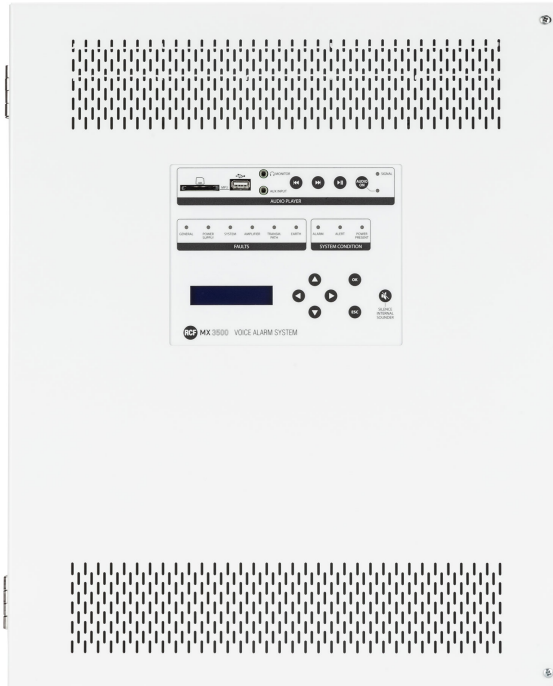




MX 3250/2

MASTER-STEUEREINHEIT MIT ENDSTUFE



Beschreibung

Die MX 3250 ist die Steuereinheit des Voice-Alarm-Systems DXT 3000. Sie eignet sich für Anwendungen kleiner bis mittlerer Größenordnung, die ein nach EN 54-16 zertifiziertes System erfordern. Mit ihren leistungsstarken und äußerst zuverlässigen Class-D-Endstufen bietet die Einheit eine Gesamtleistung von bis zu 250 W. Je nach Modell kann die Einheit bis zu 6 unabhängige Zonen verwalten. Darüber hinaus bietet sie die Möglichkeit, eine Reserve-Endstufe vorzuhalten. Das interne Netzteil ist nach EN 54-4 zertifiziert und die Batterien zur Notstromversorgung können im Gehäuse untergebracht werden, wodurch das System eine sehr kompakte Komplettlösung darstellt. Der integrierte DSP ermöglicht die klangliche Anpassung an die Umgebung und sorgt für eine optimale Sprachverständlichkeit sowie beste Klangqualität bei der Wiedergabe von Hintergrundmusik. Das System kann durch die Mikrofonkonsolen BM 3804, BM 3804FM und ME 3801 sowie das Tastenfeld BE3806 ergänzt werden, um Live-Ansagen zu ermöglichen.

Funktionen

- › 250 W Gesamtleistung
- › Steuerung von bis zu 2 Zonen
- › Integrierter DSP
- › Zertifiziert nach EN 54-16 und EN 54-4
- › Notfallansagen auf einer überwachten SD-Karte
- › Vorhalten einer Reserve-Endstufe möglich
- › Eingang für Audioquelle auf der Vorderseite
- › Wand- oder Rackmontage

Artikel-nummer

17170177 MX 3250/2

220-240/115 V White

EAN 8024530012588

Spezifikationen

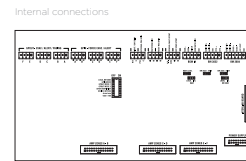
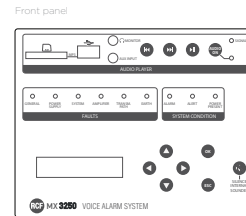
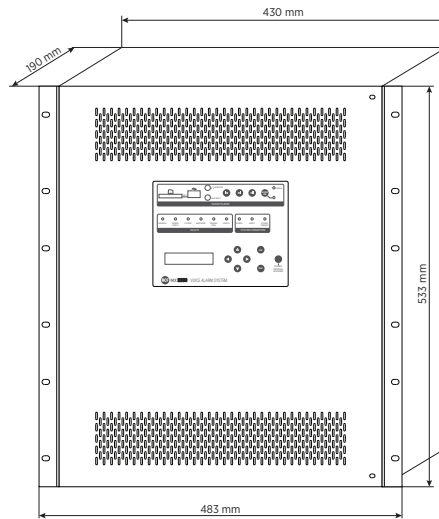
Products are continually improved. All specifications are therefore subject to change without notice.



MX 3250/2

MASTER-STEUEREINHEIT MIT ENDSTUFE

Line Art 2D



Systeminformationen

SPEZIFIKATIONEN

| | |
|---|-------------------|
| 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) | >98 dB |
| Verzerrung (THD+N) @ 1 kHz | <0.3 % |



MX 3250/2

MASTER-STEUEREINHEIT MIT ENDSTUFE

| | | | |
|----------------------------|--|-------------------------|---------------|
| 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 Hz ÷ 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 | |
| | Safety agency | CE compliant | |
| | EN54-16 zertifiziert | Yes | |
| | EN 54-4 zertifiziert | 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 | |
| | | | |
| | ZUBEHÖR | | |
| - | BE 3806 | 14380036 | 8024530012120 |



MX 3250/2

MASTER-STEUEREINHEIT MIT ENDSTUFE

| | | | | |
|-------------------|--------------|----------|----------------|---------------|
| - | BM 3022 | 14322013 | Grey | 8024530007034 |
| | BM 3804 | 14380028 | | 8024530012137 |
| | BM 3804FM | 14380037 | Red - RAL 3000 | 8024530012885 |
| | ME 3801 | 14322030 | White | 8024530015732 |
| Elektronik | BATT 18AH 2X | 13360317 | | 8024530015923 |
| | EOL 3-9 | 17170176 | | 8024530011864 |
| | IT 3010 | 12399049 | | 8024530016388 |
| | MG 3006 | 13360344 | | 8024530013356 |
| Kabel | CJ 428CAT | 12399047 | | 8024530016449 |