

ScubaCom 02D ist Resultat der Zusammenarbeit von erfahrenen **Rettungstauchern** und **Elektronikspezialisten** mit langjähriger Erfahrung im Kommunikationsbereich.

Das Zubehör finden Sie auf der Website und in einem weiteren Flyer

ScubaCom®
Taucherkommunikationseinheit

02D

Stay Connected

ScubaCom GmbH
Paarangerweg 1 (Rückgebäude)
86415 Mering
Germany

Markus Motzke
+49 (0) 170 1145851
info@scubacom.de
www.scubacom.de



Was ist O2D?

ScubaCom O2D ist eine Taucherkommunikationseinheit für die ausgezeichnete Sprachverbindung von bis zu zwei Tauchern mit einem Signalmann über Wasser. Die Verbindung wird mit einer Taucherkommunikationsleine, welche gleichzeitig als Sicherheits- und Signalleine dient, einem Unterwasser-Headset für den Taucher und einem Überwasser-Headset für den Signalmann hergestellt.



- Voll-Duplex-Kommunikation aller Teilnehmer
- Extrem rauscharme Verstärkertechnik
- PegelEinstellung über separate Volumenregler für jeden Taucher und den Operator
- Zusätzliche Pegelschalter zur individuellen, dem Einsatzgeschehen angepasste Lautstärkeneinstellung
- Mikroprozessor gesteuerte Überwachung des Powertasters, der Stromversorgung und der Batterie zur Erhöhung der Betriebssicherheit
- Lange Betriebszeit von bis 30 Stunden mit einem Batterie-satz durch intelligente Stromversorgung
- On / Off Power-Taster mit LED für Betriebsanzeige
- wählbare Auto Power Off Schaltung (60 min Betrieb, Dauerbetrieb)
- Aktive akustische und optische, dreistufige Warneinrichtung für den Ladezustand der Batterien
- Voll entkoppelte Signalwege zu beiden Tauchern verhindert gegenseitige Störungen, auch wenn eine Taucherkommunikationsleine oder ein Headset beschädigt werden
- Stabiles Aluminium-Gehäuse mit stoßfester Pulverbeschichtung
- Wasserfester Aufbau (IP67) inklusive Steckverbindern und Bedienelementen



Eigenschaften

- Werkzeugfreier Batteriewechsel
- Auch bei geöffnetem Batteriefach kein Eindringen von Wasser in das Elektronik-Compartment des Geräts
- Steckverbinder und Bedienelemente geschützt gegen Beschädigung bei Sturz
- Ergonomische, sichere Bedienung durch gut einsehbare Bedienelemente
- Optimierte Kabelführung durch schräg nach unten vorne gerichtete Kabelabgänge
- Verstellbarer Umhänge-Tragegurt für individuelle und bequeme Trageweise für den Signalmann alternativ mit Gürtelclip verfügbar
- Marken Headset in Signalfarbe mit hoher Dämpfung von störenden Nebengeräuschen und individuell verstellbarem Mikrofonarm und Anschlusskabel

