



## Software ASuite Programmation de la station d'amplification Avant

ASuite est une application conçue pour programmer et régler les dispositifs qui reçoivent, filtrent et amplifient les signaux TNT dans une installation. Avec ASuite, il est possible de gérer l'antenne **SmartNova**, l'amplificateur de mât **SmartKom**, tous les amplificateurs programmables **Avant** ainsi que les émetteurs optiques de la série **Overlight**.

La programmation du dispositif est **simple et très intuitive** ; en quelques étapes, le produit est parfaitement configuré. La connexion avec le dispositif est sans fil et s'effectue **via Bluetooth®**, évitant ainsi la nécessité de se rendre physiquement dans des endroits difficilement accessibles pour configurer l'appareil. Tout cela fait d'ASuite une application précieuse pour les installateurs souhaitant une configuration **rapide et pratique**.

L'application est disponible gratuitement pour les appareils mobiles Android et iOS.

\*Version legacy disponible pour Windows et Mac. La compatibilité avec chaque produit peut être consultée dans la section « Caractéristiques techniques ».

---

Réf. 100002

---

Réf. Logique	ASUITE
EAN13	8424450212745

## Vous aimerez

- **Interface intuitive et conviviale** : la configuration du dispositif s'effectue **en seulement 3 étapes**, avec de multiples fonctionnalités à portée de main
- **Détection automatique du code produit** : en sélectionnant simplement le type de dispositif à configurer, ASuite détecte le code et affiche la configuration actuelle
- Connexion simple : la connexion avec le dispositif est **sans fil (Bluetooth®)**, évitant ainsi la nécessité de se rendre dans des endroits difficilement accessibles et d'utiliser des câbles de connexion
- **Installation rapide** : les configurations peuvent être programmées à l'avance et sans être connectées au dispositif. L'installation sera configurée **en moins d'une minute**, simplement en chargeant la configuration et en ajustant les paramètres
- **Surveillance de la qualité du signal** : les canaux programmés dans les filtres peuvent être analysés en temps réel dans l'application, avec la possibilité de télécharger un **rapport PDF** détaillé

## Fonctionnalités

### Antenne intelligente SmartNova

Une configuration automatique en quelques secondes



Avec l'application ASuite, l'utilisateur peut lancer l'option « auto-programmation » directement depuis son smartphone, ce qui permet une sélection optimale des chaînes et un réglage équilibré, sans avoir à accéder physiquement à l'antenne ou à l'alimentation électrique. Il est également possible de régler les chaînes manuellement ou d'éteindre l'alimentation pour économiser la batterie du véhicule.

## Amplificateur de mât SmartKom

Filtrez, couplez, amplifiez et équilibrez en une seule pression sur un bouton



La programmation de l'appareil, qu'elle soit manuelle ou automatique, peut se faire sans fil, évitant ainsi de devoir monter physiquement sur le mât. En appuyant sur le bouton d'autoprogrammation, l'amplificateur procède automatiquement à l'attribution et au réglage du niveau des canaux, et active l'alimentation de l'antenne lorsqu'il détecte que le signal l'exige.

## Amplificateurs programmables Avant

Programmation avancée en toute simplicité



L'application ASuite intègre de multiples fonctions en un seul endroit afin de simplifier au maximum la configuration des centrales Avant, qu'il s'agisse d'une autoprogrammation rapide ou d'un réglage avancé :

- Programmation des filtres de canaux
- Autoprogrammation\*
- Réglage automatique du niveau des canaux avec ajustement manuel fin
- Activation de l'alimentation des antennes
- Importation/Exportation de configurations

De plus, ASuite surveille en temps réel les paramètres clés de chaque canal tels que le CNR, le CBER ou le PER. Ces données peuvent être exportées dans des rapports PDF détaillés, facilitant ainsi l'analyse et la documentation de l'état de l'installation\*.

\*Selon le modèle de produit.

## Émetteurs optiques Overlight

Surveillance et contrôle du signal en un seul endroit



Le système permet une surveillance avancée des entrées et sorties. La sortie optique comprend un indicateur de puissance et un interrupteur d'arrêt pour une manipulation en toute sécurité. Par ailleurs, les entrées RF sont surveillées en temps réel pour garantir des niveaux de signal optimaux et faciliter la détection des pannes.

De plus, il offre un contrôle individuel de l'égalisation et de l'amplification sur chaque entrée satellite, permettant d'ajuster le système selon les besoins de l'installation et d'optimiser la qualité du signal.

## Caractéristiques techniques

---

Le tableau suivant indique la compatibilité de chaque version d'ASuite avec les différents produits, ainsi que le type de connexion requis.

```
table td:not(:first-child), table td:not(:first-child) ~ td { text-align: center; vertical-align: middle; } table { border-collapse: collapse; } td:empty { border: none; } td { border: 1px solid black; }
```

	iOS	Android	Windows	macOS
SmartNova				
SmartKom				
Overlight				
Avant 12				
Avant X				
Avant 9				
Avant 6				

Bluetooth® -

- USB OTG