



Aplicación ASuite: Control y ajuste de antenas inteligentes y amplificadores programables

ASuite es una aplicación diseñada para programar y ajustar dispositivos encargados de captar, filtrar y amplificar señales de televisión en una instalación. Mediante ASuite es posible gestionar el funcionamiento de la antena inteligente **SmartNova**, el amplificador de mástil inteligente **SmartKom**, las centrales amplificadoras de la serie **Avant** y los transmisores ópticos de la serie **Overlight**.

La programación de los dispositivos se realiza de forma **sencilla y muy intuitiva**, y en muy pocos pasos se consigue una configuración perfecta de la instalación. La vinculación con el dispositivo es inalámbrica y se realiza **via Bluetooth®**, evitando tener que acudir físicamente a ubicaciones de difícil acceso para configurar la instalación. Todo ello convierte ASuite en una aplicación muy valiosa para aquellos instaladores que busquen **rapidez y comodidad**.

La aplicación está disponible gratuitamente para dispositivos móviles iOS y Android.

*Versión legacy disponible para Windows y Mac. La compatibilidad con cada producto puede consultarse en la sección "Especificaciones técnicas".

| | |
|-------------|---------------|
| Ref. | 100002 |
| Ref. Lógica | ASUITE |
| EAN13 | 8424450212745 |

Destaca por

- Interfaz **amigable e intuitiva**: la configuración del dispositivo se realiza en **tan solo 3 pasos**, además de disponer de múltiples funcionalidades al alcance de la mano
- **Autodetección de referencia**: tan solo seleccionando el tipo de dispositivo a configurar, ASuite detecta la referencia y muestra su configuración actual
- Facilidad de conexión: la vinculación con el dispositivo es **inalámbrica (Bluetooth®)**, evitando acudir a ubicaciones de difícil acceso
- **Rapidez en instalación**: las configuraciones pueden programarse con antelación y sin necesidad de estar conectado al dispositivo. La instalación se configurará **en menos de un minuto**, simplemente cargando la configuración y ajustando
- **Monitorización** de la calidad **de señal**: los canales programados en los filtros pueden ser analizados en tiempo real en la aplicación, además de poder descargar un **informe PDF** detallado

Funcionalidades

Antena inteligente SmartNova

Configuración automática en segundos



Con la app ASuite, el usuario puede lanzar la opción de “autoprogramación” desde su propio smartphone, logrando una selección óptima de canales y ajustándolos de forma equilibrada sin necesidad de acceder físicamente a la fuente o la antena. Además, permite realizar un ajuste manual de los canales si se prefiere o apagar la alimentación para no gastar la batería del vehículo.

Amplificador de mástil SmartKom

Filtra, mezcla, amplifica y equilibra en una única pulsación



La programación del dispositivo, ya sea manual o automática, se puede realizar de forma inalámbrica, evitando tener que subir físicamente al mástil. Mediante la pulsación del botón de autoprogramación el amplificador ejecuta por sí solo la asignación y ajuste de nivel de los canales, además de activar la alimentación de la antena cuando detecte que la señal lo requiera.

Centrales amplificadoras Avant

Programación avanzada de forma cómoda



La aplicación ASuite integra múltiples funciones en un solo lugar para simplificar al máximo la configuración de las centrales Avant, ya sea una autoprogramación rápida o un ajuste avanzado:

- Programación de filtros de canales
- Autoprogramación*
- Autoajuste de nivel de canales con ajuste fino manual
- Activación de alimentación de antenas
- Importación/Exportación de configuraciones

Además, ASuite monitoriza en tiempo real parámetros clave de cada canal, como CNR, CBER o PER. Estos datos pueden exportarse en informes PDF detallados, facilitando el análisis y la documentación del estado de la instalación*.

*Según el modelo de producto.

Transmisores ópticos Overlight

Monitorización y control de señal en un solo lugar



El sistema permite una supervisión avanzada de entradas y salidas. En la salida óptica incluye un indicador de potencia y un interruptor de apagado para una manipulación segura. Por su parte, las entradas RF se monitorizan en tiempo real para asegurar niveles óptimos de señal y facilitar la detección de fallos.

Además, ofrece control individual de ecualización y amplificación en cada entrada satélite, permitiendo ajustar el sistema según las necesidades de la instalación y optimizar la calidad de la señal.

Especificaciones técnicas

En la siguiente tabla se indica la compatibilidad de cada versión de ASuite con diferentes productos, así como el tipo de conexión requerido.

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