



David Clark COMPANY
INCORPORATED

Motorowodny System SOLO



Przełączniki PTT Systemu 9800 i Systemu SOLO

Cechy Przełączników PTT

- Odporna na warunki pogodowe, ekranowana od zakłóceń radiowych obudowa zapewnia niezawodną pracę
- Wysoce odporny kabel skręcany zapewnia swobodę ruchów użytkownikowi
- Przełącznik Naciśnij-i-Mów (PTT)
- Regulowany o 360 stopni zaczep
- Wysoce odporny kabel skręcany rozciągany do 4.5 m
- Opcja podłączenia telefonu komórkowego
- Opcjonalny przełącznik Naciśnij-i-Mów (PTT) umożliwia pracę bez użycia rąk (montowane na przykład do koła sterowego)

Opis

Motorowodny System Interkomu 9800 jak i system SOLO 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.





Przełączniki PTT U9810BS zostały specjalnie zaprojektowane ab sprostać trudnym, morskim warunkom pogodowym. Polycarbonowa obudowa zapewnia niespotykaną odporność pomimo działania agresywnych żywiołów i umożliwia długotrwałe, bezproblemowe użytkowanie.

Duży przełącznik może być ulokowany w wygodnym miejscu przy ciebie i łatwo dostępny nawet przy dużych prędkościach. Przycisk ten zapewnia funkcję PTT (Naciśnij-i-Mów) gdy radia mobilne są podłączone do systemu.

Zaczepy „paskowe”, w które są wyposażone Przełączniki PTT Serii 9800 są wytrzymałe i umożliwiają przekręcanie o 360° aby zapewnić wygodne i bezpieczne umieszczenie przełącznika.

Model	
Przełącznik PTT	U9810BS
Przełącznik PTT (telefonu komórkowego)	U9811BS
Zdalny Przełącznik PTT	C98-15RS
Kabel telefonu komórkowego, std, 2.5mm	C9801CL
Kabel telefonu komórkowego, Nokia	C9803CL

Specyfikacja	
Wykończenie	Czarne z powłoką proszkową
Wymiary	9.1 cm x 6 cm x 3.8 cm
Złącza	2 (1 do Słuchawek/1 do złącz kabla)
Zakres temperatur	-20 C to +70 C
Zakres wilgotności	0-95% bez kondensacji
Waga	0.365 kg

