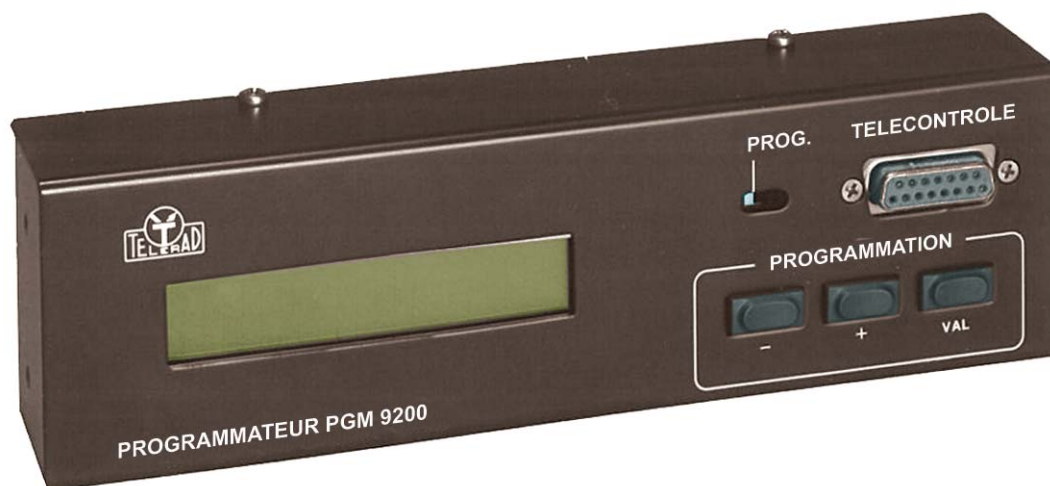


PROGRAMMATEUR POUR EMETTEUR DE RADIOBALISE



Le programmeur PGM 9200 permet, en l'absence du basculeur BRB 9300, de remplir les fonctions suivantes :

- affichage des paramètres de l'émetteur, (puissance directe, puissance réfléchie, % de modulation)
- programmation de la configuration de l'émetteur (fréquence, indicatif, mode).

Il peut être utilisé en mobile ou placé en rack standard 19", à l'aide d'un kit d'intégration.

PGM 9200

CARACTERISTIQUES GENERALES

- **Programmation de la fréquence :**
200-535 kHz (pas de 100 Hz)
- **Alimentation (tension continue) :**
Par le connecteur maintenance de l'émetteur
- **Programmation du signal d'identification :**
Jusqu'à 3 lettres
- **Programmation de la classe de modulation :**
NON/A1A - NON/A2A
- **Programmation de la fréquence BF (NON/A2A) :**
400 Hz ou 1020 Hz

CARACTERISTIQUES MECANQUES

- **Hauteur :**
60 mm
- **Largeur :**
205 mm
- **Profondeur :**
40 mm
- **Masse :**
360 g

AUTRES VERSIONS

- **PGM 9200 P :**
Pour radiobalise RBT 9300 P
- **PGM 9400 :**
Pour radiobalise RBT 9400



Document non contractuel