



AVANT X Basic Programmierbarer Multibandverstärker für DVB-T, mit 32 programmierbare digitale Filter

Eine neue Entwicklungsstufe
Multiband-Verstärker, ideal für terrestrische und
Satellitenversorgte Einzel- oder
Gemeinschaftsanlagen, der die Programmierung
von bis zu 32 digitale Filtern auf 4 VHF+UHF-
Eingängen (DVB-T) ermöglicht.

Der Multiband-Verstärker ist mit 5 Eingängen
ausgestattet und kann mit 2 Verteilungsmodi
konfiguriert werden: FM-4xVHF/UHF oder FM-
DAB-3xUHF. Er bewirkt eine programmierbare
Verstärkung und Balance der verschiedenen HF-
Eingänge.

Einfache Konfiguration und Einstellung über die
App ASuite für Android oder Windows.

Der Mehrbereichsverstärker erkennt die LTE-
Signale und setzt den Filter aufgrund der LTE-
Filterung bei Kanal 48 (LTE700).

Unterstützt RED.

Ref.Nr.	532103
Art.Nr.	AVANTXB-DD2
EAN13	8424450223949

Verpackung

Karton 1 Stk.

Physische Daten

Nettogewicht 841,00 g

Bruttogewicht 841,00 g

Breite 226,00 mm

Höhe 120,00 mm

Tiefe 53,00 mm

Hauptproduktgewicht 920,00 g

Highlights

- Digitale Verarbeitung der terrestrischen TV-Signale
- Bis zu 32 individuell programmierbare Filter: digitale Filterung auch für Nachbarkanäle (1 bis 4 Kanäle)
- Digitale Kanalverarbeitung: Frequenzverschiebung bei Ausgangskanälen
- Automatische Signalanpassung bei jedem Filter (AGC): Auch manuelle Anpassung des Ausgangssignals möglich
- UHF/VHF digitale Filter mit hoher Selektivität: 30dB Störsignalunterdrückung (@ 1MHz)
- SAW-Filter (Surface Acoustic Wave) gegen LTE-Interferenzen, mit bester Selektivität und Stabilität
- Kompatibel mit DVB-T und DVB-T2
- TForce-Technologie: Damit der terrestrische Signalpegel immer stabil und auf den optimalen Wert eingestellt ist
- Speicherung von mehreren Konfigurationen zum Klonen von verschiedenen Avant X
- Gussgehäuse mit sehr guten Schirmungseigenschaften
- Leichter und kompakter Multiband-Verstärker mit einer großen Auswahl an Funktionen (225x120x55mm)
- Sehr einfache Konfiguration mit der ASuite-Anwendung für Android oder Windows

Merkmale

- Eingänge in 2 Modi konfigurierbar: 4 Eingänge unterstützen VHF/UHF, oder einer der Eingänge ist für DAB und die restlichen 3 für UHF
- Automatischer Abgleich entsprechend des programmierten Ausgangspegels und der Entzerrung
- Hohe Ausgangsleistung
- Filterkonfiguration: keine Einschränkungen
- Spannungsversorgung von Vorverstärkern oder BOSS-Antennen
- LED Statusanzeige für Gerät und Signal
- Netzteil einfach zu tauschen

Gut zu wissen

Avant X: Er wird Ihre Erwartungen übertreffen

Der AvantX ist ein programmierbarer Mehrbereichsverstärker, dessen Hauptfunktion in der Verstärkung und im Ausgleich verschiedener HF-Eingänge besteht.

- VHF+UHF-Eingänge: Die Kanäle an diesen Eingängen können mithilfe von maximal 32 digitale Filtern gefiltert und entzerrt werden. Jeder Filter kann auf einen der VHF+UHF-Kanäle eingestellt werden und die Bandbreite umfasst 1 bis 4 Kanäle.
Die Anordnung der 32 Filter ist in Abhängigkeit von der Anzahl der Kanäle an jedem VHF+UHF-Eingang konfigurierbar. Kompatibel mit DVB-T und DVB-T2.
Der Ausgangspegel kann bei der Ausführung mit 1 Ausgang (BASIC und PRO) zwischen 90-115dB μ V und bei der Ausführung mit 2 Ausgängen (BASIC SAT und PRO SAT) zwischen 86-111dB μ V eingestellt werden. Außerdem kann am Ausgang eine Entzerrung bis zu 5 dB konfiguriert werden.
- FM-Eingang: kann aktiviert werden oder nicht. Sollte dieser Eingang aktiviert werden, wird er verstärkt und der Ausgangspegel liegt 10 dB unter dem UHF-Kanal (dabei wird die Entzerrung berücksichtigt).
- SAT-Eingang: Für den Satelliteneingang kann eine Dämpfung zwischen 0 und 30 dB und eine Entzerrung zwischen 0 und 15 dB zugewiesen werden. Das LNB kann über einen Receiver (REMOTE) mit Strom versorgt werden.

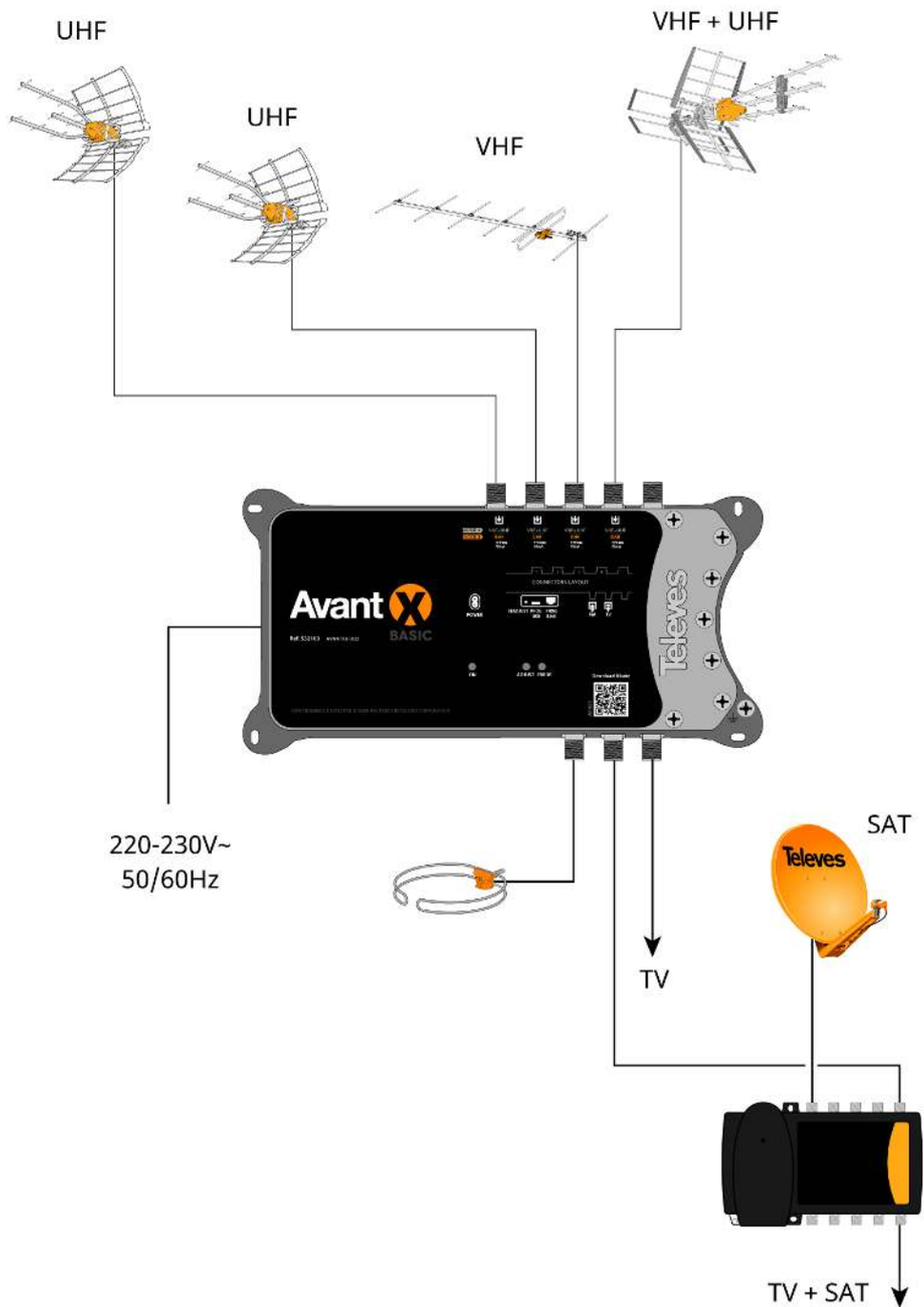
Einfach den Programmiermodus auswählen...

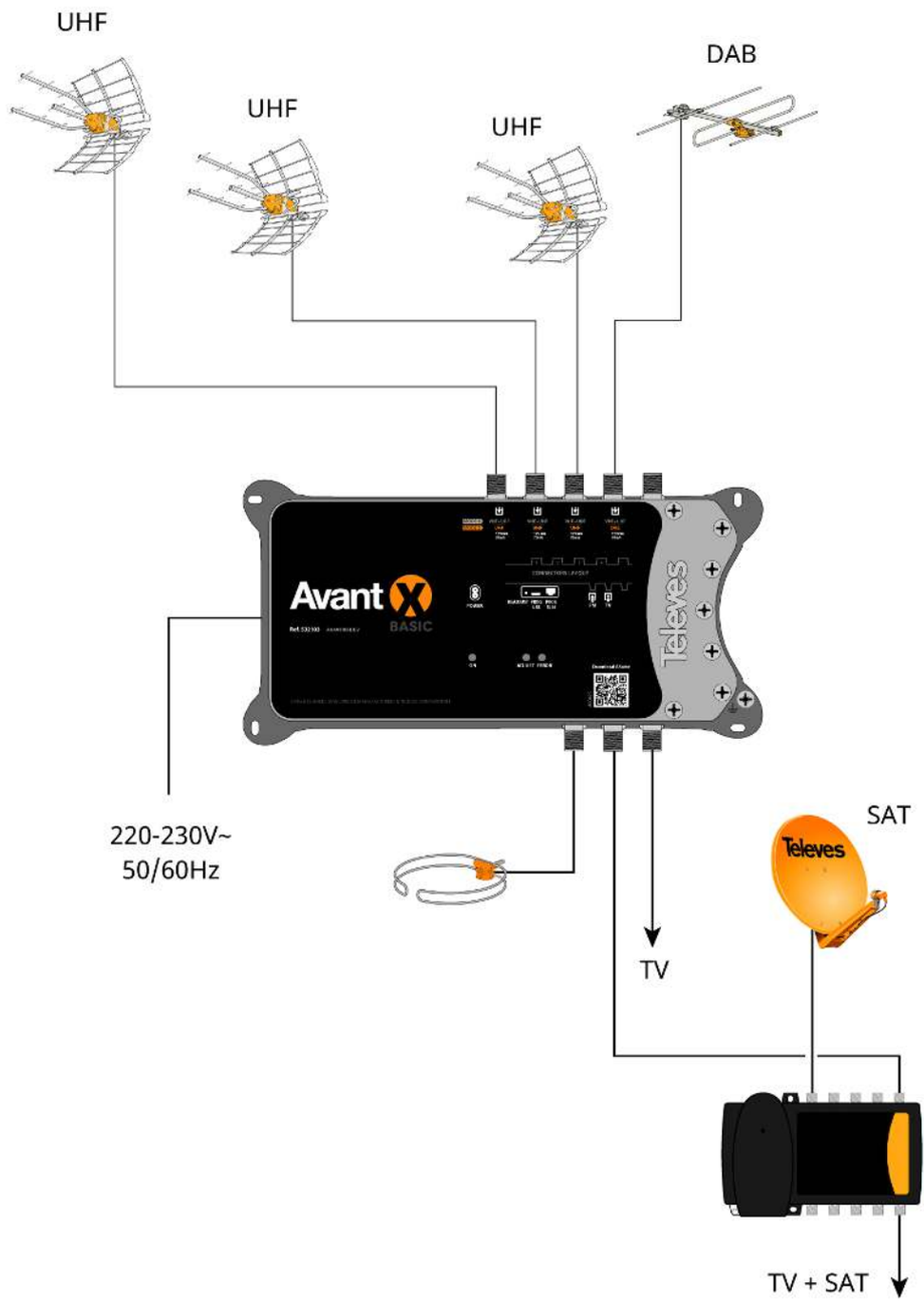
Der Verstärker kann mithilfe von drei Optionen programmiert werden:

- App ASuite für PC/Mac oder Tablet/Android-Smartphones über einen USB-Anschluss (OTG-Kabel enthalten): Die Konfiguration der Parameter des Verstärkers erfolgt in einer benutzerfreundlichen und intuitiven Umgebung. Es kann eine Konfiguration definiert und gespeichert werden, auch wenn keine Verbindung zum Verstärker besteht, damit sie später bei der Installation und Einstellung wiederhergestellt werden kann. Bei den PRO-Ausführungen erlaubt die App die Überwachung von qualitativen Parametern der Kanäle und die Erstellung eines Installationsberichts mit der durchgeführten Konfiguration.
- Universalprogrammierer (Ref. 7234): Der Verstärker ist mit der Programmierereinheit kompatibel und gewährleistet somit die Rückwärtskompatibilität.
- Automatische Programmierung über die Taste „AUTO-PROGRAMMING“ (langes Drücken) des Verstärkers: Mithilfe eines Tuners, der die DVB-T/T2-Kanäle für die UHF- und VHF-Eingänge erkennt, führt der Verstärker mit dieser Option eine automatische Programmierung der Filter und eine Einstellung des geeigneten Pegels durch, um Intermodulation zu vermeiden.

Durch Drücken der Taste „READJUST“ (kurzes Drücken) wird der Verstärker auf die gespeicherten Konfigurationswerte zurückgesetzt. Nach der Einstellung des Verstärkers können manuelle Feineinstellungen vorgenommen und die Verstärkung der UHF+VHF- und FM-Filter leicht korrigiert werden.

Anwendungsbeispiel





Technische Spezifikationen : Ref. 532103

Eingänge-Anzahl				5
Ausgänge-Anzahl				1
Frequenzband		UKW	DAB	UHF
Frequenzbereich	MHz	87 ... 108	174 ... 230	470 ... 694
Anzahl der Filter		--	1	31
Kanäle pro Filter		--	--	1 ... 4
Verstärkung	dB	29	75	75
Verstärkungsanpassung	dB	0 ... 25	AGC	AGC
Manuelle Regelung nach der automatischen Einstellung	dB	-5 ... 5	-5 ... 5	-3 ... 3
Schräglagenanpassung	dB	--	--	0 ... 5
Eingangsspegel	dBµV	76 ... 101	40 ... 100	40 ... 100
Ausgangsspannung DIN45004B	dBµV	122	122	122
Ausgangsspannung EN50083	dBµV	126	126	126
Programmierbarer Ausgangspegel	dBµV	80 ... 105	87 ... 112	90 ... 115
Rauschmaß	dB	7	7	6
Selektivität	dB	> 20	> 65	> 65
Spannungsversorgung Eingänge	Vdc	--	12	12
Max. Strom Eingänge	mA	--	70	--
Eingangsspannung	Vac		220 ... 230	
Netzfrequenz			50 Hz / 60 Hz	
Max. Stromaufnahme	mA		130	
Max. Stromverbrauch	W		14	
Schutzindex (IP)			20	
Betriebstemperatur	°C		-5 ... 45	