



*Televes behält sich das Recht vor, das Produkt zu modifizieren*

## SmartKom intelligenter Mastverstärker

Automatische oder manuelle Programmierung über Bluetooth (ASuite)

### Filtern, mischen, verstärken und ausgleichen in einem einzigen Tastendruck

Kompakter und intelligenter Verstärker für die Mastinstallation mit digitaler Signalverarbeitung, die für Einfamilienhäuser oder kleine Gemeinschaftsanlagen entwickelt wurden. Er ist mit mehreren Eingängen ausgestattet, um terrestrische Signale von bis zu 3 verschiedenen Antennen (beide VHF/UHF-Bänder) zu verstärken, wobei jeder Kanal individuell durch einen der 32 verfügbaren programmierbaren Filter gefiltert werden kann. Darüber hinaus enthält es einen Eingang zum Mischen von UKW-Radio. Der Verstärker wird mit einem 12V-Haushaltsnetzteil (800 mA) versorgt, das in die Koaxialinstallation eingesteckt wird und über seinen Ausgangsanschluss mit Strom versorgt wird.

SmartKom verfügt über eine Autoprogrammierungsfunktion, mit der sich die Geräte durch einfachen Tastendruck selbst programmieren und einstellen können. Darüber hinaus kann dank der im Netzteil enthaltenen Bluetooth-Antenne die manuelle Programmierung des Verstärkers drahtlos mit einem Smartphone, Tablet oder PC mit der ASuite-App erfolgen.

RED compliant

**Art.Nr SMARTKOMMV**

**Ref.Nr** 531911

**EAN13** 8424450266250

**Farbe**

WH

## Highlights

---

- "All-in-one" Gerät: Kombiniert die Funktionen mehrerer Elemente einer Anlage wie Filter, Mixer und Verstärker und liefert eine vollständige Signalverteilung über ein einziges Koaxialkabel
- Digitalverarbeitung der Kanäle: am Ausgang wird ein perfektes Pegelverhältnis zwischen den verschiedenen Kanälen erreicht, auch zwischen benachbarten Kanälen
- Automatische Verstärkungsregelung des Signals in jedem Filter (AGC)
- Plug&Play: der Verstärker programmiert sich automatisch und passt den Kanalpegel durch Drücken der Autoprogrammiertaste an
- Hervorragende Signalqualität: Die Installation des Geräts am Mast, unmittelbar nach der Antenne, verhindert eine Signalverschlechterung. Kombiniert man diese Verstärker mit einer [intelligenten Televes-Antenne](#), erhält man die beste Qualität
- Digitale Filter mit hoher Selektivität (28dB @1MHz)
- SAW filter (Surface Acoustic Wave) für eine optimale Unterdrückung von 4G/5G-Telefoninterferenzen
- Inklusive Haushaltsnetzteil mit Bluetooth zur drahtlosen manuellen Programmierung des Verstärkers
- Die Möglichkeit der drahtlosen manuellen Programmierung (über Bluetooth) ist auch über ein Smartphone, ein Tablet oder einen PC mit der ASuite-App verfügbar, so dass der Einsatz am Mast entfällt
- An große Gemeinschaftsanlagen leicht anpassbar durch Kombination mit einem Einschleusverstärker

## Merkmale

---

- Sichere Konfiguration: Im Falle eines Stromausfalls speichert SmartKom die aktuelle Konfiguration, so dass sie nicht erneut konfiguriert werden muss
- Hoher Ausgangspegel
- EasyF-Verbindungssystem: ein zuverlässiges und sicheres System, das Installationszeit spart und keine zusätzlichen Steckverbinder benötigt
- LED-Anzeigen, die sowohl den Einstellungs- als auch den Programmierstatus anzeigen
- Hoch geschirmtes Druckgussgehäuse
- UV-beständiges ABS-Plastik-Gehäuse für Außeninstallation der Produkte

## Gut zu wissen

---

### EasyF-Verbindungssystem: Einfach und schnell

EasyF ist ein innovatives Anschlusskonzept, bei dem der Innenleiter des Koaxialkabels direkt in das Gerät eingesetzt wird, wodurch die Verbindungszuverlässigkeit verbessert wird. Ohne die F-Steckverbinder kann das Chassis reduziert und die Verbindung von zwei Kabeln mit einer einzigen Schraube gesichert werden.

- Zeitersparnis: Eine schnelle Installation ist möglich, da auf die Koaxialkabel nicht erst ein Stecker montiert werden muss. Außerdem müssen die Anschlüsse nicht am Gerät angeschraubt werden, was manchmal schwierig ist, wenn es wenig Platz gibt.
- Verbindungszuverlässigkeit: Die Klemme, die die Kabel hält, verhindert, dass sich das Koaxialkabel löst.
- Kosteneinsparungen: Keine zusätzlichen Anschlüsse erforderlich (weder F noch IEC).

- Platzoptimierung: Ein- und Ausgänge befinden sich immer auf der gleichen Seite des Geräts, um ein Verbiegen der Koaxialkabel zu verhindern und das Arbeiten in Schränken und Registrierkästen zu erleichtern.
- Sehr einfache dreistufige Montage: Zum Anschließen der beiden Kabel müssen nur die Frontplatten abgeschraubt und wieder angeschraubt werden:

1. Schrauben Sie die Frontplatte des Verteilers ab, um auf die Verbindung zuzugreifen.
2. Stecken Sie die zuvor abisolierten Koaxialkabel ein.
3. Schließen Sie die Frontplatte und schrauben Sie sie fest, um die Verbindung zu gewährleisten.

## Erfahren Sie mehr über die Zuverlässigkeit der EasyF-Anschlussstechnik

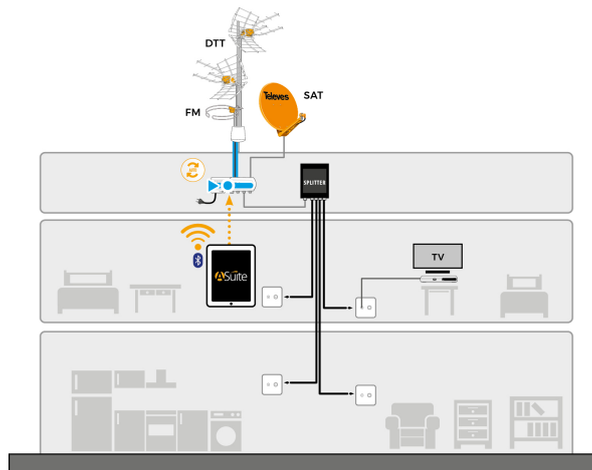
Bei den EasyF-Anschlüssen erfolgt die Verbindung zwischen dem Koaxialkabel und dem Gerät mit einem automatisierten System zur Kontaktierung des Innenleiters ohne zusätzliche Lötstellen.

- Immer wie neu: Die Lebensdauer des Geräts steigt, wenn der mit der Zeit abgenutzte Anteil des Lötmittels entfernt wird.
- Ausfallraten, die in der Regel durch kalte Lötstellen verursacht, werden so reduziert.
- Elektromagnetische Verhaltensoptimierung: für hohe Frequenzen.
- Unser Engagement für die Umwelt wird verstärkt: Keine Umweltverschmutzung durch das Schweißen und reduzierter Stromverbrauch während der Produktion.

## Anwendungsbeispiel

---

(Klicken Sie hier, um das Bild zu sehen)



### Installation eines SmartKom-Mastverstärkers in einem Einfamilienhaus

Das Gerät ist am Antennenmast installiert und wird über den koaxialen Ausgangsanschluss mit Strom versorgt. Das Netzteil befindet sich im Innenbereich und umfasst eine Bluetooth-Antenne zur drahtlosen Programmierung mit der ASuite App.

## Technische Spezifikationen

SMARTKOM MASTVERSTÄRKER			
Eingänge/Frequenzband		3x VHF+UHF	UKW
Frequenzbereich	MHz	174-230/470-694	87,5-108
Eingangsdynamikbereich	dB $\mu$ V	40-80	-
Max. Verstärkung	dB	45	-1
Pegelsteller	dB	AGC	-
Anzahl der Filter		32	-
Kanäle pro Filter		1	-
Filterprogrammierung		5-12 (VHF) 21-48 (UHF)	-
Kanalpegelsteuerung		AGC pro Filter	-
Selektivität	dB	28/12 @1MHz*	>20 @20MHz
Ausgangsspannung	dB $\mu$ V	82 (VHF) 85 (UHF)	-
Pegelsteller Vout	dB $\mu$ V	57-82 (VHF) 60-85 (UHF)	-
Manuelle Einstellung	dB	$\pm$ 3	-
Rauschmaß	dB	7 (VHF) 6 (UHF)	-
Spannungsversorgung Eingänge	Vdc	12 (AUTO/ON/OFF)	-
Max. Strom Eingänge	mA	70	-
Max. Strom	mA	500 (@12V ohne DC IN)	
Schutzindex	IP	23	
Betriebstemperatur	°C	-5 ... +45	

\*Zwischen benachbarten Kanälen: 28dB // Keine benachbarten Kanälen: 12 dB

NETZTEIL		Art.Nr. NT12FSK	
Eingänge		TV-MIX	SAT-MIX
Frequenzbereich	MHz	47 - 862	950 - 2150
Ausgangsspannung	V	12	
Max. Ausgangsstrom	mA	800	
Durchgangsdämpfung	dB	<2	
Eingangsspannung	V~	220-230	
Max. Stromverbrauch	W	14	
Max. Stromaufnahme	mA	130	
Schutzindex	IP	23	
Betriebstemperatur	°C	-5 ... +45	