

Amplificateur numérique programmable pour la télévision terrestre et satellite

Mont Blanc

Modèle CAD-713



Format compact



Intuitif : avec écran et 3 boutons de programmation



Contrôle automatique du gain



32 filtres numériques de haute sélectivité



Filtres LTE700 sur les entrées UHF



- ▶ 5 entrées dans un amplificateur compact.
- ▶ Filtres FOS LTE700.
- ▶ Filtre, convertit et égalise numériquement les canaux DVB-T / T2.
- ▶ Filtres à haute sélectivité avec CAG pour 64 canaux, convertissant jusqu'à 32 canaux individuels.
- ▶ Amplification SAT large bande avec sélection de polarité.
- ▶ Configuration simple : mise en service rapide et automatique.
- ▶ Châssis en Zamak.
- ▶ Écran LCD à 24 chiffres.

UN AMPLIFICATEUR AVEC **PROGRAMMATION DIRECTE**



Allumez,
programmez...
et c'est parti !

CODE 9040154

MODÈLE CAD-713

		TERRESTRE		SATELLITE	
Nombre d'entrées		2 x UHF 1 x BIII/DAB 1 x FM/BI		Nombre d'entrées	1
Gamme de fréquences	MHz	UHF (470-694) BIII/DAB (170-240) FM/BI (40-108)		Gamme de fréquences	MHz 950-2200
Filtres programmables		32		Niveau d'entrée	dB μ V 60 .. 100
Nombre de canaux par filtre		1 .. 2		Gain	dB 38
Niveau d'entrée	dB μ V	UHF 45 .. 100 BIII/DAB 40 .. 110 FM 35 .. 90		Réglage de gain	dB 0 .. -20
Préamplificateur d'entrée	dB	UHF 0/+10 (OFF/ON) BIII/DAB 0/+20 (OFF/ON)		Plage de réglage de pente	dB 0 .. -7
Atténuateur d'entrée	dB	0/-12/-24		Niveau maximum de sortie	dB μ V 119
Plage CAG	dB	40		Alimentation LNB	dB 13/18V 0/22kHz 600mA
Sélectivité	dB	35@1MHz			GÉNÉRAL
Gain	dB	UHF 60 BIII/DAB 50 BI/FM 0/12/24		Pertes de retour entrée /sortie	dB >12
Niveau maximum de sortie	dB μ V	2 x 116 (IM3 DIN 45004B -60 dBc) 89-109 adjustable		Connecteur USB	USB 1.0/2.0 Type B
Tension de sortie		12/24V, 100mA		Tension du secteur	100 .. 240 VAC, 9W max DC 20V, 0,45A
				Température de fonctionnement	°C -5 .. 50
				Dimensions du produit	mm 193 x 148 x 36