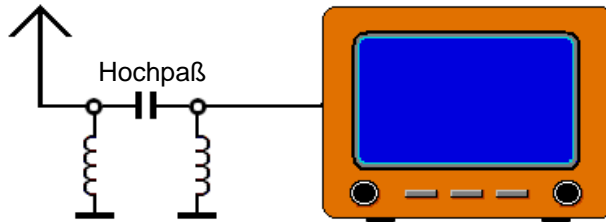


TK211

Das Nutzsignal eines 144-MHz-Senders verursacht die Übersteuerung eines in der Nähe befindlichen UHF-Fernsehempfängers. Das Problem lässt sich durch den Einbau eines

Lösung: Hochpassfilters in das Antennenzuführungskabel des Fernsehempfängers lösen.



VHF- Frequenzen werden durch das Hochpaßfilter unterdrückt, und der Empfang im UHF- Bereich wird nicht mehr gestört.

Hochpaßfilter unterdrückt störendes VHF- Signal.