

Funkverstärker TH0500:

Bei dem Gerät handelt es sich um einen Sender mit 500mW Ausgangsleistung, der als Funkverstärker für Funkkameras oder als eigenständiger Sender für CCTV-Kameras oder sonstige Geräte/Kameras mit A/V-Ausgang genutzt werden kann.

Hinweis: Die Ausgangsleistung von 500mW ist in Deutschland sowie verschiedenen anderen EU-Ländern im Zusammenhang mit Bildübertragung in diesem Frequenzbereich verboten. Der Verkäufer distanziert sich hiermit ausdrücklich vor jeglicher Missachtung. Der Käufer ist selbst für den rechtmäßigen Gebrauch verantwortlich.

Anschluß des Gerätes an eine Funk- oder CCTV-Kamera:

1. Video-Anschlusskabel mit der Anschlussbuchse AV IN auf der Gehäuserückseite verbinden.
2. Beiliegende Antenne mit der Anschlußbuchse ANT verbinden und fest verschrauben.
3. Mitgeliefertes Cinch-Kabel mit den Cinch-Anschlussbuchsen des Videokabels verbinden. Cinch-Kabel anschließend mit den Cinch-Buchsen der Kamera verbinden. Hierbei ist genau darauf zu achten, daß die Farben der Stecker nicht vertauscht werden. Gelb = Video, weiß = Audio
4. Beiliegendes Netzteil (12V) mit der Anschlußbuchse auf der Gehäuse-Rückseite und der Steckdose verbinden.
5. Mittels Kanalschalter (1-4) einen geeigneten Kanal für die Übertragung aussuchen. Bei den Funkkameramodellen sollte der gleiche Kanal gewählt werden, der auch von dem internen Sender der Kamera genutzt wird. Dies ist nicht unbedingt ein Muß, ist aber sinnvoll, damit nicht gleichzeitig auf zwei Kanälen gesendet wird. Die Kamera muß ebenfalls mittels Netzteil oder Batterie mit Strom versorgt werden.
6. Am Receiver muß jetzt der gleiche Kanal eingestellt werden, der vorher am Sender bereits eingestellt wurde. Receiver ebenfalls an das Stromnetz anschließen und mittels Cinch-Kabel an einem Fernseher, Videorecorder oder sonstigem Monitor mit AV-Eingang anschließen. Falls der Fernseher keine Cinch-Anschlüsse besitzt, besteht die Möglichkeit, einen Scart/Cinch-Adapter einzusetzen. Dieser Adapter passt auf die an fast allen Fernsehern befindliche Scart-Anschlußbuchse, und besitzt Cinch-Adapteraushänge für Video und Audio.