

DCF77 Ports

Trial if this is a valid CommPort

4

CommPort No 1

CommPort No 2

CommPort No 3

CommPort No 4

CommPort No 5

CommPort No 6

CommPort No 7

CommPort No 8

CommPort No 9

CommPort No 10

CommPort No 11

CommPort No 12

CommPort No 13

CommPort No 14

CommPort No 15

CommPort No 16

CommPort No 17

CommPort No 18

CommPort No 19

CommPort No 20

CommPort No 21

CommPort No 22

CommPort No 23

CommPort No 24

CommPort No 25

CommPort No 26

CommPort No 27

CommPort No 28

CommPort No 29

CommPort No 30

CommPort No 31

CommPort No 32

DCF77

File - Pictures - Statistics - Manual - ?

Programm zur Dekodierung des deutschen Zeit-Funksignals DCF77

Puls - Zähler

Zeit absolut [s]

Puls-Länge [s]

letzter Puls [s] Puls 100 [ms]

letzter Puls [s] Puls 200 [ms]

Fehler1 Impuls <50 [ms]

Fehler2 Impuls >250 [ms]

Fehler3 Pause bei <59 Pulsen

Pause [ms]

Pausen - Zähler Pause >1900 [ms]

fertig

00 Minutenbeginn --> immer "0"

01 (Reserve)

02 (Reserve)

03 (Reserve)

04 (Reserve)

05 (Reserve)

06 (Reserve)

07 (Reserve)

08 (Reserve)

09 (Reserve)

10 (Reserve)

11 (Reserve)

12 (Reserve)

13 (Reserve)

14 (Reserve)

15 Reserveantenne aktiv

16 Umstellung Sommer / Winterzeit

17 Sommerzeit

18 Winterzeit

19 Schaltsekunde

20 Zeitbeginn

21 Minute 1

22 Minute 2

23 Minute 4

24 Minute 8

25 Minute 10

26 Minute 20

27 Minute 40

28 Minute Prüfbit

29 Stunde 1

30 Stunde 2

31 Stunde 4

32 Stunde 8

33 Stunde 10

34 Stunde 20

35 Stunde Prüfbit

36 Tag 1

37 Tag 2

38 Tag 4

39 Tag 8

40 Tag 10

41 Tag 20

42 Wochentag 1

43 Wochentag 2

44 Wochentag 4

45 Monat 1

46 Monat 2

47 Monat 4

48 Monat 8

49 Monat 10

50 Jahr 1

51 Jahr 2

52 Jahr 4

53 Jahr 8

54 Jahr 10

55 Jahr 20

56 Jahr 40

57 Jahr 80

58 Datum Prüfbit

59 Pause, kein Signal

Statistik

	Pulse 100 [ms]	Pulse 200 [ms]
timeBeginPeriod, timeEndPeriod [ms]	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value=""/>
Sleep Time [ms]	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>
Time Correction [s]	<input type="text" value="0.013"/>	<input type="text" value=""/>
MSComm1.CTSHolding	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
Number of Polling Loops (3)	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
Number of Polling Loops (3) Endwert	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
Number of Polling Loops (4)	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
Number of Polling Loops (4) Endwert	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
Pulslänge [s]	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
Summe der Pulszeiten	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
Anzahl der Pulse	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
Abweichung [s]	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
Abweichung [%]	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
Maximalwert [s]	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
Minimalwert [s]	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
Mittelwert [s]	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
Standardabw. [ms]	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>

DTR

RTS

CommPort

PC Time

DCF77 Time

Stop nach Port-Erkennung

Start

Hide

Backg. Off

PC Time

Exit