

COFFRET DE 20 MODULES DE CONTROLE D'ACCES 6BR412/30

Destiné à l'équipement des stations côtières pour la gestion des services maritimes, le coffret **6BR412/30** permet d'effectuer le contrôle, la commutation et l'interconnexion des accès téléphoniques, télégraphiques, liaisons radioélectriques et pupitres opérateur.



- Traitement de capacités importantes par association de plusieurs coffrets.
- 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).
- Diffusion de "messages vocaux" préenregistrés
- Télécommande de stations radio
- Choix du protocole de signalisation des voies par commande système.

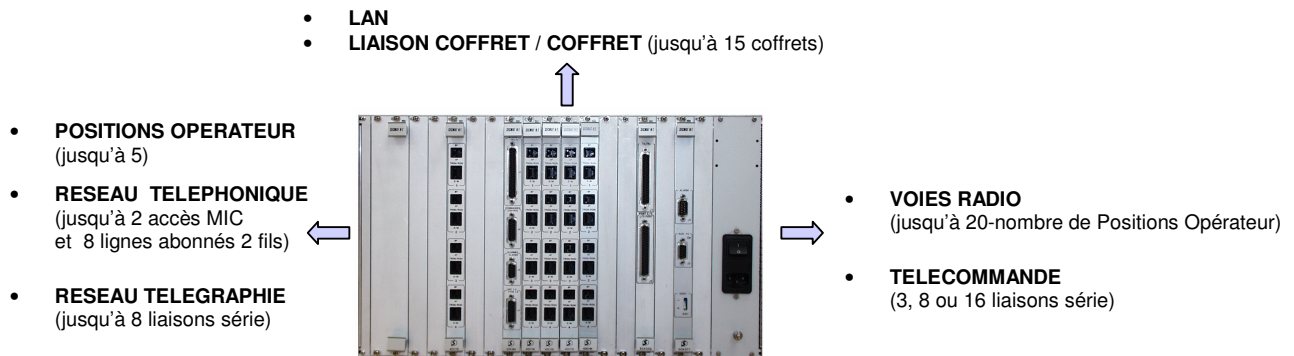
Protocoles de signalisation

- Signalisation ASN pour VHF (UIT-R M493)
- Signalisation ASN pour MF/HF (UIT-R M493)
- Signalisation de liaison RTCP (UIT-T G 704-732, UIT-T Q23, Q320 et Q440)
- Signalisation de liaison télex (UIT-T Série U)
- Signalisation radiotélex en modes "ARQ" et "FEC" (UIT-R M 476 et 625)

Divers

- Alimentation secteur : 90 à 260 V – 50 à 60 Hz
- Caisson standard 19", 8U de hauteur

Coffret de 20 modules de contrôle d'accès



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