



Anschluss eines MP3 Players an Autoradios ohne DIN Buchse mit einem HF Modulator

Viele Autoradios mit Cassettenteil haben keine DIN Buchse, wie wir sie von den Autoradios der 70/80 er Jahre ohne Cassettenteil kennen.



Die einfachste und klanglich sehr gute Lösung, ist der Einsatz eines HF Modulators. Dieses Gerät wird einfach zwischen Antenne und Antenneneingang des Radios geschaltet.

Sie finden den HF Modulator in unserem Webshop, [Artikelnummer 0104](#).

Einfacher Anschluss:

1. Der vorhandene Antennenstecker wird aus dem Radio genommen
2. Der Antennenstecker von der Antenne kommt in den HF Modulator



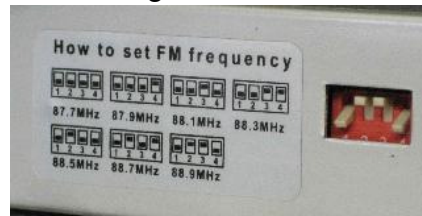
3. Der Antennenstecker des HF Modulators kommt in das Radio. Evtl. ist ein Antennenadapter erforderlich, [Artikelnummer 3698](#).



4. Der Modulator benötigt +12 Volt, diese am besten vom geschalteten 12V Anschluss des Radios abnehmen. Bei Radios mit Schaltausgang für eine Motorantenne kann auch dieser Anschluss genommen werden.



5. Am HF Modulator mit den DIP Schaltern eine UKW Frequenz einstellen. Es kann aus 7 Frequenzen gewählt werden. Diese Einstellung wird einmalig bei der ersten Inbetriebnahme gemacht.



6. Das mitgelieferte Anschlusskabel für den Audioeingang wird angeschlossen. Nach vorne ins Cockpit oder Armaturenbrett wird nur der 3.5mm Klinkenstecker verlegt.



7. Der Modulator wird mit den beiliegenden Schrauben im Fahrzeug befestigt.
8. Am Radio wird die gleiche UKW Frequenz eingestellt wie am Modulator.



Wenn möglich diese Frequenz auf eine Stationstaste legen. Somit hat man dann einfach auf Tastendruck MP3 Wiedergabe.





Technische Daten:

Frequenz	87.7 – 88.9 MHz (7 Kanäle, in 200KHz Schritten einstellbar)
Versorgungsspannung	10 – 16 VDC
Abmessungen	88x30x50mm LxBxH
Gewicht	180g
Lieferumfang	HF Modulator, Befestigungsschrauben, Bedienungsanleitung, Anschlusskabel mit Sicherung, Audiokabel mit 3.5mm Klinkenstecker