



Descriptif : EPIRB avec AIS, RLS, et NFC

Caractéristiques générales :

Puissance de sortie (406/121.5) :
406.040 MHz, 5W (nominal) / 121.5 MHz, 50mW (nominal)

AIS : Alerte du système d'identification automatique (AIS) pour le sauvetage local

RLS : Confirmation du service de liaison retour (RLS) directement à la balise.

NFC : Application mobile : Communication en champ proche (NFC) et application mobile incluse

Strobe : Blanc et infrarouge

Batterie au lithium, Li/FeS2 (à remplacer 10 ans après la date de fabrication ou après activation)

Plage de température (Classe 2) :
Stockage : -30°C à +70°C
Fonctionnement : -20°C à +55°C

GPS : Récepteur multi-constellation 72 canaux (GPS, Galileo, & Glonass GNSS)

Activation : Cat.1 : Hors du container, au contact de l'eau, ou manuellement.

Cat.2 : Hors du support, au contact de l'eau ou manuellement.

Étanchéité : 33 ft (10 m) pendant 5 min.

Flottant : Oui

Autonomie : 48 heures minimum @ -4°F (-20°C)

Garantie : 2 ans (5 ans si enregistré)

Taille (antenne non déployée) - Balise uniquement : 17.27 x 9.14 x 7.87 cm

Poids - Balise seule : 190g

Accessoires : Container avec largueur hydrostatique (Cat.1) ou Support mural (Cat.2)

Approbations : Cospas-Sarsat, MED

