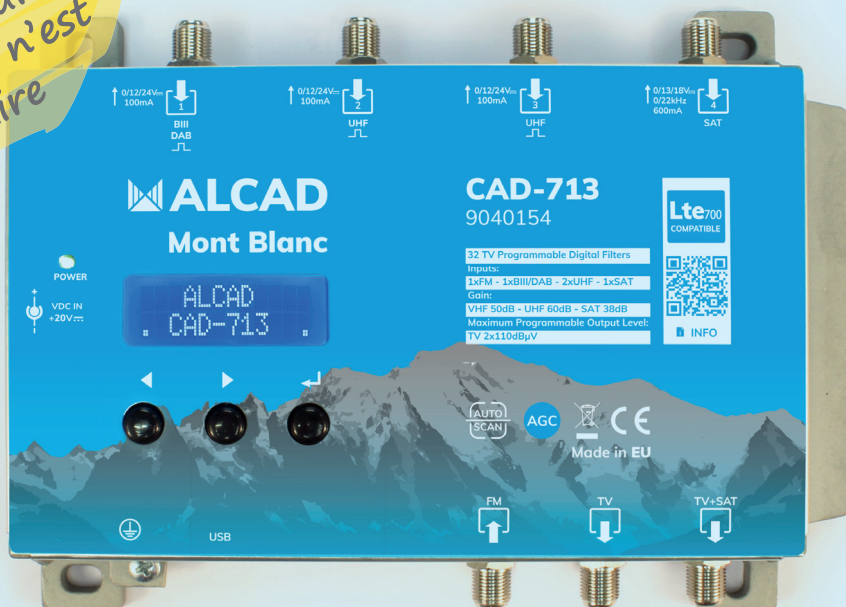


Amplificateur numérique programmable
pour la télévision terrestre et satellite

Mont Blanc

Modèle CAD-713

Aucun mesureur
de champ n'est
nécessaire



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	dBμV	60 .. 100
Nombre de canaux par filtre		1 .. 2	Gain	dB	38
Niveau d'entrée	dBμV	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	dBμV	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	dBμV	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