

Bedienungsanleitung

Universal RF Modulator RF-3100

Best.-Nr.: 692-84

Kurzbeschreibung:

Die einfache Möglichkeit, die Signale eines Videogerätes oder einer Überwachungskamera in das häusliche Kabelnetz einzuspeisen. Einfach z. B. die Überwachungskamera an den Sat-Multischalter oder den BK-Verteiler anschließen, und schon kann das Kamerabild an allen angeschlossenen Teilnehmergeräten über deren normalen Antenneneingang empfangen werden

Bitte beachten Sie, dass diese Anleitung wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Handhabung des Produktes gibt. Achten Sie hierauf auch bei Weitergabe an Dritte. Sie sollten die Anleitung daher zum Nachlesen aufheben.

Das Produkt wurde nach dem heutigen Stand der Technik gebaut. Es erfüllt die Anforderungen der geltenden europäischen und nationalen Richtlinien. Die Konformität wurde nachgewiesen. Lesen Sie daher unbedingt die Anleitung, um den Zustand zu erhalten und einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen.



Für Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch und es kann keinerlei Haftung für Folgeschäden übernommen werden.



wichtige Hinweise

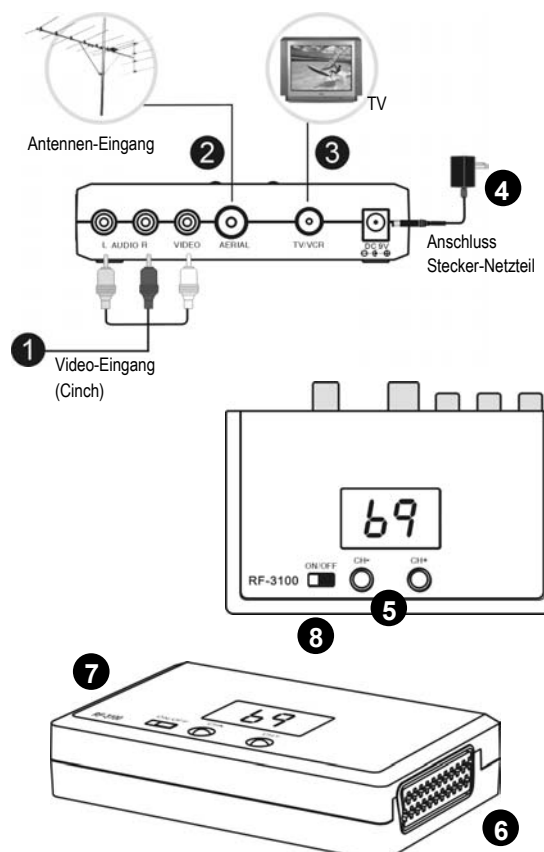
- Das Gerät ist für den Einsatz in trockenen Räumen vorgesehen. Schützen Sie das Gerät vor Feuchtigkeit.
- Schläge und Erschütterungen können das Gerät beschädigen. Stellen Sie einen sorgfältigen Umgang sicher.

Lieferumfang:

Universal HF Modulator
Koaxial-Anschlusskabel
Steckernetzteil 9V DC / 200mA

Anschlüsse:

1. Cinch-Eingänge
 - a. Gelb – Video
 - b. Rot – Audio (rechts)
 - c. Weiss – Audio (links)
2. Antenneneingang
3. Antennenausgang (TV)
4. Anschluss Steckernetzteil
5. Kanal-Einstellung
6. Scart-Eingang
7. Scart-Ausgang
8. AN/AUS-Schalter



Anschluss und Inbetriebnahme:

Achten Sie auf korrekte Kabelverbindungen und korrekte Anschlüsse damit ein einwandfreier Betrieb möglich ist.

1. Verbinden Sie die Audio / Video-Kabel über die Eingänge (Cinch oder Scart)
2. Verbinden Sie die Antennenleitungen (Eingang und Ausgang)
3. Verbinden Sie das Steckernetzteil mit dem Modulator. Benutzen Sie ausschließlich das im Lieferumfang befindliche Netzteil

Schalten Sie das Gerät mit dem AN-AUS-Schiebeschalter (8) an. Stellen Sie jetzt den gewünschten Kanal über die Kanalwahltasten (5) ein. Sie können einen Kanal von 2-4, 21-69 und S1-S11 auswählen. Wenn Sie mehrere Signalquellen an verschiedenen Kanälen betreiben sollten Sie um Störungen zu umgehen größere Abstände zwischen den einzelnen Kanälen frei lassen.

Kanal	CH 2 ~ CH 4	S1 ~ S 11	CH 21 ~ CH 69
LED-Anzeige	-2 ~ -4	1 ~ 11	21 ~ 69

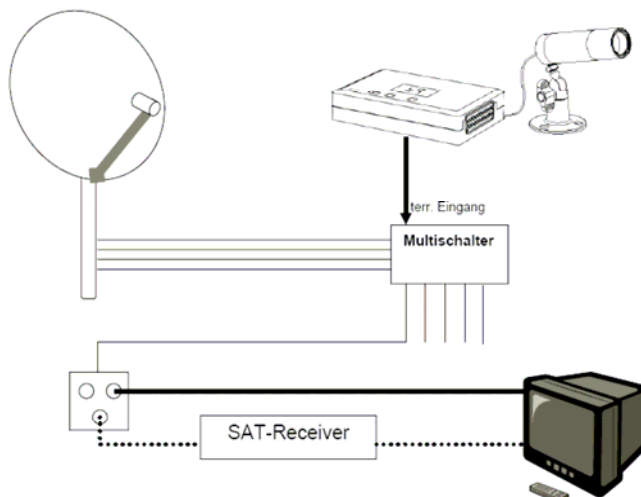
Technische Daten:

RF	
Eingangsfrequenz	45 - 862MHz
Ausgangskanal	CH 2-4, S1-S11, CH 21-69
Video & Audio	
Video-Eingangsimpedanz	75~1.3K Ohm
Video S/N	40dB min
Audio-Eingangsimpedanz	10K Ohm
Spannungsversorgung	9 V DC
Zuvehör	
Steckernetzteil	230V AC (9 VDC @ 200mA)
Koaxialkabel	

Anschlussbeispiel:

Einbindung einer Überwachungskamera in die SAT-Anlage:

- Anschluss des Modulators über den terr. Eingang am Multischalter
- Sat-Receiver über AV-Eingang am Fernseher anschliessen.
- Das Bild der Überwachungskamera kann über den am Modulator eingestellten Kanal am Fernseher über den Tuner empfangen werden.



Wenn Sie Hilfe benötigen oder sonstige Fragen haben wenden Sie sich bitte an unseren Technischen Kundendienst

ELV Elektronik AG - Technischer Kundendienst
Postfach 1000
26787 Leer
Tel: 0491/6008-245 (-246: Rückrufservice)
E-Mail: technik@elv.de



Entsorgungshinweis:
Gerät nicht im Hausmüll entsorgen!
Elektronische Geräte sind entsprechend Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte über die örtlichen Sammelstellen für Elektronik-Altgeräte zu entsorgen!