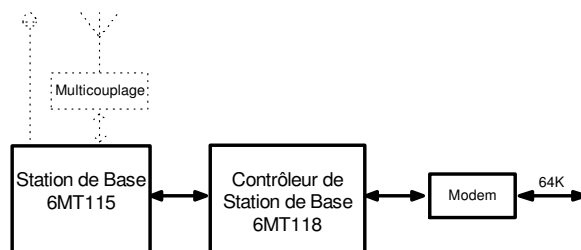


Transpondeur Station de Base AIS

6MT115

Dans la gamme des équipements matériels et applications logicielles développée par **PRESCOM** pour le service maritime mobile et la sécurité en mer, le Transpondeur AIS Station de Base 6MT115 est un élément essentiel dans le déploiement d'un système AIS côtier.

Introduite par l'Organisation Maritime Internationale (OMI), cette technologie permet aux Autorités Côtières et aux opérateurs de Contrôle de Trafic d'améliorer considérablement leur connaissance de la situation maritime en terme d'identification et de mouvements des navires.



SYSTEME D'IDENTIFICATION AUTOMATIQUE

Caractéristiques

- Configuration, supervision, mise à jour locales et à distance
- Support pour architecture hot / stand-by
- Fonctionne avec le Contrôleur de Station de Base type 6MT118
- Conception mécanique compacte
- Interfaces de données variées : 10BaseT, RS-232 et RS-422
- Options multiples pour exigences opérationnelles spécifiques
- Conformité aux normes : ITU-R M.1371-1, Clarifications Techniques IALA 1.4 et Recommandation IALA A-124
- Conformité CEM et Sécurité électrique selon CEI60945
- Approbation CE

PRESCOM – 3 rue Michael Faraday – 78180 – Montigny-le-Bretonneux – France

Tel : + 33 (0)1 30 85 55 55 – Fax : + 33 (0)1 30 45 05 49 – Email : prescom@prescom.fr – Web : www.prescom.fr