

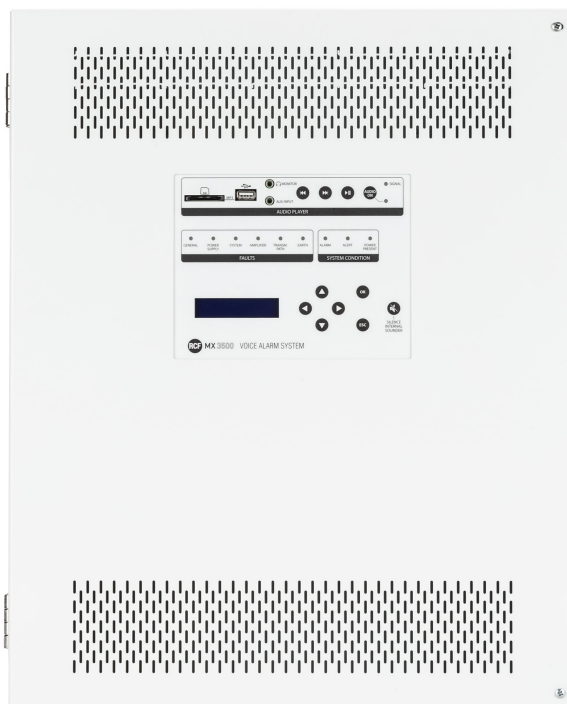
MX 3250/2

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.



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 Alarmierungsmeldung: | Yes |

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 |
| 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 |

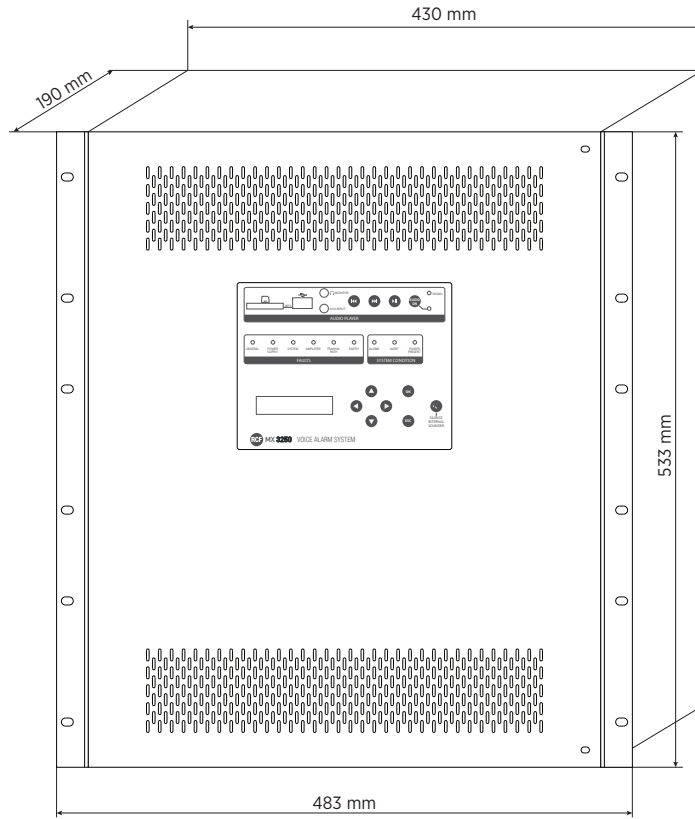
| | | |
|-----------------------------|------------------------------|-------------------------|
| Steuerung | Konfiguration: | DIP switch, Front panel |
| | Signalton: | Yes |
| Schutzschaltungen | Kühlung: | Convection |
| | Kurzschluss: | Yes |
| | Thermisch: | Yes |
| | DC: | Yes |
| | Sicherung: | Yes |
| | VHF (Very High Frequencies): | Yes |
| Audioquellen | USB-Stick: | Yes |
| | SD-Karte: | Yes |
| Strombedarf | Betriebsspannung: | 220-240/115 V- 50/60Hz |
| | 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

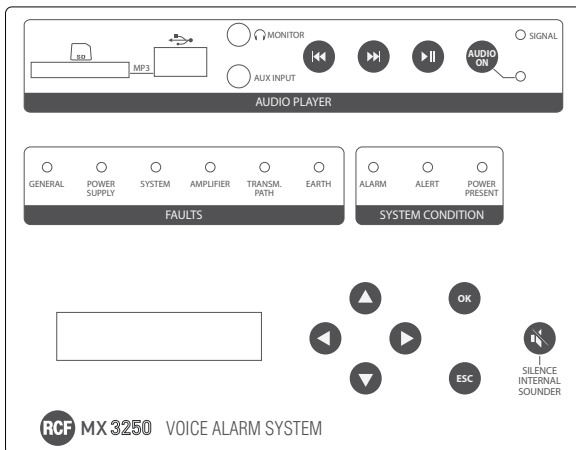
EAN 8024530012588

DRAWINGS



PANELS

Front panel



Internal connections

