

# CAMRFM MODULATOR (PAL-G) Gebrauchs- und Installationsanweisungen



## BESCHREIBUNG

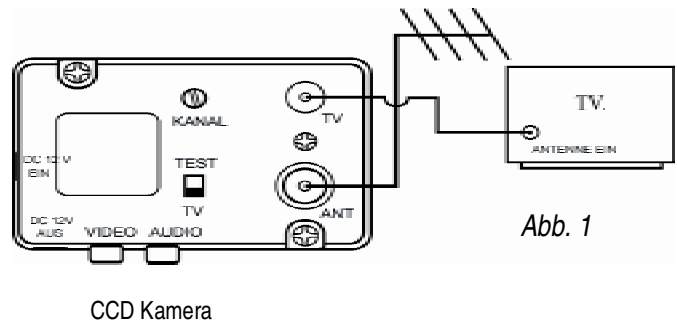
Der CAMRFM-Modulator konvertiert 'standard composite' Video- und Tonsignale in einen modulierten UHF-Träger, der auf ein Fernsehgerät oder auf einen Videorecorder für den Hausgebrauch eingestellt werden kann. Der CAMRFM ist zur Anwendung mit einer CCD-Kamera entwickelt worden.

## ANWENDUNGSBEISPIELE

Mithilfe des CAMRFM können Sie CCTV (Closed Circuit Television)-Anlagen mit Fernsehgeräten und Videorecordern für den Hausgebrauch, die nicht mit europäischen SCART-Anschlüssen ausgestattet sind, verbinden.

### MIT EINEM FERNSEHGERÄT VERBINDEN

Ziehen Sie den Antennenstecker aus dem Antennenausgang des Fernsehgeräts und stecken Sie ihn in den CAMRFM-Antenneneingang. Verbinden Sie jetzt den Stecker des mitgelieferten Antennenkabels mit dem Antenneneingang des Fernsehgeräts und die Buchse mit dem CAMRFM Antennenausgang (Siehe Abb.1) Schließen Sie den RCA-Stecker der CCTV-Anlage an den CAMRFM an.



### MIT EINEM VIDEORECORDER VERBINDEN

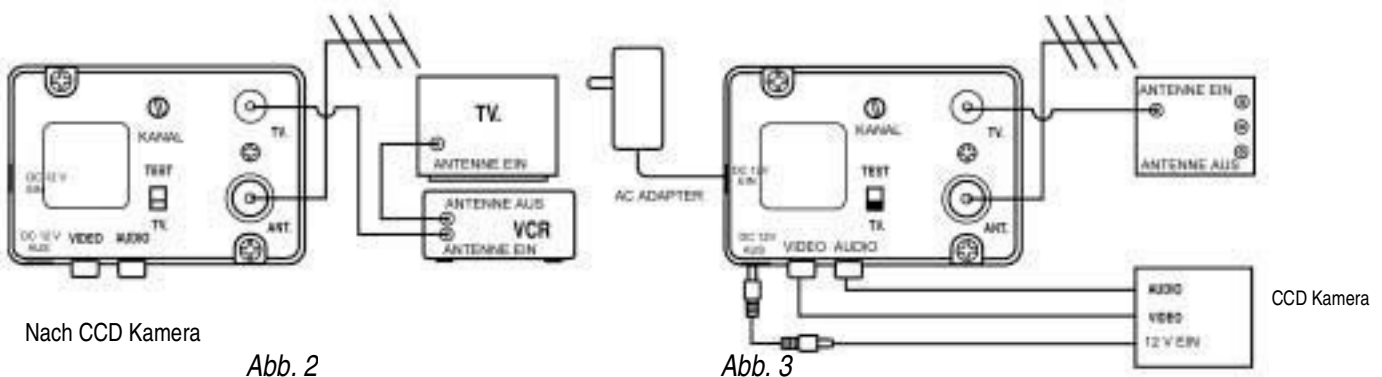
Befolgen Sie die gleiche Vorgehensweise wie oben (mit einem Fernsehgerät verbinden), aber anstatt sollen Sie den Antennenstecker aus dem Eingang des Videorecorders entfernen (Siehe Abb. 2).

### MIT EINEM ANTENNENSYSTEM VERBINDEN

Befolgen Sie die gleiche Vorgehensweise wie oben (mit einem Fernsehgerät verbinden), aber entfernen Sie jetzt den Stecker aus dem Antenneneingang des Antennensystems (Siehe Abb. 3).

### EINGANG/AUSGANG FÜR 12VDC ANSCHLIEßEN

Schließen Sie den 12V-Eingang auf den AC-Adapter an. Verbinden Sie den 12V-Ausgang und die CCD-Kamera mit dem Kabeladapter.



## MODULATOR EINSTELLEN UND BEDIENEN

Schließen Sie den DC-Steckverbinder auf den CAMRFM-Eingang und stecken Sie den Stromadapter in eine Wandsteckdose. Schalten Sie den Strom ein. Setzen Sie den TEST/TV-Schalter auf der Frontplatte des CAMRFM, auf TEST; schalten Sie den Fernseher oder den Videorecorder ein und speichern Sie die Position. Setzen Sie den TEST/TV-Schalter erneut auf TV. Der Kanalausgang kann von CH.30 bis CH.45 angepasst werden.

## SPEZIFIKATIONEN

1. System : PAL-G
2. Eingestellter Kanal (preset CH): CH-38
3. Kanal-Bereich: CH.30-45
4. Spannungsversorgung: AC Adapter / 12VDC
5. Stromverbrauch: 140mA max.
6. Audio / Video-Eingang über RCA Stecker
7. RF Impedanz: 75Ω
8. Betriebstemperatur : 0 - 60°C

## LIEFERUMFANG

Diese Verpackung soll die folgenden Teile enthalten.

- 1 CAMRFM Modulator
- 1 Antennenkabel
- 1 Stromadapter: 12VDC / 500mA