

### PUPITRE DE TELECOMMANDE

Le pupitre de télécommande PCR9008-DS permet d'exploiter à distance une station simple émission-réception synthétisée VHF ou UHF. L'échange d'informations de télécommande est performant grâce à son interface RS485.

Le pupitre dispose de deux afficheurs à cristaux liquides rétro éclairés, permettant l'exploitation des modes suivants :

- *Mode multifréquence :*  
Exploitation de tous les canaux de la bande de fréquence VHF ou UHF, au pas de 25 kHz ou 8,33 kHz (en VHF), par incrémentation
- *Mode canal :*  
Exploitation d'un canal parmi trente-deux canaux pré-programmés
- *Mode programmation :*  
Possibilité d'affecter la fréquence sélectionnée dans l'afficheur multifréquence à un canal particulier.



Destiné à l'opérateur, le pupitre comporte toutes les commandes et visualisations nécessaires à l'exploitation de l'émetteur-récepteur. Il dispose d'un amplificateur pour l'écoute de la BF réception. Ses dimensions (3 U) permet de l'incorporer dans un rack 19", dans un coffret de table ou de l'encaster dans la console de l'opérateur.

De conception entièrement modulaire, ce matériel permet une maintenance aisée et un dépannage rapide.

## CARACTERISTIQUES GENERALES

Le pupitre d'exploitation assure la gestion des fonctions suivantes :

- Commande du silencieux,
- Commande de l'alternat (\*),
- Information appel (\*),
- Information alarme (\*),
- BF réception (\*),
- BF émission (\*),
- Entrée microphone (\*),
- Sortie casque,
- Ecoute sur haut-parleur incorporé,
- Commande de fréquence (synthétiseur),
- Programmation 32 canaux.

*Les fonctions notées (\*) sont disponibles à l'arrière du pupitre pour une exploitation à partir d'une régie radio.*

## CONDITIONS CLIMATIQUES

- **Fonctionnement assuré :**  
Entre 0°C et 50°C. 95% d'humidité relative à 40°C (sans condensation)
- **Stockage :**  
De -40°C à +80°C

## CARACTERISTIQUES RADIOELECTRIQUES

- **Modem :**
  - Vitesse de transmission des données vers les équipements : 600-1200-2400-4800-9600-19200-38400 Bauds (RS485 - protocole JBUS)
  - Vitesse de transmission des données vers un superviseur : 9600-19200 Bauds (RS485 - protocole JBUS)
- **Alimentation :**
  - Tension continue : 21-31 V (négatif à la masse)
  - Consommation sous 24 V : 0,5 A
- **Régie radio :**
  - BF émission : 0 dBm/600 ohms
  - BF réception : 0 dBm/600 ohms
  - Sortie enregistreur : 0 dBm/600 ohms

## CARACTERISTIQUES MECANIQUES

- **Dimensions du panneau avant :**  
280 mm x 132,5 mm
- **Profondeur hors-tout :**  
150 mm (connecteurs arrière compris)
- **Masse :**  
1,7 kg