

Beiblatt zur Spannungsversorgung und Einmessung des UAS 684



ACHTUNG!

Das LNB kann nur über den Eingang
H-low eingemessen werden!



Die Spannungsversorgung des LNB
erfolgt ausschließlich über den
H-low Eingang.

KATHREIN

DE - 83022 Rosenheim

168500036

f/GHz 10,7 - 12,75



low  H

high 

Sat ZF/MHz
950 - 1950 (low)
1100 - 2150 (high)

low 

high 

Supplement to the power supply and calibration of the UAS 684



ATTENTION!

**The LNB can only be calibrated via
the H low input!**



**The power supply of the LNB takes
place exclusively via the H low input.**

KATHREIN

DE - 83022 Rosenheim

168500036

f/GHz 10,7 - 12,75



high

Sat ZF/MHz
950 - 1950 (low)
1100 - 2150 (high)

low

high