

THE SCIENCE **ACR** OF SURVIVAL



# GlobalFIX™ V4

Radiobalise GPS de Localisation d'Urgence



GPS interne (66 Canaux)



10 ans,  
Remplaçable par l'utilisateur

Augmentez drastiquement vos chances de survie en mer avec les multiples redondances intégrées de l'EPIRB (Emergency Position Indicating Radio Beacon, Radiobalise de Localisation d'Urgence) de détresse maritime GlobalFIX™ V4. En s'activant, le GPS robuste de la GlobalFIX™ établit votre localisation avec précision. Vos coordonnées sont ensuite émises sur un puissant signal de détresse 406 MHz vers l'Agence de Recherche et de Secours à travers le monde.



ACR Electronics, Inc.  
Ft. Lauderdale, Florida

# ACR GlobalFIX™ V4

## Radiobalise GPS de Localisation d'Urgence

La GlobalFIX™ V4 est une EPIRB complète embarquant de l'électronique de grande efficacité pour une performance sur laquelle vous pouvez compter, dont un GPS 66 canaux pour une acquisition plus rapide depuis un lancement à froid. Une couverture de clavier protectrice aide à prévenir une activation involontaire et le tout nouveau pack de batterie, facile à remplacer (avec un intervalle de remplacement de 10 ans), qui réduit le coût global du produit et facilite considérablement le changement de batterie.

La GlobalFIX™ V4 dispose de deux autotests fonctionnels pour surveiller la transmission, la puissance et les performances batterie de la balise ainsi que l'acquisition GPS. Ajoutez-les au portail de tests optionnels 406Link.com d'ACR et recevez des messages de confirmations satellites directement sur votre téléphone portable ou par courriel.



## SPÉCIFICATIONS

Numéro de pièce	2830 Catégorie I 2831 Catégorie II
Numéro du modèle	RLB-41
Taille	8.13 en A x 4.28 en ANCHO
Poids	27 oz (764 g)
Batterie	Batterie au lithium Classe 2 (non-dangereuse)
Remplacement	Au bout de 10 ans par l'utilisateur (P/N 1104). À remplacer 10 ans après la date de fabrication ou avant la date d'expiration sur la balise. Prendre en compte la plus ancienne des dates.
Matériau	Polymère résistant aux chocs violents et aux UV
Deploiement	Catégorie I - Libération hydrostatique (auto) Category II - Libération manuelle
Activation	Hors du support et humide, ou manuellement sur le support ou non.
Resistance à l'eau	33 pi (10 m) pendant 5 min.
Puissance de sortie	5 W +/-2dB (406 MHz) 50 mW +/-3dB (121.5)
Durée de vie opérationnelle	48 heures minimum @ -4 °F (-20 °C)
Température d'opération	De -4 °F à +131 °F (-20 °C à +55 °C) (Classe 2)
Température de stockage	De -22 °F à +158 °F (-30 °C à +70 °C) (Classe 2)
Accessoires	SeaShelter™ <sub>4</sub> (P/N 2832) QuickDraw™ V4 (P/N 2833) Cat I HydroFix™ HRU (P/N 9490.1)
Certifications	Approuvé : Cospas-Sarsat, FCC, IC En attente : MED Approbatons : USCG - Conforme aux normes : GMDSS, RTCM, IEC, et OMI
Garantie limitée	5 ans



Category II - Libération manuelle



Catégorie I - Libération Hydrostatique (auto)



GPS interne (66 Canaux)



Stroboscope LED



Resistance à l'eau



Aucun Abonnement Requis



Activation Manuelle ou de L'eau



Au bout de 10 ans par l'utilisateur



Durée de Vie Opérationnelle:  
48 heures minimum  
@ -4 °F (-20 °C)

Para más información póngase en contacto con:

**ACR Electronics, Inc.**  
5757 Ravenswood Road  
Fort Lauderdale, FL 33312  
Tel: (954) 981.3333  
Fax: (954) 983.5087  
Email: sales@acrartex.com

www.ACRARTEX.com

