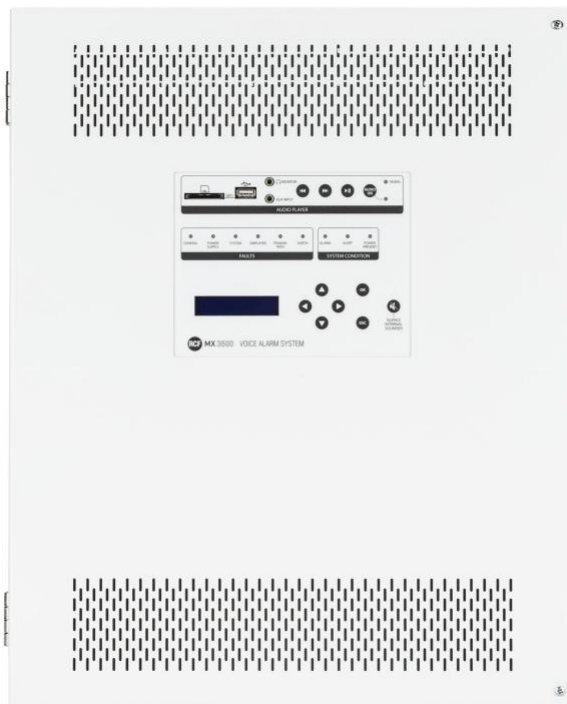


MX 3250/6

GLÓWNA JEDNOSTKA WZMOCNIENIA

OPIS

MX 3250 jest główną jednostką wzmocnienia Dźwiękowego Systemu Ostrzegawczego DXT 3000, dedykowanego dla małej i średniej wielkości zastosowań, wszędzie tam, gdzie wymagany jest system posiadający certyfikat EN54-16. Jednostka wyposażona została w wydajne, wysoce niezawodne wzmacniacze mocy Klasy D, będące w stanie dostarczyć - w zależności od modelu - do 250 W mocy, umożliwiając obsługę do 6 niezależnych stref. Jednostka umożliwia również skonfigurowanie zapasowego wzmacniacza mocy, przejmującego automatycznie funkcję wzmacniacza, który uległ awarii, a wewnętrzny zasilacz posiadający certyfikat EN 54-4, może korzystać z zapasowego zasilania w postaci umieszczonych wewnątrz akumulatorów, co czyni urządzenie kompletnym, wysoce funkcjonalnym i bardzo kompaktowym rozwiązaniem. Ponadto, pokładowa platforma DSP umożliwia wprowadzanie korekcji, optymalnej dla danego środowiska pracy systemu, zwiększającej maksymalnie zrozumiałość komunikatów głosowych i jakość muzyki odtwarzanej w tle. System może być rozbudowany o konsole z mikrofonem dyspozytorskim BM 3804, BM 3804FM oraz ME 3801, a także dodatkowe pulpity z przyciskami BE 3806, umożliwiające emitowanie komunikatów głosowych na żywo, przez uprawnioną osobę.



CHARAKTERYSTYKA

- Zapewnia do 250 W mocy
- Do 6 niezależnie administrowanych stref
- Pokładowa platforma DSP
- Certyfikaty: EN 54-16 i EN 54-4
- Komunikaty kryzysowe na monitorowanych kartach SD
- Automatycznie przełączany wzmacniacz zapasowy
- Zintegrowane źródło sygnału audio, dostępne na panelu przednim
- Możliwość zamontowania na ścianie lub w szafie instalacyjnej

DANE TECHNICZNE

| | | |
|---------------------------------|--|----------------------|
| Charakterystyka systemu: | Liczba administrowanych stref: | 6 |
| | Wbudowany wzmacniacz mocy: | Tak |
| | Zapasyowy wzmacniacz, automatycznie przełączany: | Tak |
| | Maksymalna liczba konsoli: | 4 |
| | Liczba szyn w konsoli: | 1 |
| | Liczba jednocześnie działających kanałów alarmowych: | 1 |
| | Maksymalna liczba dołączonego osprzętu: | 8 |
| | Szyna komunikacyjna: | Szeregowa |
| | Kable połączeniowe: | Ognioodporne, J-Type |
| | Integracja nagranych wcześniej komunikatów: | Tak |

| | | |
|----------------------------------|---|------------------|
| Specyfikacja wzmacniaczy: | Klasa: | D+ |
| | Liczba kanałów: | 6 |
| | Dostarczana moc (@ 100 V): | 250 W RMS |
| | Linie głośnikowe A/B: | Yes |
| | Pasma przenoszenia (-3dB): | 80 Hz ÷ 16 kHz |
| | Stosunek sygnał / szumy (ważone "A") Zniekształcenia (THD+N) @ 1 kHz, dla mocy nominalnej: | >70 dB <0.3 % |

| | | |
|----------------------|--------------------------------------|-----------------|
| Sekcja wejść: | Całkowita liczba wejść: | 3 |
| | Symetryczne: | 3 |
| | Mono: | 3 |
| | Wejścia liniowe: | 2 |
| | Typ złącza dla wejść liniowych: | Euroblock, JACK |
| | Funkcja VOX: | Tak |
| | Wejścia przywoławcze: | 1 |
| | Typ złącza dla wejść przywoławczych: | Euroblock |
| | Komunikaty przywoławcze: | Cykliczne |
| | Komunikaty: | Tak |
| | Wejścia uniwersalne (GPI): | 6 |
| | Monitorowane wejścia GPI: | 6 |
| | Wejścia sterujące optoizolowane GPI: | 6 |

| | | |
|----------------------|------------------------------|-----------|
| Sekcja wyjść: | Liczba wyjść sygnału: | 1 |
| | Typ złącza: | JACK |
| | Liczba wyjść mocy dla linii: | 6 |
| | Typ złącza dla wyjść mocy: | Euroblock |
| | Wyjścia uniwersalne (GPO): | 6 |

| | | |
|-------------------------------|-------------------------------|----------------|
| Przetwarzania sygnału: | DSP: | Tak |
| | Regulacja barwy: | Tak |
| | Filtr górnoprzepustowy (HPF): | 20 Hz ÷ 500 Hz |

| | | |
|--------------------------------|--|--|
| Regulacja / sterowanie: | Konfiguracja: Sygnał dźwiękowy (gong): | Przełącznik DIP Switch i elementy regulacyjne na przedniej płycie Tak |
| Zabezpieczenia: | Chłodzenie: Przeciwzwarciove: Przed nadmiernym wzrostem temperatury: Przed składową stałą na wyjściu: Bezpieczniki: Przed interferencją fal VHF: | Konwekcyjne Tak Tak Tak Tak Tak |
| Źródła sygnału audio: | Pamięć USB (pen drive): Karty pamięci SD: | Tak Tak |
| Parametry zasilania: | Napięcie robocze: Przełączanie wartości napięcia zasilania: Zasilanie stałoprądowe (rezerwowe): Wartość napięcia zasilania rezerwowego: Zużycie energii (MAX): | 220-240 / 115 V~ 50 / 60Hz Wewnątrz Tak 24 V 400 W |
| Zgodność ze standardem: | Stopień ochrony IP: Certyfikat EN54-16: Certyfikat EN54-4: Oznaczenie CE: Numer CPR: | IP 30 Tak Tak Tak 0068-CPR-007/2015 |
| Cechy fizyczne: | Obudowa / Materiał: Kolor: Przeźreń instalacyjna: | Metal Biały Standard - Rack 19" x 12U |
| Wymiary: | Wysokość: Szerokość: Głębokość: Ciężar: | 620 mm / 24.41 inches 430 mm / 16.93 inches 230 mm / 9.06 inches 22 kg / 48.5 lbs |
| Informacje wysyłkowe: | Wysokość opakowania: Szerokość opakowania: Głębokość opakowania: Ciężar z opakowaniem: | 340 mm / 11.97 inches 680 mm / 22.77 inches 500 mm / 19.69 inches 25.8 kg / 56.88 lbs |

Produkty RCF są ciągle udoskonalane. Charakterystyka produktu może ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia.

NUMER PRODUKTU

- **17170184**

MX 3250/6

EAN 8024530012694

AKCESORIA

BATT 18AH 2X PARA BATERII 12V 18AH EVAC
SYS

NR PRODUKTU **13360317**
EAN: 8024530015923



BE 3806 DODATKOWA KLAWIATURA

NR PRODUKTU **14380036**
EAN: 8024530012120



BM 3022 MIKROFON PULPITOWY Z WBUDOWANYM
PRZEDWZMACNIACZEM MIKROFONOWYM

NR PRODUKTU **14322013**
EAN: 8024530007034



BM 3804 PULPIT MIKROFONOWY Z FUNKCJĄ EWAKUACJI

NR PRODUKTU **14380028**
EAN: 8024530012137



BM 3804FM MIKROFON ALARMOWY

NR PRODUKTU **14380037**
EAN: 8024530012885



CJ 428CAT KABEL FTP 4x2x22 AWG CAT 5E FR
(PH120)

NR PRODUKTU **12399047**
EAN: 8024530016449



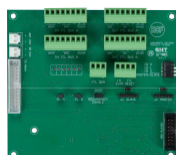
CJ 428E KABEL 4X2X8/10 JE-H(ST)H 300/500 V
(E30/E60) (PH120)

NR PRODUKTU **14380021**
EAN: 8024530012397



EOL 3-9 MODUŁ KOŃCA LINII DLA SYSTEMÓW DXT3000 -
DXT9000

NR PRODUKTU **17170176**
EAN: 8024530011864



IE 3008 PŁYTA POŁĄCZEŃ SYSTEMÓW DXT 3000

NR PRODUKTU **12399015**
EAN: 8024530015152



IT 3010 PŁYTA TRANSFORMATORÓW DLA DXT 3000

NR PRODUKTU **12399049**

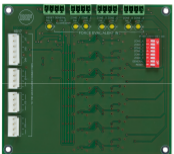
EAN: 8024530016388



ME 3801 MIKROFON ALARMOWY

NR PRODUKTU **14322030**

EAN: 8024530015732

MG 3006 PŁYTA MONITOROWANYCH WEJŚĆ STERUJĄCYCH
(GPI)NR PRODUKTU **13360344**

EAN: 8024530013356