


Audio-Video-Modulator | stereo | VHF | UHF | S

Audio video modulator | stereo | VHF | UHF | S

- moduliert ein A/V-Signal in ein HF-Signal
- CCD-Überwachungskamera, Videokamera, DVD-Player etc. anschließbar
- VHF-/UHF-Kanal oder Sonderkanal zwischen K 5...12, S 11...41 und K 21...69 wählbar
- LED-Display zur Kanalanzeige
- AVM 2-01 inkl. Steckernetzteil, Cinchkabel (RCA) und F-auf-IEC-Adapter (CFA 10-00)
- AVM 2-02 inkl. Steckernetzteil, SCART-Kabel und F-auf-IEC-Adapter (CFA 10-00)
- Audio-/ Videopegel regelbar
- modulates an AV-Signal to a RF-Signal
- CCD camera, video camera or VCR etc. can be connected
- free selectable VHF/UHF channel or special channel between CH 5...12, S 11...41 and CH 21...69
- LED display
- AVM 2-01 with plug-in power supply, cinch cable (RCA) and F to IEC adapter (CFA 10-00)
- AVM 2-01 with plug-in power supply, SCART cable and F to IEC adapter (CFA 10-00)
- Audio/Video level adjustable

Artikel Article	AVM 2-01	AVM 2-02
Artikelnummer Part No.	AVM00201	AVM00202
Verpackungseinheit Packing unit	1	
		
Frequenzbereich Frequency range	175...862 MHz	
VHF Kanäle VHF Channels	5...12	
Sonderkanäle Special channels	S 11...41	
UHF Kanäle UHF Channels	21...69	
Frequenzgang Flatness	±1,0 dB	
Durchgangsverstärkung Through gain	0...2 dB	
Ausgangspegel Output level	70 dBµV	
HF Ausgangsimpedanz RF Output impedance	75 Ohm	
Video Eingangsimpedanz Video input impedance	75 Ohm	
Audio Eingangsimpedanz Audio input impedance	10 kOhm	
Video Eingangspegel Video input level	1 V _{SS}	
Audio Eingangspegel Audio input level	1 V _{SS}	
Anschlüsse HF (Eingang) RF Connectors (input)	IEC-Buchse IEC-female	
Anschlüsse HF (Ausgang) RF Connectors (output)	F-Buchse F-female	
Anschlüsse Video Connectors video	RCA/Cinch- Buchse RCA/Cinch- female	Scart
Anschlüsse Audio Connectors audio	Cinch-Buchse Cinch-female	Scart
Steckernetzteil Power supply	230 V-/50 Hz 12 V=200 mA	
Maße ca. Dimensions appr.	225 × 91 × 36 mm	
* Planung mit AND-Software siehe Seite 197/Pla- ning with AND software see page 197		



C
C
D



D
V
D

