

GLOBALFIX™ iPRO

406 MHz GPS (EPIRB) //

dotée de la technologie Dual GPS //

Affichage numérique innovant

La toute nouvelle balise de détresse EPIRB GlobalFix™ iPRO est la prochaine génération en électronique de sécurité maritime. La GlobalFix iPRO est un produit innovant doté d'un affichage numérique et de la technologie Dual GPS.

La GlobalFix™ iPRO comporte un affichage numérique qui vous permet de voir toutes les activités de la balise. L'écran affiche la latitude et la longitude du GPS, les instructions d'utilisation, des astuces, les poussées de la transmission et la charge de la batterie. iPRO facilite l'autovérification de la balise, l'affichage numérique vous en indiquant chaque étape. Sans avoir besoin d'écouter les bips et de suivre les DEL.

La GlobalFix™ iPRO est également la première EPIRB à offrir la technologie Dual GPS. Connectez votre iPRO à votre GPS embarqué pour vous assurer que la latitude et la longitude sont enregistrées afin de transmettre les coordonnées avec la première émission de données. Le GPS interne d'iPRO est optimisé pour les démarrages à froid et est vérifié et ajusté au centre de simulation d'ACR afin qu'il transmette votre position exacte plus rapidement que les EPIRB GPS classiques.

La GlobalFix™ iPRO offre le nec plus ultra en matière de technologie de secours maritime électronique :

Stroboscope DEL très visible

Efficacité énergétique

Électronique très efficace

Fiabilité

Batteries sans danger

Pas d'embêtements d'expédition

Conception professionnelle

Conçue, testée et construite pour endurer les pires sévices en conditions maritimes

Conception ergonomique et compacte

La plus petite, la plus complète EPIRB sur le marché



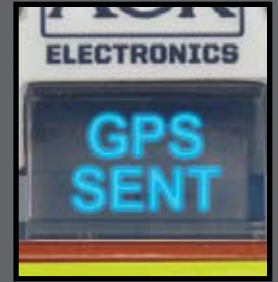
THE SCIENCE  OF SURVIVAL

COBHAM

www.acrelectronics.com

GLOBALFIX™ iPRO 406 MHz GPS (EPIRB) //

dotée de la technologie Dual GPS // Affichage numérique innovant



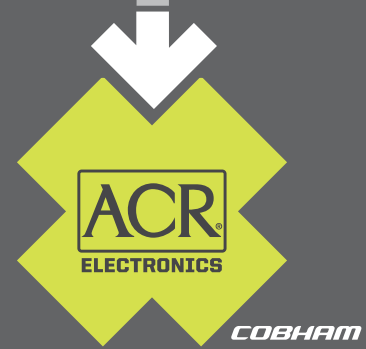
Les résultats des six autovérifications sont affichés sur l'écran numérique, vous assurant que la balise est prête à être utilisée.



Une fois activée, les transmissions 406 MHz, les astuces d'utilisation et les coordonnées de la balise sont affichées.

Caractéristiques

Numéro de pièce	2846 Catégorie I, Classe 2 2848 Catégorie II, Classe 2
Affichage numérique	Résolution de 1 po diagonale (3,81 cm)
Matériaux	Polymère à l'épreuve des UV et des impacts
Couleur	ACR-treuse™ (jaune vif)
Hydrofuge	Testée pour résister pendant 10 min à 10 m.
Flottante	Oui
Déploiement	Catégorie I : dégagement hydrostatique automatique Catégorie II : dégagement manuel
Batterie	Batterie au lithium non dangereuse, Classe 2 : 48 h minimum à - 20 °C Fonctionnement : - 20 à + 55 °C Entreposage : - 40 à + 70 °C Remplacement : 5 ans ou après utilisation en situation d'urgence
Fréquences	406 MHz avec radioguidage vers la station émettrice 121,5 MHz
Stroboscope	Blanc, 1 candela réel Rythme de clignotement : 30 min
Accessoires	HRU : P/N 9490, unité de dégagement hydrostatique
Normes et autorisations	FCC, COSPAS-SARSAT, MED, USCG; Respecte les normes IMO, GMDSS, RTCM
Dimensions de l'emballage	15,88 x 12,7 x 37,47 cm
Articles par emballage	1
Garantie	5 ans
Bleifrei	Ja
Sans plomb	Oui



Nous fabriquons des produits de qualité tout en sachant qu'ils peuvent sauver des vies.

Les marques de commerce sont la propriété de leur propriétaire respectif. ©ACR Electronics, Inc., une société Cobham plc. Tous droits réservés. Les améliorations constantes du produit peuvent en changer les caractéristiques sans autre avis. ACR Electronics, Inc., est enregistré par l'UL ISO 9001:2000

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