

CAISSON DE GESTION ET COMMUTATION 8 VOIES RADIO 6BR413

Destiné à l'équipement des stations côtières pour la gestion des services maritimes, le coffret **6BR413** permet d'effectuer le contrôle, la commutation et l'interconnexion des accès pour des liaisons radioélectriques et pupitres opérateur.



- *Souplesse de configuration grâce au fond de panier standardisé acceptant différentes cartes d'accès.*
- *"Modules" équipés de processeurs de traitement numérique du signal (DSP) pour la gestion des circuits radio, des lignes terrestres et des positions opérateur.*

FONCTIONS

- Contrôle d'accès pupitre opérateur (Morse, alternat, multiplexage de voies vers un haut-parleur).
- Télécommande de stations radio via liaisons série ou boucles de signalisation TRON/RON.
- Choix du protocole de signalisation des voies par commande système.

PROTOCOLES DE SIGNALISATION

- Signalisation ASN pour la VHF et la MF/HF (dernière version ITU-R M.493).
- Signalisation radiotélex en modes "ARQ" et "FEC" (UIT-R M 476 et 625)

AUTRES

- Conformité CEM et Sécurité électrique
- Alimentation: 170 à 260 VAC – 50 à 60 Hz
- Caisson au standard 19", 3U de hauteur

CAPACITE DU COFFRET

- Positions opérateur: N = 1 ou 2
- Voies Radio: (8-N) maximum
Modules de gestion d'accès radio (4 fils + 2 TRON + 2 RON)
- Module d'interface LAN Ethernet: 1
- Module de gestion liaisons série (Télécommande E/R radio): jusqu'à 16
Liaisons duplex asynchrone V28 jusqu'à 9600 bauds
- Module de gestion d'accès RTCP 2.048 Mbps E1 G.703 (30 Voies) (6BR413/xx): 1