

SYSTEME MIR 5000

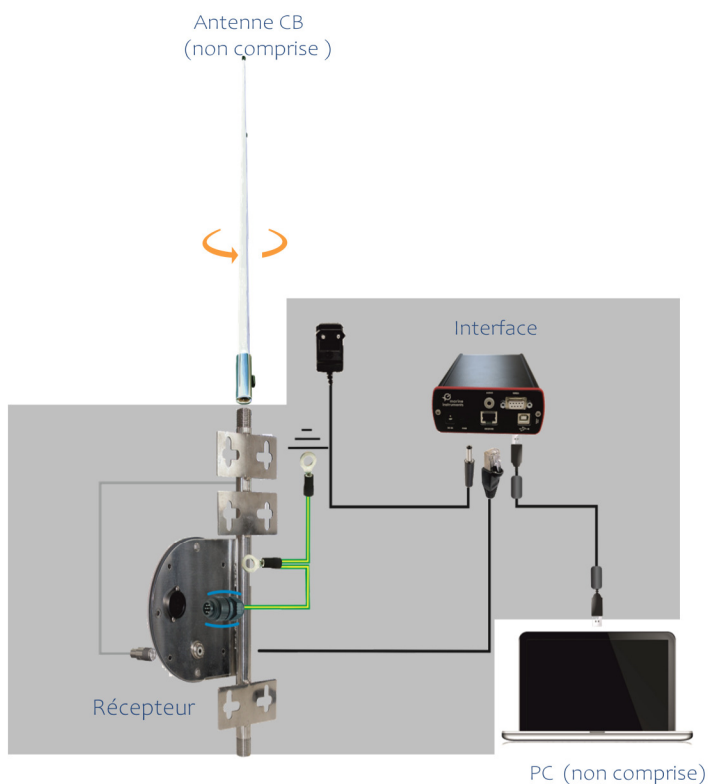
RÉCEPTEUR EXTERNE
avec antenne GPS intégrée



INTERFACE
(installation à bord)



SCHÉMA D'INSTALLATION



AVANTAGES

- Il permet la réception de la position GPS de la bouée, du niveau de la batterie et de la température.
- Réception de données gratuite.
- Sécurité maximale, transmission de données cryptées.
- Système autonome. Vous n'avez pas besoin de vous connecter à la radio du navire.
- Système multifréquence.
- Installation simple.
- Possibilité d'utiliser le GPS du navire avec un connecteur NMEA.
- Connexion à l'ordinateur du navire via un connecteur USB.
- Compatible avec toutes les balises radio GPS de Marine Instruments.
- Compatible avec MAXSEA, Orbmap, TimeZero, ARPA, SERPE et AIS.

LAT: 43°23.90'N
LON: 08°24.2'W
T°: 18.00°
Bat: 14 V
Dist: 74.421nm
Cap: 13°

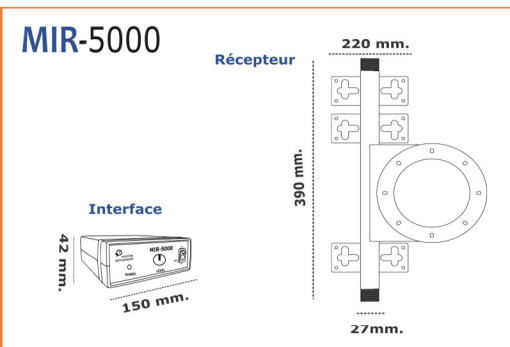


Communications

Réception par radio au MIR-5000. Visualisation de données des bouées avec SOFTWARE MSB PALANGRE

Caractéristiques Techniques

- **Fréquence de transmission :**
- **Réception:** Antenne CB a 26-27 MHz
- **Consommation:** 400 mA
- **Poids récepteur:** 1,93 Kg.
- **Poids interface:** 470 gr.
- **Portée:** 50 millas náuticas
- **Alimentation:** 220/110 VAC
- **Dimensions**



PRODUITS ASSOCIÉS

LOGICIEL MSB PALANGRE

- Logiciel de visualisation de données des bouées M3P / M3P-T
- Compatible avec toutes les balises radio GPS de Marine Instruments.
- Auto-configuration. Il n'est pas nécessaire d'entrer manuellement la configuration initiale de la bouée (uniquement disponible pour les nouvelles bouées radio palangres de Marine Instruments)
- Réception automatique des données.
- Position, route du navire et heure d'arrivée prévue sur les bouées sur les cartes C-MAP.
- Reprogrammation des bouées en moins d'une minute (uniquement disponible pour les nouvelles bouées radio palangres de Marine Instruments)
- Alerte de batterie faible.
- Visualisez le suivi du bateau avec des couleurs en fonction de la température de l'eau.
- Détection automatique de rupture de ligne.
- Outils de dessin et de mesure.
- Mode nuit. Changer l'intensité de l'écran pour améliorer la visualisation des données.