## AUSGANGSVERSTÄRKER

Hochleistungsverstärker mit 2 Eingängen.

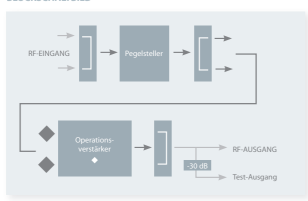
- ► Der Verstärker erlaubt einen hohen Ausgangspegel von 120dBµV (105dBµV bei 42 Kanäle Cenelec).
- Verfügt über 2 Eingänge, die die Zusammenführung von Kanälen der eigenen Kopfstelle und Kanälen aus anderen Quellen ermöglicht.
- ▶ Mit einem Testausgang ausgestattet.

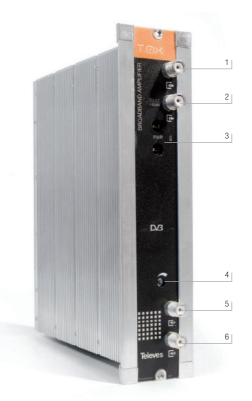






## **BLOCKSCHALTBILD**





	ANSCHLUSS		
1	RF-Ausgang		
2	Test		
3	Spannungsversorgung		
4	Pegelsteller		
5	RF-Eingang		
6	RE-Eingang		

Art.Nr.				UAMP44
Ref.Nr.				5575
EINGANG	HF	Eingangfrequenz	MHz	46 - 862
		Rauschmaß	dB	<11
EINGANG		Rückflussdämpfung		> 10
		Impedanz	Ω	75
		Ausgangsfrequenz	MHz	46 - 862
	lie.	Verstärkung	dB	40 - 602
		verstarkung	UD	
ALICCANIC		Max. Ausgangspegel	dΒμV	120 typ (DIN45004B)
AUSGANG	HF			105 (42 K Cenelec)
		Regelbereich	dB	0 - 20
		Rückflussdämpfung		> 8
		Impedanz	Ω	75
		C	Vdc	24
ALLGEMEIN		Spannungsversorgung	vac	24
		Stromverbrauch	mA	450
		Schutzklasse		IP20
		Abmessungen	mm	50 x 216 x 175