

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

A

B

C

D

E

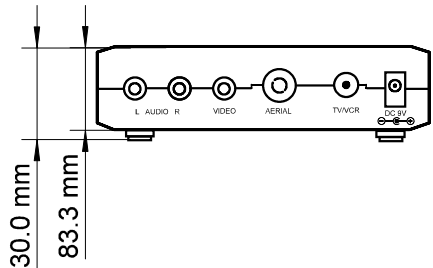
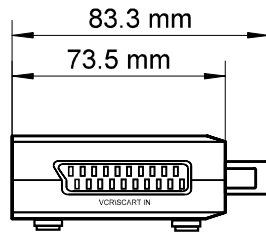
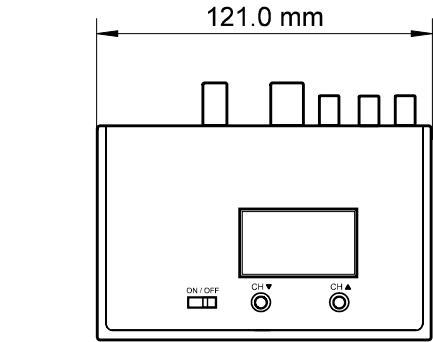
F

G

H

I

J



- Breitband Audio-/Video-HF-Modulator mit LED
- wandelt Audio/Video Signale zu Antennensignalen (UHF/VHF).
- dient zur Einspeisung von AV-Geräten (Videorecorder, DVD-Player, SAT-Receiver, Camcorder oder Überwachungskamera)
- Ausgangskanal über LED einstellbar: UHF/VHF CH 2 - 12; S01 - S03; S1 - S41; CH 21 - 69
- CE approbiert
- RoHS-konform

- Ausstattung:
- Scart Eingang
- Scart Ausgang (Loop Through)
- 1 RCA Eingang (2x Cinch Audio, 1x Cinch Video)
- Antenneneingang
- Antennenausgang (TV)
- Netzteileingang 9 V DC (über mitgelieferten Adapter)
- On / Off Schalter
- Kanäle einstellbar über Up / Down Tasten
- LED Kanalanzeige

- RF-Teil:
- Eingangsfrequenz: 45~862 MHz
- Eingang: IEC, Koaxialbuchse, 75 Ohm
- Ausgang-Kanäle: CH 2 - 12; S01 - S03; S1 - S41; CH 21 - 69
- Ausgangsfrequenz: 45~862 MHz
- Ausgang: IEC, Koaxialstecker, 75 Ohm
- Bild / Tonträger-Abstand (MHz): 5,5 MHz PAL BG
- Audio/Video Teil:
- Eingang: 1xVideoCinch, 2xAudio Cinch, 1x Scart
- Ausgang: Scart
- Video Eingangs-Impedanz: 75~1.3K Ohm
- Video Eingangspegel: 1Vp-p
- Video S/N: 42 dB min
- RF Ausgangspegel: 75dBµV +/-5dB
- Spannungsversorgung: 9 V DC
- Audio Eingangs-Impedanz: 10K Ohm
- Audio Eingangspegel: 0,4V

- Zubehör:
- Spannungs-Adapter AC/DC: 230 V AC (9 V @ 200mA)
- Anschlusskabel: koax. Anschlusskabel 1m

- full band Audio/Video HF Modulator with LED mono, (UHF/VHF)
- converts audio and video signals into antenna signals (UHF/VHF)
- feeds signals to AV devices (video recorder, DVD player SAT receiver, camcorder or security cameras)
- output channel can be set via LED: UHF/VHF CH 2 - 12; S01 - S03; S1 - S41; CH 21 - 69
- CE approval
- RoHS-compliant

- features:
- Scart input
- Scart output (loop through)
- 1 RCA input (2x Cinch Audio, 1x Cinch Video)
- aerial input
- aerial output (TV)
- power supply unit input 9 V DC (via included adapter)
- On / Off switch
- channels settable via Up / Down buttons
- LED channel display

- RF-part:
- input frequency: 45~862 MHz
- input: IEC, coaxial socket, 75 Ohm
- output channels: CH 2 - 12; S01 - S03; S1 - S41; CH 21 - 69
- output frequency: 45~862 MHz
- output: IEC, coaxial plug, 75 Ohm
- image / sound carrier-clearance (MHz) 5,5 MHz PAL BG

- Audio/Video part:
- input: 1x video RCA, 2x audio RCA, 1x Scart
- output: Scart
- video input impedance: 75~1.3K Ohm
- video input level: 1Vp-p
- video S/N: 42dB min
- RF output level: 75 dBuV +/- 5dB
- audio input impedance: 10K Ohm
- voltage supply: 9 V DC
- audio input level: 0,4V

- accessories:
- voltage adapter AC/DC: 230 V AC (9 V @ 200mA)
- connection cable: coaxial - connection cable 1m



		Datum		Name		Bezeichnung						Blatt	
Datum		Name		gez.:		li							
				gepr.:		li							
				Norm:		Zeichnungs-Nr.:						von	