

SMARTNOVA

L'ANTENNE AUTOMATIQUE POUR LES CAMPEURS QUI CHOISISSENT DE PROFITER DE LEUR TEMPS



VOTRE TV EN TOUTE SIMPLICITÉ, N'IMPORTE OÙ

SmartNova est une antenne de réception omnidirectionnelle avec un réglage intelligent du gain et une configuration automatique. Nul besoin de l'orienter ni de la programmer ; captez la TNT sans difficulté, où que vous soyez.

Grâce à son auto-configuration en quelques secondes, c'est la solution idéale pour les installations itinérantes et les séjours de courte durée (caravanes, bateaux...), où chaque minute compte.



Ne nécessite pas
d'être orientée



Configuration
automatique



Réglage intelligent
du gain



App Asuite
pour mobile

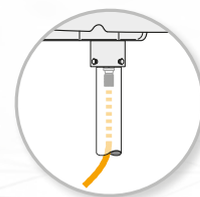
Televes®



Kit SmatNova (Réf. 144710)

Fourni avec un kit d'installation complet :

- Alimentation 12V, pour courant alternatif (220-230V~)
- Alimentation de l'antenne 9,5V, avec connecteur Jack
- 3 connecteurs F
- 3 vis et une clé Allen de 3 mm
- Support droit pour l'installation d'une antenne, compatible avec les mâts jusqu'à Ø 30 mm



SmartNova est une antenne intelligente, automatique et omnidirectionnelle, conçue pour capter la TNT lors des séjours de courte durée (**caravanes, bateaux...**), où rapidité et facilité d'installation sont primordiales. Cette antenne est composée dans sa partie interne de 3 sous-antennes directionnelles disposées à 120°, ce qui permet **un pointage total sur l'ensemble de l'horizon (360°), tout en atteignant un gain de captation beaucoup plus élevé que les autres antennes omnidirectionnelles disponibles** sur le marché.

SmartNova permet d'obtenir **la meilleure qualité de signal à tout moment**. Son intelligence filtre et traite chaque chaîne TNT individuellement, ajuste son gain au niveau optimal et équilibre le signal TV avec une grande sélectivité entre les canaux adjacents. La réception est toujours stable, car l'antenne varie

intelligemment son gain pour compenser les éventuelles variations temporaires du niveau du signal reçu (conditions météorologiques, obstacles, etc.).

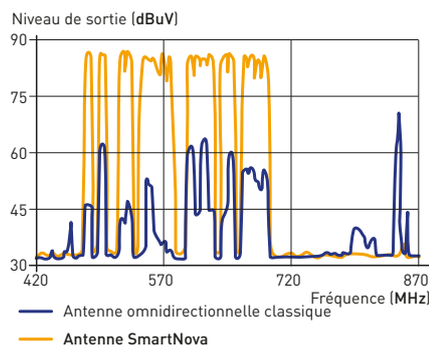
L'installation est très rapide et facile, car l'antenne n'a pas besoin d'être orientée et, une fois connectée, elle est auto-configurable.

En outre, la source peut être connectée soit à l'alimentation en courant alternatif du camping, soit directement à la batterie du véhicule. De cette manière, l'antenne peut toujours être alimentée en électricité, quel que soit l'endroit où elle se trouve.

Enfin, **l'utilisateur a à sa disposition ASuite, une application mobile qui lui permet de vérifier l'état de l'antenne à tout moment.**

Gain de l'antenne SmartNova par rapport au gain typique d'autres antennes omnidirectionnelles sur le marché

Les antennes directionnelles concentrent l'énergie dans une direction spécifique, augmentant l'intensité, alors que les antennes omnidirectionnelles distribuent l'énergie sur 360°, permettant ainsi de disperser l'intensité. Ainsi l'antenne SmartNova, composée de 3 sous-antennes directionnelles, **est capable de capter dans toutes les directions avec un gain plus élevé que les antennes omnidirectionnelles.**



Elle se distingue par :



Une réception omnidirectionnelle à 360° : formée de 3 sous-antennes disposées à 120°, elle reçoit dans toutes les directions sans qu'il soit nécessaire de l'orienter.

Une réception plus stable : son système de gain intelligent est capable de supporter les variations ou l'évanouissement du signal (« fading ») sans affecter l'installation TV.

Une capacité de multiplier par deux le niveau de sortie : l'utilisation de plusieurs sous-antennes directionnelles permet d'obtenir un gain d'antenne plus élevé, atteignant facilement le double du niveau de signal de sortie, par rapport aux autres antennes omnidirectionnelles du marché.

Une configuration automatique en quelques secondes : l'utilisateur peut lancer l'option « Auto-programmation » depuis son propre smartphone, avec l'application ASuite et le Bluetooth®. L'antenne programmera et ajustera tous les canaux de manière équilibrée.

Une protection contre la 4G/5G : son filtre anti LTE rejette les interférences téléphoniques à partir de la chaîne 48.

Une haute sélectivité : ses 32 filtres équilibrent les canaux en douceur, atteignant jusqu'à 28 dB de sélectivité entre les canaux adjacents.

Une alimentation flexible : l'unité d'alimentation avec prise jack peut être connectée à une alimentation secteur conventionnelle ou à la batterie du véhicule.



Une économie de batterie : l'alimentation de l'antenne peut être désactivée à l'aide de l'application ASuite, ce qui élimine la consommation d'énergie lorsque l'antenne n'est pas utilisée. L'antenne conserve sa configuration lorsqu'elle est remise en marche et n'a pas besoin d'être reconfigurée automatiquement.

Une conception robuste et discrète : son radôme à faible impact visuel est totalement étanche à l'eau et aux intempéries (IP53), ce qui évite toute dégradation au fil du temps.

Où que vous allez,... vous obtiendrez le meilleur signal TV possible

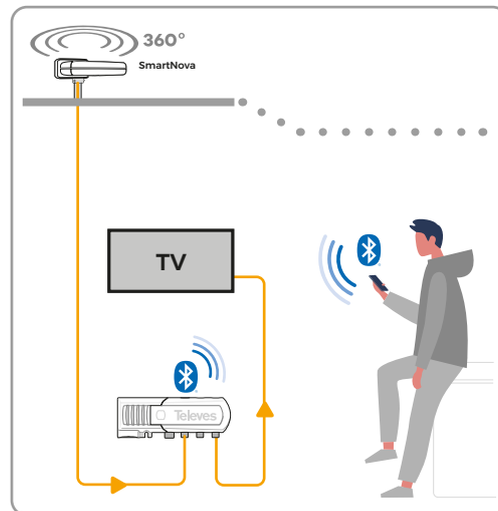
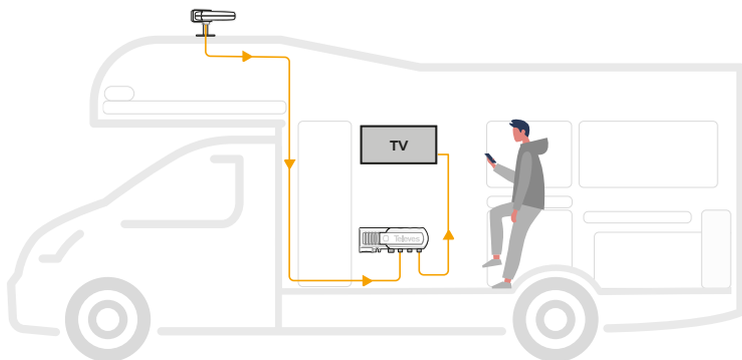


SmartNova capte les signaux simultanément grâce à ses trois sous-antennes directionnelles disposées à 120°, de sorte que les signaux provenant de différents émetteurs sont reçus sur le véhicule. L'intelligence de l'antenne choisit à tout moment le signal optimal parmi les trois **délivrant toujours un signal de qualité, quelle que soit l'orientation** de l'antenne.

Si le véhicule est déplacé, l'antenne peut être facilement et rapidement reprogrammée. Il suffit de sélectionner la fonction d'auto-programmation disponible sur l'application ASuite, à l'aide d'un smartphone, et l'antenne programmera et ajustera le signal TNT au niveau optimal **en moins de 30 secondes**.

Application ASuite pour smartphone

Configurez automatiquement et surveillez l'état de votre antenne



L'application ASuite permet à l'utilisateur de contrôler le SmartNova à partir de son téléphone portable via une connexion sans fil, Bluetooth®.

D'un simple clic, l'utilisateur peut lancer la fonctionnalité d'autoprogrammation, et l'intelligence propre de l'antenne analyse les signaux reçus, programme les chaînes et ajuste leurs niveaux à la valeur optimale à tout moment.

Cette action peut être réalisée **aisément depuis l'intérieur du véhicule**, puisque c'est l'alimentation qui génère le réseau Bluetooth® et communique avec l'antenne.

Avec ASuite, l'utilisateur peut également **éteindre l'antenne pour économiser de l'énergie, ce qui est crucial si elle est connectée à la batterie du véhicule**. Lors de sa remise en marche, **l'antenne se souvient de ses réglages précédents**, nul besoin de modifier la programmation automatique (sauf si l'emplacement est très différent).



ASuite

Disponible gratuitement pour les appareils mobiles Android et iOS.

Pour plus d'informations, [asuite.televes.com](https://www.asuite.televes.com)

Autres fonctionnalités pour l'utilisateur expérimenté

Avec ASuite, vous ne pourrez pas seulement exécuter l'auto-programmation de l'antenne. Si vous êtes un utilisateur expérimenté et que vous souhaitez effectuer **une programmation et un réglage professionnels des signaux TV reçus par l'antenne**, ASuite vous permettra :

une activation/désactivation de l'**alimentation de l'antenne** en cas de bonne réception, pour une gestion plus durable de l'énergie.

une sélection des chaînes captées par chacune des 3 sous-antennes.

un équilibrage du niveau des chaînes filtrées.

un réglage précis du niveau de sortie pour chaque chaîne individuellement.