

HME

HME DX 200 – BEZPRZEWODOWY CYFROWY SYSTEM INTERKOMOWY

KARTA KATALOGOWA

Zaprojektowany dla profesjonalistów, DX 200 zapewnia wszystko, czego potrzebujesz dla czystej i niezawodnej komunikacji. Pasma 2,4 GHz jest zwolnione od zezwoleń i opłat licencyjnych. Zapewnia czystą i bezpieczną komunikację. Technologia FHSS (Frequency hopping spread spectrum) umożliwia jednoczesną, wolną od interferencji współpracę do 15 beltpacków na 1 bazę BS200.



BAZA BS200 – Płyta czołowa



BAZA BS200 – Płyta tylnia

Lekkie beltpacki działają do 20 godzin na bateriach litowo-jonowych.

Funkcja ISO pozwala wysyłać zlecenia na scenę lub komunikować się na wydzielonym kanale. System oferuje beltpacki DX200 na pasek oraz odbiorniki WH200 zintegrowane ze słuchawkami.



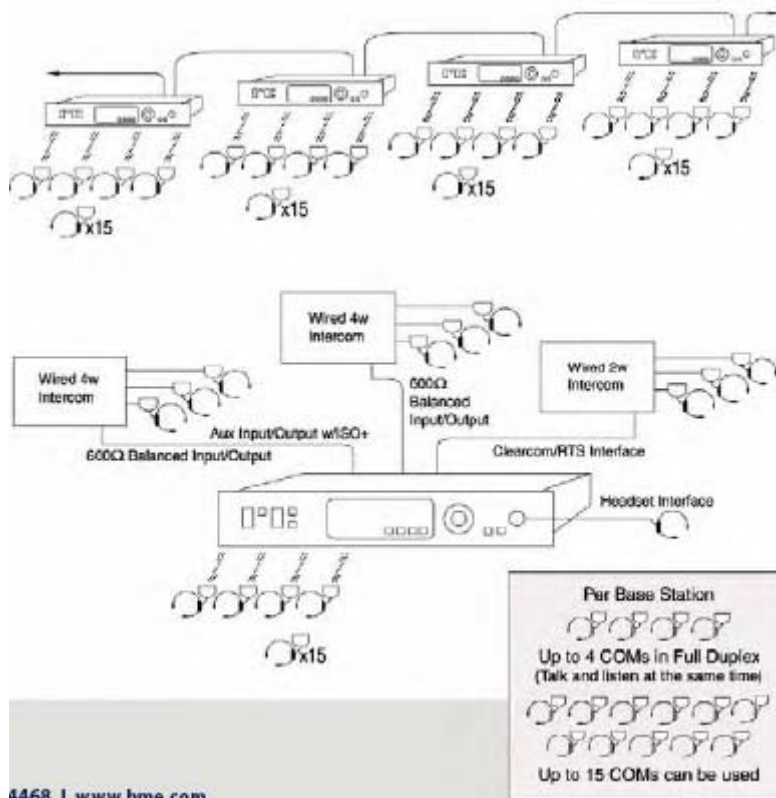
BP200



WH200

Przy zastosowaniu do 4 stacji bazowych można używać do 16 beltpacków w systemie pełnego duplexu, czyli komunikacji dwukierunkowej jednoczesnej oraz do 60 beltpacków w ogóle.

Ponadto system można połączyć z urządzeniami przewodowymi na zasadzie dwu- lub czterodrutu, np. z systemem Party-Line Clear-Coma.



Przykładowa sieć połączeń

W skład kompletu wchodzi:

- stacja bazowa z 2 antenami i zasilaczem 230 VAC,
- 4 beltpacki,
- 8 akumulatorów,
- 4 torby na beltpacki,
- ładowarka na 4 akumulatory (czas ładowania ok. 3 godzin)
- 4 pojedyncze słuchawki z mikrofonem typu HS12.



HS9-2 Headset™ (PRO850)
HS12 Headset™ (DX Series)

PARAMETRY SYSTEMU:

- Zakres częstotliwości pracy: 2400 – 2483,5 MHz
- Pasma akustyczne: 200 – 3500 Hz
- Zniekształcenia < 2%
- Czułość RF: < - 90 dBm
- Zakres temperatur pracy: - 20 do + 55 st. C
- Rodzaj modulacji: FSK filtrowana Gaussa, TDMA
- Wejście mikrofonowe: elektret

PARAMETRY BELTPACKA

Moc nadajnika: 100 mW w szczycie
Anteny: wewnętrzne, dual diversity
Złącze słuchawek: Mini-DIN
Wyjście słuchawkowe: 160 mW na 32 ohmach
Wymiary: 8,64 x 6,60 x 3,81 cm
Ciężar: 0,21 kg
Akumulator: litowo-jonowy
Czas pracy w reżymie PTT: do 20 godz.
Bezobsługowo: do 14 godz.

PARAMETRY BAZY

Moc nadajnika: 100 mW w szczycie
Anteny: półfalowe dipole dual diversity
Złącza dwudrutu: XLR3F i 3M przełączane Clear-Com/RTS, 200 ohmów
Złącze 4.drutu: RJ45 600 ohmów, symetryczne Praca jednoczesna z dwudrutem
Wej/wyj AUX: XLR3 i Jack 1/4"
Złącze słuchawek: Mini-DIN
Wyjście słuchawkowe: 250 mW na 32 ohmach
Wymiary: 48,26 x 4,37 x 34,29 cm
Ciężar: 4,17 kg
Zasilanie: 230 VAC lub 12-14 VDC