

14:50:39

Morse

#	SCHEME	PRETIME		SEQUENCE		FIRST DUR	FOLLOWING DUR
01	CUSTOM	1000		1	-	00300	00300
#	SCHEME	PRETIME	D	SEQUENCE	.	FIRST DUR	FOLLOWING DUR
02	CUSTOM	0100		1	.	00100	00100
#	SCHEME	PRETIME		SEQUENCE	.	FIRST DUR	FOLLOWING DUR
03	CUSTOM	0100		1	.	00100	00100
#	SCHEME	PRETIME		SEQUENCE		FIRST DUR	FOLLOWING DUR
04	CUSTOM	0300		1	-	00300	00300
#	SCHEME	PRETIME		SEQUENCE		FIRST DUR	FOLLOWING DUR
05	CUSTOM	0100	B	1	.	00100	00100
#	SCHEME	PRETIME		SEQUENCE	.	FIRST DUR	FOLLOWING DUR
06	CUSTOM	0100		1	.	00100	00100
#	SCHEME	PRETIME		SEQUENCE		FIRST DUR	FOLLOWING DUR
07	CUSTOM	0100		1	.	00100	00100
#	SCHEME	PRETIME		SEQUENCE		FIRST DUR	FOLLOWING DUR
08	CUSTOM	0300		1	-	00300	00300
#	SCHEME	PRETIME		SEQUENCE		FIRST DUR	FOLLOWING DUR
09	CUSTOM	0100		1	-	00300	00300
#	SCHEME	PRETIME	O	SEQUENCE	-	FIRST DUR	FOLLOWING DUR
10	CUSTOM	0100		1	-	00300	00300
#	SCHEME	PRETIME		SEQUENCE		FIRST DUR	FOLLOWING DUR
11	CUSTOM	0100		1		00300	00300
#	SCHEME	PRETIME		SEQUENCE	-	FIRST DUR	FOLLOWING DUR
12	CUSTOM	0100		1		00300	00300
#	SCHEME	PRETIME		SEQUENCE	.	FIRST DUR	FOLLOWING DUR
13	CUSTOM	0300	A	1	.	00100	00100
#	SCHEME	PRETIME		SEQUENCE	-	FIRST DUR	FOLLOWING DUR
14	CUSTOM	0100		1		00300	00300
#	SCHEME	PRETIME		SEQUENCE	.	FIRST DUR	FOLLOWING DUR
15	CUSTOM	0300	A	1	.	00100	00100
#	SCHEME	PRETIME		SEQUENCE	-	FIRST DUR	FOLLOWING DUR
16	CUSTOM	0100		1		00300	00300
#	SCHEME	PRETIME		SEQUENCE		FIRST DUR	FOLLOWING DUR

Die Programmierung des Rufzeichens [DB0AA] ist hier nur exemplarisch dargestellt.  
 Zwischen den einzelnen Buchstaben liegt eine "PRETIME" vom 0300 (Pause). Die Erzeugung von Punkt und Strich ist - so denke Ich - selbsterklärend. Das Rufzeichen wird nicht von dem in der DSS II eingebauten "Rufzeichengeber" (Codeplug Data Seite 2) erzeugt, sondern "manuell" aus Punkten und Strichen zusammengefügt !

Stand: 27.12.2002

DG3SBI Martin

Der Programmierung liegt das File von DB0EN zugrunde.

Hier die Funktionsbeschreibung des FILES :

- 4.1. Auftasten mit 1750Hz
- 4.2. Rufzeichen folgt jetzt z.B. DB0EN kommt alle 10 Minuten
- 4.3. Rogerpiep vorhanden
- 4.4. Haltezeit ca. 20 s
- 4.5. nach dem Abfall des Relais ist ein Auftasten mittels Träger für 10s möglich
- 4.6. bei zu schwachen Stationen folgt statt Rogerpiep, 3 kurze pieps (Feldstärkediagnose)

### **Wie ändere Ich das Rufzeichen ?**

Der Programmierung liegt das File von DB0EN zugrunde.

- Datei von DB0EN in das Konfigurationsprogramm laden.
- Drücke im Main Menu (Hauptmenü) **F4** Change / View Codeplug Data
- Drücke **F7** SAM Menu
- Drücke **F6** SAM Encoder Sequences
- Dort erscheint dann die Encode Sequence Tabelle
- Rufzeichen nach Vorgehensweise, wie auf dem vorhergehenden Blatt beschrieben abändern
- Relaisfrequenz (RX und TX) abändern
- Abspeichern (Datei sinnvoll benennen z.B. nach Rufzeichen)
- Korrekte Ausgabe des programmierten Rufzeichens kontrollieren !!!
- Freuen...