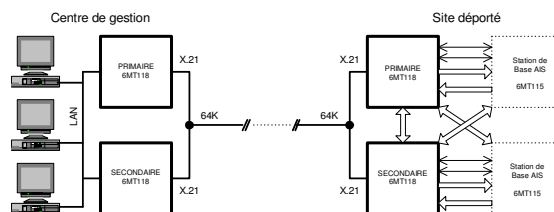


Bénéficiant de sa longue expérience dans les domaines du multiplexage et des réseaux, **PRESCOM** a développé un équipement dédié aux réseaux AIS. Selon le logiciel implanté, le 6MT118 peut fonctionner comme contrôleur de station de base AIS dans les stations radio déportées ou comme contrôleur de réseau dans les centres de gestion.



Caractéristiques

- Types d'interface variés incluant 10BaseT, RS-232, RS-422, X.21, E&M indications / commandes.
- Server TFTP pour la mise à jour à distance des stations de base AIS.
- Filtrage de premier degré supprimant les messages VDL redondant.
- Deux unités pouvant fonctionner en mode redondant Primaire / Secondaire.
- Equipement utilisable dans les sites déportés et centre de gestion, réduisant ainsi le nombre de pièces de maintenance.
- Interface X.21 autorisant la connexion en parallèle de deux unités pour une redondance efficace sans l'utilisation de routeurs IP.
- Commutation et routage des phrases NMEA très efficace. Equipement contrôlé et géré par des phrases NMEA.
- Conformité CEM et Sécurité électrique selon IEC60945.
- Approbation CE.