



Sprzedaż • Instalacja • Serwis • Atestacja • Szkolenia

Sprzęt nurkowy • Pojazdy podwodne ROV • Sprzęt ewakuacyjno-ratunkowy • Kompresory powietrzne
Aparaty ewakuacyjne • Narzędzia do cięcia i spawania • Sprzęt przeciwpożarowy • Przetłaczarki tlenu

Stacja komunikacyjna 702



Informacje dotyczące zamawiania:

Stacja komunikacyjna dla dwóch nurków 702 (4-żyłowa)

T.99.02371

Stacja komunikacyjna została zaprojektowana w sposób, który zapewnia nurkom stabilną i dobrą komunikację. Stacje komunikacyjne są przystosowane do obsługi systemów 4-żyłowych (Round Robin).

Stacja komunikacyjna 702 jest wyposażona w mocny, wodoszczelny głośnik odtwarzający wszystkie dźwięki głośno i wyraźnie.

Stacja komunikacyjna ma wbudowaną baterię jak również wejścia do podłączenia zewnętrznego źródła zasilania z sieci głównej oraz zewnętrznej baterii. Bateria wewnętrzna ładuje się automatycznie w czasie, gdy stacja jest podłączona do zasilania sieciowego. Wbudowana bateria pozwala na pobyt w trybie czuwania stacji komunikacyjnej przez około 30h.

Połączenia pomiędzy nurkami są wyłączone z pozostałej części systemu, aby zagwarantować nurkom maksymalne bezpieczeństwo poprzez wykluczenie możliwości narażenia nurków na działanie wysokiego napięcia.

Stacja komunikacyjna obsługiwana jest w pełni poprzez przełączniki znajdujące się na panelu kontrolnym.

SCANTEK Sp. z o.o.

81-581 Gdynia, ul. Nowodworcowa 17, Poland
Tel. +48 58 620 83 60 • Fax +48 58 620 03 04
Kom. +48 507 110 873 • +48 501 734 143
www.scantek.pl E-mail: info@scantek.pl

Spółka wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Gdańsku, XVI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, pod numerem: KRS: 0000199154 • NIP (VAT): 9570879784 • REGON: 193026248
Wysokość kapitału zakładowego: 64 000 PLN (opłacony w całości)



Sprzedaż • Instalacja • Serwis • Atestacja • Szkolenia

Sprzęt nurkowy • Pojazdy podwodne ROV • Sprzęt ewakuacyjno-ratunkowy • Kompresory powietrzne
Aparaty ewakuacyjne • Narzędzia do cięcia i spawania • Sprzęt przeciwpożarowy • Przetłaczarki tlenu

Stacja komunikacyjna jest wbudowana w twardą i wytrzymałą skrzynkę. Pokrywa chroni panel sterowania w czasie transportu i przechowywania.

Właściwości stacji:

- stacja posiada różne dodatkowe wyjścia na panelu: dodatkowy głośnik, gniazdo do nagrywania, czy gniazdo do słuchawek,
- możliwość podłączenia na tą samą linię kolejnych nurków,
- wyposażenie w zestaw mikrofonowo-słuchawkowy operatora bazy,
- praca stacji w systemach: duplexie i simplexie.

Specyfikacja

Źródło zasilania	100-240 VAC, 50-60 Hz
Zużycie prądu (Zasilanie sieciowe)	Max. 35VA
Zasilanie zewnętrzne „+12VDC”	12-30 VDC
Moc zewnętrzna	20 W
Zużycie energii (w trybie czuwania)	90 mA
Maksymalny czas pracy przy użyciu baterii wewnętrznej	20h
Zakres częstotliwości	600-12000 Hz
Bateria	Yuasa Lead Acid, 12 V, 3.2 Ah
Moc wyjściowa (operator stacji)	15 W
Moc wyjściowa (nurek)	3 W
Impedancja głośnika	8-32 Ohm
Impedancja zestawu mikrofonowego	8-600 Ohm
Impedancja zestawu słuchawkowego	8-32 Ohm
Waga	7.0 kg
Wymiary	300mm x 250mm x 200mm

Dystrybutor produktów IHC Hytech BV:

Scantek Sp. z o.o.
Ul. Nowodworcowa 17
81-581 Gdynia, Polska
Tel. 58 620 83 60
Fax: 58 620 03 04
e-mail: info@scantek.pl
www.scantek.pl



IHC Hytech B.V.
Documentation Department
Elftweg 3
4941 VR Raamsdonksveer
The Netherlands
T +31 162 52 22 02
F +31 162 51 90 69

SCANTEK Sp. z o.o.

81-581 Gdynia, ul. Nowodworcowa 17, Poland
Tel. +48 58 620 83 60 • Fax +48 58 620 03 04
Kom. +48 507 110 873 • +48 501 734 143
www.scantek.pl E-mail: info@scantek.pl

Spółka wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Gdańsku, XVI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, pod numerem: KRS: 0000199154 • NIP (VAT): 9570879784 • REGON: 193026248
Wysokość kapitału zakładowego: 64 000 PLN (opłacony w całości)