



Application ASuite : Contrôle et réglage des antennes intelligentes et des amplificateurs programmables

ASuite è un'applicazione progettata per programmare e regolare i dispositivi che ricevono, filtrano e amplificano i segnali DTT in un impianto. Con ASuite è possibile gestire l'antenna **SmartNova**, l'amplificatore da palo **SmartKom**, tutti gli amplificatori programmabili **Avant** e i trasmettitori ottici della serie **Overlight**.

La programmazione del dispositivo è semplice e molto intuitiva; in pochi passaggi il prodotto è perfettamente configurato. La connessione con il dispositivo è wireless e avviene **tramite Bluetooth®**, evitando la necessità di recarsi fisicamente in luoghi difficilmente accessibili per configurare il dispositivo. Tutto ciò rende ASuite un'applicazione preziosa per gli installatori che desiderano una configurazione **rapida e comoda**.

L'app è disponibile gratuitamente per dispositivi mobili Android e iOS.

*Versione legacy disponibile per Windows e Mac. La compatibilità con ciascun prodotto può essere consultata nella sezione "Specifiche".

Art.	100002
Art. Logico	ASUITE

Si distingue per

- **Interfaccia intuitiva e user-friendly:** la configurazione del dispositivo avviene **in soli 3 passaggi**, con molteplici funzionalità a portata di mano
- **Rilevamento automatico del codice prodotto:** semplicemente selezionando il tipo di dispositivo da configurare, ASuite rileva il codice e ne visualizza la configurazione corrente
- **Connessione semplice:** la connessione con il dispositivo è **wireless (Bluetooth®)**, evitando la necessità di recarsi in luoghi difficilmente accessibili e senza la necessità di avere cavi di connessione
- **Installazione rapida:** le configurazioni possono essere programmate in anticipo e senza essere connessi al dispositivo. L'installazione verrà configurata **in meno di un minuto**, semplicemente caricando la configurazione e regolando le impostazioni
- **Monitoraggio della qualità del segnale:** i canali programmati nei filtri possono essere analizzati in tempo reale nell'applicazione, oltre a poter scaricare un dettagliato **report PDF**

Funzionalità

Antenna intelligente SmartNova

Configurazione automatica in pochi secondi



Con l'app ASuite, l'utente può avviare l'opzione di "autoprogrammazione" direttamente dal proprio smartphone, ottenendo una selezione ottimale dei canali e una regolazione equilibrata senza dover accedere fisicamente all'antenna o all'alimentatore. In alternativa, è possibile regolare manualmente i canali oppure spegnere l'alimentazione per risparmiare la batteria del veicolo.

Amplificatore da palo SmartKom

Filtra, miscela, amplifica ed equalizza in un solo tocco!



La programmazione del dispositivo, sia manuale che automatica, può essere effettuata in modalità wireless, evitando di dover salire fisicamente sul palo. Premendo il pulsante di autoprogrammazione, l'amplificatore esegue automaticamente l'assegnazione e la regolazione del livello dei canali, attivando anche l'alimentazione dell'antenna quando rileva che il segnale lo richiede.

Amplificatori programmabili Avant

Programmazione avanzata in modo semplice



L'app ASuite integra più funzioni in un unico strumento per semplificare al massimo la configurazione delle centrali Avant, sia per un'autoprogrammazione rapida che per una regolazione avanzata:

- Programmazione dei filtri dei canali
- Autoprogrammazione*
- Regolazione automatica del livello dei canali con regolazione fine manuale
- Attivazione dell'alimentazione delle antenne
- Importazione/Esportazione delle configurazioni

Inoltre, ASuite monitora in tempo reale i parametri chiave di ciascun canale, come CNR, CBER o PER. Questi dati possono essere esportati in report PDF dettagliati, facilitando l'analisi e la documentazione dello stato dell'installazione*.

*In base al modello di prodotto.

Trasmettitori ottici Overlight

Monitoraggio e controllo del segnale in un unico posto



Il sistema consente un monitoraggio avanzato delle entrate e uscite. L'uscita ottica include un indicatore di potenza e un interruttore di spegnimento per una manipolazione sicura. Le entrate RF sono

monitorate in tempo reale per garantire livelli ottimali del segnale e facilitare il rilevamento dei guasti.

Inoltre, offre un controllo individuale di equalizzazione e amplificazione su ogni ingresso satellite, permettendo di regolare il sistema in base alle esigenze dell'impianto e di ottimizzare la qualità del segnale.

Caratteristiche tecniche

La tabella seguente indica la compatibilità di ciascuna versione di ASuite con i diversi prodotti, nonché il tipo di connessione richiesto.

```
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