

McMURDO PLB FAST FIND 210

Balise de détresse personnelle 406 Mhz avec récepteur GPS intégré

- ✓ La plus compacte des balises de détresse personnelles.
- ✓ Fonctionne avec le système international satellitaire de sauvetage Cospas Sarsat: transmission de l'identité et de la position du mobile en détresse; couverture mondiale; service d'alerte gratuit (pas d'abonnement).
- ✓ GPS 50 canaux intégré pour une meilleure transmission de votre position, même dans des conditions "limites" (immeuble, épaisse couverture végétale).
- ✓ Générateur de signaux lumineux (...----...) intégré pour un meilleur repérage de nuit.
- ✓ La position GPS est transmise dans le message test (avec une précision de 125 mètres).
- ✓ Durée de vie des piles de 5 ans.

Caractéristiques techniques :

Taille : 34 x 47 x 106 mm
Poids : 150 g
Couleur : jaune sécurité.
Étanchéité : 5 minutes à 10m de profondeur.
Ne flotte pas.
Température de fonctionnement : classe 2, -20° à +55°C
Température de stockage : classe 2, -30° à +70°C
Altitude : MIL-STD-810E.
Batterie : 6V Lithium Manganese (LiMNO2)
Durée de vie des piles : 5 ans
Autonomie en mode émission : 24 heures
GPS intégré 50 canaux

Auto-test GPS : test de positionnement (Max. de 10 activations en 5 ans).

Activation manuelle en trois étapes.

Auto-test: émetteurs 406 et 121,5 MHz, piles et LED.

Flash LED : Code morse SOS (Max. de 30 cycles de 4 "...----..." autorisés).

Fréquence 406,037 MHz: +/- 1KHz, 5W +/- 2dB.

Fréquence 121,5 MHz: +/- 3KHz, 50mW +/- 3dB PERP

Antenne flexible qui doit être maintenue en position verticale.

Programmation par liaison optique infra-rouge.

Normes appliquées :

COSPAS-SARSAT T.001/T.007 class2

RTCM SC110 STD 11010.2

ETSI EN 302-152-1

AS/NZS 4280.2

NSS-PLB06



mcmurdo



La balise doit être programmée en fonction de la nationalité de l'utilisateur et enregistrée auprès des autorités compétentes (identité, type de mobile, contact à prévenir en cas d'urgence)

