



Aplikacja ASuite: Sterowanie i ustawianie inteligentnych anten oraz programowalnych wzmacniaczy

ASuite to aplikacja przeznaczona do programowania i regulacji urządzeń odbierających, filtrujących i wzmacniających sygnały TV naziemnej w instalacji. Dzięki ASuite można zarządzać wydajnością anteny **SmartNova**, wzmacniacza masztowego **SmartKom** i wszystkich programowalnych wzmacniaczy z serii **Avant** oraz nadajników optycznych z serii **Overlight**.

Programowanie urządzenia jest proste i bardzo intuicyjne, dzięki czemu w zaledwie kilku krokach można skonfigurować daną instalację. Połączenie z urządzeniem jest bezprzewodowe i odbywa się za pośrednictwem **Bluetooth®**, co eliminuje konieczność fizycznego przemieszczania się do trudno dostępnych miejsc w celu skonfigurowania instalacji. Wszystko to sprawia, że ASuite jest ważną aplikacją dla instalatorów, którzy cenią sobie **szybkie i wygodne** prace instalacyjne.

Aplikacja jest dostępna bezpłatnie na urządzenia mobilne z systemem Android i iOS.

*Wersja legacy dostępna dla systemów Windows i Mac. Zgodność z każdym produktem można znaleźć w sekcji „Specyfikacje”.

Nr Kat.	100002
Nr log.	ASUITE
EAN13	8424450212745

Cechy wyróżniające

- **Przyjazny dla użytkownika i intuicyjny** interfejs: konfiguracja urządzenia odbywa się **w zaledwie 3 krokach**, z wieloma funkcjami na wyciągnięcie ręki
- **Automatyczne wykrywanie urządzenia**: wybierając rodzaj urządzenia do skonfigurowania, ASuite wykrywa dane urządzenie i wyświetla jego bieżącą konfigurację
- Łatwe połączenie: połączenie z urządzeniem jest **bezprzewodowe (Bluetooth®)**, co eliminuje konieczność udawania się do miejsc, do których trudno uzyskać dostęp
- **Szybka instalacja**: konfiguracje można zaprogramować z wyprzedzeniem i bez konieczności podłączania się do urządzenia. Instalacja zostanie skonfigurowana **w mniej niż minutę** przez przesłanie konfiguracji i dostosowanie ustawień
- **Monitorowanie jakości sygnału**: kanały zaprogramowane w filtrach mogą być analizowane w czasie rzeczywistym w aplikacji, a także możliwe jest pobranie szczegółowego **raportu PDF**

Funkcjonalności

Inteligentna antena SmartNova

Automatyczna i błyskawiczna konfiguracja



Dzięki aplikacji ASuite użytkownik może uruchomić opcję „autoprogramowania” bezpośrednio ze swojego smartfona, uzyskując optymalny wybór kanałów i ich zrównoważone ustawienie – bez konieczności fizycznego dostępu do anteny lub źródła zasilania. Można również ręcznie dostroić kanały lub wyłączyć zasilanie, aby oszczędzać akumulator pojazdu.

Inteligentny wzmacniacz masztowy SmartKom

Filtrowanie, mieszanie, wzmacnianie oraz równoważenie sygnału za jednym naciśnięciem



Programowanie urządzenia, zarówno ręczne, jak i automatyczne, może być przeprowadzane bezprzewodowo, co eliminuje konieczność fizycznego wchodzenia na maszt. Po naciśnięciu przycisku autoprogramowania wzmacniacz automatycznie przydziela i reguluje poziomy kanałów, a także aktywuje zasilanie anteny, gdy wykryje, że sygnał tego wymaga.

Programowalne wzmacniacze Avant

Zaawansowane programowanie w wygodny sposób



Aplikacja ASuite integruje wiele funkcji w jednym miejscu, aby maksymalnie uprościć konfigurację central Avant – zarówno przy szybkiej autoprogramacji, jak i zaawansowanej regulacji:

- Programowanie filtrów kanałów
- Autoprogramacja*
- Automatyczna regulacja poziomu kanałów z ręczną korektą
- Aktywacja zasilania anten
- Import/Eksport konfiguracji

ASuite monitoruje również w czasie rzeczywistym kluczowe parametry każdego kanału, takie jak CNR, CBER lub PER. Dane te można eksportować w formie szczegółowych raportów PDF, co ułatwia analizę i dokumentację stanu instalacji*

*W zależności od modelu produktu.

Nadawcy optyczni Overlight

Monitorowanie i kontrola sygnału w jednym miejscu



System umożliwia zaawansowany nadzór nad wejściami i wyjściami. Na wyjściu optycznym znajduje się wskaźnik mocy oraz przełącznik wyłączający dla bezpiecznej obsługi. Wejścia RF są monitorowane w czasie rzeczywistym, aby zapewnić optymalne poziomy sygnału i ułatwić wykrywanie usterek.

Dodatkowo system oferuje indywidualną kontrolę korekcji i wzmocnienia na każdym wejściu satelitarnym, co pozwala na dostosowanie systemu do potrzeb instalacji i optymalizację jakości sygnału.

Specyfikacje techniczne

Poniższa tabela pokazuje zgodność każdej wersji ASuite z różnymi produktami oraz wymagany rodzaj połączenia.

```
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