

Ziffer(n)	Beschreibung
Einstellig	
#	Anforderung Rückmeldung
7	L++
6	C++
*	L--
9	C--
8	Variante++
Mehrstellig	
40	Warmstart (L=0, C=0, V=0, Frq=0)
41x	L/C Variante 0..5
42x[xx]	L-Wert 0..255
43x[xx]	C-Wert 0..899
44x	Antenne/Ant.-Relais Auswählen 1..5
45[x]	Segment speichern +/- [x] Anzahl
46[x]	Nachtunen [x] 1..9 SWRmin 1.1 ... 1.9
460	Nachtunen mit Matrix LC 8x8
47	Tunen vollständig in der LC-Variante und im C-Bereich
49	Band speichern (alle Segmente)
51x	Antenne löschen 1..5 (alle Speicherstellen werden überschrieben)
52ab	Antenne kopieren $a > b$
53x	Frequenz Erkennung 1..3 [1] nur DTMF Remote (das ist die empfohlene Einstellung) [2] TX Frequenzmessung [3] Beides gemischt
54	CLR Power und SWR im Tuner
540	Abfrage der Firmware-Version Tuner und Remote (nur per Remote)
547	PIC-Eeprom restore (restore des PIC-Eeprom vom externen Eeprom)
549	PIC-Eeprom save (sichern PIC-Eeprom in externen Eeprom)
55	Info C, L, V, Ant-Impedanz (komplex)
56	Schrittmotor Test (nicht per Remote)
56xx	dBm Grenze für Frequenzwechsel (def. +37dBm) (nur per Remote)
57	Relaistest (nicht per Remote)
59	Sleep/Ant.Relais aus (nur per Remote)
Ziffer1(lang)	Sonderfunktionen (Testfunktionen, Einstellungen)
(7)1	Test „Tastenfeld“
(7)2	Test „LED Datentransfer“
(8)0	RS232 Monitor HEX
(8)1	RS232 Monitor Ascii
(9)1	Fernsteuerung vom PicAStar
(9)2	Fernsteuerung vom FT847
(9)3	Fernsteuerung vom IC7300
(9)4	Fernsteuerung vom K2
(9)5	Fernsteuerung vom PowerSDR