

Amplificateur programmable numérique avec filtres très sélectifs

Référence
DPA001

Code
3501

EAN Code
5420037635016



- ◇ Boîtier aluminium très compact et léger
- ◇ 32 filtres très sélectifs avec conversion de canaux
- ◇ 3 entrées VHF/UHF et 1 entrée FM
- ◇ Fonction recherche automatique
- ◇ Possible de conversion de canaux
- ◇ Contrôle automatique de gain (CAG) en temps réel
- ◇ Programmation facile à l'aide de 3 touches en face avant. Navigation simple à travers les menus
- ◇ Largeur de bande des filtres ajustable
- ◇ Accès protégé par code PIN
- ◇ Fabriqué en Belgique

Spécifications techniques :

| | | |
|---------------------------------------|----------------------------|---|
| | FM | BIII + UHF |
| Entrées | 1 | 3 |
| Fréquences | 88-108 MHz | BIII : 170 - 230 MHz UHF : 470 - 694/790/862 MHz |
| Gain maximale | 28 dB | > 70 dB autoreg. |
| Nombres de filtres | - | 32 |
| Canaux max. par filtre | - | 1 |
| Egaliseur | - | 0...6dB |
| Réglage d'atténuation | 0 - 20 dB | 0 - 20 dB + AGC |
| Niveau d'entrée maximum | - | 100 dB μ V |
| Niveau de sortie maximale (DIN45004B) | 120 dB μ V | |
| Sélectivité | > 20 dB @ +/- 20 MHz | > 35 dB @ +/- 1 MHz |
| Téléalimentation préampli. | - | 12V - ON or OFF |
| Alimentation | 100 - 254 Vac / 50 - 60 Hz | |
| Consommation | < 20 W | |
| Température de fonctionnement | -10...45 °C | |
| Afficheur LCD | 2 lignes - 16 caractères | |
| Dimensions et poids | 190 x 120 x 50 mm - 1 kg | |
| Type de connecteur | F | |
| Sortie RF | TER / TEST - 30 dB | |



- ① Entrées VHF/UHF
- ② Entrée FM
- ③ Bornes mise à la terre
- ④ Connection USB pour mise à jour du produit
- ⑤ Sortie test
- ⑥ Sortie