

# **Technische Beschreibung**

Uhrensystem mit verschiedenen Synchronisationsquellen  
**6850**



### Sicherheitshinweise

Die Sicherheitsvorschriften und technischen Daten dienen der fehlerfreien Funktion des Gerätes und dem Schutz von Personen und Sachen. Die Beachtung und Erfüllung ist somit unbedingt erforderlich. Bei Nichteinhaltung erlischt jeglicher Anspruch auf Garantie und Gewährleistung für das Gerät und eventuell auftretende Folgeschäden.

### Gerätesicherheit

Dieses Gerät wurde nach dem aktuellsten Stand der Technik und den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln gefertigt.

Die Montage des Gerätes darf nur von geschulten Fachkräften ausgeführt werden. Es ist darauf zu achten, dass alle angeschlossenen Kabel ordnungsgemäß verlegt und fixiert sind. Das Gerät darf nur mit der auf dem Typenschild angegebenen Versorgungsspannung betrieben werden.

Die Bedienung des Gerätes darf nur von unterwiesenen Personal oder Fachkräften erfolgen.

Reparaturen am geöffneten Gerät dürfen nur von entsprechend ausgebildetem Fachpersonal oder durch die Firma **hopf** ausgeführt werden.

Vor dem Arbeiten am geöffneten Gerät oder vor dem Auswechseln einer Sicherung ist das Gerät immer von allen Spannungsquellen zu trennen.

Falls Gründe zur Annahme vorliegen, dass die einwandfreie Betriebssicherheit des Gerätes nicht mehr gewährleistet ist, so ist das Gerät außer Betrieb zu setzen und entsprechend zu kennzeichnen. Die Sicherheit kann z.B. beeinträchtigt sein, wenn das Gerät nicht wie vorgeschrieben arbeitet oder sichtbare Schäden vorliegen.

#### **hopf** Elektronik GmbH

Nottebohmstr. 41    58511 Lüdenscheid  
Postfach 1847      58468 Lüdenscheid

Tel.:    ++49 (0)2351 / 9386-86

Fax:     ++49 (0)2351 / 9386-93

Internet: <http://www.hopf.com>

e-mail: <mailto:info@hopf.com>

<b>INHALT</b>	<b>Seite</b>
<b>1 Kurzbeschreibung Modell 6850</b>	<b>5</b>
<b>2 Einführung</b>	<b>6</b>
<b>3 Inbetriebnahme</b>	<b>7</b>
3.1 Spannungsversorgung	7
3.2 Inbetriebnahme Basissystem	8
3.2.1 Anzeige	8
3.2.2 Standardanzeige	8
<b>4 Tastatur</b>	<b>9</b>
4.1 Tastenfunktionen	9
4.1.1 Tastatureingaben / Systemsteuerung	9
4.2 SET-Funktionen	10
4.2.1 Zeit / Datum Eingabe	10
4.2.2 Zeitzonenumschaltung	11
4.2.3 Auswahlbild Parameter der seriellen Schnittstellen	12
4.2.4 Setzen Modebyte 1 Anwahl	12
4.2.5 Setzen Modebyte 2 Anwahl	12
4.2.6 Auswahl der Anzeige und DCF77-Simulation	12
4.2.7 LAN-IP Adressen (Option)	13
4.2.8 Key-Word	13
4.2.9 Datensicherung	14
4.3 SHOW-Funktion	15
4.3.1 Zeitdifferenz	15
4.3.2 Zeitzonenumschaltung S ⇔ D	15
4.3.3 Zeitzonenumschaltung D ⇔ S	15
4.3.4 Weitere SHOW-Funktionen	16
4.4 INI-Funktionen	16
4.4.1 System Modebyte	16
4.4.2 Verzögerung der Statusänderung	18
4.4.3 Wiederholzeit für Synchronisationsquellen	18
4.4.4 Verzögerung Abschaltung DCF77-Simulation	19
4.4.5 DCF77-Impulsbreite	19
4.4.6 Status und Impulsausgang	20
4.4.7 Special Byte	21
4.4.8 Quarzregelung	21
4.4.9 Programm Reset ausführen	21
4.4.10 Master Reset ausführen	21
4.5 Zusammenfassung Tastatur	22
4.5.1 Setzfunktionen	22
4.6 Anzeigefunktionen	23
4.7 Steuerung der Nebenuhren	24
4.7.1 Ansehen Nebenlinie	24
4.7.2 Stellen Nebenlinien	25
4.7.3 Start/Stop Nebenlinie	25
4.7.4 Nebenlinien Impulszeit	26

<b>INHALT</b>	<b>Seite</b>
<b>5 Konfiguration</b>	<b>27</b>
5.1 Konfiguration der seriellen Schnittstellen	27
5.2 Parameter der seriellen Übertragung	27
5.3 Konfiguration des Datentelegramms (Modebyte)	29
5.3.1 Lokale Zeit oder UTC in der seriellen Ausgabe mit Modebyte 1	29
5.3.2 Sekundenvorlauf der seriellen Ausgabe mit Modebyte 1	29
5.3.3 Bit 5 – z.Zt. nicht belegt	29
5.3.4 Letztes Steuerzeichen als On-Time Marke mit Modebyte 1	30
5.3.5 Steuerzeichen CR und LF mit Modebyte 1	30
5.3.6 Sendeverzögerung	30
5.3.7 Synchronisationszeitpunkt mit Modebyte 1	31
5.3.8 Telegrammauswahl mit Modebyte 2	31
5.4 Datenformat der seriellen Übertragung	32
5.5 Serielles Anfragen	32
5.5.1 Serielles Anfragen mit ASCII-Zeichen (Standard und Standard 2000)	32
<b>6 Datentelegramme</b>	<b>33</b>
6.1 Allgemeines zur seriellen Datenausgabe der Karte 6850	33
6.2 Aufbau des Hopf Standard Telegramm	33
6.2.1 Status- und Wochentagnibble im Hopf Standard Telegramm	34
6.2.2 Beispiel eines gesendeten Hopf Standard Telegramms	34
6.3 Datentelegramm SINEC H1	35
6.3.1 Status im Datentelegramm SINEC H1	36
6.3.2 Beispiel eines gesendeten Datenstring SINEC H1	36
6.4 Standard Hopf Datentelegramm String 2000	37
6.4.1 Datentelegramm 2000 Status- und Wochentagnibble	38
6.4.2 Beispiel eines gesendeten Datenstring 2000	38
6.5 Datentelegramm T-String	39
6.5.1 Beispiel eines gesendeten Datenstring T-String	39
6.6 Master/Slave-String	40
6.6.1 Status im Datentelegramm Master-Slave	41
6.6.2 Beispiel eines gesendeten Datenstring Master-Slave	41
6.6.3 Einstellung	41
6.7 Datentelegramm IBM 9037 Sysplex Timer	42
6.7.1 Status im Datentelegramm Sysplex Timer	42
6.7.2 Beispiel eines gesendeten Datentelegramms Sysplex Timer	42
<b>7 Steckerbelegung der seriellen Schnittstellen</b>	<b>43</b>
7.1 Belegung der 25-poligen SUB-D Buchse COM 0	43
7.2 Belegung der 9-poligen SUB-D Buchse COM 1	43
<b>8 Technische Daten Basissystem</b>	<b>44</b>
8.1 Technische Daten Karte 6850	44

## **1 Kurzbeschreibung Modell 6850**

Die Karte 6850 basiert auf der Basiskarte 6842. Während bei der Karte 6842 die Synchronisation über GPS erfolgt, wird die Karte 6850 über den DCF77<sup>1</sup>-Takt oder über eine serielle Schnittstelle synchronisiert. In Systemen eingebaut kann sie erweiterte Funktionen ausführen, wie z.B. die Steuerung eines LAN-Anschlusses usw.

Die Abmaße der Basisschaltkarte entspricht dem Europaformat 100 mm x 160 mm. Konfiguriert wird die Karte oder die Erweiterungsfunktionen über eine Tastatur in der Frontblende durch einfache Menüauswahl. Die Spannungsversorgung und die Übergabe der Signale erfolgt an einer 64-poligen VG-Leiste, (DIN 41612 a/c bestückt).

Als Spannungsversorgung wird + 5V DC / 1A benötigt.

Am Ausgang stehen folgende Signale zu Verfügung:

- 1 PPS Impuls im TTL-Pegel
- 1 kHz Rechtecksignal im TTL-Pegel
- 2 unabhängige serielle Schnittstellen mit Handshakeleitungen in RS232 und RS422 Hardware
- 1 optische Schnittstelle wahlweise für Kunststoff- oder Glasfaser
- DCF77-Simulation
- Variable Pulsbreiteneinstellung für die DCF77-Simulation

### **System 685011**

Das System wird als Stand-alone System in einem ½ 19" Baugruppenträger aufgebaut. Als Spannungsversorgung wird standardmäßig 230/120V AC benötigt, weitere Spannungsversorgungen sind auf Anfrage möglich.

### **System 685012**

Das System wird als Stand-alone System in einem ½ 19" Wandgehäuse aufgebaut. Als Spannungsversorgung wird standardmäßig 230/120V AC benötigt, weitere Spannungsversorgungen sind auf Anfrage möglich.

### **System 685013**

Das System wird als Stand-alone System in einem ½ 19" Tischgehäuse aufgebaut. Als Spannungsversorgung wird standardmäßig 230/120V AC benötigt, weitere Spannungsversorgungen sind auf Anfrage möglich.

---

<sup>1</sup> DCF77 = (D) Deutsches - (C) Langwellensignal - (F) Frankfurt - (77) 77,5 kHz

## 2 Einführung

Die Schaltung bzw. die Systeme 6850 werden hauptsächlich in kleinen Subsystemen eingesetzt. Die Synchronisation der Zeit erfolgt von einem Mastersystem über den DCF77-Takt oder über den seriellen Standard **hopf** DCF-Master/Slave Datenstring.

Es stehen verschiedene Kommunikationsmöglichkeiten zur Verfügung:

- 2 (1)<sup>2</sup> serielle RS232 Schnittstellen
- 2 (1)<sup>2</sup> serielle RS422 Schnittstellen
- 1 kHz Frequenz Ausgang TTL-Pegel
- PPS-Impuls TTL-Pegel
- DCF77-Simulation der lokalen oder UTC-Zeit zur Steuerung weiterer **hopf** Funkuhren
- optionale LWL-Schnittstelle

---

<sup>2</sup> bei drahtgebundener serieller Synchronisation steht nur eine Schnittstelle zur Verfügung

### **3 Inbetriebnahme**

- Spannung anschließen
- Spannung einschalten
- Systemmodus wählen
- Eingabe lokale Zeit (bei Quarzuhr erforderlich, sonst empfehlenswert)
- Eingabe Umschaltzeitpunkt **S**  $\Rightarrow$  **D** (nur teilweise erforderlich)
- Eingabe Umschaltzeitpunkt **D**  $\Rightarrow$  **S** (nur teilweise erforderlich)
- Zeitdifferenz setzen (nur teilweise erforderlich)
- Programmreset auslösen
- Ansehen Zeitdifferenz
- Ansehen Umschaltzeitpunkt **S**  $\Rightarrow$  **D**
- Ansehen Umschaltzeitpunkt **D**  $\Rightarrow$  **S**
- Master-Reset auslösen

#### **3.1 Spannungsversorgung**

Da das System mit den unterschiedlichsten Versorgungsspannungen geliefert werden kann, ist beim Anschluss der Spannung auf richtige Spannungshöhe und Polarität zu achten.

Standardmäßig stehen folgende Versorgungen zur Verfügung:

##### für Stand-alone Systeme

- 230V AC + 10%, - 15%
- 120V AC + 10%, - 15%

Weitere Spannungsversorgungen sind auf Anfrage möglich.

**Hinweis:** DIE INBETRIEBNAHME DARF NUR VON FACHPERSONAL DURCHGEFÜHRT WERDEN.

### 3.2 Inbetriebnahme Basissystem

Durch Anlegen der richtigen Betriebsspannung wird die Karte oder das Gerät eingeschaltet und läuft eigenständig an. Es können nun die notwendigen Einstellungen über die Tastatur vorgenommen werden.

#### 3.2.1 Anzeige

In der 2x16-stelligen LCD-Anzeige erscheint bei der ersten Inbetriebnahme oder nach mindestens 3-tägigem spannungslosen Zustand, folgendes Bild:

<sup>1</sup> LT: <sup>2</sup> 00:00:00 <sup>3</sup> S - C  
<sup>4</sup> -- -- / -- -- / -- --

Die einzelnen Positionen haben folgende Bedeutung:

- <sup>1</sup> **LT:**                      **00:00:00**  
 In diesen Feldern wird die lokale Zeit angezeigt.
- <sup>2</sup> Statusanzeige:        wurde als standardmäßige Ausgabe UTC-Anzeige gewählt, so erscheint an Stelle von **LT:**, **UT:**

Position 1 **X--**        **"S"** für Winterzeit (**S**tandard Zeit)  
                                  **"D"** für Sommerzeit (**D**aylight-Time)

Position 2 **-X-**        **"A"** Ankündigung der Umschaltung auf eine andere Zeitzone. Diese Ankündigung erfolgt 1 Std. vor dem Zeitzone-Wechsel.

Position 3 **--X**        Anzeige des internen Zustand des Uhrensystems:  
                                  **"C"** = das Uhrensysteem läuft auf Quarzbetrieb (C=Crystal).  
                                  **"r"** = das Uhrensysteem wird von der eingestellten Synchronisationsbasis gesetzt, Quarzregelung passiv  
                                  **"R"** = das Uhrensysteem läuft mit höchster Genauigkeit  
                                  Quarzregelung aktiv
- <sup>3</sup> Anzeige des Wochentages in den englischen Kürzeln:  
**MO - TU - WE - TH - FR - SA - SU**
- <sup>4</sup> Anzeige des Datums:  
**Tag / Monatskürzel / Jahr**

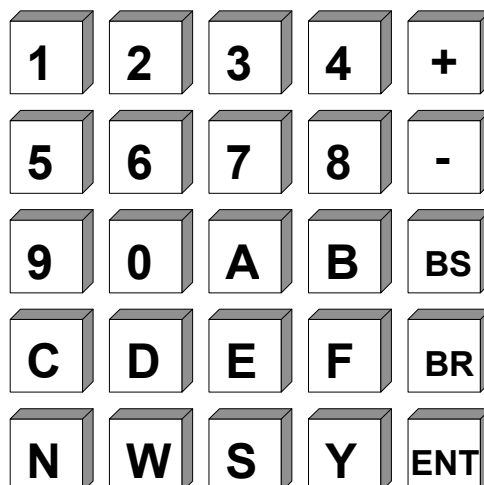
Die Beleuchtung der Anzeige schaltet sich bei Anlegen der Betriebsspannung oder beim Betätigen einer Taste ein. Erfolgt über die Tastatur 4 Minuten lang keine Eingabe, schaltet sich die Beleuchtung wieder ab, dadurch ist eine längere Lebensdauer der Anzeige gewährleistet.

#### 3.2.2 Standardanzeige

Nach einem Spannungsausfall ( < 3 Tage ) startet die Anzeige mit der intern mitgeführten Notuhrinformation.



## 4 Tastatur



### 4.1 Tastenfunktionen

<b>+/-</b>	Eingabe der Vorzeichen für Zahlenwerte.
<b>BS</b>	BACKSPACE, löschen der letzten Eingabe.
<b>BR</b>	BREAK, Abbruch sämtlicher Menüsteuerungen.
<b>ENT</b>	ENTER, Aktivierung der Tastatur und Übernahme der eingegebenen Werte.

#### 4.1.1 Tastatureingaben / Systemsteuerung

Das Hauptmenü wird durch Drücken der Taste "**ENT**" aktiviert.

Die Anzeige wechselt von der Anzeige der Zeitinformation in die Anzeige des Hauptmenüs. In diesem Bild werden zur Zeit 4 Eingabe- oder Steuermodi zur Auswahl angeboten. Durch Eingabe der dazugehörigen Ziffer, springt die Tastatureingabe in den entsprechenden Modus.

Startbild:

**SET = 1 SHOW = 2**  
**S.CLOCK = 3 INI = 4**

Die einzelnen Modi haben folgende Bedeutung:

<b>SET:</b>	Eingabe von Setzfunktion wie Uhrzeit / Datum, Schnittstellenparameter
<b>SHOW:</b>	Auswahl von Anzeigefunktionen wie Zeitdifferenz, Position usw.
<b>S.CLOCK:</b>	Funktionen der Nebenuhrsteuerung Impulsweite, Stopp, Start usw.
<b>INI:</b>	Initialisierungsfunktionen werden für die Grundeinstellung des Systems benötigt. Sie werden meistens nur 1 Mal eingestellt

## 4.2 SET-Funktionen

Durch Eingabe der Ziffer 1 springt das Programm in den Bereich Setzfunktionen. Das Programm ist als Bedienerführung aufgebaut. Die einzelnen Unterfunktionen werden auf der Anzeige ausgegeben und mit

"Y" = yes (ja) angewählt oder mit

"N" = no (nein) abgelehnt

Jede andere Taste als "Y" und "BR" wird als no interpretiert.

Bei der Eingabe von "N" wird die nächste Unterfunktion angezeigt. Zur Zeit können folgende Setzfunktionen angewählt werden.

### 4.2.1 Zeit / Datum Eingabe

Anwahlbild

**SET TIME Y / N \_**

Eingabebild

**TIME:    HH:mm:ss  
          d.DD/MM/YYYY.Z**

Mit dieser Eingabefunktion kann die lokale Zeit gesetzt werden. Die Eingabe erfolgt in zwei Zeilen und muss vollständig erfolgen. Hierzu ist auch die Eingabe von führenden Nullen notwendig.

Die einzelnen Positionen haben folgende Bedeutung:

Eingabe	1. Schritt	<b>HH</b>	=	Stunde	Bereich	von 00 - 23
	2. "	<b>mm</b>	=	Minute	"	von 00 - 59
	3. "	<b>ss</b>	=	Sekunde	"	von 00 - 59
	4. "	<b>d</b>	=	Wochentag	"	von 1- 7
				1 entspricht Montag ... 7 entspricht Sonntag		
	5. "	<b>DD</b>	=	Tag	Bereich	von 01 - 31
	6. "	<b>MM</b>	=	Monat	"	von 01 - 12
	7. "	<b>YYYY</b>	=	Jahre	"	von 1990 – 2089
	8. "	<b>Z</b>	=	Zeitzone	Eingabe	"S" oder "D"

Alle Eingaben werden durch die "ENT" Taste übernommen.

Ist die Eingabe plausibel, so wird diese Zeit in das System übernommen, andernfalls erscheint für 3 Sekunden die Information "INPUT ERROR". Die Setzfunktion wird bei "INPUT ERROR" verlassen, in der Anzeige erscheint wieder das Standardbild. Sollen noch weitere Eingaben erfolgen, so kann zur Weiterschaltung des Eingabeprogramms eine beliebige Taste außer "Y" und "BR" gedrückt werden.

Bei **BR** wird das Setzprogramm verlassen. Es erscheint wieder das Standardbild.

**Hinweis:** FÜR LÄNDER, DIE IHRE ZEITZONE IM LAUFE DES JAHRES ÄNDERN, SIND DIE UMSCHALTDATEN EINZUGEBEN (SIEHE 4.2.2).

#### 4.2.2 Zeitzonenumschaltung

In einigen Länder der Erde sind, abhängig von der Jahreszeit, zwei Zeitzonen vorhanden - eine Standardzeit (auch Winterzeit genannt) und eine Sommerzeit. Die Sommerzeit hat einen Zeit-Offset von +1 Std. zur Standardzeit. Es erfolgt aus den eingegebenen Parameter eine automatische Berechnung des genauen Umschalt datums für das laufende Jahr. Die Parameter sind so gewählt, dass die Umschaltung zu jedem Zeitpunkt stattfinden kann. Zur Kontrolle wird bei den **Show**-Funktionen das genaue Datum angegeben. Findet keine Zeitzonen-Umschaltung in dem Land statt, so muss in allen Eingabepositionen eine Null eingegeben werden.

##### Auswahlbild

für Sommer/Winterzeit Umschaltung

**SET CHANGE-OVER**

**DATE D → S Y/N**

für Winter/Sommerzeit Umschaltung

**SET CHANGE-OVER**

**DATE S → D Y/N**

(Day-light-saving-time ⇒ Standard-time)

(Standard-time ⇒ Day-light saving time)

##### Eingabebild

**D → S hh/d/w/MM**

>

**S → D hh/d/w/MM**

>

Die einzelnen Eingaben haben folgende Bedeutung

**hh** = die Stunde in der die Umschaltung stattfinden soll

00 ... 23 Uhr

**d** = der Wochentag an dem die Umschaltung stattfinden soll

1 = Montag ... 7 = Sonntag

**w** = die Anzahl des Wochentags im Monat an dem die Umschaltung stattfinden soll

1 ... 4 Wochentag z.B. 1 ... 4 Sonntag im Monat

5 letzter Wochentag z.B. letzter Sonntag im Monat

**MM** = der Monat in dem die Umschaltung stattfinden soll

Die Eingabe wird durch ENT abgeschlossen.

#### **4.2.3 Auswahlbild Parameter der seriellen Schnittstellen**

Für jede der beiden Schnittstellen können die Parameter wie Baudrate, Parity usw. sowie der Modus getrennt eingegeben werden. Es erscheinen nachfolgende Auswahlbilder.

**SET COM\_0 SERIAL    oder    SET COM\_1 SERIAL    oder    SET OPTICAL TRNS  
PARAMETER Y/N \_            PARAMETER Y/N \_            PARAMETER Y/N \_**

siehe Pkt.: 5.2 Parameter der seriellen Übertragung.

#### **4.2.4 Setzen Modebyte 1 Anwahl**

Auswahlbild

**SET COM\_0            oder    SET COM\_1    oder    SET OPTICAL TRNS  
MODE\_1 Y/N \_            MODE\_1 Y/N \_            MODE\_1 Y/N \_**

siehe Pkt.: 5.3 Konfiguration des Datentelegramms (Modebyte).

#### **4.2.5 Setzen Modebyte 2 Anwahl**

Auswahlbild

**SET COM\_0            oder    SET COM\_1    oder    SET OPTICAL TRNS  
MODE\_2 Y/N \_            MODE\_2 Y/N \_            MODE\_2 Y/N \_**

siehe Pkt.: 5.3 Konfiguration des Datentelegramms (Modebyte).

#### **4.2.6 Auswahl der Anzeige und DCF77-Simulation**

Für die Anzeige sowie die DCF77-Simulation kann zwischen lokaler oder UTC-Zeit gewählt werden.

Auswahlbild

**SET TIME-OUTPUTS  
DISPLAY/DCF Y/N**

Eingabebild

**LOC.-T = 0 UTC = 1  
DISPLAY / DCF : \_**

Die Auswahl kann nur komplett geändert werden. Folgende Kombinationen sind möglich:

Anzeige	DCF77-Simulation	
LOC.-TIME	LOC.-TIME	0 / 0
LOC.-TIME	UTC.-TIME	0 / 1
UTC.-TIME	LOC.-TIME	1 / 0
UTC.-TIME	UTC.-TIME	1 / 1

#### **4.2.7 LAN-IP Adressen (Option)**

Wird das System mit einer oder zwei LAN-Karten erweitert, so kann die LAN-IP Adresse sowie ein zusätzliches Steuerbit über die Tastatur eingegeben werden.

Weitere Informationen sind in der Beschreibung LAN-Karte 7270 enthalten.

#### **4.2.8 Key-Word**

Die Eingabe über die Tastatur kann mit einem 4-stelligen "Key-word" vor unerlaubter Veränderung geschützt werden. Werksseitig ist **kein** Key-word eingestellt. Die Einstellung wird vom Kunden selbst im "SET"-Menü vorgenommen.

##### **Auswahlbild**

**SET KEY-WORD**  
**Y/N**

Nach der Eingabe von (Y)es springt die Anzeige in das Eingabebild.

##### **Eingabebild**

**KEY-WORD >\_**

Es kann nun eine 4-stellige Ziffer als Key-word eingegeben werden. Eine Ausnahme bildet die Eingabe der Ziffernfolge

**KEY-WORD >0 0 0 0**

mit dieser Ziffernfolge wird das eingestellte Key-word **gelöscht**.

<b>Hinweis:</b> BITTE HINTERLEGEN SIE DAS KEY-WORD AN EINEM SICHEREN UND WIEDER AUFFINDBAREN ORT .
--

Bei Verlust des Key-words muss die Schaltkarte zum Werk eingeschickt oder vor Ort das Programm neu aufgespielt werden.

Das Key-word wird beim nächsten Einsprung in das Menü aktiv.

Nach der Anwahl eines Menü-Punktes wird zuerst nach dem Key-word gefragt

**KEY-WORD >\_**

Bei jeder Zifferneingabe wird ein Stern angezeigt und nach der vierten Eingabe mit einem Pfeil abgeschlossen

**KEY-WORD >\* \* \* \*<**

Mit "ENT" wird das Key-word bestätigt. Bei richtigem Key-word erfolgt der Einsprung in den entsprechenden Menü-Punkt.

Nach der 1. falschen Eingabe erfolgt für 5 Sekunden die Anzeige

**WRONG KEY-WORD**

Nach der 2. falschen Eingabe erfolgt für 5 Sekunden die Anzeige

**WRONG KEY-WORD**

**! LAST CHANCE !**

Nach der 3. falschen Eingabe erfolgt für 5 Sekunden die Anzeige

**WRONG KEY-WORD**

und beim Versuch das Menü nochmals zu starten die Anzeige

**KEY-PAD**

**SWITCHED OFF**

Weitere Eingaben bleiben für 4 Stunden gesperrt, auch ein Aus- und Einschalten des Systems löscht nicht die Sperrzeit.

Das System ist nach wie vor voll funktionsfähig. Die Anzeige springt nach 4 Minuten automatisch oder durch drücken der **(BR)**eak-Taste zur Zeitanzeige zurück.

#### **4.2.9 Datensicherung**

Alle Eingabedaten der Punkte 0 - 4.2.9 werden auf Plausibilität geprüft und nach dem nächsten Minutenwechsel spannungsausfallsicher in einem EEPROM abgespeichert. Zur Überprüfung dieser Werte muss ein **Programm- Reset** oder ein **Master- Reset** durchgeführt werden. Dadurch wird erreicht, dass die abgespeicherten Werte im EEPROM in den Arbeitsspeicher zurück gelesen werden.

### **4.3 SHOW-Funktion**

Zur Kontrolle der eingegebenen Werte, wird die **SHOW**-Funktion aufgerufen.

Nach dem Einsprung in die Anzeige des Hauptmenüs durch die Taste "**ENT**" wird die Ziffer **2** eingegeben. Es erscheint das erste **SHOW**-Anfragebild.

Die **SHOW**-Funktion kann jeder Zeit durch "**BR**" = BREAK unterbrochen werden.

#### **4.3.1 Zeitdifferenz**

Mit dieser Funktion kann die aktuelle Zeitdifferenz zwischen der lokalen Zeit und der UTC-Zeit angesehen werden.

Anfragebild

**SHOW DIF.- TIME**  
**Y/N \_**

Nach Betätigen der Yes Taste erscheint die Zeitdifferenz z.B. mit folgendem Bild:

**DIF-TIME: +02:00 \_**

Wird "**N**" oder jede andere Taste außer "**Y**" und "**BR**" eingegeben, springt die Anzeige auf das nächste Anfragebild.

#### **4.3.2 Zeitzonenumschaltung S ⇔ D**

Diese Funktion zeigt den Umschaltzeitpunkt von Standard-Time (Winterzeit) auf Daylight-Time (Sommerzeit) an.

Anwahlbild

**SHOW CHANGE\_OVER**  
**S ⇔ D Y/N \_**

Nach betätigen der Yes Taste erfolgt z.B. folgende Anzeige:

**TIME: 02:00:00**  
**7.29/03/1998 S>D**

Die Umschaltung erfolgt(e) am Sonntag, den 29. März 1998 um 02.00 Uhr.

#### **4.3.3 Zeitzonenumschaltung D ⇔ S**

Diese Funktion zeigt den Umschaltzeitpunkt von Daylight-Time (Sommerzeit) auf Standardtime (Winterzeit) an.

Anwahlbild

**SHOW CHANGE\_OVER**  
**D ⇔ S Y/N \_**

Nach Betätigen der Yes Taste erfolgt z.B. folgende Anzeige:

**TIME: 03.00.00**  
**7.25/10/1998 D>S**

Die Umschaltung erfolgt(e) am Sonntag, den 25. Oktober 1998 um 03.00 Uhr.

#### 4.3.4 Weitere SHOW-Funktionen

Es sind noch weitere SHOW-Funktionen vorhanden wie z.B.

```
SHOW COM_1 SERIAL
PARAMETER Y/N usw.
```

Hierauf wird aber nicht weiter eingegangen, da diese Funktionen selbsterklärend sind.

#### 4.4 INI-Funktionen

Mit den INI-Funktionen können bei der Inbetriebnahme oder zur Überprüfung interner Funktionen verschiedene Tests aufgerufen werden. Diese Funktionen sind vom Betrieb voreingestellt.

Der Einsprung in die Initialisierungsprogramme erfolgt über folgende Eingabe-Sequenz. Durch Betätigen der Taste "ENT" erscheint das Menü-Auswahlbild (siehe Pkt. 4.1.1). Durch Eingabe der Ziffer "4" wird der Funktionsbereich Initialisierungsprogramme aktiviert.

Der Rücksprung in die Standardanzeige erfolgt durch Eingabe von Break "BR".

Für den Kunden stehen mehrere Funktionen zur Verfügung.

##### 4.4.1 System Modebyte

Nach Einsprung in das INI-Menü erfolgt das 1. Anfragebild

```
SET SYSTEM MODE
Y/N
```

Bei der Eingabe von (Y)es erscheint das Eingabebild

```
OLD M. > xxxxxxxx   x = "1" oder "0" entsprechend der letzten Eingabe
NEW M. >_
```

In der zweiten Zeile kann nun eine "0" oder eine "1" für die einzelnen Bits gesetzt werden, wobei eine "1" als Einschaltfunktion zu sehen ist. Mit den einzelnen Bits im Systembyte werden Basisfunktionen der Karte eingestellt.

<b>Bit 7</b>	0	in der Anzeige wird die lokale Zeit angezeigt
	1	in der Anzeige wird die UTC angezeigt
<b>Bit 6</b>	0	im simulierten DCF77 Telegramm wird die lokale Zeit verwendet
	1	im simulierten DCF77 Telegramm wird UTC verwendet
<b>Bit 5</b>	0	eine Zeitzone-Umschaltung erfolgt nur aus der Synchronisationsquelle
	1	eine Zeitzone-Umschaltung erfolgt zusätzlich auch über die eingestellten Umschaltzeitpunkte, wenn während dieser Zeit die Synchronisation fehlt
<b>Bit 4</b>	frei	es wird empfohlen eine logische "0" einzugeben
<b>Bit 3</b>	frei	es wird empfohlen eine logische "0" einzugeben
<b>Bit</b>	<b>2,1,0</b>	mit diesen Bits wird die Synchronisationsquelle für das System ausgewählt



B2	B1	B0	
0	0	0	das System läuft ohne externe Synchronisationsquelle als Quarzuhr mit der eingegebenen Uhrzeit
0	0	1	das System wird über einen DCF77 Takt <sup>3</sup> synchronisiert, die Differenzzeit zu UTC kann nicht gewählt werden, sie ist fest auf Europa eingestellt
0	1	0	das System wird über einen DCF77 Takt <sup>3</sup> synchronisiert, die Differenzzeit zu UTC kann für weltweiten Betrieb frei gewählt werden
0	1	1	das System wird über die Schnittstelle COM0 mit dem <b>hopf</b> Master/Slave Datenstring synchronisiert. Der Datenstring beinhaltet alle notwendigen Informationen zur Zeitsteuerung. Die Differenzzeit wird vom Mastersystem vorgegeben. Die Schnittstellenparameter werden automatisch eingestellt
1	0	0	das System wird über die Schnittstelle COM1 mit dem <b>hopf</b> Master/Slave Datenstring synchronisiert
1	0	1	<b>hopf</b> interne Belegung
1	1	0	z. Zt. nicht belegt
1	1	1	z. Zt. nicht belegt

Achten Sie bitte auf die gewünschte System-Einstellung

### Zeit Differenz

#### Auswahlbild

**SET DIF.-TIME Y/N \_**

#### Eingabebild

**DIF-TIME: \_**

Mit dieser Funktion wird die Zeitdifferenz zwischen der lokalen Standard-Zeit (MEZ) und der Weltzeit (UTC-Zeit) eingegeben. Das Vorzeichen gibt an, in welcher Richtung die lokale Standard-Zeit von der Weltzeit abweicht.

Allgemein kann gelten:

- + entspricht östlich,
- entspricht westlich des Null Meridians.

Da die meisten Länder der Welt ihre Zeitdifferenz in vollen Stunden wählen, erfolgt die Eingabe auch in Stundenschritten.

z.B. **+ 05:00** oder **- 11:00**

Einige Länder bewegen sich allerdings auch in kleineren Zeitschritten, es ist daher die Eingabe von Minute zu Minute freigegeben

z.B. **+ 05:30** oder **- 08:45**

**Hinweis:** DIE ZEITDIFFERENZ BEZIEHT SICH IMMER AUF DIE **LOKALE STANDARD-ZEIT (MEZ)**, AUCH WENN DIE INBETRIEBNAHME BZW. DIFFERENZEINGABE ZUR **SOMMERZEIT (MESZ)** STATTFINDET.

<sup>3</sup> Der DCF77-Takt Eingang befindet sich auf der internen VG-Leiste der Karte 6850. Die Einspeisung des DCF77-Takts in das System 6850 erfordert daher zusätzlich kundenspezifische Hardware.

#### **4.4.2 Verzögerung der Statusänderung**

In der Anzeige als auch in den seriellen Datenstrings wird angezeigt, ob das System durch die eingestellte Synchronisationsquelle gesteuert wird oder auf interner Quarzbasis läuft. Diese Information wird häufig in den angeschlossenen Geräten zur Fehlermeldung herangezogen. Um eine kurzzeitige Empfangsunterbrechung nicht als Fehler zu interpretieren, kann die Statusänderung von Empfang auf Quarzbasis verzögert werden. Die Verzögerungszeit ist einstellbar zwischen 2 - 255 Minuten.

Das Ansehen als auch die Änderung der Zeit erfolgt im gleichen Anzeigebild über folgenden Aufruf.

**TIME-OUT FOR STA-  
TUS-CHANGE Y/N**

Bei Eingabe von "Y" erscheint folgendes Anzeigebild:

**OLD TIME >xxx>MIN  
NEW TIME >\_**

Es kann nun die neue Verzögerungszeit in Minuten eingeben werden.

Bei Verlassen des Programms über die Taste Break "**BR**" wird der Wert ausfallsicher abgespeichert.

#### **4.4.3 Wiederholzeit für Synchronisationsquellen**

Diese Einstellung wird nur mit der Funktion 4.4.6 Bit 5 aktiv und wird dort beschrieben.

#### **4.4.4 Verzögerung Abschaltung DCF77-Simulation**

Für den Start des DCF77-Antennensignals ist es notwendig, dass das System min. 1 mal von der eingestellten Synchronisationsquelle gestellt wurde, denn nur dann ist die entsprechende Genauigkeit des Signals gegeben. Danach würde auch bei einem Ausfall die DCF77-Simulation kontinuierlich weiter laufen.

Ein Fehler könnte von dem angeschlossenen Gerät nicht bemerkt werden. Daher wird das DCF77-Signal nach dem Ausfall der Synchronisationsquelle gestört ausgegeben. Damit nicht jede kurze Empfangsstörung sofort zu einer DCF77-Signalstörung führt, kann der Beginn der Störung verzögert werden.

Die Verzögerungszeit ist einstellbar zwischen 2-254 Minuten. Bei der Einstellung 255 Minuten findet immer eine Simulation statt. Dadurch kann für jede andere Zeit, die über die Tastatur eingegeben wurde, eine DCF77-Simulation erzeugt werden. Meistens wird diese Einstellung benutzt, um in den angeschlossenen Geräten zeitabhängige Funktionen zu testen. Achten Sie darauf, dass in diesem Fall die Synchronisationsquelle abgeschaltet wird.

Das Ansehen als auch die Änderung der Zeit erfolgt im gleichen Anzeigebild über folgenden Aufruf:

**TIME-OUT FOR DCF-  
SIMULATION Y/N**

Bei Eingabe von "Y" erscheint das Anzeigebild

**OLD TIME >xxx>MIN  
NEW TIME >\_**

Es kann nun die neue Zeit in Minutenschritten eingegeben werden.

Bei Verlassen des Programmes über die Taste Break "BR" wird der letzte angezeigte Wert ausfallsicher abgespeichert.

#### **4.4.5 DCF77-Impulsbreite**

Im DCF77-Zeittelegramm wird die Zeitinformation im BCD-Format gesendet. Hierbei entspricht eine logische 1 der Impulsdauer von 200 msec und eine logische 0 von 100 msec. Einige Fabrikate halten sich nicht an diese Regel und geben verkürzte Impulse aus z.B. 160 msec für logisch 1 und 70 msec für logisch 0. Um auch diese Geräte mit synchronisieren zu können, ist die Impulsbreite einstellbar.

Das Ansehen als auch die Änderung des Impulses erfolgt im gleichen Anzeigebild über folgenden Aufruf:

**SET DCF HIGH/  
LOW-PULS Y/N**

Bei Eingabe von "Y" erscheint das Anzeigebild

**P H/L>200/100<  
NEW P.>\_**

Es können nun die beiden Impulsbreiten eingegeben werden.

Der High-Impuls kann zwischen 150-240 msec und der Low-Impuls zwischen 70-140 msec variiert werden.

Bei Verlassen des Programms über die Taste Break "BR" wird der letzte angezeigte Wert ausfallsicher abgespeichert.

#### **4.4.6 Status und Impulsausgang**

An der Steckerleiste steht ein programmierbarer Ausgang im TTL-Pegel (Pin 8c) und ein potentialfreier Optokopplerkontakt (Pin 8a Kollektor; Pin 14a Emitter) zur Verfügung. Beide Ausgänge werden parallel angesteuert. Es können verschiedene Statusmeldungen oder Impulse ausgegeben werden.

Die Programmierung erfolgt durch Eingabe eines Bytes. Angefragt wird die Programmierung mit folgendem Anwahlbild:

##### **SET STATUS- OR PULS-OUTPUT Y/N**

Bei der Eingabe von (Y)es erscheint das Eingabebild

**OLD M. > xxxxxxxx**  
**NEW M. > \_**

In der zweiten Zeile kann nun eine "0" oder eine "1" für die einzelnen Bits gesetzt werden, wobei eine "1" als Einschaltfunktion zu sehen ist. Da nur ein Ausgang zur Verfügung steht, darf auch nur eine "1" im Byte gesetzt sein. Bei mehreren "1"-Zuständen erfolgt eine Fehlermeldung.

Die Bits haben folgende Bedeutung für das Schalten der Ausgänge.

Pin 8 nach GND, Optokoppler durchgeschaltet (low-aktiv)

Bit 7	frei	
Bit 6	frei	
Bit 5	Synchronisationquellen Umschaltung	
Bit 4	Tagesimpuls (24 Uhr )	Einschaltdauer 1 s
Bit 3	Stundenimpuls	Einschaltdauer 1 s
Bit 2	Minuten-Impuls	Einschaltdauer 1 s
Bit 1	Sekundenmarke	Einschaltdauer 250 msec
Bit 0	Status Funkbetrieb	

##### **Bit 5**

Wird Bit 5 aktiviert, so kann mit der Ausgangsinformation an Pin 8 oder über den Optokoppler ein externes Relais gesteuert werden, das im Störfall der Synchronisationsquelle für das System auf die zweite Quelle umschaltet.

Im Normalfall ist die Synchronisationsquelle 1 eingeschaltet. Fällt für mehr als 10 Minuten diese Quelle aus, so wird über das externe Relais auf die 2. Quelle umgesteuert.

Nach einer Wiederholzeit wird automatisch für 10 Minuten zur Quelle 1 zurückgeschaltet. Erfolgt eine Synchronisation in dieser Zeit, ist der Normalzustand erreicht. Andernfalls wird wieder zur Quelle 2 umgesteuert.

Die Wiederholzeit kann mit der INI-Funktion (siehe Pkt. 4.4) verändert werden

##### **REP-TIME FOR SYN SOURCE 1 Y/N**

Bei Eingabe von "Y" erscheint das Anzeigebild

**OLD TIME >xxx>MIN**  
**NEW TIME > \_**

In der 2. Zeile kann die Wiederholzeit zwischen 10 - 255 Minuten eingestellt werden.

#### 4.4.7 Special Byte

Dieses Byte ist für Sonderanwendungen eingefügt. Es ist zur Zeit noch nicht belegt.

#### 4.4.8 Quarzregelung

Wird das System im Quarzmodus betrieben, so kann mit diesem Menüpunkt die Frequenz des Zeitbasisquarzes nachgeregelt und damit die Genauigkeit des Systems verbessert werden.

Das Anfragebild für diesen Menüpunkt ist

**SET CRYSTAL-  
CONTROL Y/N**

Bei Eingabe von "Y"es erscheint das Eingabebild

**C.-VALUE > XXX<    XXX = aktueller Wert  
NEW VALUE >\_**

In der zweiten Zeile kann nun ein neuer Quarz-Regelwert zwischen 000-999 eingegeben werden.

Eine Veränderung des aktuellen Wertes von +/- 20 Schritten entspricht einer Veränderung der Quarzfrequenz von +/- 1 ppm.

**Hinweis:** WIRD DAS SYSTEM VON EINER SYNCHRONISATIONSQUELLE GESTEUERT, SO SOLLTE DIESER PUNKT NICHT ANGEWENDET WERDEN, DA DIE QUARZFREQUENZ AUTOMATISCH UND KONTINUIERLICH NACHGEREGELT WIRD.

#### 4.4.9 Programm Reset ausführen

Mit dieser Funktion wird der Programmzähler auf den Anfang gesetzt. Nach dem Einsprung in das Menübild durch die Taste "ENT" wird der INI-Funktionsbereich mit der Ziffer 4 aktiviert. Es erscheint das 1. Anwahlbild für die INI-Funktionen. Nach mehrmaligen Drücken einer beliebigen Taste außer "Y" oder "BR" erscheint folgendes Auswahlbild.

**PROGRAMM RESET  
Y/N \_**

Nach Eingabe von "Y" wird der **Programm-Reset** ausgeführt. Das Programm springt zum Programmstart zurück. Andere Funktionen werden nicht ausgeführt.

#### 4.4.10 Master Reset ausführen

Die Anwahl erfolgt über folgendes Bild:

**MASTER RESET  
Y/N \_**

Nach Eingabe von "Y" wird ein **Master-Reset** ausgeführt. Hierbei wird die Resetleitung auf der Karte kurzzeitig auf Null gelegt. Dadurch werden alle anderen Bausteine im System auf Null gesetzt und das Programm springt auf den Programmstart.

## 4.5 Zusammenfassung Tastatur

- Das Menü wird durch Drücken der Taste **ENTER** aktiviert.
- Anwahl der Funktionsbereiche durch **1** bis **4**
- Abbruch einer Eingabe oder Umschalten auf Standardbild durch **BReak**
- Abschluss von Eingaben durch **ENTER**
- Auswahl einer Einzelfunktion durch **Yes**
- Weiterschalten der Funktion durch **No** oder jede andere Taste außer **BReak** und **Yes**
- Plausibilitätsfehler werden durch **INPUT-ERROR** gekennzeichnet, erneute Anwahl und Eingabe ist erforderlich

### 4.5.1 Setzfunktionen

#### Wertigkeit

<b>C</b>	Tausender	<b>T</b>	Zehner
<b>D</b>	Hunderter	<b>S</b>	Einer
<b>N</b>	Nachkommastellen		

- Lokale Zeit

STUNDE	T	H	0 - 2
STUNDE	S	H	0 - 9
.			
MINUTE	T	m	0 - 5
MINUTE	S	m	0 - 9
.			
SEKUNDE	T	s	0 - 5
SEKUNDE	S	s	0 - 9
.			
Wochentag		d	1 - 7
.			
TAG	T	D	0 - 3
TAG	S	D	0 - 9
.			
MONAT	T	M	0 - 1
MONAT	S	M	0 - 9
.			
JAHR	C	Y	1 - 2
JAHR	D	Y	0 - 9
JAHR	T	Y	0 - 9
JAHR	S	Y	0 - 9
.			

- TIME-OFFSET
  - Vorzeichen ±      + oder -
  - Zehner Stunde    0 - 1
  - Einer Stunde      0 - 9
  - .
  - Zehner Minute    0 - 5
  - Einer Minute      0 - 9
  
  - Zeitzone-Umschaltpunkt
  - Datenstring wie lokale Zeit

#### **4.6 Anzeigefunktionen**

- Time-Offset
- Daylight / Standard Changeover
- Standard / Daylight Changeover
- Schnittstellen Parameter
- Schnittstellen Modebyte
- Lan-IP-Adresse und Steuerbyte
- Display-Steuerung
- Impuls und Statusausgang
- Systembyte

#### **4.7 Steuerung der Nebenuhren**

Wird die Karte 6850 in ein Subsystem mit Nebenuhrenlinien eingesetzt, so erfolgt die Steuerung dieser Linien über den Menüpunkt 3.

Es können maximal 4 Linien von der Karte verwaltet werden (siehe Beschreibung 7406).

Nach Aufruf des Menüpunktes 3 erscheint das Anwahlbild für die Nummer der Nebenlinie

**SLAVE CLOCK NO.**

**1 - 4 >**

Hier kann nun die Nebenlinie durch Eingabe der Ziffern 1-4 ausgewählt werden.

Die Nebenlinien-Nr. wird in allen weiteren Bildern mitgeführt.

Zur Steuerung der Nebenlinie stehen folgende Punkte zur Verfügung:

##### **4.7.1 Ansehen Nebenlinie**

Mit diesem Aufruf werden alle Informationen der Nebenlinie angezeigt

Anwahlbild

**SLAVE CLOCK NO. x**

**SHOW Y/N**

**x** = Nebenlinien Nr.

Nach Eingabe von **"Y"** erscheint das Statusbild der Nebenlinien

z.B.

**SC.x R: 15.43.17**

**3,0 s 19/01/98**

oder

**SC.x S: 15.45.18**

**3,0 s 19/01/98**

**x** = steht für die angewählte Nebenlinie

**R** = **Run** die Nebenlinie läuft an

**S** = **Stop** die Nebenlinie ist angehalten

15.43.17 und 15.45.18 sind die Uhrzeiten der Nebenlinie

19/01/98 ist das Datum der Nebenlinie Ta/Mo/Ja

Die Anzeige wird alle 5 sek. aktualisiert.

Durch **"BR"** wird die Anzeige beendet und mit **"ENT"** kann in den nächsten Menüpunkt gewechselt werden.



#### **4.7.2 Stellen Nebenlinien**

Bei der Inbetriebnahme oder nach einer Reparatur an der Nebenlinie muss die Nebenlinie auf die aktuelle Zeit gebracht werden.

##### Anwahlbild

**SLAVE CLOCK NO. x**  
**SET Y/N**

Nach Eingabe von "Y" erscheint das Eingabebild

**NL-NR. x SET TIME**  
**>**

Es wird nun die Zeit in **ST : MI : SE** eingegeben die auf den **Nebenlinien** angezeigt wird und mit **ENT** abgeschlossen. Das Datum wird automatisch angefügt. Der komplette Datenstring wird nur zu der entsprechenden Nebenuhr gesendet. Wurde diese Linie vorher gestoppt, so erfolgt durch diese Eingabe ein automatischer Anlauf der Linie. Ein automatischer Anlauf erfolgt ebenfalls bei einem Master-Reset des Systems

Es ist folgendes zu beachten : Bei einer Mischbestückung der Nebenlinie mit 12 und 24 Stunden Uhrwerken ist die Zeit der 24 Stunden Uhrwerke einzugeben.

#### **4.7.3 Start/Stop Nebenlinie**

Bei der Inbetriebnahme oder einer Reparatur an der Nebenlinie empfiehlt es sich zunächst die Uhrenlinie zu stoppen.

Bei der Inbetriebnahme müssen dann alle Uhren mechanisch auf die selbe Zeit gestellt werden. Danach wird mit Punkt 5.2 die Linie in Betrieb genommen.

Bei einer Reparatur an der Nebenlinie z.B. Austausch einer Uhr, ist es nur notwendig, die ausgetauschte Uhr mechanisch auf die selbe Zeit der anderen Uhren zu bringen und die Linie mit Start wieder in Betrieb zu nehmen.

##### Anwahlbild

**SLAVE CLOCK NO .x**  
**RUN/STOP Y/N**

Nach Eingabe von "Y" erscheint das Auswahlbild

**SLAVE CLOCK NO .x**  
**RUN = + STOP = -**

**+ = Start der Linie**  
**- = Anhalten der Linie**

Es ist nicht erforderlich die Eingabe durch **ENT** abzuschließen.

#### 4.7.4 Nebenlinien Impulszeit

Die analogen Nebenuhren benötigen in Abhängigkeit von der Größe einen unterschiedlich langen polwechselnden Stellimpuls. Dieser Impuls kann für jede Linie einzeln zwischen 0,1 s und 3,2 s eingestellt werden. Die Impulspause entspricht der Impulsdauer, so dass ein Impulszyklus doppelt so lang ist wie die eingestellte Impulsdauer.

##### Anwahlbild

**SLAVE CLOCK NO .x**  
**SET PULS Y/N**

Nach Eingabe von "Y" erscheint z.B. folgendes Eingabebild

**S.CLOCK x PULS**  
**IN=+/- >3,0< sec**

Die z.Zt. gültige Impulsdauer beträgt 3,2 Sekunden. Sie kann durch + oder - in Schritten von 0,1 sec größer oder kleiner gestellt werden.

Die Impulse werden ausfallsicher abgespeichert. Es ist nicht notwendig die Eingabe mit **ENT** abzuschließen.

Durch **"BR"** wird die Anzeige beendet und mit **"ENT"** kann in den nächsten Menüpunkt gewechselt werden.

## 5 Konfiguration

### 5.1 Konfiguration der seriellen Schnittstellen

Die Satellitenfunkuhr ist mit zwei unabhängig einstellbaren seriellen Schnittstellen mit Handshakeleitungen ausgerüstet. Der Datenaustausch kann über RS232c (V.24) oder RS422 (V.11) Signalpegel erfolgen. Die Schnittstellen können zur Übertragung von Zeitlegrammen an anderen Rechnern benutzt werden.

Ferner steht als Option eine optische serielle Schnittstelle ohne Handshake mit Kunststoff- oder Glasfaserleitungen als Übertragungsmittel zur Verfügung.

Es stehen verschiedene Datentelegramme zur Verfügung. Kundenspezifische Telegramme sind auf Anfrage möglich. Die folgenden Einstellungen können getrennt für jede serielle Schnittstelle vorgenommen werden.

### 5.2 Parameter der seriellen Übertragung

Die Schnittstellen werden über die Tastatur oder die serielle Schnittstelle parametrierbar. Sie erreichen die Einstellung für Baudrate, Datenbit, Stoppbit und Parity durch Betätigen der **[Ent]** Taste und Anwahl der **"SET"** Funktion. Im Auswahldialog muss der Eintrag für **COM0**, **COM1** oder **optischer Schnittstelle** selektiert werden. Nachfolgend wird nur die Schnittstelle **0** beschrieben. Die gleichen Einstellungen gelten analog auch für die Schnittstelle **1** sowie für die optische Schnittstelle.

- **[Ent]** - Taste
- **"1"** für "SET - Funktionen"
- Anwahl von "SET COM0 SERIAL PARAMETER Y/N"
- **"Y"**

Es erscheint der Schnittstellenparameter -Dialog im LCD-Display mit folgender Meldung:

**B: \_**

Hier muss die Baudrate als fünfstelliger numerischer Wert eingegeben werden. Mögliche Eingaben sind:

- 19200 für 19.200 Baud
- 09600 für 9.600 Baud
- 04800 für 4.800 Baud
- 02400 für 2.400 Baud
- 01200 für 1.200 Baud
- 00600 für 600 Baud
- 00300 für 300 Baud
- 00150 für 150 Baud

Nach Eingabe der letzten Ziffer für die Baudrate erscheint folgende Meldung im Display:

**W: \_**

Hier muss die Anzahl der Datenbits für die Übertragung angegeben werden. Mögliche Einstellungen sind:

- 8 für 8 Datenbit
- 7 für 7 Datenbit

Nach Eingabe der Ziffer für die Anzahl Datenbits erscheint folgende Meldung im Display:

**P: \_**

Hier muss die Art des Paritybit für die Übertragung angegeben werden. Mögliche Einstellungen sind:

- N für kein Paritybit
- E für Parity gerade (Even)
- 0 für Parity ungerade (Odd)

Nach Eingabe der Parity-Funktion erscheint folgende Meldung im Display:

**S: \_**

Hier muss die Anzahl der Stoppbits für die Übertragung gewählt werden:

- 1 für 1 Stoppbit
- 2 für 2 Stoppbit

Zum Schluss erscheint die Freigabe für die Handshakeleitungen RTS und CTS

**HS: \_**

Es kann hier folgendes eingegeben werden

- N Datenübertragung **ohne** Handshake
- Y Datenübertragung **mit** Handshake

Nach der letzten Eingabe muss die **[Ent]** Taste betätigt werden. Damit wird eine Plausibilitätsprüfung der gesamten Eingabe vorgenommen. Bei gültiger Eingabe werden die neuen Einstellungen übernommen.

**Hinweis:** BEI FEHLERHAFTEN EINGABEN KANN MIT DER **[BS]** TASTE (BACKSPACE) DAS VORHERIGE EDITIERFELD ERNEUT ANGEWÄHLT UND NEU BESCHRIEBEN WERDEN.

### 5.3 Konfiguration des Datentelegramms (Modebyte)

Die empfangenen Zeitinformationen können in verschiedenen Datentelegrammen mit Angabe des internen Status der Uhr über die Schnittstellen ausgegeben werden. Der Anwender hat damit die Möglichkeit angeschlossene Rechneranlagen mit der atomgenauen Zeit zu synchronisieren. Der jeweils gewünschte Ausgabezeitpunkt, der Stringaufbau und die verwendeten Steuerzeichen können durch Angaben im **Modebyte 1 und 2** gewählt werden.

Sie erreichen die Setz - Funktion für die **Modebytes** durch folgende Tastenkombination:

- [Ent] - Taste
- "1" für "SET-Funktionen"
- Anwahl von "SET COM 0  
MODE 1/2 Y/N"
- "Y"

Es erscheint die Eingabemaske für das **Modebyte**:

**BIT**        7654 3210

Der LCD-Cursor steht jetzt unter der Bitposition 7. Jedes Bit ist als Schalter zu verstehen, mit dem Einstellungen in der Betriebsart (Mode) der seriellen Schnittstelle vorgenommen werden. Je nach gewünschter Betriebsart der seriellen Schnittstelle müssen unter den Bitpositionen eine

0 - für Schalter off  
oder eine 1 - für Schalter on

eingegeben werden. Die Bedeutung der einzelnen Bitpositionen (Schalter) wird in den nachfolgenden Kapiteln beschrieben.

#### 5.3.1 Lokale Zeit oder UTC in der seriellen Ausgabe mit Modebyte 1

Bitposition 7	Zeitzone
on	Lokale Zeit
off	UTC (Universal Time Coordinated)

#### 5.3.2 Sekundenvorlauf der seriellen Ausgabe mit Modebyte 1

Bitposition 6	Sekundenvorlauf
off	mit Sekundenvorlauf
on	ohne Sekundenvorlauf

#### 5.3.3 Bit 5 – z.Zt. nicht belegt

Bitposition 5	
off	frei
on	frei

### **5.3.4 Letztes Steuerzeichen als On-Time Marke mit Modebyte 1**

Mit dieser Einstellung kann das letzte Steuerzeichen (siehe Telegrammaufbau) genau zur Flanke des nächsten Sekundenwechsels gesendet werden.

Bitposition 4	Steuerzeichen zum Sekundenwechsel
off	mit Steuerzeichen zum Sekundenwechsel
on	ohne Steuerzeichen zum Sekundenwechsel

### **5.3.5 Steuerzeichen CR und LF mit Modebyte 1**

Die Zeichenfolge CR und LF kann mit diesem Schalter vertauscht werden.

Bitposition 3	Steuerzeichen CR und LF
off	LF/CR
on	CR/LF

### **5.3.6 Sendeverzögerung**

Bei der Einstellung "Steuerzeichen zum Sekundenwechsel", wird das letzte Zeichen des Datenstrings direkt zum Sekundenwechsel gesendet und unmittelbar danach der neue Datenstring, der für den nächsten Sekundenwechsel gültig ist. Dies führt bei einigen Rechnern mit hoher Belastung zu Fehlinterpretationen. Mit der Bitposition 2 kann das Senden des neuen Datenstrings abhängig von der Baudrate verzögert werden.

#### **Beispiel:**

Baudrate 9600 Baud

Millisekunden	mit Verzögerung	ohne Verzögerung
000	Endzeichen ( ETX)	Endzeichen ( ETX)
002	–	neuer Datenstring
025	–	Ende neuer Datenstring
930	neuer Datenstring	–
955	Ende neuer Datenstring	–
000	Endzeichen (ETX)	Endzeichen (ETX)

Baudrate 2400 Baud

Millisekunden	mit Verzögerung	ohne Verzögerung
000	Endzeichen (ETX)	Endzeichen (ETX)
002	–	neuer Datenstring
105	–	Ende neuer Datenstring
810	neuer Datenstring	–
913	Ende neuer Datenstring	–
000	Endzeichen (ETX)	Endzeichen (ETX)

Bitposition 2	Sendeverzögerung
off	mit Sendeverzögerung
on	ohne Sendeverzögerung

### 5.3.7 Synchronisationszeitpunkt mit Modebyte 1

Bit 1	Bit 0	Sendezeitpunkt
off	off	Senden sekundlich
off	on	Senden zum Minutenwechsel
on	off	Senden zum Stundenwechsel
on	on	Senden nur auf Anfrage

### 5.3.8 Telegrammauswahl mit Modebyte 2

Mit diesem Modebyte wird der ausgegebene Datenstring eingestellt. Zur Zeit haben nur die Bitpositionen 0-3 eine Funktion, die restlichen Bits sind für spätere Erweiterungen vorgesehen.

Bitposition				Telegrammaufbau
3	2	1	0	
off	off	off	off	Standard <b>hopf</b> Telegramm
off	off	off	on	Standard <b>hopf</b> mit Jahreszahl 4-stellig
off	off	on	off	DCF-Master/Slave Telegramm
off	off	on	on	Siemens SINEC H1
off	on	off	off	T-String
off	on	off	on	IBM Sysplex-Timer 1 + 2

#### **5.4 Datenformat der seriellen Übertragung**

Die Daten werden in ASCII als BCD Werte gesendet und können mit jedem Terminalprogramm dargestellt werden (Beispiel TERMINAL.EXE unter Windows). Folgende Steuerzeichen aus dem ASCII-Zeichensatz werden u.U. im Telegrammaufbau verwendet:

- \$20 = Space (Leerzeichen)
- \$0D = CR (carriage return)
- \$0A = LF (line feed)
- \$02 = STX (start of text)
- \$03 = ETX (end of text)

**Hinweis:** STATUSWERTE SIND GESONDERT AUSZUWERTEN (SIEHE TELEGRAMMAUFBAU).

#### **5.5 Serielles Anfragen**

Die Anfrage von Telegrammen, die in diesem Kapitel nicht aufgeführt sind, wird bei den Datentelegrammen selbst beschrieben.

##### **5.5.1 Serielles Anfragen mit ASCII-Zeichen (Standard und Standard 2000)**

Das Datentelegramm kann auch auf Anfrage durch ein ASCII-Zeichen vom Anwender ausgegeben werden. Folgende Zeichen lösen eine Übertragung des Standardstring aus:

- ASCII "**D**" - für Uhrzeit / Datum (Local-Time)
- ASCII "**G**" - für Uhrzeit / Datum (UTC-Time)

Das System antwortet innerhalb von 1 msec mit dem entsprechenden Datenstring.

Oft ist dies für den anfragenden Rechner zu schnell, es besteht daher die Möglichkeit eine Antwortverzögerung in 10 msec Schritten bei der Anfrage über Software zu realisieren. Für das verzögerte Senden des Datenstring werden die Kleinbuchstaben "d, g" mit einem zweistelligen Multiplikationsfaktor vom anfragenden Rechner an die Uhr übertragen.

Der Multiplikationsfaktor wird von der Uhr als Hexadezimalwert interpretiert.

##### **Beispiel :**

Der Rechner sendet     **ASCII gFF**     (Hex 67, 46, 46)

Die Uhr sendet nach ca. 2550 Millisekunden das Telegramm Uhrzeit / Datum (UTC-Time).



## 6 Datentelegramme

### 6.1 Allgemeines zur seriellen Datenausgabe der Karte 6850

Bei Einstellung ETX zum Sekundenwechsel entsteht je nach Baudrate eine Übertragungslücke bis zu 970 msec. Beachten Sie dies bei der Programmierung eines Time-Out auf der Empfangsseite.

Bei allen Datenstrings kann die Ausgabe der Steuerzeichen CR und LF mit **Modebyte 1** vertauscht werden.

Die gesendeten Datenstrings sind mit den Datenstrings folgender **hopf** Funkuhrenkarten kompatibel

- Karte 6020/6021     Standard mit Steuerzeichen
- Karte 7200/7201     Standard mit Steuerzeichen
- Karte 7220/7221     Standard mit Steuerzeichen
- Karte 7240/7245     Standard mit Steuerzeichen
- Karte 6840/6841     Standard mit Steuerzeichen
- System 4465         Standard mit Steuerzeichen
- System 6870         Standard mit Steuerzeichen

### 6.2 Aufbau des Hopf Standard Telegramm

<u>lfd. Zeichenr.:</u>	<u>Bedeutung</u>	
1	STX (Start of Text)	
2	Status (interner Zustand der Uhr)	; siehe 6.2.1
3	Wochentag (1=Montag ... 7=Sonntag)	; siehe 6.2.1
	Bei UTC-Zeit wird Bit 3 im Wochentag auf 1 gesetzt	
4	10er Stunden	
5	1er Stunden	
6	10er Minuten	
7	1er Minuten	
8	10er Sekunden	
9	1er Sekunden	
10	10er Tag	
11	1er Tag	
12	10er Monat	
13	1er Monat	
14	10er Jahr	
15	1er Jahr	
16	LF (Linie Feed)	; siehe 6.1
17	CR (Carriage Return)	; siehe 6.1
18	ETX (End of Text)	

### 6.2.1 Status- und Wochentagnibble im Hopf Standard Telegramm

Das zweite und dritte ASCII-Zeichen im Telegramm beinhalten den Status und den Wochentag. Der Status wird binär ausgewertet. Aufbau dieser Zeichen:

	b3	b2	b1	b0	Bedeutung
<b>Statusnibble:</b>	x	x	x	0	keine Ankündigungsstunde
	x	x	x	1	Ankündigung (SZ-WZ-SZ)
	x	x	0	x	Winterzeit (WZ)
	x	x	1	x	Sommerzeit (SZ)
	0	0	x	x	Uhrzeit/Datum ungültig
	0	1	x	x	Quarzbetrieb
	1	0	x	x	Funkbetrieb
	1	1	x	x	Funkbetrieb (hohe Genauigkeit)
<b>Wochentagnibble:</b>	0	x	x	x	MESZ/MEZ
	1	x	x	x	UTC - Zeit
	x	0	0	1	Montag
	x	0	1	0	Dienstag
	x	0	1	1	Mittwoch
	x	1	0	0	Donnerstag
	x	1	0	1	Freitag
	x	1	1	0	Samstag
	x	1	1	1	Sonntag

### 6.2.2 Beispiel eines gesendeten Hopf Standard Telegramms

(STX)E3123456170496(LF)(CR)(ETX)

Funkbetrieb (hohe Genauigkeit)

Sommerzeit

keine Ankündigung

Es ist Mittwoch 17.04.96 - 12:34:56 Uhr.

( ) - ASCII-Steuerzeichen z.B. (STX)

### 6.3 Datentelegramm SINEC H1

Die Steuerzeichen STX und ETX werden nur übertragen wenn die Ausgabe "mit Steuerzeichen" eingestellt wurde. Andernfalls entfallen diese Steuerzeichen. Bei der Einstellung "ETX verzögert" wird das letzte Zeichen (ETX) genau zum nächsten Sekundenwechsel übertragen.

Der Datenstring kann mit "?" und "T" angefragt werden.

<u>lfd. Zeichennr.:</u>	<u>Bedeutung</u>	<u>Wert (Wertebereich)</u>	
1	STX (start of text)	\$02	
2	"D" ASCII D	\$44	
3	":" Doppelpunkt	\$3A	
4	10er Tag	\$30-33	
5	1er Tag	\$30-39	
6	"." Punkt	\$2E	
7	10er Monat	\$30-31	
8	1er Monat	\$30-39	
9	"." Punkt	\$2E	
10	10er Jahr	\$30-39	
11	1er Jahr	\$30-39	
12	"," Semikolon	\$3B	
13	"T" ASCII T	\$54	
14	":" Doppelpunkt	\$3A	
15	Wochentag	\$31-37	
16	"," Semikolon	\$3B	
17	"U" ASCII U	\$55	
18	":" Doppelpunkt	\$3A	
19	10er Stunden	\$30-32	
20	1er Stunden	\$30-39	
21	"." Punkt	\$2E	
22	10er Minuten	\$30-35	
23	1er Minuten	\$30-39	
24	"." Punkt	\$2E	
25	10er Sekunden	\$30-36	
26	1er Sekunden	\$30-39	
27	"," Semikolon	\$3B	
28	"#" oder Space	\$23 / \$20	; siehe 6.3.1
29	"*" oder Space	\$2A / \$20	; siehe 6.3.1
30	"S" oder Space	\$53 / \$20	; siehe 6.3.1
31	"!" oder Space	\$21 / \$20	; siehe 6.3.1
32	ETX (end of text)	\$03	

### **6.3.1 Status im Datentelegramm SINEC H1**

Die Zeichen 28-31 im Datentelegramm SINEC H1 geben Auskunft über den Synchronisationsstatus der Uhr.

Hierbei bedeuten:

Zeichen Nr.: 28 =	"#"	keine Funksynchronisation nach Reset, Uhrzeit ungültig
	Space	Funksynchronisation nach Reset, Uhr min. im Quarzbetrieb
Zeichen Nr.: 29 =	"*"	Uhrzeit vom internen Quarz der Uhr
	Space	Uhrzeit über Funkempfang
Zeichen Nr.: 30 =	"S"	Sommerzeit
	Space	Winterzeit
Zeichen Nr.: 31 =	"!"	Ankündigung einer W/S oder S/W Umschaltung
	Space	keine Ankündigung

### **6.3.2 Beispiel eines gesendeten Datenstring SINEC H1**

**(STX)D:03.01.96;T:1;U:12.34.56; \_ \_ \_ \_ (ETX)    ( \_ ) = Space**

Funkbetrieb, keine Ankündigung, Winterzeit  
Es ist Mittwoch 03.01.96 - 12:34:56 Uhr

#### **6.4 Standard Hopf Datentelegramm String 2000**

Der Aufbau des Datentelegramm ist identisch mit dem Standard String. Er unterscheidet sich nur durch die Übertragung der Jahreszahl 4-stellig.

<b><u>lfd. Zeichennr.:</u></b>	<b><u>Bedeutung</u></b>	
1	STX (Start of Text)	
2	Status (interner Zustand der Uhr)	; siehe 6.4.1
3	Wochentag (1=Montag ... 7=Sonntag)	; siehe 6.4.1
	Bei UTC-Zeit wird Bit 3 im Wochentag auf 1 gesetzt	
4	10er Stunden	
5	1er Stunden	
6	10er Minuten	
7	1er Minuten	
8	10er Sekunden	
9	1er Sekunden	
10	10er Tag	
11	1er Tag	
12	10er Monat	
13	1er Monat	
14	10er Jahrhundert	
15	1er Jahrhundert	
16	10er Jahr	
17	1er Jahr	
18	LF (Linie Feed)	; siehe 6.1
19	CR (Carriage Return)	; siehe 6.1
20	ETX (End of Text)	

### 6.4.1 Datentelegramm 2000 Status- und Wochentagnibble

Das zweite und dritte ASCII-Zeichen beinhalten den Status und den Wochentag.  
Der Status wird binär ausgewertet. Aufbau dieser Zeichen:

	b3	b2	b1	b0	Bedeutung
<b>Statusnibble:</b>	x	x	x	0	keine Ankündigungsstunde
	x	x	x	1	Ankündigung (SZ-WZ-SZ)
	x	x	0	x	Winterzeit (WZ)
	x	x	1	x	Sommerzeit (SZ)
	0	0	x	x	Uhrzeit/Datum ungültig
	0	1	x	x	Quarzbetrieb
	1	0	x	x	Funkbetrieb
	1	1	x	x	Funkbetrieb (hohe Genauigkeit)
<b>Wochentagnibble:</b>	0	x	x	x	MESZ/MEZ
	1	x	x	x	UTC - Zeit
	x	0	0	1	Montag
	x	0	1	0	Dienstag
	x	0	1	1	Mittwoch
	x	1	0	0	Donnerstag
	x	1	0	1	Freitag
	x	1	1	0	Samstag
	x	1	1	1	Sonntag

### 6.4.2 Beispiel eines gesendeten Datenstring 2000

(STX)E312345603011996(LF)(CR)(ETX)

Funkbetrieb (hohe Genauigkeit)

Sommerzeit

keine Ankündigung

Es ist Mittwoch 03.01.1996 - 12:34:56 Uhr.

( ) - ASCII-Steuerzeichen z.B. (STX)

### **6.5 Datentelegramm T-String**

Der T-String kann mit allen Modi (z.B. mit Vorlauf oder Endzeichen zum Sekundenwechsel) gesendet werden.

Der Datenstring kann mit "T" angefragt werden.

<b>lfd. Zeichennr.:</b>	<b>Bedeutung</b>	<b>Wert (Wertebereich)</b>
1	"T" ASCII T	\$54
2	":" Doppelpunkt	\$3A
3	10er Jahr	\$30-39
4	1er Jahr	\$30-39
5	":" Doppelpunkt	\$3A
6	10er Monat	\$30-31
7	1er Monat	\$30-39
8	":" Doppelpunkt	\$3A
9	10er Tag	\$30-33
10	1er Tag	\$30-39
11	":" Doppelpunkt	\$3A
12	10er Wochentag	\$30
13	1er Wochentag	\$31-37
14	":" Doppelpunkt	\$3A
15	10er Stunden	\$30-32
16	1er Stunden	\$30-39
17	":" Doppelpunkt	\$3A
18	10er Minuten	\$30-35
19	1er Minuten	\$30-39
20	":" Doppelpunkt	\$3A
21	10er Sekunden	\$30-36
22	1er Sekunden	\$30-39
23	CR (carriage return)	\$0D
24	LF (line feed)	\$0A

#### **6.5.1 Beispiel eines gesendeten Datenstring T-String**

**T:96:01:03:03:12:34:56(CR)(LF)**

Es ist Mittwoch 03.01.96 - 12:34:56 Uhr

## 6.6 Master/Slave-String

Mit dem Master/Slave-String können Slave-Systeme auf eine Genauigkeit von  $\pm 0,5$  msec mit den Zeitdaten des Mastersystems synchronisiert werden. Im Datenstring wird die Differenzzeit zu UTC mitgesendet.

Anschließend an das Jahr wird die Differenzzeit in Std. und Minuten gesendet. Die Übertragung erfolgt in BCD. Die Differenzzeit kann max.  $\pm 11.59$  Std. betragen.

Das Vorzeichen wird als höchstes Bit in den Stunden eingeblendet.

Logisch "1" = lokale Zeit vor UTC

Logisch "0" = lokale Zeit hinter UTC

### Beispiel :

90.00	Differenzzeit	+ 10.00 Std.
01.30	Differenzzeit	- 01.30 Std.
81.30	Differenzzeit	+ 01.30 Std.

Der gesamte Datenstring hat folgenden Aufbau:

<u>Ifd. Zeichennr.:</u>	<u>Bedeutung</u>	<u>Wert (Wertebereich)</u>	
1	STX (start of text)	\$02	
2	Status	\$30-39, \$41-46	; siehe 6.6.1
3	Wochentag	\$31-37	; siehe 6.6.1
4	10er Stunde	\$30-32	
5	1er Stunde	\$30-39	
6	10er Minute	\$30-35	
7	1er Minute	\$30-39	
8	10er Sekunde	\$30-36	
9	1er Sekunde	\$30-39	
10	10er Tag	\$30-33	
11	1er Tag	\$30-39	
12	10er Monat	\$30-31	
13	1er Monat	\$30-39	
14	10er Jahr	\$30-39	
15	1er Jahr	\$30-39	
16	10er Dif.-Zeit + Vorz. Std.	\$30,\$31,\$38,\$39	
17	1er Dif.-Zeit Stunden	\$30-39	
18	10er Dif.-Zeit Minuten	\$30-35	
19	1er Dif.-Zeit Minuten	\$30-39	
20	LF (line feed)	\$0A	; siehe 6.1
21	CR (carriage return)	\$0D	; siehe 6.1
22	ETX (end of text)	\$03	



### 6.6.1 Status im Datentelegramm Master-Slave

	b3	b2	b1	b0	Bedeutung
<b>Statusnibble:</b>	x	x	x	0	keine Ankündigungsstunde
	x	x	x	1	Ankündigung (SZ-WZ-SZ)
	x	x	0	x	Winterzeit (WZ)
	x	x	1	x	Sommerzeit (SZ)
	x	0	x	x	keine Ankündigung Schaltsekunde
	x	1	x	x	Ankündigung Schaltsekunde
	0	x	x	x	Funkbetrieb
	1	x	x	x	Funkbetrieb (hohe Genauigkeit)
<b>Wochentagnibble:</b>	0	0	0	1	Montag
	0	0	1	0	Dienstag
	0	0	1	1	Mittwoch
	0	1	0	0	Donnerstag
	0	1	0	1	Freitag
	0	1	1	0	Samstag
	0	1	1	1	Sonntag

### 6.6.2 Beispiel eines gesendeten Datenstring Master-Slave

(STX)831234560301968230(LF)(CR)(ETX)

Funkbetrieb, keine Ankündigung, Winterzeit

Es ist Mittwoch 03.01.96 - 12:34:56 Uhr

Die Differenzzeit zu UTC beträgt + 2.30 Std.

### 6.6.3 Einstellung

Zur Synchronisation der **hopf** Slave-Systeme muss folgende Einstellung eingehalten werden:

- Ausgabe jede Minute
- Ausgabe Sekundenvorlauf
- ETX zum Sekundenwechsel
- 9600 Baud, 8 Bit, 1 Stoppbit, kein Parity

Entsprechende Einstellung für Modebyte 1: **1000 0101**

Bei diesen Einstellungen erfolgt eine optimale Regelung der Zeitbasis in den Slave-Systemen.

**Hinweis:** FÜR SPEZIELLE ANWENDUNGEN KANN IM MODEBYTE 1 DIE AUSGABE DER UTC-ZEIT AKTIVIERT WERDEN.

## 6.7 Datentelegramm IBM 9037 Sysplex Timer

Für die Synchronisation eines IBM 9037 Sysplex Timer wird dieses Protokoll benutzt. Der 9037 erwartet die Uhrzeit sekundlich an seinem Eingang. Folgende Einstellungen sind erforderlich:

9600 Baud, 8 Datenbit, Parity Odd, 1 Stoppbit, Senden auf Anfrage ohne Vorlauf und ohne Steuerzeichen.

Der Sysplex Timer sendet beim Einschalten das ASCII-Zeichen "C" an die angeschlossene Funkuhr, dadurch wird das in der Tabelle aufgeführte Protokoll automatisch jede Sekunde ausgegeben.

Die Einstellung UTC oder Local Zeit ist optional.

<u>lfd. Zeichennr.:</u>	<u>Bedeutung</u>	<u>Wert (Wertebereich)</u>
1	SOH (start of header)	\$02
2	100er lfd. Jahrestag	\$30-33
3	10er lfd. Jahrestag	\$30-39
4	1er lfd. Jahrestag	\$30-39
5	" : " Doppelpunkt	\$3A
6	10er Stunde	\$30-32
7	1er Stunde	\$30-39
8	" : " Doppelpunkt	\$3A
9	10er Minute	\$30-35
10	1er Minute	\$30-39
11	" : " Doppelpunkt	\$3A
12	10er Sekunde	\$30-35
13	1er Sekunde	\$30-39
14	Quality Identifier	\$20, 41, 42, 43, 58
15	CR (carriage return)	\$0D
16	LF (line feed)	\$0A

### 6.7.1 Status im Datentelegramm Sysplex Timer

Das Zeichen 14 gibt Auskunft über den Synchronisationsstatus der Uhr. Nachfolgend werden die möglichen Werte und deren Bedeutung aufgelistet.

"?"	=	Fragezeichen	=	keine Zeit vorhanden
" "	=	Space	=	Funkzeit vorhanden
"A"	=	Hex 41	=	Quarzbetrieb seit mehr als 20 Minuten
"B"	=	Hex 42	=	Quarzbetrieb seit mehr als 41 Minuten
"C"	=	Hex 43	=	Quarzbetrieb seit mehr als 416 Minuten
"X"	=	Hex 58	=	Quarzbetrieb seit mehr als 4160 Minuten

### 6.7.2 Beispiel eines gesendeten Datentelegramms Sysplex Timer

(SOH)050:12:34:56 \_ (CR) (LF)                      ( \_ ) = Space

Funkbetrieb, 12:34:56 Uhr, 50. Tag im Jahr

## 7 Steckerbelegung der seriellen Schnittstellen

### 7.1 Belegung der 25-poligen SUB-D Buchse COM 0

25-polige SUB-D Buchse Pin Nr.	Signalbezeichnung	64-polige VG-Leiste Pin Nr.
1	frei	frei
2	TxD (transmit data) RS232c	2a
3	RxD (receive data) RS232c	3a
4	RTS (ready to send) RS232c	4a
5	CTS (clear to send) RS232c	5a
6	frei	frei
7	0V GND	7a
8	frei	frei
9	frei	frei
10	frei	frei
11	TxD (transmit data) RS422	10a
12	/TxD (transmit data) RS422	11a
13	frei	frei
14	frei	frei
15	frei	frei
16	frei	frei
17	frei	frei
18	frei	frei
19	frei	frei
20	frei	frei
21	frei	frei
22	RxD (receive data) RS422	12a
23	/RxD (receive data) RS422	13a
24	frei	frei
25	frei	frei

### 7.2 Belegung der 9-poligen SUB-D Buchse COM 1

9-polige SUB-D Buchse Pin Nr.	Signalbezeichnung	64-polige VG-Leiste Pin Nr.
1	GND	7c
2	TxD (transmit data) RS232c	2c
3	RxD (receive data) RS232c	3c
4	/RxD (receive data) RS422	13c
5	RxD (receive data) RS422	12c
6	RTS (ready to send) RS232c	4c
7	CTS (clear to send) RS232c	5c
8	TxD (transmit data) RS422	10c
9	/TxD (transmit data) RS422	11c

## 8 Technische Daten Basissystem

Betriebsspannung	Standard:	230V AC + 10% - 15%
	Option:	120V AC + 10% - 15%
		110V DC (60V - 120V)
		60V DC (38V - 75V)
		24V DC (18V - 36V)
Leistungsverbrauch Anlage voll bestückt:		50 VA
Anzeige:		LCD-Anzeige 2x16-stellig
Anzeigeart:		alphanumerisch
Zeichenhöhe:		5 mm
Tastatur:		25 Tasten

### Sonderanfertigungen:

Hard- und Softwareänderungen nach Kundenvorgabe möglich

**Hinweis:** DIE FIRMA **HOPF** BEHÄLT SICH JEDERZEIT ÄNDERUNGEN IN HARD- UND SOFTWARE VOR. DIE IN DIESER DOKUMENTATION VERWENDETEN NAMEN IBM, SIEMENS, WINDOWS ETC. SIND EINGETRAGENE WARENZEICHEN DER JEWEILIGEN UNTERNEHMEN.

### 8.1 Technische Daten Karte 6850

#### **Allgemein:**

Maße:	Karte – Europaformat 160 x 100 (6.3" x 3.94"); Frontblende 20 TE (20 HP)
Gewicht:	0,120 kg
Spannungsversorgung:	+5 V DC $\pm$ 5%
Leistungsaufnahme:	0,6 A
MTBF-Wert (nur Basiskarte):	> 350.000 Std.
Erfüllte Normen:	EN95650; CE
Wartungsintervall:	keine Wartung

#### **Temperaturbereich:**

Betrieb:	0..50°C für die spezifizierte Daten
Lagerung:	-30 bis +80°C (-22 bis +176°F)
Luftfeuchtigkeit:	100% nicht betauend

#### **Quarzuhr Genauigkeit:**

ungeregelt:	$\pm$ 10 ppm
regelt:	$\pm$ 1 ppm

**Notuhreigenschaften:**

Pufferung:	3 Tage
Genauigkeit:	± 25 ppm von +10 bis +50°C (+50 bis +122°F)

**Eingänge:**

DCF77-Takt:	TTL-Pegel
-------------	-----------

**Ausgänge:**

Impulsausgang:	TTL-Pegel
Impulsausgang:	Optokoppler: 60 V DC / 20 mA

**Schnittstellen:**

2 unabhängige serielle	Schnittstellen mit RS232 / RS422-Hardware mit Handshake Leitungen RTS / CTS
DCF77 Antennensim.	77,5 kHz; Pegel = 3 mVss an 50 Ohm
1 PPS Impuls	TTL-Pegel
1 kHz Impuls	TTL-Pegel
LWL:	ST-Stecker
- Wellenlänge:	820 nm
- Optisches Kabel:	62,5 / 125 µm
- Übertragungsstrecke:	bis 1000 m

**Schnittstellenparameter:**

	RS232 / RS422 / LWL
Baudrate:	150 – 19200 Baud
Stop Bit:	1 Bit / 2 Bit
Wortlänge:	7 Bit / 8 Bit
Parity:	kein, gleich oder ungleich
Handshake:	RTS /CTS