

PULPIT
MIKROFONOWY
RM-8000

**Cechy:**

- Wygodny w instalacji z funkcją AUTO ID
- Możliwość wyboru różnych gongów (przed i po komunikacji)
- Możliwość nadawania priorytetów (RM1>RM2>RM3>RM4)
- Miernik poziomu głośności
- Wewnętrzny głośnik monitorujący
- Komunikacja RS-422 na duże odległości
- Zasilanie : 24 VDC (w połączeniu z matrycą PX-8000)
- Waga :1,5kg
- Wymiary: 200 x 70 x 206 mm

Specyfikacja:

| | | PX-8000 | RM-8000 | LM-8000 |
|---|---|-------------------------------------|-------------|---------|
| Wyjście audio | | 0dB (wymetryczne) | | |
| Wejście audio | Mikrofon przywoławczy, mikrofon RM, mikrofon LM | -50dB (symetryczne) | | |
| | Liniowe (matryca i panel) | -10dB (symetryczne) | | |
| Regulacja barwy (tony niskie i wysokie) | Mikrofon przywoławczy | +10dB | | |
| | Wyjścia stref | +12dB | | |
| Użyteczny zakres częstotliwości | Wejścia liniowe | 60Hz-15Hz+-3dB | | |
| | Wejścia mikrofonowe | 100Hz-10kHz+-3dB | | |
| Stosunek sygnał/szum | Wejścia liniowe | >75dB | | |
| | Wejścia mikrofonowe | >65dB | | |
| Współczynnik zniekształceń harmonicznnych | Wejścia liniowe | <0,05% | | |
| | Wejścia mikrofonowe | <0,05% | | |
| Priorytety | Mikrofon przywoławczy > komunikat alarmowy > RM1 > RM2 > RM3 > RM4 > LM > wejście liniowe matrycy | | | |
| Zasilanie phantom | 24V | | | |
| Interfejs transmisji (RS-422) | Prędkość transmisji | 9600bps | | |
| | Długość trasy | Maksymalnie 300m (przewód UTP CAT5) | | |
| Temperatura pracy | -10 C do +40 C | | | |
| Zasilanie | 220- 240V, 50Hz | | | |
| Pobór mocy | 60W | - | - | - |
| Waga | 7,5kg | 1,5kg | 130g | |
| Wymiary (długość x wysokość x głębokość) | 482x132x380mm | 200x70x206mm | 70x114x52mm | |