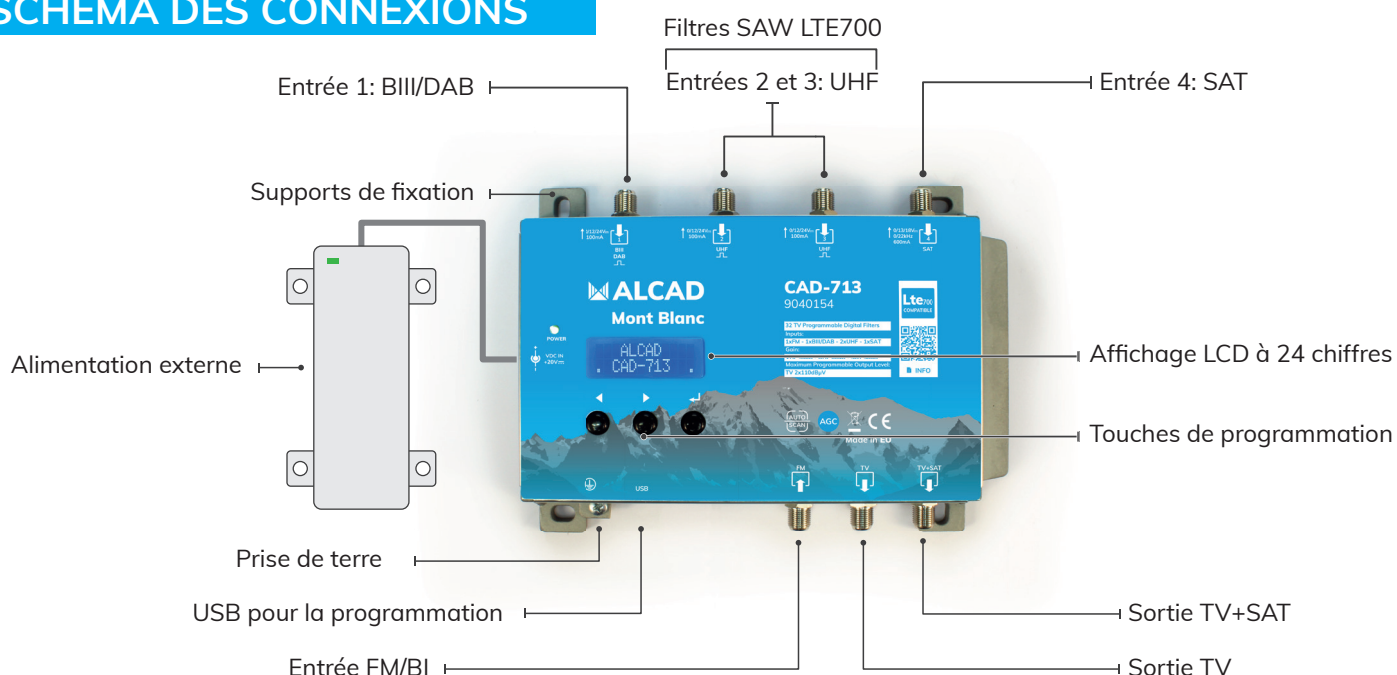


# MANUEL DE PROGRAMMATION RAPIDE MONT BLANC CAD-713

## SCHÉMA DES CONNEXIONS



## INSTALLATION ET MISE EN SERVICE

- Connecter un fil de terre à la prise de terre.
- Connectez les antennes TV aux entrées de l'amplificateur. La fonction AUTO-SCAN balayera la bande UHF des entrées 2 et 3, et la bande BIII de l'entrée 1.
- Connectez l'antenne satellite sur l'entrée 4 et réglez la tension de la LNB dans le menu INPUT SAT.
- Terminez les entrées non utilisées avec des charges de 75Ω.
- Branchez l'alimentation à l'amplificateur, puis connectez l'amplificateur à la prise secteur.

## PROGRAMMATION AUTOMATIQUE VIA L'AFFICHAGE

Programmation en correspondance à la version de hardware 4.3 et le firmware 1.5.

ALCAD  
CAD-713

1. Appuyez sur pour activer l'affichage.
2. Appuyez sur pendant trois secondes pour accéder au menu de programmation.

TUNING  
>

7. L'amplificateur CAD-713 commencera à rechercher des canaux de la bande BIII sur l'entrée [1] et de la bande UHF sur les entrées [2] et [3], dans cet ordre.

TUNING  
AUTO MAN

3. Appuyez sur pour choisir la programmation automatique.



Pour arrêter la configuration automatique, appuyez sur pendant 5 secondes.

>DC: 12V  
DC U1: OFF

4. Par défaut, l'alimentation à distance est désactivée. Vous pouvez choisir entre 12V et 24V et l'activer indépendamment dans les entrées [1], [2] et [3]. Appuyez sur et après et pour faire des changements. Appuyez sur pour confirmer la sélection et et pour changer de ligne.

OUTPUT  
>LEV:110dBuV

8. Quand la programmation sera finie, l'écran affichera le niveau de sortie en fonction du nombre de canaux recherchés. Appuyez sur et pour changer le niveau de sortie et pour finir la programmation.

DC U2: OFF  
>DC U3: ON

>THR: 55dBuV  
START

5. Par défaut, l'amplificateur CAD-713 créera des filtres dans les canaux avec un niveau d'entrée de 55 dBuV ou plus. Appuyez sur et après et pour faire des changements. Appuyez sur pour confirmer la sélection et et pour changer de ligne.



Le réglage de niveaux de sortie plus élevés que ceux obtenus via AUTO-SCAN pourrait réduire la qualité des signaux reçus.

THR: 55dBuV  
>START

6. Sélectionnez START et appuyez sur pour lancer la programmation automatique.



Si le nombre de canaux est inférieur à celui attendu, essayez de faire une autre programmation automatique en utilisant une valeur THR inférieure.