

GLOBALFIX™ iPRO

406-MHz-Notsender mit integriertem GPS (EPIRB) // und doppelter GPS-Technologie // Innovative digitale Anzeige

Der neue GlobalFix™ iPRO ist ein Notsender (Emergency Position Indicating Radio Beacon - EPIRB) der nächsten Generation in der maritimen Sicherheitselektronik. Der GlobalFix™ iPRO ist ein bahnbrechendes Produkt, das durch seine digitale Anzeige und doppelte GPS-Technologie besticht.

Der GlobalFix™ iPRO hat eine digitale Anzeige, die es ermöglicht alle Aktivitäten im Betrieb des Notsenders zu überwachen. Auf dem Bildschirm werden GPS LAT/LON (Breiten-/Längengrad), Betriebsanleitung, Anwendungshinweise, Sendebursts sowie der Ladezustand der Batterie angezeigt. Der iPRO macht den Selbsttest des Notsenders zum Kinderspiel, da Sie von der digitalen Anzeige visuell Schritt für Schritt durch den Selbsttest geführt werden. Ohne dass Sie sich auf Piepstöne und LEDs verlassen müssen.

Der GlobalFix™ iPRO ist außerdem der erste Notsender, der mit doppelter GPS-Technologie arbeitet. Verbinden Sie Ihren iPRO mit Ihrem Bord-GPS, um sicherzustellen, dass Ihr Breiten-/Längengrad darin gespeichert wird, damit die Koordinaten im ersten Datenburst übermittelt werden. Das interne GPS des iPROs ist für Kaltstarts optimiert und wurde im GPS-Simulationszentrum von ACR getestet und verfeinert, um Ihre genaue Position schneller als andere Notsender mit integriertem GPS präzise anzuzeigen.

Der GlobalFix™ iPRO bietet die neuesten Errungenschaften in der maritimen elektronischen Lebensrettungs-Technologie:

Weithin sichtbarer LED-Stroboskopblitz
Energieeffizient

Hocheffiziente Elektronik
Leistung, auf die man sich verlassen kann

Batterien, die nicht als Gefahrenstoff klassifiziert sind
Keine Probleme beim Versand

Für den professionellen Gebrauch
Für den jahrelangen aufreibenden Einsatz auf See entwickelt, getestet und gebaut

Ergonomisches, kompaktes Design
Der kleinste, funktionsreiche Notsender auf dem Markt



THE SCIENCE  OF SURVIVAL
COBHAM

www.acrelectronics.com

GLOBALFIX™ iPRO 406-MHz-Notsender mit integriertem GPS (EPIRB) // und doppelter GPS-Technologie // Innovative digitale Anzeige



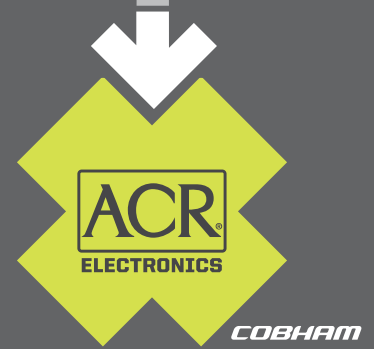
Die auf der digitalen Anzeige angezeigten Ergebnisse der sechs Selbsttests bestätigen, dass der Notsender einsatzbereit ist.



Bei Aktivierung zeigt sie Übertragungen auf 406 MHz, Anwendungshinweise und den Breiten- und Längengrad des Notsenders an.

Technische Daten

Artikelnummer	2846 Kategorie I, Klasse 2 2848 Kategorie II, Klasse 2
Digitale Anzeige	1 Zoll (3,81 cm) diagonale Auflösung
Material	Schlagbeständiges UV-resistentes Polymer
Farbe	ACR-treuse™ (leuchtgelb)
Wasserdicht	Getestet für 10 min bei 10 m Tiefe (33 ft.).
Schwimmfähig	Ja
Aktivierung	Kategorie I: Automatische hydrostatische Auslösung Kategorie II: Manuelle Auslösung durch Abtrennung
Wasserdicht	Getestet für 10 min bei 10 m Tiefe (33 ft.).
Batterie	Lithium-Batterie, nicht als Gefahrstoff klassifiziert, Klasse 2: 48 Std. Minimum bei -20 °C (-4 °F) Betrieb: -20 °C bis +55 °C (-4 °F bis +131 °F) Lagerung: -40 °C bis +70 °C (-40 °F bis +158 °F) Austausch: Nach 5 Jahren oder nach einem Notfall-Einsatz
Frequenzen	406 MHz mit 121,5 MHz als Homing-Frequenz
Stroboskopblitz	Weiß, 1 Candela effektiv Blitzrate: 30 min
Zubehör	HRU: P/N 9490, hydrostatische Auslösevorrichtung
Normen und Zulassungen (ausstehend und angemeldet)	FCC, COSPAS-SARSAT, MED, USCG; Entspricht den IMO, GMDSS-, RTCM-Normen
Abmessungen des Lieferkartons	15,88 x 12,7 x 37,47 cm (6,25 x 5,0 x 14,75 Zoll)
Einheiten pro Karton	1
Garantie	5 Jahre
Bleifrei	Ja



United States
5757 Ravenswood Rd.
Ft Lauderdale, FL 33312, U.S.A.
Tel Worldwide: +1 (954) 981-3333
Fax: +1 (954) 961-4403
www.acrelectronics.com

European Office
1 Rose Cottages, Pitmore Lane
Sway, Lymington
Hampshire SO41 6BX
United Kingdom
Telephone: +44 1590 683828
Fax: +44 1590 683828

COBHAM

Wir stellen Qualitätsprodukte her, denn wir wissen, dass sie Leben retten.

Markenzeichen sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. ©ACR Electronics, Inc., ein Unternehmen der Cobham plc. Alle Rechte vorbehalten. Wegen laufender Produktverbesserungen sind Änderungen der Produktspezifikationen vorbehalten. ACR Electronics, Inc., registriert ist von UL nach ISO 9001:2000

Rev: 03/09