SMARTNOVA

DIE IDEALE ANTENNE FÜR CAMPER, DIE IHRE ZEIT GENIESSEN MÖCHTEN



EINFACH ÜBERALL FERNSEHEN

SmartNova ist eine Antenne mit onmidirektionalem Empfang mit intelligenter Verstärkungseinstellung und automatischer Konfigurierung. Sie muss weder ausgerichtet noch programmiert werden und man kann DVB-T2 mühelos unabhängig von vom Standort empfangen.

Dank der sekundenschnellen Selbstkonfigurierung ist sie die ideale Lösung für mobile Installationen und kurzfristige Aufenthalte (Wohnwagen, Boote usw.), bei denen jede Minute zählt.



Keine Ausrichtung erforderlich



Automatische Konfigurierung



Intelligente Einstellung der Verstärkung



App ASuite für Smartphones

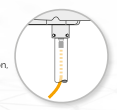


SmartNova Set (Art. Nr. SMARTNOVA / Ref. Nr. 144710)

Zum Lieferumfang gehört das komplette Set für die Installation:

- 12 V Netzteil für Wechselstrom (220-230V~)
- 9.5 V Antennennetzteil mit Jack-Stecker
- **■** 3 F-Stecker

- 3 Schrauben und 3 mm Inbusschlüssel
- Gerade Halterung für die Antenneninstallation, passend zu Masten mit bis zu Ø 30 mm



SmartNova ist eine intelligente, automatische und omnidirektionale Antenne zum DVB-T2 Empfang bei kurzfristigen Aufenthalten (**Wohnwagen**, **Boote...**), bei denen Schnelligkeit und einfache Installation ausschlaggebend sind. Diese Antenne besteht intern aus 3 untergeordneten Richtantennen, die jeweils um 120° versetzt sind. Auf diese Weise sind sie auf den gesamten Horizont (360°) ausgerichtet und erreichen eine bedeutend höhere Empfangsverstärkung als andere omnidirektionale Antennen auf dem Markt.

SmartNova erreicht **jederzeit die beste Signalqualität**. Ihre Intelligenz filtert und verarbeitet alle DVB-Kanäle einzeln, stellt deren Verstärkung optimal ein und kann das TV-Signal mit hoher Selektivität zwischen nebenliegenden Kanälen ausgleichen. Der Empfang bleibt immer stabil, da die Antenne die Verstärkung

intelligent wechselt, um evtl. vorübergehende Schwankungen des erhaltenen Signalniveaus auszugleichen (Wetterbedingungen, Hindernisse usw.).

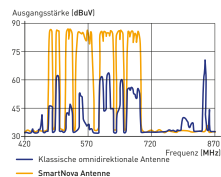
Die Installation erfolgt sehr schnell und einfach, da die Antenne nicht ausgerichtet werden muss und sich nach dem Anschluss selbst konfiguriert.

Sie kann außerdem an den Wechselstrom des Campingplatzes wie auch direkt an die Autobatterie angeschlossen werden. Auf diese Weise kann die Antenne immer unabhängig vom Standort versorgt werden

Außerdem verfügt der Anwender über ASuite, eine mobile App, mit der er jederzeit den Zustand der Antenne steuern kann.

Verstärkung der SmartNova Antenne im Vergleich zur typischen Verstärkung anderer omnidirektionaler Antennen auf dem Markt.

Richtantennen konzentrieren die Energie in eine spezifische Richtung, indem sie die Intensität erhöhen, während omnidirektionale Antennen sie auf 360° verteilen und die Intensität so gestreut wird. Somit kann die aus 3 untergeordneten Richtantennen bestehende SmartNova Antenne in alle Richtungen mit einer höheren Verstärkung als omnidirektionale Antennen empfangen.





Sie kennzeichnet sich durch:



Omnidirektionaler 360° Empfang: sie besteht aus 3 um 120° versetzte Unterantennen und empfängt aus allen Richtungen, ohne ausgerichtet werden zu müssen.

Stabilerer Empfang: ihr intelligentes Empfangssystem kann Signalschwankungen und Fading ertragen, ohne dass es sich auf die TV-Installation auswirkt.

Multiplizierung x2 der Ausgangsstärke: Der Einsatz mehrerer untergeordneter Richtantennen bietet eine höhere Antennenverstärkung, sodass die doppelte Ausgangsstärke im Vergleich zu anderen omnidirektionalen Antennen auf dem Markt auf einfache Art erreicht wird.

Sekundenschnelle automatische Konfigurierung: Der Anwender kann die Option "Selbstprogrammierung" mit der ASuite App und Bluetooth® von seinem eigenem Smartphone aus starten. Dann programmiert die Antenne die Kanäle und stellt sie ausgewogen ein. **Schutz gegenüber 4G/5G**: Ihr Anti-LTE-Filter weist ab Kanal 48 die Telefoniestörungen ab.

Hohe Selektivität: Ihre 32 Filter gleichen die Kanäle problemlos aus, sodass bis zu 28dB Selektivität zwischen nebenliegenden Kanälen erreicht wird.

Flexible Versorgung: Das Netzteil mit Jack-Stecker kann an eine herkömmliche Stromversorgung oder an die Autobatterie angeschlossen werden.





Batterieeinsparung: Die Antennenversorgung kann mit der ASuite App ausgeschaltet werden, um Stromverbrauch bei Nichtverwendung zu vermeiden. Die Antenne bewahrt ihre Konfigurierung, wenn sie wieder eingeschaltet wird und muss nicht neu konfiguriert werden.

Robustes und diskretes Design: Ihr optisch unauffälliges Radom ist komplett dicht und wetterfest (IP53), sodass eine Abnutzung im Laufe der Zeit vermieden wird.

Unabhängig vom Standort... empfängt man das bestmögliche TV-Signal

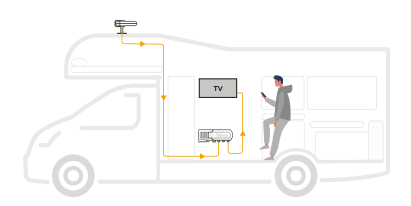


SmartNova empfängt mit ihren drei um 120° versetzten untergeordneten Richtantennen die Signale gleichzeitig, sodass auf dem Fahrzeug Signale von verschiedenen Sendern empfangen werden. Die Intelligenz der Antenne wählt jederzeit das optimale Signal aus, sodass immer ein hochwertiges Signal unabhängig von der Ausrichtung der Antenne bereit gestellt wird.

Wenn das Fahrzeug fährt, erfolgt die Neuprogrammierung der Antenne einfach und schnell. Man muss nur mit einem Smartphone die in der ASuite verfügbare Funktion der Selbstprogrammierung auswählen. Die Antenne programmiert **in weniger als 30 Sekunden** das DVB-Signal und stellt es auf die optimale Stärke ein.

App ASuite für Smartphone

Automatische Konfigurierung und Statuskontrolle der Antenne





Mit der ASuite App kann der Anwender vom Handy aus über eine kabellose Bluetooth® die SmartNova Antenne steuern.

Mit nur einem Klick kann der Anwender die Funktion der Selbstprogrammierung starten. Die eigene Intelligenz der Antenne scannt die empfangenen Signale ein, programmiert die Kanäle und stellt deren Stärken jederzeit auf den optimalen Wert ein.

Diese Aktion kann man **bequem aus dem Fahrzeuginneren ausführen**, da das Netzteil das Bluetooth® Netzwerk erstellt und mit der Antenne kommuniziert.

Mit ASuite kann der Anwender auch die Antenne zur Stromeinsparung ausschalten, was beim Anschluss an die Autobatterie sehr wichtig ist. Beim Wiedereinschalten erinnert sich die Antenne an die vorherige Konfigurierung. Somit muss die automatische Programmierung nicht geändert werden (außer bei einem sehr unterschiedlichen Standort).





ASuite

Kostenlos für mobile Geräte mit Android und iOS erhältlich.

Weitere Auskunft unter: asuite televes.com

Weitere Funktionalitäten für fortgeschrittene Anwender

Mit ASuite können Sie nicht nur die Selbstprogrammierung der Antenne ausführen. Fortgeschrittene Anwender, die die **von der Antenne empfangenen TV-Signale professionell programmieren und einstellen möchten**, können mit ASuite:

Die **Versorgung der Antenne** bei gutem Empfang für eine nachhaltigere Stromverwaltung ein- und ausschalten.

Auswahl der Kanäle, die von jeder der 3 untergeordneten Antennen empfangen werden.

Stärkenausgleich der gefilterten Kanäle.

Feineinstellung der Ausgangsstärke individuell für jeden Kanal.





