



David Clark COMPANY
INCORPORATED

Motorowodny System Interkom 9500



Przełącznik PTT Na Pasek 9510BS

- Odporna na warunki pogodowe, ekranowana przeciw interferencjom radiowym obudowa zapewnia niezawodność i niezakłóconą łączność.
- Wysoce odporny kabel skręcany (rozciągany do 4.5 m) lub kabel prosty (3.6 m) zapewnia swobodę ruchów użytkownikowi
- Możliwość porozumiewania się w trybie "hot mic" interkomu / PTT radio lub PTT intercom (w zależności od położenia przełącznika typu „rocker”)
- Złącza „kluczowe” gwarantują poprawne podłączenie
- Opcjonalny przełącznik Naciśnij - i – Mów (PTT) umożliwiają pracę bez użycia rąk (montowane na przykład do koła sterowego)





Przełącznik na Pasek U9510BS została specjalnie zaprojektowana do pracy w trudnych warunkach morskich. Obudowa i opisy posiadają niezwykłą odporność na wpływ żywiołów i zapewniają długotrwałą niezawodność.

Stacja jest wyposażona w dwu-położeniowy przełącznik typu "rocker", który zapewnia łączność w odpowiednich trybach:

IC – w tej pozycji przełącznika mikrofony są nieaktywne a kiedy przełącznik PTT jest wciśnięty można porozumiewać się wewnątrz interkomu. Jest to typowy tryb pracy w warunkach wzmożonego hałasu.

RAD – w tej pozycji mikrofony są cały czas włączone ("hot mic"), pozwalając na łączność bez użycia rąk. Gdy przełącznik PTT jest włączony uaktywnia się łączność radiowa. Jest to typowy tryb pracy interkomu.

Dodatkowo Stacja PTT Serii 9500 może być podłączana do radia osobistego (poprzez adapter). To pozwala użytkownikowi na odłączenie się od interkomu i automatyczne przełączenie się na łączność radiową a następnie na ponowne włączenie się do innego systemu intercom przy zmianie jednostki pływającej lub helikoptera..

Model	
Stacja PTT	U9510BS
Zdalny przełącznik PTT	C95-15RS
Pokrowiec Stacji PTT	U9510BH
Kabel Stacji PTT - kabel prosty 3.6 m	C95-12BS
Kabel Stacji PTT - kabel skręcany rozciągany do 4.5 m	C95-15BS

Specyfikacja	
Wykończenie	Czarne z powłoką proszkową
Wymiary	11.1 cm x 6 cm x 2.2 cm
Złącza	Szybkozłącza
Zakres temperatur	-20 C to +70 C
Zakres wilgotności	0-95% bez kondensacji
Waga	0.23 kg

