

THE SCIENCE



OF SURVIVAL

**COBHAM**

## ACR GlobalFix PRO

Im Notfall haben alle üblichen Mittel versagt?, Sie mußten vielleicht sogar Ihr Schiff aufgeben? Dann können Sie sich auf das ACR GlobalFix Pro verlassen, um einen möglichen tödlichen Notfall in eine erfolgreiche Rettungsaktion zu ändern.

Das ACR GlobalFix PRO des Premiumherstellers ACR Electronics ist die konsequente Weiterentwicklung des seit Jahren auch bei der deutschen Bundesmarine eingesetzten ACR GlobalFix. Nicht nur die Mindestsendezeit wird um viele Stunden übertroffen, auch das optimal integrierte 66 Kanal GPS sorgt für eine äußerst schnelle und genaue Positionsbestimmung. Zusätzlich ist die Sendeleistung zum Satelliten (406 MHz) um mehr als 25 % höher als vom Satellitenbetreiber vorgegeben, damit Sie auch unter den widrigen Bedingungen eines realen Notfalls zuverlässig die geostationäre Satellitenkette erreichen. Damit müssen Sie sich nicht auf die nur zeitweilig in Ihrem Bereich befindlichen umlaufenden Satelliten verlassen und haben somit eine doppelte Sicherheit bei der Alarmierung und Ortung.

Das Gerät ist klein, schwimmt automatisch aufrecht und verfügt über ein dauernd gesendetes Homing Signal für die Rettungskräfte im Nahbereich. Mittels der integrierten Seilrolle kann das Gerät sogar neben der Rettungsinsel angebunden treiben. Dann hat das GPS freie "Sicht" zum Himmel und auch die LED Stroboskopblitze sind weithin sichtbar. Das GlobalFix PRO verfügt über umfangreiche Selbsttestfunktionen und anders, als bei allen Wettbewerbern, kann auch das integrierte GPS real getestet werden.



## Technische Daten

Produkt-/Modellnummer	2844/GlobalFix PRO CAT II; 2842/ GlobalFix PRO CAT I
Abmessungen, Gewicht	17,7 x 10,7 x 9,1 cm (ohne Antenne)
Batterie, Material	Lithium, kein Gefahrgut, 5 Jahre, UV-beständiges Polycarbonat
Farbe	ACR treuse (™) - leuchtgelb
Lagerung	-40 °C bis +70 °C
Einsatz, Aktivierung	Automatisch bei Wasserkontakt und von Hand
Wasserdichtigkeit	1 m = 1 Stunde, 10 m = 10 Minuten
Leistung	min. 6,3 Watt auf 406 MHz, 50 mW auf 121,5 MHz (homing)
Betrieb	Min. 48 Stunden bei - 20 °C, länger bei höheren Temperaturen
Zubehör	Wandhalterung, bei CAT I mit HydroFix HRU Wasserdruckauslöser
Zulassungen	COSPAS-SARSAT, FCC, MED
Garantie, Umwelt	5 Jahre, Bleifrei, ROHS compliant
Batteriewechsel	Nach 5 Jahren oder nach Notfalleinsatz