

David Clark COMPANY
INCORPORATED

Motorowodny System Interkom 9800



Wyświetlacz Systemu 9800

Cechy Wyświetlacza Systemu

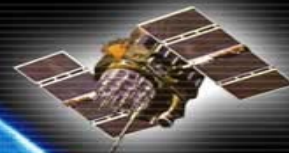
- Bardzo wyraźny wyświetlacz LCD
- Wielofunkcyjny wyświetlacz dotykowy LCD, z przyciskami funkcyjnymi
- Intuicyjne przyciski przewijania w dół/górę do poruszania się pomiędzy funkcjami
- Wybór Radio 1/2
- Odporna na warunki pogodowe obudowa
- Regulowana moc podświetlania
- Mieści się w standardowej obudowie jachtowej (14 cm x 14 cm)

Opis

Motorowodny System Interkomu 9800 jest idealnym rozwiązaniem komunikowania się typu interkom/radio używanym w wymagających warunkach morskich. Komponenty Serii 9800 zapewniają niezawodność i efektywne rozwiązanie problemu komunikacji na szybkich, głośnych łodziach motorowych, jak i na innych jednostkach typu wyścigowego lub rekreacyjnego.

Wyświetlacz Systemu U9810PD służy do wyświetlania i ustawiania funkcji systemu i jest używany ze Stacją Matką U9800 i Tłumiącymi Hałas Zestawami Nagłownymi Serii 9800.





Wybór trybów pracy umożliwia łatwy przełączanie funkcji poprzez użycie przycisków ze strzałkami (dół/góra). Wybieramy w ten sposób następujące funkcje:

- Poziom głośności całego systemu
- Poziom głośności Radio 1
- Poziom głośności Radio 2
- Poziom wejściowy sygnału AUX (CD/Radio)
- Ustawianie czułości VOX, pozwalającej na sprawną komunikację w warunkach wysokiego hałasu zewnętrznego
- Poziom natężenia podświetlenia wyświetlacza

Prosta instalacja typu „plug-and-play” pozwala na instalację Wyświetlacza we wszystkich łodziach roboczych lub rekreacyjnych.

Zaprojektowane z myślą o wytrzymałości i odporności na ciężkie warunki morskie. Niezmywalne oznaczenia na komponentach system pozostają czytelne pomimo działania agresywnych żywiolów.

Model

Wyświetlacz Systemu U9810PD

Specyfikacja

Zasilanie	11 do 30 VDCC (ze Stacji Matki)
Wykończenie	Czarny satynowy plastik
Wymiary	11 cm x 11 cm x 6 cm
Złącza	Wodoodporne
Wyświetlacz	LCD, oświetlany od tyłu
Zakres temperatur	-20 C to +70 C
Zakres wilgotności	0-95% bez kondensacji
Waga	200 g

