamtleistung von 250Watt für bis zu sechs a/b 70/100V Lautsprecherlinien. Ein Leistungsverstärker kann als Reserveverstärker mit automatischer Umschaltung im Havariefall konfigurieren werden. Eine EN54-4 Notstromversorgung mit Batterien ist ebenfalls im Gehäuse integriert.

Darüber hinaus bietet die MX 3250 alle notwendigen Eingänge, Bedienelemente und einen internen Sprachspeicher um eine echte Plug & Play Lösung zu erhalten. Die überwachten Sprechstellen BM 3804 können mit den 6-fachen Tastenfeldern BE 3806 erweitert werden. Ein weitere Eingang der MX 3250 ist optimiert für die kaskardierbaren BM 3022 Sprechstellen und Hintergrundmusik-Programme können ebenso realisiert werden.



FUNKTIONEN

- DSP-gesteuerte Mastereinheit
- 2 interne RCF Class D+ Leistungsverstärker
- Reserververstärker mit automatischer Umschaltung
- Internes Netzteil mit EN54-4 Notstromversorgung und Batterien

SPEZIFIKATIONEN

Systeminformationen

Zahl der überwachten Zonen:	2
Eingebauter Verstärker:	Yes
automatische Umschaltung auf einen Havarieverstärker:	Yes
Max Anzahl an Konsolen:	4
Anzahl der Busse:	1
Anzahl der gleichzeitig verfügbaren Notfall-Audiokanäle	1
Maximale Zahl von verbundenen Einheiten:	8
Kommunikations Bus:	Serial
Verbundene Einheiten:	J-Type fire-rated
Integrierter Sprachspeicher	Yes
Alarmierungsmeldung:	

Technische daten (Verstärker)

Klasse Verstärker:	D+
Anzahl der Kanäle:	2
Ausgangsleistung (@100 V) (W RMS):	250 W RMS
A/B Lautsprecherlinie:	Yes
Frequenzgang (-3dB):	80 Hz ÷ 16 kHz
Signal/Rausch Abstand (A-Gewichtet)	>70 dB dB
Verzerrung (THD+N) @ 1 kHz :	<0.3 %%

Input-sektion

Gesamtzahl an Eingängen:	3
Symmetrisch:	3
Mono:	3
Line-Eingang:	2
Leitungsverbinder:	Euroblock, JACK
VOX:	Yes
Sprechstelleneingang:	1
Sprechstellenanschluss:	Euroblock
Sprechstellen Kommando:	Serial
Notfallsprechstelle:	Yes
Schaltkontakteingänge (GPI):	6
Überwachte Schaltkontakteingänge (GPI):	6
Galvanisch Getrennter Schaltkontakteingang (GPI)	6

Ausgangs-sektion

Signal-Ausgangsnummer:	1
Ausgangsbuchsen:	JACK
Versorgungsspannungsleitung:	2
Anschluss Versorgungsspannung:	Euroblock
Schaltkontaktausgänge (GPO):	6

Prozessing

DSP:	Yes
Klangeinstellungen:	Yes
Hochpass-Filter:	20 ÷ 500 Hz

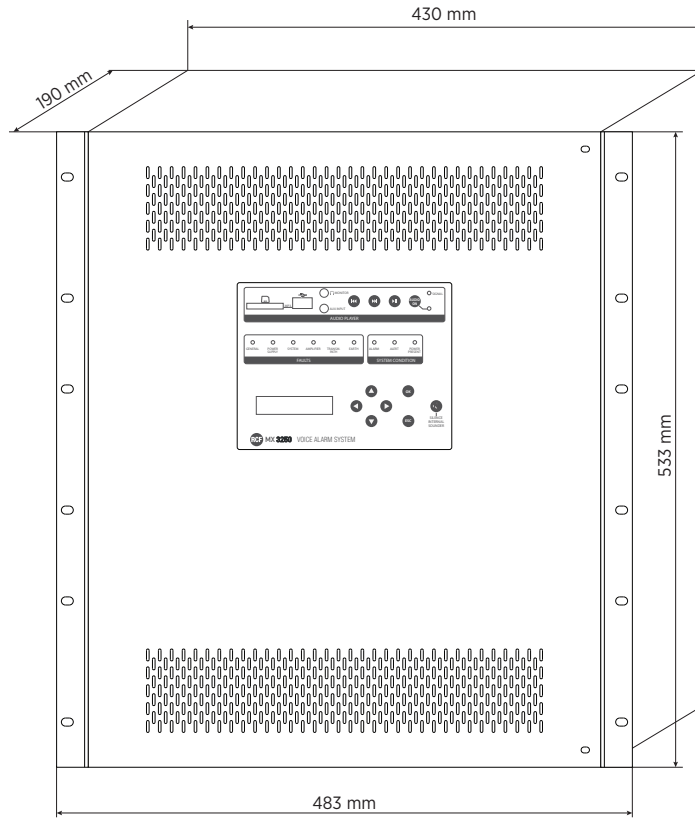
Steuerung	Konfiguration:	DIP switch, Front panel
	Signalton:	Yes
Schutzschaltungen	Kühlung:	Convection
	Kurzschluss:	Yes
	Thermisch:	Yes
	DC:	Yes
	Sicherung:	Yes
	VHF (Very High Frequencies):	Yes
Audioquellen	USB-Stick:	Yes
	SD-Karte:	Yes
Strombedarf	Betriebsspannung:	220-240/115 V- 50/60HzV - Hz
	Spannungswahl:	Internal
	DC power:	Yes
	DC power Wert:	24 V
	Stromverbrauch (W):	400 W
Standardkonformität	IP Schutzgrad:	IP 30
	EN54-16 zertifiziert:	Yes
	EN 54-4 zertifiziert:	Yes
	CE Zeichen:	Yes
	CPR Nummer:	0068-CPR-007/2015
Physikalische daten	Gehäuse Material:	Metal
	Farbe:	White
	Rack-Einbau:	19", 12U
Größe	Höhe:	533 mm / 20.98 inches
	Breite:	430 mm / 16.93 inches
	Tiefe:	190 mm / 7.48 inches
	Gewicht:	15 kg / 33.07 lbs
Versandinformationen	Verpackung Höhe:	304 mm / 11.97 inches
	Verpackung Breite:	596 mm / 23.46 inches
	Verpackung Tiefe:	504 mm / 19.84 inches
	Verpackungsgewicht:	16.5 kg / 36.38 lbs

ARTIKEL-NUMMER

- **17170177**
MX 3250/2

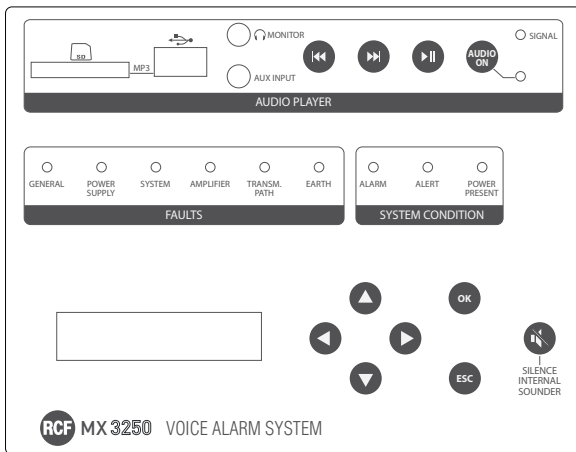
EAN 8024530012588

DRAWINGS



PANELS

Front panel



Internal connections

