

DPA001

AMPLIFICATEUR PROGRAMMABLE NUMÉRIQUE AVEC FILTRES TRÈS SÉLECTIF

ANTTRON

- Boitier aluminium très compact et léger
- 32 filtres très sélectifs
- Fonction conversion de canaux
- Fonction recherche automatique
- 3 entrées VHF/UHF et 1 entrée FM
- Gain > 70 dB autorég.
- Télé-alimentation 12Vdc
- 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 autorég.
Nombres de filtres	-	32
Canaux max. par filtre	-	1
Égaliseur	-	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



*Les caractéristiques techniques, descriptions et photographies peuvent changer sans préavis.

*Les produits sont conformes aux exigences du marquage CE. La déclaration de conformité est disponible sous simple demande.