

Pêcher avec beaucoup plus d'efficacité

Grâce à ces bouées radio, vous pouvez localiser votre engin de pêche facilement et en toute sécurité. De plus, avec le capteur de température intégré à la M3P-T, vous pouvez obtenir des données de température de l'eau et améliorer vos performances de pêche.

Un design totalement robuste, adapté au milieu marin

Bouée entièrement étanche et résistante à la pression garantissant une grande durabilité.

Vous gagnerez du temps et du carburant.

Visualisez l'emplacement de vos bouées sur la carte pour un ramassage rapide.

Vous aurez toujours le contrôle de la palangre

Vous aurez toujours le contrôle de la palangre.

AVANTAGES

- Communications cryptées et gratuites. Portée de 50 milles.
- Grande durabilité: Électronique étanche, batterie protégée contre les décharges profondes et antenne à haute résistance.
- Sumersible jusqu'à 150m de profondeur.
- Transmissions toutes les 5, 10, 15 minutes. Entièrement configurable par l'utilisateur cada 5, 10, 15 minutos.
- Batterie de grande autonomie: Jusqu'à 16 jours (M3P-T) et 8 jours (M3P)
- Opération simple d'auto-configuration automatique dans le logiciel
- Batterie de grande autonomie : jusqu'à 16 heures (M3P).

DEUX MODÈLES



M3P-T

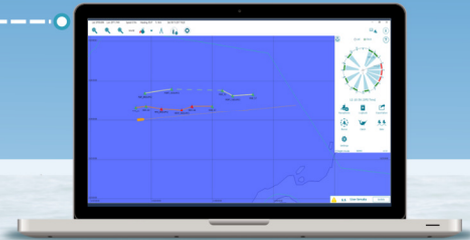


1
M3P/M3P-T

2
Flotteur

3
Tube

LAT: 43°23.90'N
LON: 08°24.2'W
Bat: 14.0V
Dist: 74.421nm
Rumbo: 13°

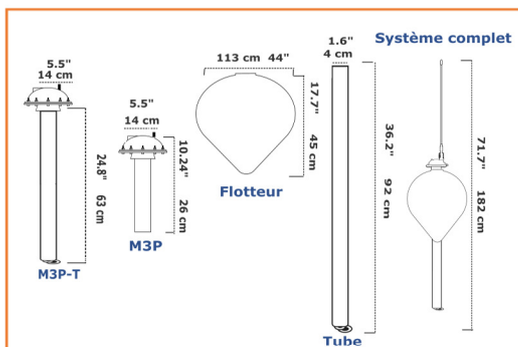


Communications

Réception par radio grâce au MIR-5000 (Système de réception de Marine Instruments)

Caracteristiques techniques

- **Fréquence de transmission:** 26 MHz
- **Batterie:** Rechargeable par l'antenne.
- **Poids:**
Parte électronique: 2,4 Kg.
Tube et ballon gonflable: 5,4 Kg.
- **Température de fonctionnement:**
0°C à +50 °C
- **Inmersión garantie:** 100m
- **Portée:** Jusqu' à 50 milles nautiques
- **Dimensions**



LOGICIEL MSB PALANGRE

- **Configuration automatique** des bouées dans le logiciel
- **Visualisation de la position** des bouées sur les cartes C-MAP
- Alerte de **rupture de ligne.**
- Affichage de la **température de l'eau** (M3P-T)

PRODUITS ASSOCIÉS

RÉCEPTEUR MIR 5000



Récepteur MIR 5000 et antenne

pour recevoir et envoyer les messages des bouées M3P et M3P-T

CHARGEUR MIP-C



Chargeur MIP-C

Permet le chargement simultané de plusieurs bouées.