## API Commands des ELV HQ-Stereo-UKW-Prüfgenerator SUP2

USB-Kommunikations Einstellungen:

- 19200 Baud
- Databits 8
- StopBits 1
- Parity Even

### Commands:

Befehl	Wert	Beschreibung
UPD		Gerät in Updatemodus starten
GET		Konfiguration abfragen
FREQ	875010800	Frequenz einstellen (x 10 kHz)
POW	88118	Ausgangspegel einstellen (dB)
RDS	ON / OFF	RDS ein-/ausschalten
RDST	<text 32="" chars="" to="" up=""></text>	RDS-Text setzen
RDSP	<text 16="" chars="" to="" up=""></text>	RDS-Programm Namen setzen
		(2*8 char alternierend)
RDSY	031	RDS-Programm Typ einstellen *
TP	ON / OFF	TP ein-/ausschalten
TA	ON / OFF	TA ein-/ausschalten
INPM	ANALOG / DIGITAL	Input-Mode Digital / Analog setzen
INPL	0100	Input-Level setzen
PREE	0 / 50 / 75	Preemphase (µS) setzen
ADEV	09000	Audio-Deviation (Audio-Hub) 0-90 kHz setzen
LIM	ON / OFF	Limitter ein-/ausschalten
MUTE	ON / OFF	Mute ein/aus **
RF	ON / OFF	RF ein/aus **
MODE	MONO / STEREO	Stereo/Mono Umschaltung **

<sup>\*\*</sup> nicht dokumentierte Commands

```
Command Beispiele:
```

"\*GET:\n"

```
Frequenz auf 102,30MHz stellen:
"*FREQ:10230\n"

RDS-PS "ELV SUP2Test1234\n"

RDS-Text "Test*Hallo" setzen:
"*RDST:Test\*Hallo\n" // Hinweis: vor '*' ist '\' eingefügt!

RF ausschalten
"*RF:OFF\n"

Antwort auf Command:
*A\n

Konfiguration abfragen:
```

<sup>\*</sup> Program Type Codes s.Tabelle unten

#### Antwort auf \*GET:\n

	An SUP verstellbar	remote setzbar
*VERS:11\n	j nach SW-Upd	n
*FRE1:8850\n	j	n
*FRE2:8751\n	j	n
*FRE3:8752\n	j	n
*POW:118\n	j	j
*INPM:ANALOG\n	j	j
*INPL:20\n	j	j
*PREE:50\n	j	j
*ADEV:9000\n	j	j
*LIM:ON\n	j	j
*RDS:ON\n	j	j
*RDSP:NDR KULTNDR KULT\n	j	j
*RDSY:13\n	j	j

### Program Type Codes:

PTY	Programmtyp	PTY	Programmtyp
0	Frei	16	Wetter
1	Nachrichten	17	Finanzen
2	Aktuelles	18	Kinderprogramm
3	Information	19	Gesellschaftliches
4	Sport	20	Religion
5	Bildung	21	Telefonieren
6	Hörspiel	22	Reisen
7	Kultur	23	Freizeit
8	Wissenschaft	24	Jazzmusik
9	Unterhaltung (Wort)	25	Countrymusik
10	Popmusik	26	Nationale Musik
11	Rockmusik	27	Oldies
12	Unterhaltungsmusik	28	Volksmusik
13	Leichte Klassik	29	Dokumentationen
14	Ernste Klassik	30	Testalarm
15	Andere Musik	31	Alarm

# Einschränkungen/Fehler:

- 1. RDS lässt sich nicht unabhängig von LIM setzen. RDS ist immer = LIM
- 2. FRE1-FRE3 commands fehlen, lassen sich daher nicht remote setzen, nur am Gerät.
- 3. Die Umschaltung der Presets FREQ1-FREQ3 durch das Steuerprogramm erfolgt durch Senden des FREQ commands
- 4. Der aktuelle Wert von FREQ lässt sich nicht abfragen, da nicht in der GET response enthalten
- 5. Der aktuelle Wert von RDSP lässt sich nicht abfragen, es wird immer der am Gerät eingegebene Text zurückgegeben
- 6. Der aktuelle Wert von RDST lässt sich nicht abfragen, da nicht in der GET response enthalten
- 7. Die aktuellen Werte von MODE, MUTE, RF, TA und TP lassen sich nicht abfragen, da nicht in der GET response enthalten
- 8. MODE, MUTE und RF command fehlen in der ELV Doku(funktionieren aber)

### ELV API Doku:

https://files2.elv.com/public/09/0910/091048/Internet/91048 sup2 bedienhinweise.pdf

## ELV SUP2 Produktseite:

 $\frac{\text{https://de.elv.com/elv-hq-stereo-ukw-pruefgenerator-sup2-komplettbausatz-}}{091048?\text{fs=}1361198570}$