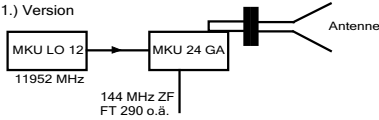


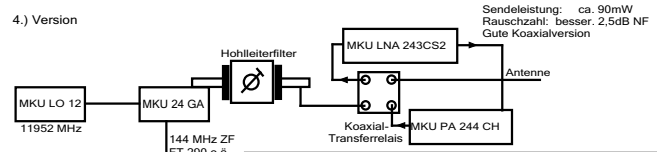
24 GHz Transverter Versionen

1.) Version



Sendeleistung: ca. 0,4mW
Rauschzahl: ca. 8dB DSB
Grundversion

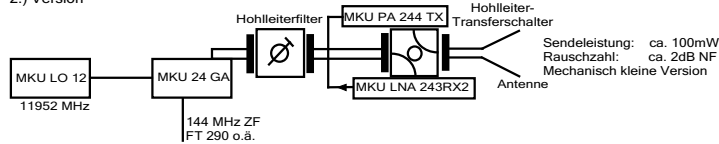
4.) Version



Die Übersprechdämpfung des Transferrelais muß deutlich größer als die Gesamtverstärkung der Stufen sein (ca. 60 dB), um die Gefahr von Schwingneigung und Verschlechterung der Gesamtrauschzahl zu verhindern.

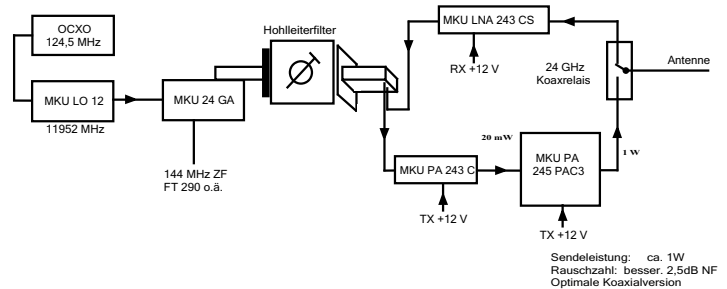
Sendeleistung: ca. 90mW
Rauschzahl: besser. 2,5dB NF
Gute Koaxialversion

2.) Version



Sendeleistung: ca. 100mW
Rauschzahl: ca. 2dB NF
Mechanisch kleine Version

5.) Version



Die Übersprechdämpfung des Transferrelais muß deutlich größer als die Gesamtverstärkung der Stufen sein (ca. 60 dB), um die Gefahr von Schwingneigung und Verschlechterung der Gesamtrauschzahl zu verhindern.

Sendeleistung: ca. 1W
Rauschzahl: besser. 2,5dB NF
Optimale Koaxialversion