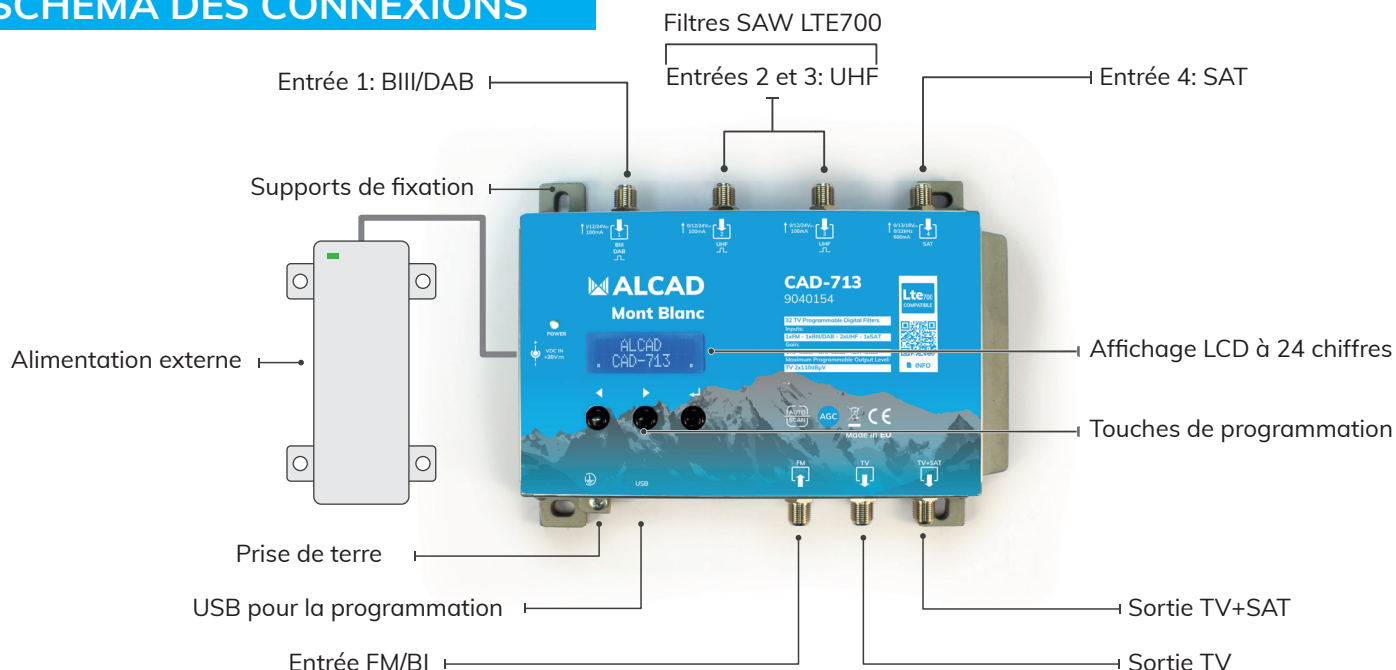


# MANUEL DE PROGRAMMATION RAPIDE MONT BLANC CAD-713

## 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.



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



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.



3. Appuyez sur **◀** pour choisir la programmation automatique.

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



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.



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



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.



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



5. Par défaut, l'amplificateur CAD-713 créera des filtres dans les canaux avec un niveau d'entrée de 55 dB $\mu$ V ou plus. Appuyez sur **◀** et après **◀** et **▶** pour faire des changements. Appuyez sur **◀** pour confirmer la sélection et **◀** et **▶** pour changer de ligne.
6. Sélectionnez START et appuyez sur **◀** pour lancer la programmation automatique.