



David Clark COMPANY
INCORPORATED

Motorowodny System Interkom 9500



Stacja Matka Systemu 9500

- Wykonana z nierdzewnego materiału i wyposażona w ekranowanie przeciw trudnym warunkom pogodowym dla niespotykanej niezawodności
- Łączy ze sobą od ośmiu członków załogi wewnątrz interkomu, gdzie wszyscy mają dostęp do nadawania i odbierania transmisji radiowej
- W pełni duplexowa komunikacja głosowa w interkomie
- Indywidualne przełączniki on/off aby przełączać kanały radiowe
- Możliwość podłączenia aż trzech mobilnych radij
- Kompatybilna z większością radij VHF, UHF i radiami dedykowanych pojazdom nawodnym
- Przełącznik wyboru transmisji
- Zapewnia połączenie z interkomem i radiami duplexowymi w czasie abordażu. (boarding other crafts)
- Automatycznie dostosowuje się do 12 lub 24 VDC źródeł zasilania





Stacja Matka U9500 jest sercem systemu i służy do łączenia ze sobą Tłumiących Hałas Zestawów Nagłownych Serii 9500 aby zapewnić czystą i zrozumiałą komunikację interkomową. Kable połączeniowe (różnych długości) zapewniają połączenia pomiędzy członkami załogi wewnątrz interkomu.

W pełni "dupleksowy intercom" oznacza, że wiele osób może ze sobą rozmawiać w jednym czasie bez utraty komunikacji.

Model	
Stacja Matka	U9500

Specyfikacja	
Zasilanie	12 do 30 VDC
Wejścia Radiowe	3
Wykończenie	Czarne z powłoką proszkową
Wymiary	20 cm x 10 cm x 6.35 cm
Złącza	PC płytowe złącza MTA Obudowa – Odporne na warunki pogodowe złącza przewodów
Złącza zdalnych PTI	Szybkozłącza SPST
Zakres temperatur	-20 C to +70 C
Zakres wilgotności	0-95% bez kondensacji
Waga	1.13 kg

