

Standalone-Umsetzer AV-Signal in TV-Kanal



Die Ausgangskanäle der universellen AV-Modulatoren **USM3N** und **USMTWIN4** sind über den gesamten Frequenzbereich zwischen 47-862MHz einstellbar. Durch den hohen Ausgangspegel von 104dB μ V kann das Ausgangssignal direkt in vorhandene Kopfstellen oder Verteilnetze eingespeist werden.

Technische Daten

	USM-3N	USM-TWIN4
▶ Videoeingang 750 Ω m	Chinch FBAS 1V _{ss} \pm 3dB	2x Chinch FBAS 1V _{ss} \pm 3dB
▶ Videobandbreite		20Hz - 5MHz
▶ Audioeingänge 10k Ω m	2 Chinch L/R 1V _{ss} \pm 12dB	4 Chinch L/R 1V _{ss} \pm 12dB
▶ Audiomode		Stereo, Dual, Mono
▶ Audiobandbreite		40Hz - 15kHz
▶ Kanäle	1 Kanal	2 frei wählbare Kanäle
▶ TV-Normen		B/G
▶ Programmierung		über beleuchtetes Graphik Display mit Tastenfeld
▶ Ausgangspegel	84-104dB μ V \pm 2dB	80-100dB μ V \pm 2dB Pegelsteller 0.....-20dB
▶ Ausgangsfrequenzbereich		47-862MHz in 62,5/250kHz Schritten einstellbar
▶ Restseitenbandmodulation		0,75MHz
▶ Spannungsversorgung		Steckerschaltnetzteil 12V / 1,5A
▶ Leistungsaufnahme	ca. 4VA	
▶ Abmessungen /Gewicht		39 x 290 x 144mm / ca. 1,2kg
		ca. 6VA



- 027039 **USM3N** AV-Modulator (Stereo), nachbarkanaltauglich, AV-Signal in TV-Kanal 47-862MHz, inkl. Steckernetzteil
- 027043 **USMTWIN4** AV-Twin-Modulator (Stereo), nachbarkanaltauglich, 2 x AV-Signal in 2 x TV-Kanal 47-862MHz, 2 frei programmierbare Ausgangskanäle, inkl. Steckernetzteil