

Programmierbarer AV-/VHF-UHF-Modulator (Stereo)

Der Einzelkanal-VHF-UHF-Modulator bietet eine kostengünstige Lösung zur Übertragung von Audio und Videosignalen über längere Strecken und zur Verteilung in kleinen und mittleren Gemeinschaftsanlagen. Dazu werden Bild und Ton auf einen Hochfrequenzträger im Bereich von K02-K69 aufmoduliert und können so mit jedem Fernsehgerät empfangen werden.

Das Gerät funktioniert völlig eigenständig und wird über Dip-Schalter programmiert. Die Stromversorgung erfolgt über ein internes Netzteil

- Zur Aufbereitung von Audio- und Videosignalen im VHF-UHF-Bereich
- Ideal zum Anschluß an Videokameras oder Set-Top-Boxen
- 230V Betrieb
- Programmierbar im VHF/UHF-Bereich
- Betriebsanzeige durch LED
- Kanaleinstellung durch DIP-Schalter



**Auch als mono UHF-Modulator lieferbar
K21-K69.**

Ausgangsfrequenzbereich: K02-K04, K05-K12, S11-S20, K21-K69

Modulation: Zweiseitenbandmodulation

TV Standard: PAL, B/G

Ausgangspegel: 90dB μ V, -20dB regelbar

Durchgangsdämpfung(HF-Durchschleifeingang): 3dB

Audio-Eingang: r, l 600mV an 10KOhm

Video-Eingang: 1Vss an 75Ohm (Impedanz Umschaltbar)

Anschlüsse: AV-Eingang(Scart)

AV-Ausgang(Scart)

HF-Eingang F-Buchse

HF-Ausgang F-Buchse

Netzanschluss, Euro-Buchse

Spannungsversorgung: 230VAC

Leistungsaufnahme: 3W

Umgebungstemperatur: 0-50 Grad C

Abmessungen(B,H,T): 130 x 92 x 44mm

Gewicht: 0,3Kg