

# BEDIENUNGSANLEITUNG CompuTime Center CTC

Modulare Hauptuhr



© MOBATIME BB-800161.10

#### Bescheinigung des Herstellers

#### **NORMIERUNG**

Das CompuTime Center CTC wurde in Übereinstimmung mit den EU-Richtlinien 2006 / 95 / EG 2004 / 108 / EG 96 / 48 / EG Entwickelt und hergestellt.

Dieses Produkt ist ein Kasse A Produkt in Übereinstimmung mit EN 55022. Es kann zu Radiointerferenzen führen. Der Benutzer muss in diesem Fall u. U. die entsprechenden Massnahmen ergreifen.

#### Hinweise zur Bedienungsanleitung

- 1. Die in dieser Bedienungsanleitung enthaltenen Angaben können jederzeit ohne Ankündigung geändert werden.
  - Die aktuelle Version steht unter www.mobatime.com zum Download zur Verfügung.
- 2. Diese Bedienungsanleitung wurde mit grösster Sorgfalt erstellt, um alle Einzelheiten hinsichtlich der Bedienung des Produktes darzustellen. Sollten Sie dennoch Fragen haben oder Fehler in der Anleitung entdecken, nehmen Sie bitte mit uns Kontakt auf.
- 3. Wir haften nicht für direkte oder indirekte Schäden, die durch die Verwendung dieser Bedienungsanleitung entstehen.
- 4. Lesen Sie diese Anleitung aufmerksam und benutzen Sie das Produkt erst dann, wenn Sie alle Angaben für Installation und Bedienung richtig verstanden haben.
- 5. Die Installation darf nur durch ausgebildetes Fachpersonal durchgeführt werden.
- 6. Diese Publikation darf weder reproduziert, noch in einem Datensystem gespeichert oder in irgendeiner Weise übertragen werden, auch nicht auszugsweise. Das Copyright liegt mit all seinen Rechten bei BÜRK MOBATIME GmbH, D-78026 VS-Schwenningen und MOSER-BAER AG CH 3454 Sumiswald / SWITZERLAND.

# Übersicht

1	Einleitung	6
2	Checkliste für Inbetriebnahme	7
3	Konzept der Zeitverwaltung	8
4	Bedienung	9
5	Stromversorgung	.12
6	Externe Zeitquellen	.15
7	Zeit + Datum – Einstellen und Konfigurieren der Hauptuhrzeit	.17
8	Synchronisation – Konfigurieren der externen Zeitreferenz	.19
9	Module	.22
10	Schaltprogramm	.51
11	Datenverwaltung – Konfigurationen und Dateien	.58
12	Alarmkonfiguration	.63
13	Verschiedenes	.65
14	Status – Anzeige von Alarmen und Empfangsqualität	.67
15	Wartung	.69
AN	HANG	
Α	Anschlussbilder	.70
В	Standardeinstellungen	.72
С	Zeitzonentabelle	.75
D	Alarmliste	.77
E	Aufbau der Telegrammdatei für AB 4.1.0	.81
F	Protokolldefinitionen	.87
G	Technische Daten	.94
Н	Stichwortverzeichnis	.97
ı	Anschlusstahelle (7um Ausfüllen)	aa

# Inhaltsverzeichnis

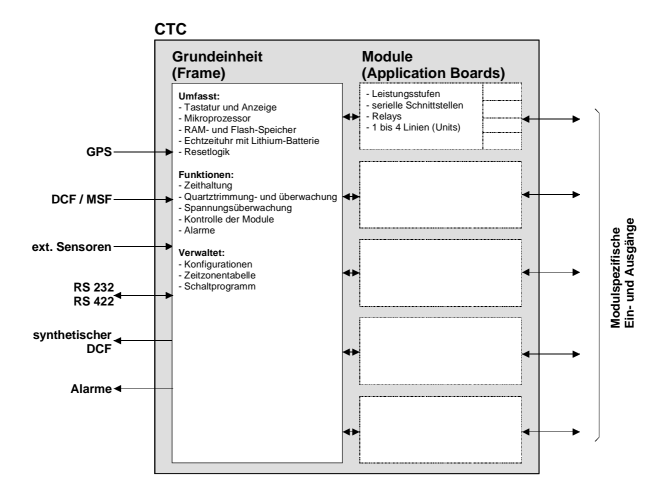
1	Einle	itung	6	9.4.1 Modulbeschreibung 9.4.2 Ändern des Betriebszustand	24
2	Chec	kliste für Inbetriebnahme	7	9.4.2 Andem des Betriebszustand 9.4.3 Linienzeit	
				9.4.4 Liniendatums	
3		zept der Zeitverwaltung		9.4.5 Linienmodus	
4		enung		9.4.6 Zeitzone 9.4.7 Pulsdauer und Pulspause	
	4.1	Definitionen		9.4.8 Nachlaufperiodizität	
	4.2	Tastatursperre		9.5 Zeitcode Generator (AB 4	
	4.3	Menü-Navigation		9.5.1 Modulbeschreibung	27
	4.4	Editieren von Zeichenfolgen	. 11	9.5.2 Ändern des Betriebszustand	
5	Stron	nversorgung	. 12	9.5.3 Linienzeit und -datum 9.5.4 Wahl des Zeitcodes	27
	5.1	Anschlussarten		9.5.5 Zeitzone	20
	5.2	Anschlussklemmen		9.5.6 Definition der Ausgangsspar	
	5.2			9.5.7 Optokopplerausgang (currer	
		2.2 Fremdspeisung		9.6 MOBALine Treiber (AB 4.	
		2.3 Gangreservebatterie		9.6.1 Modulbeschreibung	29
	5.3	Gangreserve	. 14	9.6.2 Ändern des Betriebszustand 9.6.3 Linienzeit und -datum	28
	5.3	Akkumulatoren!	14	9.6.4 Linienmodus	
6	Evto			9.6.5 Zeitzone	
6	6.1	rne Zeitquellen		9.6.6 Schaltprogramm und Weltze	
	6.2	Allgemein		/ausschalten 9.6.7 Weltzeitzonen festlegen	
	6.3	DCF – Zeitsignalempfänger		9.7 Serielle Kommunikation (A	
		MSF – Zeitsignalempfänger		9.7.1 Modulbeschreibung	
	6.4 6.5	GPS 2000 / GPS 3000 GPS 4500		9.7.2 Ändern des Betriebszustand	31
	6.6			9.7.3 Linienzeit und – datum	31
		MTC (Master Time Center) – CAS		9.7.4 Linienmodus	
	6.7	Minutenimpulse Serieschnittstelle RS 232 / RS 422		9.7.6 Telegrammdatei	
	6.8			9.7.7 Kommunikationsparameter	32
	6.9	LAN Netzwerk – (S)NTP	. 10	9.7.8 Synchronisationsimpuls – M	
	6.10	NPMC – LAN Netzwerk (NTP / CAN /	16	9.7.9 Synchronisationsimpuls – Q Vortempierung	uelle und
		GPS-DCF)	. 10	9.7.10 Softwareversion	
7		+ Datum – Einstellen und Konfigurieren		9.8 Programm Modul (AB 9.0	
		lauptuhrzeit		9.8.1 Modulbeschreibung	34
	7.1	Manuelles Setzen von Zeit und Datum	. 17	9.8.2 Übersicht Schaltzustände	
	7.1 7.1	1.1 Zeit 17 1.2 Datum	17	9.8.3 Kanalzuordnung	
	7.2	Zeitzone		9.9 Interne Batterieeinheit (AE 9.9.1 Modulbeschreibung	
	7.3	Quarz-Korrektur		9.9.2 Transport / Lagerung	
	7.4	Zeit-Korrektur		9.10 Netzwerkprozessor Modu	
	7.5	Zeitcode-Ausgang		9.10.1 Modulbeschreibung	
_			. 10	9.10.2 Anschluss und Synchronisat	ion eines
8		hronisation – Konfigurieren der	40	Netzwerkes9.10.3 Konfiguration über das Meni	
		nen Zeitreferenz		9.10.4 Konfiguration über Telnet	
	8.1	Zeitquelle	. 19	9.11 Netzwerkprozessor Haupt	
	8.2	Schnittstelle (nur bei GPS-NMEA-,	40	NPMC (AB 1.5.0)	
	8.3	IF482-, CAS-Synchronisation)	. 19	9.11.1 Modulbeschreibung	44
	0.3	Baudrate Modus (nur bei CAS-	40	9.11.2 Anschluss und Synchronisat	ion eines
	0.4	Synchronisation)		Netzwerkes	
	8.4	Baudrate (nur bei CAS-Synchronisation).		9.11.3 Konfiguration über das Meni 9.11.4 Netzwerkkonfiguration	
	8.5	NPMC-Zeitquelle		9.11.5 NTP-Konfiguration	46
	06	Zeitzone		9.11.6 Netzwerk-Nebenuhren (NTP	Multicast) 47
	8.6	Nur Cymphroniaetian	$\alpha$	9.11.7 SMTP / E-Mail / SNMP-Konf	
	8.7	Nur Synchronisation		0.11 0 Coffware Varsian	
	8.7 8.8	Alarm Timeout		9.11.8 Software Version 9.11.9 Konfiguration über Telnet / S	50
	8.7	Alarm Timeout	. 21	9.11.9 Konfiguration über Telnet / S	50 SSH50
	8.7 8.8 8.9	Alarm Timeout	. 21	9.11.9 Konfiguration über Telnet / S  10 Schaltprogramm	50 SSH50
9	8.7 8.8 8.9	Alarm Timeout System-Adresse (nur bei CAS- Synchronisation)	. 21 . 21 . <b>22</b>	9.11.9 Konfiguration über Telnet / S  10 Schaltprogramm	50 SSH50 <b>51</b> 51
9	8.7 8.8 8.9 <b>Modu</b> 9.1	Alarm Timeout System-Adresse (nur bei CAS- Synchronisation)  ule  Modulkonfiguration	. 21 . 21 . <b>22</b> . 22	9.11.9 Konfiguration über Telnet / S  10 Schaltprogramm	50 SSH50 51 51
9	8.7 8.8 8.9 <b>Modu</b> 9.1 9.2	Alarm Timeout	. 21 . 21 . <b>22</b> . 22	9.11.9 Konfiguration über Telnet / S  10 Schaltprogramm	
9	8.7 8.8 8.9 <b>Modu</b> 9.1	Alarm Timeout System-Adresse (nur bei CAS- Synchronisation)  Modulkonfiguration Bedienung allgemein Netzspeisemodul 24 V / 48 V / 60 V(AB	. 21 . 21 . 22 . 22 . 23	9.11.9 Konfiguration über Telnet / S  10 Schaltprogramm	
9	8.7 8.8 8.9 <b>Modu</b> 9.1 9.2 9.3	Alarm Timeout System-Adresse (nur bei CAS- Synchronisation)  Modulkonfiguration Bedienung allgemein Netzspeisemodul 24 V / 48 V / 60 V(AB 5.0.0 / AB 5.0.1 / AB 5.0.2)	. 21 . 21 . 22 . 22 . 23	9.11.9 Konfiguration über Telnet / S  10 Schaltprogramm	
9	8.7 8.8 8.9 <b>Modu</b> 9.1 9.2	Alarm Timeout System-Adresse (nur bei CAS- Synchronisation)  Modulkonfiguration Bedienung allgemein Netzspeisemodul 24 V / 48 V / 60 V(AB	. 21 . 21 . 22 . 22 . 23	9.11.9 Konfiguration über Telnet / S  10 Schaltprogramm	

10.3.2 Neuer Eintrag einfügen			14.2	Gespeicherte Alarme	67
10.3.3 Eintrag ändern			14.3	Empfangsqualität	
10.3.4 Eintrag löschen 10.4 Kanalmonitor			14.	.3.1 Qualität Telegramm (Netzwerk: Synch	
10.4.1 Beschreibung				Qualität)	
10.5 Kontrolleingänge	EG			3.2 Qualität Signal (Netzwerk: Gültige Pakete)	
10.6 Beispiel eines Schaltprogrammes		15	Wartı	ung	69
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	50	Α	Ansc	hlussbilder	70
11 Datenverwaltung – Konfigurationen und	<b>50</b>		A.1	Frame	70
Dateien			A.2	Module	71
11.1 Verwaltung der Konfigurationsdaten			A.3	Anschluss GPS 3000 und GPS 4500	
11.2 Dateidownload allgemein				Satelliten-Empfänger	71
11.3 Systemsoftware		R	Stand	dardeinstellungen	
11.4 Modulsoftware					
11.5 Schaltprogramm				onentabelle	
11.5.1 Programm laden ab PC	59 60	D	Alarn	nliste	
11.6 Telegrammdatei			D.1	Alarme Frame	78
11.6.1 Verzeichnis			D.2	Alarme Netzspeisegerät 24 V / 48 V / 60	
11.6.2 Datei löschen	60			V (AB 5.0.0 / AB 5.0.1 / AB 5.0.2)	78
11.6.3 Datei laden ab PC			D.3	Alarme Impuls Linien Treiber (AB 4.0.0 /	
11.7 Saisontabelle				AB 4.0.1)	78
11.7.1 Datei laden ab PC			D.4	Alarme Zeitcode Generator (AB 4.2.0)	79
11.8 Menütexte			D.5	Alarme MOBALine Treiber (AB 4.3.0)	79
11.9 Standardeinstellung			D.6	Alarme Serielle Kommunikation (AB	
11.10 Benutzerdaten				4.1.0)	79
11.10.2 Wiederherstellen			D.7	Alarme Programm Modul (AB 9.0.0)	79
11.11 Automatischer Download			D.8	Alarme Netzwerkprozessor Modul (AB	
12 Alarmkonfiguration				1.3.3)	80
12.1 Ausgabe von Alarmprotokollen			D.9	Alarme NPMC Netzwerkprozessor	
12.1.1 Protokoll	63			Hauptuhr Modul (AB 1.5.0)	80
12.1.2 Schnittstelle	63	Е	Aufb	au der Telegrammdatei für AB 4.1.0	81
12.1.3 Subnet- und System-Adresse (nur bei Req)	63			kolldefinitionen	
12.2 Alarmmaskierung	64		F.1	SNMP Traps (nur in Verbindung mit	01
13 Verschiedenes	65			einem Modul AB 1.3.3 oder AB 1.5.0)	87
13.1 Sprache	65		F.2	SNTP- Mode (nur in Verbindung mit	01
13.2 Display			Γ.Ζ	einem Modul AB 1.3.3)	QQ
13.2.1 Kontrast			F.3	NMEA 0183 – Protokoll	
13.2.2 Hintergrundbeleuchtung			F.4	IF482 – Telegramm	
13.3 DC-Speisespannung			F.5	Alarmprotokoll ,SNMP'	
13.4 Versionen			F.6	Alarmprotokoli ,Sinivir	
13.4.1 System Software				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
13.4.3 Saisontabelle	66			nische Daten	
14 Status – Anzeige von Alarmen und		Н	Stich	wortverzeichnis	97
Empfangsqualität	67	I	Ansc	hlusstabelle (Zum Ausfüllen)	99
14.1 Aktive Alarme					

## 1 Einleitung

Das CompuTime Center ist eine modular aufgebaute Mikroprozessorhauptuhr. Basierend auf der Grundeinheit, im folgenden Frame genannt, sind je nach Anwendung spezifische Module (Application Boards) bestückt.

Der Frame bietet Platz für bis zu 5 Module, wobei einige Steckplätze speziellen Modulen vorenthalten sind. Die Module stellen verschiedene Schnittstellen zur Ausgabe der Zeitinformation zur Verfügung. Sie sind selber nochmals in bis zu 4 unabhängige Linien unterteilt. Wobei die Anzahl Linien vom Modultyp abhängig ist.

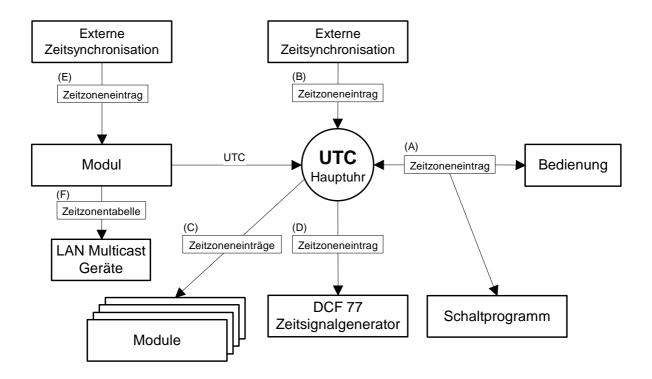


## 2 Checkliste für Inbetriebnahme

Für ei	ne problemlose und schnelle Inbetriebnahme soll untenstehende Liste eine Hilfe sein.
	"Hinweise zur Bedienungsanleitung" auf Seite 2 lesen
	Anwendungsspezifische Verdrahtung der Ein- und Ausgänge (Anhang A, Seite 70ff) <b>Achtung:</b> LAN Netzwerk-Kabel noch nicht mit der CTC verbinden!
	Speisung (115 / 230 VAC oder 24 / 48 / 60 VDC) anschliessen und einschalten (Kapitel 5, Seite 12ff)
	Hinweise zur Bedienung lesen (Kapitel 4, Seite 9ff)
	Gewünschte Menüsprache einstellen (Kapitel 13.1, Seite 65)
	Zeitzone Hauptuhranzeige setzen (Kapitel 7.2, Seite 17)
	Wenn vorhanden, externe Zeitreferenz konfigurieren (Kapitel 8.1, Seite 19ff) und die Empfangsqualität kontrollieren (Kapitel 14.3, Seite 68)
	Wenn keine externe Zeitreferenz vorhanden ist, Lokalzeit und Datum manuell setzen (Kapitel 7.1, Seite 17ff)
	Wenn nötig anwendungsspezifische Telegrammdateien laden (Kapitel 11.6.3, Seite 61)
	Module entsprechend den Anforderungen konfigurieren (Kapitel 9, Seite 22ff)
	DCF-Ausgang entsprechend den Anforderungen konfigurieren (DCF-Ausgang Frame Kapitel 7.5, Seite 18, DCF-Ausgang auf AB 1.5.0 Kapitel 9.11.9, Seite 50 → nur über Telnet möglich)
	Ist die Konfiguration des CTC abgeschlossen, die aktuellen Einstellungen im Flash- Speicher sichern (Kapitel 11.10.1, Seite 62)

## 3 Konzept der Zeitverwaltung

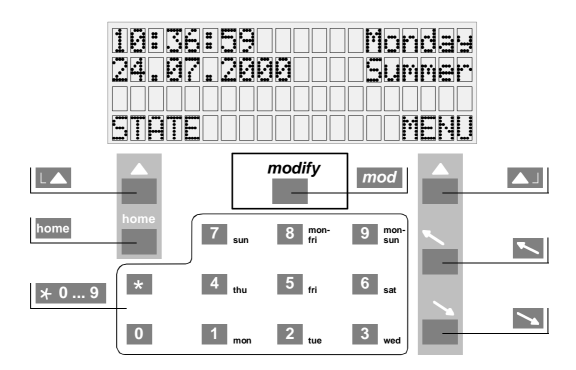
Die interne Hauptuhr sowie die batteriegestützte Echtzeituhr laufen mit UTC Zeit (Universal Time Coordinate) . Die Synchronisationseingänge, die Zeitanzeige auf dem Display sowie alle Ausgänge der Module sind jeweils über einen Zeitzoneneintrag mit der Hauptuhrzeit verbunden, d.h. alle Ein- und Ausgänge können einzeln einer spezifischen Zeitzone zugeordnet werden.



## konfigurierbare Zeitzonen:

- (A) Kapitel **7.2**
- (B) Kapitel 8.6
- (C) Kapitel **9.4.6**, **9.5.5**, **9.6.5**, **9.7.5**
- (D) Kapitel **7.5**
- (E) Kapitel **8.5**
- (F) Kapitel **9.11.6.6**

#### 4.1 Definitionen



## **Navigationstasten**

Statusmenü, Zurück

Hauptmenü, Ändern, Auswahl, OK

Cursor nach oben/links
Cursor nach unten/rechts

zurück zur Hauptanzeige

#### modify-Taste

and Auswahl eines Eintrages aus einer Liste, wird durch Pfeil (↓) signalisiert

#### **Numerische Tasten**

**\*** 0 ... 9

## 4.2 Tastatursperre

Gleichzeitiges Drücken der Tasten + in der Hauptanzeige sperrt die Tastatur für weitere Eingaben.

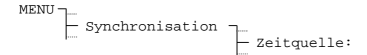
Auf der Anzeige erscheint der Hinweis <<< GESPERRT >>>.

Gleichzeitiges Drücken der Tasten 1+ hebt die Sperre wieder auf.

10:36:59 Montag 24.07.2000 Sommer <<<< GESPERRT >>>>

## 4.3 Menü-Navigation

Dieses Abschnitt erläutert die Navigation durch das Menü des CTC und das Verändern eines Konfigurationswertes. Die einzelnen Menüpunkte sind in dieser Anleitung durch eine schematische Darstellung des Menübaumes gekennzeichnet:



Im folgenden Beispiel soll die Zeitquelle auf DCF gesetzt werden. Blinkende Zeichen sind fett dargestellt.

10:36:59 24.07.2000	Montag Sommer
STATUS	MENÜ

Taste (MENÜ) drücken um ins Hauptmenü zu gelangen.

```
Zeit + Datum
Synchronisation
Zeitausgabe
ZURÜCK AUSWAHL
```

Zeile ,Zeit + Datum' blinkt nun, mit Cursortaste einen Menüpunkt herunterfahren.

```
Zeit + Datum

Synchronisation

Zeitausgabe

ZURÜCK AUSWAHL
```

Zeile "Synchronisation" blinkt nun, mit Navigationstaste (AUSWAHL) diesen Menüpunkt auswählen.

Zeitquelle:	keine
Zeitzone:	0 0
Nur Synchro.:	Nein
ZURÜCK	ÄNDERN

Der Eintrag "Zeitquelle" blinkt nun, Navigationstaste 🔼 (ÄNDERN) drücken.

Zeitquelle:	keine
Zeitzone:	0 0
Nur Synchro.	: Nein
ZURÜCK ↓	OK

Die Auswahl erfolgt über die *modify*-Taste *mod*, signalisiert durch den Pfeil oberhalb der Taste.

Bestätigung der Auswahl mit Navigations-taste (OK).

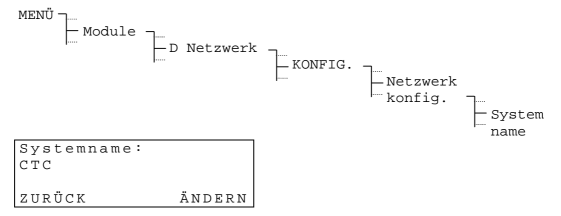
Zeitquelle:	DCF
Zeitzone:	0 2
Nur Synchro.:	Nein
Nur Synchro.: ZURÜCK	ÄNDERN

Als Zeitquelle ist nun DCF konfiguriert. Die dazugehörende Zeitzone setzt sich automatisch auf 02 (MEZ), siehe Kap. 8.6.

Zurück in die Hauptanzeige mit der Taste home.

## 4.4 Editieren von Zeichenfolgen

Bei einigen Konfigurationen des CTC ist es nötig, Zeichenfolgen (Texte) zu editieren. Als erstes Beispiel soll der Systemname des Netzwerkmoduls AB 1.3.3 genommen werden.



Navigationstaste (ÄNDERN) drücken um in den Eingabemodus zu gelangen. Unterschieden wird zwischen fünf Eingabemodi. Die ersten drei Modi dienen dem Editieren von Zeichen:

```
<abc> Kleinbuchstaben, a-z 
<ABC> Grossbuchstaben, A-Z 
<@0123> Sonderzeichen, Zahlen
```

Die anderen beiden Modi ermöglichen das Scrollen innerhalb der Zeichenfolge, das Löschen oder Einfügen von Zeichen:

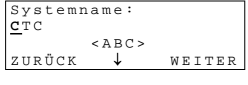
```
<SCROLLEN>
<LÖSCH./EINF.>
```

Umgeschaltet zwischen den Modi wird über die *modify*-Taste <sup>mod</sup>. Die jeweiligen Aktionen, z.B. Zeichen editieren, löschen oder einfügen sowie innerhalb der Zeichenfolge scrollen sind über die Cursortasten auszuführen.

Je nach Eingabemodi ändert auch die Funktion der Navigationstaste 🔼:

WEITER Zeichen übernehmen und nächstes Zeichen editieren OK Eingabe abschliessen und Zeichenfolge übernehmen

#### Einige Beispiele zu den verschiedenen Eingabemodi:



Mit Cursortasten Grossbuchstaben auswählen. Taste (WEITER) für nächstes Zeichen.

```
E-Mail Empfänger:
systemadmin@test.ch
<@0123>
ZURÜCK ↓ WEITER
```

Mit Cursortasten Sonderzeichen oder Zahl auswählen. Taste (WEITER) für nächstes Zeichen.

```
E-Mail Empfänger:
system<u>a</u>dmin@test.ch
<SCROLLEN>
ZURÜCK ↓ OK
```

Mit Cursortasten den Cursor verschieben. Taste don (OK) für Eingabe abschliessen

## 5.1 Anschlussarten

Das CTC lässt sich direkt über eine Gleichspannung von 24 V, 48 V oder 60 V speisen. Dazu ist kein zusätzliches Netzspeisemodul erforderlich. Jedoch sind einige Einschränkungen beim Betrieb mit 48 V und 60 V zu beachten.

Die Netzspeisemodule AB 5.0.0, AB 5.0.1 und AB 5.0.2 erlauben eine Speisung ab der Netzspannung 230 VAC. Eine Variante für 115 VAC ist ebenfalls erhältlich.

#### **Anschlussvarianten:**

#### 1 Fremdspeisung

Eingangsspannung: 24, 48 oder 60 VDC

Klemmenbelegung: A(+) C(-)

Konfiguration der Speisespannung gemäss Kap. 13.3 Bei 48 oder 60 VDC nur Bestückung OHNE *MOBALine* (AB 4.3.0), OHNE Zeitcode Generator (AB 4.2.0),

OHNE GPS 2000 und OHNE GPS 4500

#### 2 Netzspeisung, 230 VAC - 24 VDC

Eingangspannung: 230 VAC (-30%+15%, 50/60Hz)

(Variante: 115 VAC (-30%+15%, 50/60Hz))

Ausgangsspannung: 24 VDC

Anschluss an AB 5.0.0

#### 3 Netzspeisung, 230 VAC - 24 VDC, Gangreserve

Eingangspannung : 230 VAC (-30%+15%, 50/60Hz)

(Variante: 115 VAC (-30%+15%, 50/60Hz))

Ausgangsspannung: 24 VDC

Anschluss an AB 5.0.0

Interne aktive Gangreserve durch AB 2.0.8

#### 4 Netzspeisung, 230 VAC – 24 VDC, Gangreserve

Eingangspannung : 230 VAC (-30%+15%, 50/60Hz)

(Variante: 115 VAC (-30%+15%, 50/60Hz))

Ausgangsspannung: 24 VDC

Anschluss an AB 5.0.0

Externe aktive Gangreserve durch M24-3.2

Klemmenbelegung: B(+) C(-)

## 5 Netzspeisung, 230 VAC - 48 VDC

Eingangspannung: 230 VAC (-30%+15%, 50/60Hz)

(Variante: 115 VAC (-30%+15%, 50/60Hz))

Ausgangsspannung: 48 VDC

Anschluss an AB 5.0.1

Bestückung OHNE MOBALine (AB 4.3.0),

**OHNE Zeitcode Generator (AB4.2.0),** 

OHNE GPS 2000 und OHNE GPS 4500

## 6 Netzspeisung, 230 VAC – 48 VDC, Gangreserve

Eingangspannung : 230 VAC (-30%+15%, 50/60Hz)

(Variante: 115 VAC (-30%+15%, 50/60Hz))

Ausgangsspannung: 48 VDC

Anschluss an AB 5.0.1

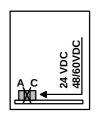
Externe aktive Gangreserve durch M48-3.2

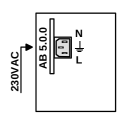
Klemmenbelegung: B(+) C(-)

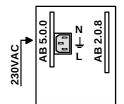
Bestückung OHNE MOBALine (AB 4.3.0),

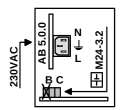
**OHNE Zeitcode Generator (AB4.2.0),** 

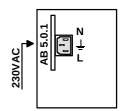
OHNE GPS 2000 und OHNE GPS 4500

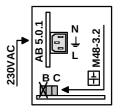












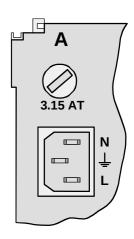
## 5.2.1 Netzspannung 230 VAC (115 VAC)

Ist ein Netzspeisemodul bestückt (Varianten 2 bis 6), so ist dieses auf Steckplatz A zu finden.

Das Modul ist mit einem Kaltgerätestecker ausgerüstet, siehe Abbildung rechts. Oberhalb des Netzsteckers befindet sich die primäre Netzsicherung. Der Anschluss einer einwandfreien Schutzerde kann die Qualität des Zeitfunkempfangs verbessern.

Als allgemeine Farbenzuordnung für die Netzspannung 230VAC gilt :

 $\begin{array}{lll} \text{Nulleiter (N):} & \text{hellblau} \\ \text{Schutzerde } (\frac{\bot}{-}): & \text{gelb-gr\"{u}n} \\ \text{Phase (L):} & \text{verschieden} \end{array}$ 



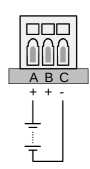


Achtung: Bei einigen älteren CTC's kann der Netzanschluss leicht anders ausgeführt

sein (z.B. Federsteckklemme). In einem solchen Fall ist unbedingt auf die aufgedruckte Bezeichnung oder das Beschriftungsschild betreffend

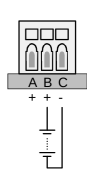
## 5.2.2 Fremdspeisung

Bei Fremdspeisung ab einer externer Gleichspannungsquelle (Variante 1) ist kein Netzspeisemodul bestückt. Die Klemmen A (+) und C (-) auf dem Frame sind hierzu als Spannungseingang zu benützen. Siehe auch Kapitel 13.3 (S. 65).



## 5.2.3 Gangreservebatterie

Wird eine externe aktive Gangreserve vom Typ M24-3.2 oder M48-3.2 eingesetzt (Varianten 4 und 6), so ist diese an Klemmen B (+) und C (-) des Frames anzuschliessen.



### 5.3 Gangreserve

Alle Ausführungen des CTC sind mit passiver Gangreserve ausgerüstet. Die eingebaute Lithiumzelle sichert alle Daten und betreibt die interne RTC (Real Time Clock). Nach einem Netzausfall ist die Hauptuhrzeit wieder auf genauer Zeit. Alle Module werden selbstständig entsprechend ihrer Funktionen nachgeführt. Bei Lieferung ist die Lithiumzelle eingebaut und angeschlossen. Ist eine Hauptuhr für mehr als 2 Jahren ausser Betrieb, sollte die Lithiumzelle ersetzt werden. Ihre Lebensdauer bei angeschlossener Hauptuhr beträgt mindestens 15 Jahren.

Die vorgestellten Anschlussvarianten 1, 4 und 6 (siehe Kap. 5.1 S.12) besitzen zusätzlich eine aktive Gangreserve. Diese Batterien sind vor Tiefentladung geschützt. Sinkt die Batteriespannung unter ca. 80% des Nennwertes, schaltet die Hauptuhr selbstständig auf passive Gangreserve.



**Achtung:** Eine angeschlossene Batterie wird erst zugeschaltet, wenn auch die Netzspeisung wieder eingeschaltet wird. Dies gilt auch für geladene

Batterien.



**Hinweis:** Soll eine mit interner aktiver Gangreserve (AB 2.0.8) ausgerüstete CTC zwecks Transport, Aus-, Einbau o.ä. stromlos geschaltet werden, so ist

gemäss Kapitel 9.9.2 (S. 35) vorzugehen.

## 5.3.1 Entsorgung verbrauchter Batterien / Akkumulatoren!





Der Benutzer ist gesetzlich verpflichtet, unbrauchbare Batterien und Akkus zurückzugeben. Eine Entsorgung von verbrauchten Batterien im Hausmüll ist verboten! Batterien und Akkus, die gefährliche Substanzen enthalten, sind mit dem Symbol mit der durchgestrichenen Mülltonne gekennzeichnet. Das Symbol bedeutet, dass dieses Produkt nicht im Hausmüll entsorgt werden darf. Unter dem Symbol steht ein Kürzel für die im Produkt enthaltene gefährliche Substanz:

Ag₂O = Silberoxid, Cd = Cadmium, Hg = Quecksilber, Li = Lithium, Li-lon = Lithium-lonen, NiCD = Nickel-Cadmium, NiMH = Nickel-Metall-Hybrid, Pb = Blei, ZnMnO₂ = Zink-Mangandioxid.

Sie können unbrauchbare Batterien und Akkus kostenlos bei entsprechenden Sammelstellen Ihres Müllentsorgungsunternehmens oder bei Läden, die Batterien führen, zurückgeben.

Somit werden Sie Ihren gesetzlichen Pflichten gerecht und tragen zum Umweltschutz bei!

## 6 Externe Zeitquellen

#### 6.1 Allgemein

Für eine gute Langzeitstabilität ist eine Synchronisation ab einer externen Zeitquelle unerlässlich. Das CTC erlaubt den Anschluss einer Vielzahl von verschiedenen Zeitquellen. Dieses Kapitel liefert eine kurze Beschreibung der Zeitquellen. Auf die Konfiguration der entsprechenden Synchronisationsart wird im Kapitel 8 eingegangen.

## 6.2 DCF – Zeitsignalempfänger

Der Anschluss eines DCF-Zeitsignalempfängers erlaubt die Synchronisation auf das Langwellen-Zeitsignal DCF-77 von Mainflingen (bei Frankfurt), Deutschland.

Die Übertragung eines Zeittelegramms erstreckt sich über eine Minute. Nach vier aufeinanderfolgenden korrekten Telegrammen übernimmt das CTC die Zeitinformation, d.h. bei einwandfreiem Empfang kann die Synchronisation bis zu fünf Minuten dauern.

Bei gutem Empfang muss die LED im Empfänger (DCF / AD 450) und die LED auf der Printplatte des CTC Frames (hinter Klemme 13) im Sekundentakt blinken. Die Signal-Qualität (siehe Kap. 14.3, S. 68) erhöht sich jede Sekunde um 1 bis zum Maximalwert von 100. Für jedes korrekt empfangene Zeittelegramm erhöht sich der Wert Telegramm-Qualität um 10 bis zum Maximalwert von 100.

Verfügbare DCF-Zeitsignalempfänger: DCF 4500, DCF 450, HBG 450, AD 450, AD 10

Der Anschluss ist bei einigen Zeitsignalempfängern nicht polaritätsabhängig, dazu bitte die Unterlagen des Empfängers konsultieren.

## 6.3 MSF – Zeitsignalempfänger

Der Anschluss eines MSF-Zeitsignalempfängers erlaubt die Synchronisation auf das Langwellen-Zeitsignal MSF-60 von Rugby, England.

Verfügbare MSF-Zeitsignalempfänger: MSF 4500

Für weitere Informationen siehe Kap. 6.2.

#### 6.4 GPS 2000 / GPS 3000

GPS-Zeitsignalempfänger erlauben weltweit eine Synchronisation über die Satelliten des Gobal Positioning System (GPS). Die GPS-Technologie bietet eine weltweite Abdeckung rund um die Uhr.

Das CTC bietet die Möglichkeit über die Empfänger Serie GPS 2000 und Serie GPS 3000 mit RS 422-Schnittstelle und TSIP-Protokoll synchronisiert zu werden.

Die Anschlussbilder sind dem Anhang A.3 und den Unterlagen der GPS-Zeitsignalempfänger zu entnehmen.

Über die Einstellung GPS-NMEA lässt sich das CTC auch an einem GPS-Empfänger mit NMEA 0183 Protokoll betreiben. Weitere Hinweise sind in den Kapiteln 8.1 und F.3 zu finden.

#### 6.5 GPS 4500

Der GPS 4500 Zeitsignalempfänger sendet ein DCF Zeitsignal mit UTC-Zeit. Um eine CTC mit dem GPS 4500 zu synchronisieren, muss die Zeitquelle auf DCF und die Zeitzone auf 00 [UTC] eingestellt werden (siehe Kap. 8.1 und 8.5).

Die Anschlussbilder sind dem Anhang A.3 zu entnehmen.

#### 6.6 MTC (Master Time Center) – CAS

Im Verbund mit einer MTC-Zeitzentrale kann das CTC auch als Unterstation arbeiten. Das verwendete Protokoll bietet eine Überwachung und Zeitsynchronisation des CTC. Die Übertragung erfolgt über die serielle Schnittstelle RS 232, RS 422 oder RS 485. Bis zu 16 CTC's lassen sich so über ein MTC-Zeitzentralen-Modul CAS bedienen. Ein zusätzliches Interfacekabel (Art.Nr. 201 041) erlaubt die Ankoppelung an ein Modem.

## 6.7 Minutenimpulse

Das Optokoppler-Interface (Art.Nr. 33231) ermöglicht die Synchronisation auf polwechselnde Minutenimpulse mit 24 V oder 48 V. Das Setzen von Datum und Zeit muss manuell erfolgen. Im Folgenden wird die Hauptuhrzeit nur noch den Minutenpulsen nachgeführt. Die Umschaltung von Winter- auf Sommerzeit und umgekehrt erfolgt auch bei dieser Synchronisationsart automatisch.

Der Anschluss des Optokoppler-Interfaces erfolgt an die Klemmen DCF in +/-, siehe Anhang A.1.

## 6.8 Serieschnittstelle RS 232 / RS 422

Über die serielle Schnittstelle RS 232 oder RS 422 kann sich das CTC auf das IF482-Telegramm synchronisieren. Dieses Zeittelegramm überträgt die Zeit- und Datumsinformation als ASCII-Zeichenkette. Die detaillierte Spezifikation ist im Anhang F.4 zu finden.

## 6.9 LAN Netzwerk - (S)NTP

Das Netzwerkprozessor Modul AB 1.3.3 erlaubt eine Synchronisation auf einen (S)NTP Server innerhalb eines LAN Netzwerkes. Weiterführende Informationen sind im Kapitel 9.10 zu finden.

#### 6.10 NPMC – LAN Netzwerk (NTP / CAN / GPS-DCF)

Das Netzwerk Modul NPMC AB 1.5.0 (ersetzt das Modul AB 1.3.3) erlaubt zusätzliche Synchronisationsarten mit erhöhter Genauigkeit bzw. kleineren Freilaufdrift. Das Modul erlaubt die Synchronisation mittels NTP via LAN Netzwerk, CAN (Synchronisation und Überwachung von der MTC aus via Netzwerk) sowie von einer DCF Zeitquelle (z.B. GPS 4500 mit DCF-UTC) mit hoher Genauigkeit. Weiterführende Informationen sind im Kapitel 8.5 zu finden.

## 7 Zeit + Datum – Einstellen und Konfigurieren der Hauptuhrzeit

#### 7.1 Manuelles Setzen von Zeit und Datum

Manuelles Setzen von Zeit und Datum ist dann notwendig, wenn keine externe Zeitreferenz angeschlossen ist, oder die Uhr auf 'nur Synchronisation' eingestellt ist. Automatisch eingelesene Zeitinformation überschreibt manuelle Eingaben.

Bei Betrieb ohne Zeitquelle ist vor dem Setzen der Zeit, die Zeitzone zu setzen, siehe Kapitel 7.2.

#### 7.1.1 Zeit

Manuelles Setzen der Hauptuhrzeit ohne Veränderung des Hauptuhrdatums. Die angezeigte Zeit entspricht der gewählten Zeitzone aus Kapitel 7.2.

#### 7.1.2 **Datum**

Manuelles Setzen des Hauptuhrdatums ohne Veränderung der Hauptuhrzeit.

#### 7.2 Zeitzone

Wahl der Zeitzone für die Hauptuhreinheit. Dieser Eintrag bestimmt die Zeit für die Bedienung und die Schaltprogrammabarbeitung. Siehe auch Zeitzoneneintrag (A) in Grafik, Kapitel 3.

Die Auswahl aus den 100 möglichen Einträgen erfolgt durch die Cursortasten / \ oder der numerischen Eingabe der Zeitzone.

#### 7.3 Quarz-Korrektur

Manuelle Korrektur der Quarzdrift.

Durch Eingabe der beobachteten, wöchentlichen Zeitabweichung im Bereich von -60.0 bis + 60.0 Sekunden, wird der Quarzdrift korrigiert. Beim Betrieb mit externer Zeitreferenz hat diese Funktion keine Bedeutung.

#### 7.4 Zeit-Korrektur

Kurzzeitkorrektur der Hauptuhrzeit im Bereich von -60.0 bis + 60.0 Sekunden.

## 7.5 Zeitcode-Ausgang

Konfiguration des synthetisch generierten DCF-Zeitcodeausgang.

Zeitcode-Ausgang: DCF, aus

Zeitzone: **00 bis 99**, Standard ist 02 = MEZ

Der DCF-Zeitcodeausgang ist synthetisch und somit unabhängig von der gewählten Synchronisationsart und des Zeitsignalempfangs. Das Signal ist DC-codiert und über einer passive Stromschleife galvanisch getrennt. Für Klemmenabgriff siehe Anhang A.1.

## 8 Synchronisation – Konfigurieren der externen Zeitreferenz

Wahl und Konfiguration der externen Zeitreferenz.

#### 8.1 Zeitquelle

Wahl der externen Zeitquelle (Zeitreferenz).

Auswahl aus: keine, DCF, MSF, GPS-TSIP, GPS-NMEA, IF482, LON, Minuten-Impulse, CAS, Netzwerk und NPMC (NTP, CAN, GPS-DCF, DCF)

Die Zeitquelle ist vor der Einstellung der dazugehörenden Zeitzone (Kapitel 8.6) zu wählen.

Wird als Zeitquelle **Netzwerk** gewählt, so sind die Einstellungen unter Kapitel 9.10 zu berücksichtigen.

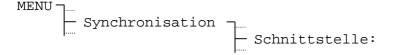
Enthält die CTC ein **NPMC** Modul sollte dieses als Zeitquelle verwendet werden. Die nötigen Einstellungen sind unter Kapitel 8.5 beschrieben.

Für die Synchronisation über **Minutenimpulse** ist ein zusätzliches Optokoppler Interface (Art. Nr. 33231, siehe auch Kapitel 6.7) nötig.

Für die Definitionen von NMEA- und IF482-Protokollen siehe Anhang F.3 und F.4.

## 8.2 Schnittstelle (nur bei GPS-NMEA-, IF482-, CAS-Synchronisation)

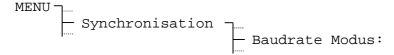
Wahl der seriellen Schnittstelle für die Zeitquellen GPS-NMEA, IF482 oder CAS.



Auswahl aus: **RS232**, **RS422**, **RS485**<sup>1)</sup>

## 8.3 Baudrate Modus (nur bei CAS-Synchronisation)

Wahl der Baudraten-Bestimmung bei Synchronisation über CAS-Protokoll.



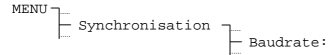
Auswahl aus: Auto, Hand

Im Modus **Auto** versucht das CTC die Baudrate des CAS-Masters automatisch zu bestimmen und setzt so die nachfolgend beschriebene Baudrate. Dieser Vorgang kann einige Minuten dauern.

<sup>1)</sup> RS485 nur bei CAS-Synchronisation

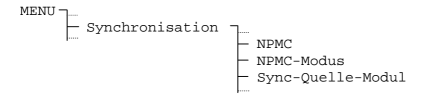
## 8.4 Baudrate (nur bei CAS-Synchronisation)

Konfiguration der Baudrate bei Synchronisation über CAS-Protokoll.



Auswahl aus: 1200, 2400, 4800, 9600, 19200 Bit/s

## 8.5 NPMC-Zeitquelle



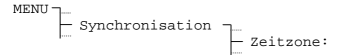
NPMC-Modus: Definiert die Zeitquelle des NPMC (NTP, CAN, GPS-DCF, DCF)

Die Zeitzone wird autom. korrekt gesetzt für die entspr. Zeitquelle.

Sync-Quelle-Modul: Slot (A-E) in dem sich das NPMC befindet

#### 8.6 Zeitzone

Zeitzone der Zeitquelle festlegen.



Je nach Wahl der Zeitquelle, wird eine default Zeitzone vorgeschlagen.

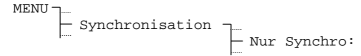
So z.B. bei der Wahl einer DCF Zeitquelle die Zeitzone 02 für Mitteleuropäische Zeit.

Die Auswahl aus den 100 möglichen Einträgen erfolgt durch die Cursortasten / oder der numerischen Eingabe der Zeitzone.

## 8.7 Nur Synchronisation

Ist diese Einstellung eingeschaltet, so kann die externe Zeitquelle die Hauptuhrzeit nur setzen, wenn die Differenz Zeitquelle <-> Hauptuhr kleiner +/- 30 Sekunden beträgt. Andernfalls wird nur auf den Sekundenwechsel synchronisiert. Zeitsprünge werden so verhindert. Diese können hervorgerufen werden z.B. durch periodische Störung des Zeitsignalempfängers oder unstete Zeittelegramme von anderen Zeitquellen. Automatische Saisonzeitumstellungen werden von dieser Einstellung nicht betroffen.

Aus Sicherheitsgründen empfiehlt es sich nach der Inbetriebnahme die Uhr auf 'Nur Synchronisation' zu stellen.



Auswahl aus: Ja oder Nein

#### 8.8 Alarm Timeout

Einstellen der Zeit bis zur Ausgabe eines Alarms, wenn keine gültige Zeit von der externen Zeitquelle empfangen werden kann. Zum Beispiel bei einem gestörten Signal vom Zeitsignalempfänger.

Eingabebereich: 0 bis 9999 Minuten

## 8.9 System-Adresse (nur bei CAS- Synchronisation)

Einstellen der System-Adresse bei Synchronisation über das CAS-Protokoll.

Eingabebereich: **001 bis 016**, [01] bis [10] bei CAS-Synchronisation

Die Eingabe erfolgt dezimal, wird aber in Klammern als hexadezimale Ziffer angezeigt.

## 9.1 Modulkonfiguration

Die CTC Hauptuhr wird in einer anwendungsspezifischen Modulkonfiguration ausgeliefert. Untenstehende Tabelle zeigt die erhältlichen Typen von Modulen mit den möglichen Steckplätzen.

			S	teckpla	ıtz	
Bezeichnung	Modultyp	Α	В	С	D	Е
Netzspeisegerät 24 VDC	AB 5.0.0	✓				
Netzspeisegerät 48 VDC	AB 5.0.1	✓				
Netzspeisegerät 60 VDC	AB 5.0.2	✓				
4x Impuls Linien Treiber	AB 4.0.0		<b>√</b>	<b>√</b>		
2x Impuls Linien Treiber	AB 4.0.1		✓	<b>√</b>		
2x MOBALine Treiber (1)	AB 4.3.0		✓	✓		
2x Serielle Kommunikation	AB 4.1.0		<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	
2x Zeitcode Generator <sup>(1)</sup>	AB 4.2.0		✓	<b>√</b>	<b>√</b>	
4x Programm Modul	AB 9.0.0		✓	<b>√</b>	<b>√</b>	
Netzwerkprozessor Modul	AB 1.3.3 <sup>(2)</sup>		<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b> (2)	
Netzwerkprozessor - Hauptuhr Modul (NPMC)	AB 1.5.0 <sup>(2)</sup>		<b>√</b>		<b>√</b> (2)	
Interne Batterieeinheit <sup>(1)</sup>	AB 2.0.8					✓

<sup>(1)</sup> Nicht mit AB 5.0.1 und AB 5.0.2 kombinierbar

Welche Module in der Hauptuhr bestückt sind, lässt sich von der Hauptanzeige aus über die modify-Taste mod feststellen.

Modulkonfiguration:	Beispiel:
CTC	CTC A500B430
A 5 0 0 B 4 3 0 C D E	.   0.07,0002,100
ZURÜCK	



Hinweise: Die Hauptanzeige erreicht man über die Taste home.

Eine im Steckplatz E bestückte interne Batterieeinheit AB 2.0.8 zeigt das Display nicht an.

Genaue Auskunft über die Modulkonfiguration gibt auch das Typenschild.

<sup>(2)</sup> Nur möglich, wenn kein AB 2.0.08 verwendet wird.

## 9.2 Bedienung allgemein

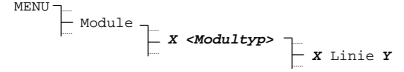
Die Bedienung und Konfiguration einzelner Module richtet sich nach dem jeweiligen Ausbau. So sind im Untermenu MODULE für alle Steckplätze A bis E die bestückten Module angezeigt und können durch Anwahl konfiguriert werden. Der Buchstabe vor dem Modulname bezeichnet dessen Steckplatz.

#### Beispiel:

```
A Netzteil 24V
B MOBALine-Treiber
C ---
ZURÜCK AUSWAHL
```

Des weiteren ist die Konfigurationen nach Linien aufgeteilt. Bei einigen Modulen finden auch Einstellungen auf Modulebene statt, wenn diese für alle Linien dieses Moduls gelten.

## Konfigurationen einer Linie:



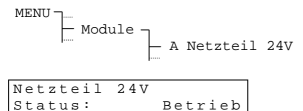
#### Konfigurationen auf Modulebene:



Wobei gilt: x Steckplatz A bis E < Modultyp > Bezeichnung des Moduls (z.B. 4xImpulslinien) y Linie 1 bis 4

## 9.3 Netzspeisemodul 24 V / 48 V / 60 V(AB 5.0.0 / AB 5.0.1 / AB 5.0.2)

Die Netzspeisemodule AB 5.0.0, AB 5.0.1 und AB 5.0.2 besitzen keine Konfigurationsmöglichkeiten. Die Bedienung bietet nur eine Anzeige des Modultyps und des Status.





ZURÜCK

**Hinweis:** Die Nennnetzspannung (115 VAC / 230 VAC) ist unbedingt dem Typenschild zu entnehmen.

Die verschiedenen Anschlussarten sind in Kapitel 5 und die technische Daten im Anhang G aufgeführt.

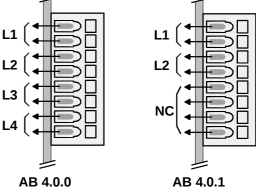
## 9.4 Impuls Linien Treiber (AB 4.0.0 / AB 4.0.1)

#### 9.4.1 Modulbeschreibung

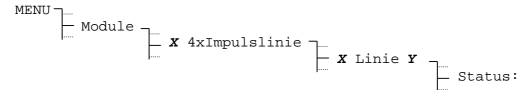
Die beiden Modultypen liefern polarisierte Impulse für Nebenuhren. Beide Module besitzen die gleiche Klemmenanzahl, nur sind beim AB 4.0.1 die vier unteren Klemmen nicht belegt (NC).

Die einzelnen Linien L1 bis L4 resp. L1 bis L2 sind unabhängig voneinander konfigurierbar. Eine elektronische Überlastabschaltung schützt die Endstufen bei Kurzschlüssen auf der Linie.

Die Ausgangsspannung ist abhängig von der Anschlussart (siehe Kap. 5) und kann 24 V, 48 V oder 60 V betragen.



#### 9.4.2 Ändern des Betriebszustand

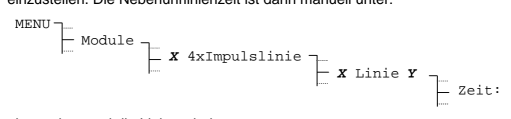


Mit jedem Drücken von ANDERN wechselt der Betriebszustand zwischen Stop und Betrieb.

Ein anliegender Alarm wird durch den Betriebszustand Alarm signalisiert. Bevor die Linie wieder gestartet werden kann, muss die Alarmursache behoben sein.

#### 9.4.3 Linienzeit

Um die Nebenuhren einer Impulslinie auf die Hauptuhrzeit nachzustellen, ist zuerst die Linie zu stoppen, dann sind alle Nebenuhren auf dieselben Zeigerpositionen einzustellen. Die Nebenuhrlinienzeit ist dann manuell unter:



einzugeben und die Linien wieder zu starten.

Bei Nebenuhren, die einen Schritt (1 Sekunde, ½-Minute, ½-Minuten, ¾-Minuten, ¾-Minuten, ¾-Minuten, ¾-Minuten, ¾-Minuten, ¾-Minuten,

#### 9.4.4 Liniendatums

Das Liniendatum ist nur für Kalenderuhren mit einer Nachlaufperiodizität (siehe Kap. 9.4.8) von 1 Woche von Bedeutung.

Bei kleineren Nachlaufperiodizitäten (60s, 12h und 24h) setzt sich das Datum automatisch auf das Hauptuhrdatum.

#### 9.4.5 Linienmodus

Legt die Betriebsart der polwechselnden Impulse fest.

Auswahl aus: sek, 1/8 min, 1/5 min, 1/2 min, min, DCF

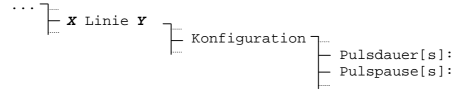
## 9.4.6 Zeitzone

Auswahl der Zeitzone für diese Linie.

Die Auswahl aus den 100 möglichen Einträgen erfolgt durch die Cursortasten / \simeq oder der numerischen Eingabe der Zeitzone.

## 9.4.7 Pulsdauer und Pulspause

Für die Pulsdauer und –pause schlägt das CTC je nach gewähltem Linienmodus einen Standartwert vor. Diese Werte lassen sich aber verändern.



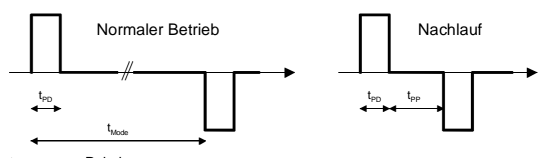
Eingabebereich: **0.1s - 0.7s**, bei Sekundenlinien, (Summe jedoch kleiner 0.8s)

0.1s - 5.9s, bei <sup>1</sup>/<sub>8</sub>- und <sup>1</sup>/<sub>5</sub>-Minutenlinien, (Summe jedoch kleiner

6.0s)

**0.1s - 9.9s**, bei <sup>1</sup>/<sub>2</sub>-Minuten- und Minutenlinien

Der Wert der Pulspause ist nur im Nachlauf relevant. Die Grafik unten gibt Aufschluss über die Zusammenhänge.



t<sub>PD</sub>: Pulsdauer t<sub>PP</sub>: Pulspause

t<sub>Mode</sub>: Impulsabstand bestimmt durch Linienmodus (z.B. min = 1 Minute)

## 9.4.8 Nachlaufperiodizität

Bestimmt die Periodizität der angeschlossenen Impulsnebenuhren.

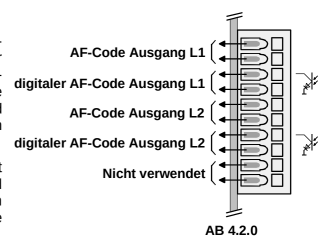
$$X$$
 Linie  $Y$  Konfiguration Periode:

Auswahl aus: 60 sek, 12 h, 24 h, 1 Woche

## 9.5.1 Modulbeschreibung

Dieses Modul liefert einen audiotonfrequenzmodulierten Zeit-Code für selbstrichtende Nebenuhren und Interfaces. Es verfügt über 2 unabhängige Linien. Jede Linie liefert die Zeit- und teilw. Datumsinformation, je nach eingestelltem Zeitcode.

Der max. Kurzschlussstrom beträgt 120mA. Bei Überlast auf der Linie, wird auf der entsprechenden Linie ein Alarm ausgelöst.. Der Anschluss der Endgeräte erfolgt unabhängig der Polarität.



## Das Modul AB 4.2.0 unterstützt folgende Zeitcodes:

IRIG-B standard (B122)
IRIG-B standard 12h (B122)
IRIG-B DIEM (B122)
IRIG-B123 (B123)
AFNOR-A (NFS 87-500 Anhang A)
AFNOR-C (NFS 87-500 Anhang C)
IRIG-E DIEM (E112)
DCF-FSK

#### 9.5.2 Ändern des Betriebszustand

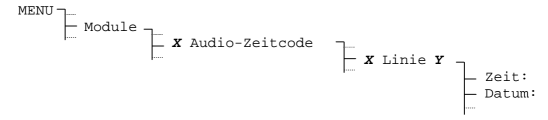


Mit jedem Drücken von ANDERN wechselt der Betriebszustand zwischen Stop und Betrieb.

Ein anliegender Alarm wird durch den Betriebszustand **Alarm** signalisiert. Bevor die Linie wieder gestartet werden kann, muss die Alarmursache behoben sein.

## 9.5.3 Linienzeit und -datum

Die angezeigte Zeit lässt sich nicht ändern und basiert auf der gewählten Zeitzone dieser Linie.



#### 9.5.4 Wahl des Zeitcodes



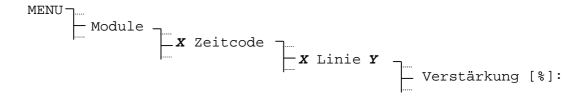
#### 9.5.5 Zeitzone

Auswahl der Zeitzone für diese Linie.

Die Auswahl aus den 100 möglichen Einträgen erfolgt durch die Cursortasten / > oder der numerischen Eingabe der Zeitzone.

#### 9.5.6 Definition der Ausgangsspannung

Verstärkung: 0%: Ausgangsspannung beträgt ca. 0.4Veff Verstärkung: 99%: Ausgangsspannung beträgt ca. 2.6Veff (für IRIG-E, wird nur max. 30% unterstützt)



## 9.5.7 Optokopplerausgang (current loop)

Das für eine Linie eingestellte amplituden- oder frequenzmodulierte Zeitsignal steht am Optokopplerausgang auch unmoduliert zur Verfügung (DC current loop passiv).

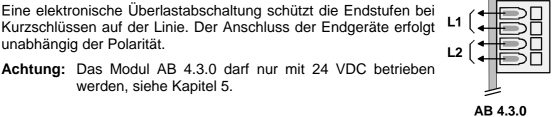
Folgende Standardsignale stehen an diesen Ausgängen zu Verfügung:

Im Menü eingestellter Zeitcode:	Ausgabe an Optokopplerausgängen:
IRIG-B standard (B122)	IRIG-B standard (B002)
IRIG-B standard 12h (B122)	IRIG-B standard 12h unmoduliert
IRIG-B DIEM (B122)	IRIG-B DIEM unmoduliert
IRIG-B123 (B123)	IRIG-B123 (B003)
AFNOR A (NFS 87-500)	AFNOR A unmoduliert
AFNOR C (NFS 87-500)	AFNOR C unmoduliert
IRIG-E DIEM (E112)	IRIG-E DIEM (E002)
DCF-FSK	DCF-FSK current loop

#### 9.6.1 Modulbeschreibung

Dieses Modul liefert den frequenzmodulierten MOBALine-Code für selbstrichtende Nebenuhren, Kanalrelais und Interfaces. Es verfügt über 2 unabhängige Linien. Jede Linie liefert die Zeitinformation, Schalt- und Signalfunktionen sowie bis zu 20 verschiedene Zeitzonen für die Realisation von Weltzeituhren.

Eine elektronische Überlastabschaltung schützt die Endstufen bei Kurzschlüssen auf der Linie. Der Anschluss der Endgeräte erfolgt unabhängig der Polarität.





werden, siehe Kapitel 5.

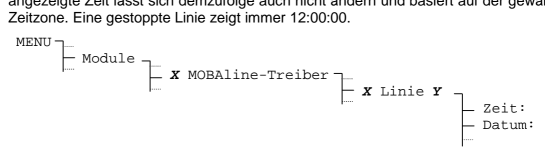
#### 9.6.2 Ändern des Betriebszustand

Mit jedem Drücken von All ÄNDERN wechselt der Betriebszustand zwischen Stop und Betrieb. Nebenuhren auf einer gestoppten in Linie richten sich auf 12:00:00.

Ein anliegender Alarm wird durch den Betriebszustand Alarm signalisiert. Bevor die Linie wieder gestartet werden kann, muss die Alarmursache behoben sein.

#### 9.6.3 Linienzeit und -datum

Nebenuhren mit MOBALine-Code brauchen nicht manuell gerichtet zu werden. Die angezeigte Zeit lässt sich demzufolge auch nicht ändern und basiert auf der gewählten Zeitzone. Eine gestoppte Linie zeigt immer 12:00:00.

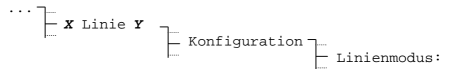




Achtung: Zeiger von MOBALine Nebenuhren nicht berühren.

#### 9.6.4 Linienmodus

Legt die Betriebsart, respektive die Gangart des Minutenzeigers der MOBALine Nebenuhren fest.



Auswahl aus: 10 sek, 1/2 min, min

#### 9.6.5 Zeitzone

Auswahl der Zeitzone für diese Linie.

Die Auswahl aus den 100 möglichen Einträgen erfolgt durch die Cursortasten / \ oder der numerischen Eingabe der Zeitzone.



Hinweis: Die hier beschriebene Zeitzone hat keinen Einfluss auf die Weltzeitfunktion.

#### 9.6.6 Schaltprogramm und Weltzeitfunktion ein-/ausschalten

In der Grundeinstellung ist das Schaltprogramm auf allen Linien eingeschaltet und die Weltzeitfunktion ausgeschaltet.

Soll eine Weltzeituhr realisiert werden, so empfiehlt es sich, für diese eine eigene Linie zu verwenden und auf dieser die Schaltprogramme auszuschalten. Entsprechend ist die Weltzeitfunktion für diese Linie einzuschalten.

Bei der Verwendung von Kanalrelais ist das Schaltprogramm einzuschalten.

Auswahl aus: EIN, AUS

#### 9.6.7 Weltzeitzonen festlegen

Die Weltzeitfunktion erlaubt neben der lokalen Zeitzone (siehe Kap. 9.6.5) bis zu 20 Zeitzonen mit dem MOBALine-Code zu übertragen. Die Zuordnung dieser Weltzeitzonen geschieht auf Modulebene, was heisst, dass beide Linien eines Moduls die gleichen Weltzeitzonen besitzen.

#### Beispiel:

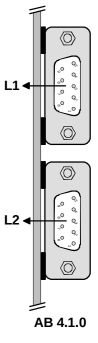
MBL-Zeitzone MBL-Zeitzone		MOBALine Weltzeitzone 01 = 00: UTC MOBALine Weltzeitzone 02 = 02: Brussel
MBL-Zeitzone ZURÜCK	19 ERN	MOBALine Weltzeitzone 03 = 19: Tokyo

## 9.7.1 Modulbeschreibung

Dieses Modul stellt Zeit- und Datumsinformation über 2 serielle Schnittstellen zur Verfügung. Jede Linie kann einzeln entweder für RS 232 oder RS 422 konfiguriert werden. Der Telegrammaufbau lässt sich über Telegrammdateien frei programmieren. Weiter ist eine Überwachung des externen Gerätes möglich. Genaueres zum Aufbau der Telegrammdateien ist im Anhang E zu finden.

Ein Optokoppler-Ausgang (max. 20 mA / 35 VDC) pro Linie liefert zusätzlich einen konfigurierbaren Synchronisationsimpuls. Dieser lässt sich, sofern ein GPS-Empfänger vorhanden ist auch direkt ab GPS synchronisieren und erreicht so eine bessere Genauigkeit.

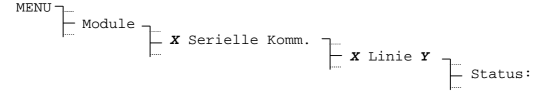
Pin	RS 232	RS 422
1	Synchronisationsimpuls, Optokoppler, Anode +	
2	RXD	RXD+
3	TXD	TXD +
4	NC	
5	GND	
6	NC	
7	NC	TXD -
8	NC	RXD -
, 9	Synchronisationsimpuls, Optokoppler, Kathode -	





(NC: Nicht belegt)

#### 9.7.2 Ändern des Betriebszustand

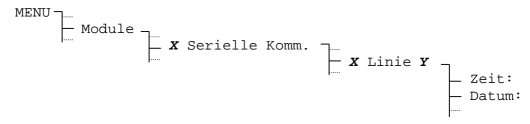


Mit jedem Drücken von ANDERN wechselt der Betriebszustand zwischen Stop und Betrieb.

Ein anliegender Alarm wird durch den Betriebszustand Alarm signalisiert. Bevor die Linie wieder gestartet werden kann, muss die Alarmursache behoben sein.

#### 9.7.3 Linienzeit und – datum

Die angezeigte Zeit lässt sich nicht ändern und basiert auf der gewählten Zeitzone dieser Linie.



#### 9.7.4 Linienmodus

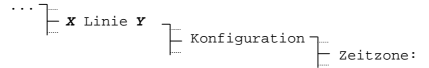
Wahl des Schnittstellenmodus.



Auswahl aus: RS232, RS422

#### 9.7.5 Zeitzone

Auswahl der Zeitzone für diese Linie.



Die Auswahl aus den 100 möglichen Einträgen erfolgt durch die Cursortasten / oder der numerischen Eingabe der Zeitzone.

## 9.7.6 Telegrammdatei

Auswahl der zu verwendenden Telegrammdatei.

Die Auswahl aus den 10 möglichen Telegrammdateien erfolgt durch die Cursortasten / . Leere Speicherplätze sind durch --- gekennzeichnet.

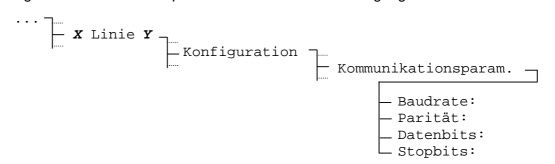
Die Telegrammdatei bestimmt den Inhalt und das Format der Serietelegramme. Zusätzlich beinhaltet sie Startzeitpunkt der Ausgabe sowie den Abstand zweier Telegramme. Auch der Modus zur Überwachung der angeschlossenen Geräte ist in dieser Datei konfiguriert. Weitere Details zum Aufbau der Telegrammdatei sind im Anhang E zu finden.

Der optional erhältlichen CTCW-Software liegt eine Beispieldatei bei. Kapitel 11.6.3 erläutert den Download einer Telegrammdatei auf das CTC.

Das MB IF482-Telegramm ist auf allen CTC Hauptuhren fest programmiert (Definition siehe Anhang F.4).

#### 9.7.7 Kommunikationsparameter

Legt die Kommunikationsparameter für die Datenübertragung fest.



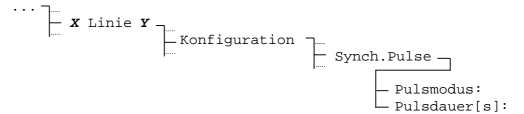
Baudrate: 300, 600, 900, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200 Bit/s

Parität: gerade, ungerade, keine

Datenbits: 7, 8 Stopbits: 1, 2

## 9.7.8 Synchronisationsimpuls – Modus und Dauer

Der Pulsmodus sowie die Pulsdauer lassen sich für beide Linien unabhängig konfigurieren.



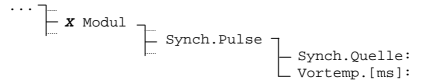
Pulsmodus: 1/Sek, 1/Min, 1/Std, 1/Tag, aus

Pulsdauer: 0.1 bis 25.0 Sekunden, wobei die Pulsdauer kleiner als die mit

dem Pulsmodus festgelegte Repetierrate sein muss

## 9.7.9 Synchronisationsimpuls – Quelle und Vortempierung

Die Synchronisationsquelle und die Vortempierung (gegenüber dem Sekundenwechsel) lassen sich nur gemeinsam für beide Linien eines Moduls festlegen.



Synchronisationsquelle: **keine, GPS**Vortempierung: **0 – 800 ms** 

Werkseitig werden die Synchronisationsimpulse durch die Software synthetisch generiert (**Synch.Quelle: keine**). Die Genauigkeit beträgt in diesem Fall +/- 10 ms. Sofern angeschlossen, können die Synchronisationsimpulse auch durch den GPS-Empfänger synchronisiert werden (**Synch.Quelle: GPS**). Die Genauigkeit der Impulse liegt dann bei +/- 100 μsec.

Die Vortempierung dient zur Auslösung der Synchronisationsimpulse vor dem eigentlichen Sekundenwechsel.

#### 9.7.10 Softwareversion

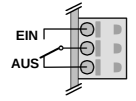
Das Modul AB 4.1.0 besitzt einen eigenen Mikroprozessor mit entsprechender Software. Die Softwarenummer und -version lassen sich mit diesem Menupunkt abrufen. Ein Update ist nur im Werk möglich.

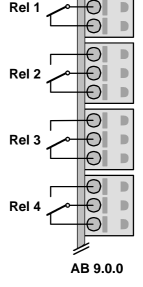


## 9.8.1 Modulbeschreibung

Das Programm Modul besitzt 4 Relais mit Umschaltkontakten. Die Relais können unabhängig voneinander je einem der 64 Schaltprogramm-Kanäle zugeordnet werden. Manuelles Bedienen der Relais ist über den Kanalmonitor (siehe Kap. 10.4) möglich. Technische Daten der Kontakte sind im Anhang G zu finden.

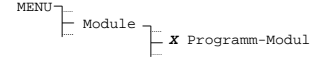
Die abgebildeten Kontaktstellungen entsprechen der Ruheposition (AUS).





#### 9.8.2 Übersicht Schaltzustände

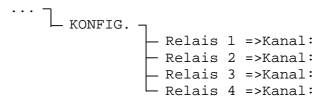
Die Zustände aller 4 Relais sind auf einer Ansicht zusammengefasst.



Rel 1=AUS	Rel $3 = EIN$
Rel 2 = AUS	Rel $4 = AUS$
08:48:01	05.11.02
Rel 2 = AUS 08:48:01 ZURÜCK	KONFIG.

## 9.8.3 Kanalzuordnung

Die Zuordnung der Schaltprogramm-Kanäle zu den Relais lässt sich frei festlegen.



Eingabebereich: **01 – 64**, entspricht der Kanalnummer des Schaltprogramms **00**, Relais nicht zugeordnet (immer AUS)

## 9.9.1 Modulbeschreibung

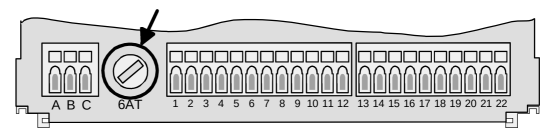
Die interne Batterieeinheit dient als aktive Gangreserve im Falle eines Netzunterbruches. Das Kapitel 5 beschreibt die verschiedenen Anschlussarten und Gangreserven.

Die Batterieeinheit ist ab Werk intern verdrahtet und besitzt keine weiteren Anschlüsse nach aussen. Sie ist des weiteren auch nicht über die Bedienerführung ersichtlich. Einzig das Typenschild gibt Auskunft, ob eine solche Einheit bestückt ist oder nicht.

## 9.9.2 Transport / Lagerung

Für den Transport oder die Lagerung einer CTC Hauptuhr mit bestückter interner Batterieeinheit ist gemäss untenstehender Liste vorzugehen:

- 1) Netzzuleitung unterbrechen
- 2) Sicherung auf Frame (siehe Abbildung) entfernen
- 3) Prüfen, ob die Hauptuhr stromlos ist (Displayanzeige dunkel)





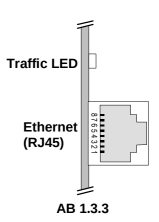
**Hinweis:** Sicherung erst bei Inbetriebnahme nach Transport oder Lagerung wieder einsetzen.

## 9.10.1 Modulbeschreibung

Dieses Modul stellt verschiedene Dienste, wie Zeitsynchronisation über (S)NTP, Alarmmeldungen mit SNMP Traps oder per E-Mail sowie Konfiguration über Telnet auf einem TCP/IP Ethernet LAN Netzwerk zu Verfügung. Die Traffic LED Anbindung erfolgt über 10Base-T mit einem RJ45 Stecker.

Das Modul kann als (S)NTP Zeitserver konfiguriert werden und so andere Geräte im LAN synchronisieren. Es kann aber auch als (S)NTP Client von einem externen (S)NTP Server synchronisiert werden.

Die Netzwerk-relevanten Einstellungen können über die Menuführung des CTC aber auch über eine Telnet-Verbindung vorgenommen werden. Von einem gleichzeitigen Zugriff über beide Pfade ist jedoch dringend abzuraten.



## 9.10.2 Anschluss und Synchronisation eines Netzwerkes

Das Netzwerkprozessor Modul AB 1.3.3 ist für den Anschluss an ein 10Base-T (10Mbit/s) Ethernet LAN ausgelegt. Die Verbindung auf den nächsten Hub erfolgt über ein handelsübliches RJ45-Patchkabel. Um das CTC direkt an einen Einzel-PC anzuschliessen ist ein gekreuztes Patchkabel notwendig.

Für die Synchronisation von PCs kann ein beliebiges SNTP-Synchronisationstool verwendet werden wie z.B. das Shareware-Tool Tardis (http://www.kaska.demon.co.uk). Im Synchronisationstool müssen folgende Einstellungen vorgenommen werden:

**Serveradresse:** Entspricht der IP-Adresse des Moduls AB 1.3.3.

**Protokoll:** Ist der Konfiguration des Moduls AB 1.3.3 entsprechend zu setzen.

SNTP (ist genauer als Broadcast, verursacht aber bei grosser Anzahl zu synchronisierender PCs auch entsprechenden Netzverkehr )

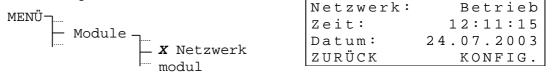
NTP Broadcast (ist weniger genau als SNTP, die Netzbelastung ist unabhängig von der Anzahl zu synchronisierenden PCs immer gleich gering)

Je nach verwendeten Tool können diverse weitere Parameter konfiguriert werden wie Synchronisationsintervall und maximal/minimal zu korrigierende Abweichung.

Die Daten für die Konfiguration der CTC-Netzwerkparameter (Kap. 9.10.3.4) erhalten Sie bei Ihrem Netzwerkadministrator.

#### 9.10.3 Konfiguration über das Menü

Dieses Kapitel erläutert die Konfiguration des Netzwerkanschlusses über die CTC Menüführung.



Anzeige der aktuellen Zeit- und Datumsinformation sowie des Betriebszustand (Betrieb / Alarm) des Netzwerkprozessors.

Mit KONFIG. erreicht man das nachfolgend beschriebene Konfigurationsmenu.



**Achtung:** Vorgenommene Änderungen an der Konfiguration werden erst nach Verlassen des Menüs aktiv.

#### 9.10.3.1. Betriebszustand

Der Betriebszustand des Netzwerkanschlusses kennt nur die beiden Zustände **Betrieb** und **Alarm**. Er lässt sich ferner nicht über das Menü verändern.

Ein anliegender Alarm wird durch den Betriebszustand **Alarm** signalisiert. Ein aktiver Netzwerkalarm kann durch löschen der gespeicherten Alarme (Kap. 14.2) zurückgesetzt werden.

#### 9.10.3.2. DHCP-Client

Ist der DCHP-Client aktiviert, so wird dem CTC die Netzwerkkonfiguration (IP-Adresse, Subnetmask und Gateway) automatisch vom DHCP-Server zugewiesen. Zuvor von Hand editierte Werte werden überschrieben.

### 9.10.3.3. DHCP name option

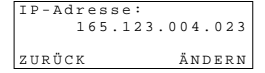
Bei aktivierter DHCP name option wird dem DHCP-Request der CTC-Systemname angefügt. Dies kann zum Beispiel dafür verwendet werden, dass der DHCP-Server einem Gerät mit bestimmtem Namen immer dieselbe Adresse zuweist.

### 9.10.3.4. IP-Einstellungen

Konfiguration von IP-Adresse, Subnet Maske und Gateway.



#### Beispiel:



Falls der DHCP-Client Mode aktiviert ist, werden diese Einträge mit den vom DHCP-Server gelieferten Werten überschrieben.



**Wichtig:** Die IP-Adresse nur in Absprache mit dem zuständigen Netzwerkadministrator ändern.

#### 9.10.3.5. Systemname

Der Systemname dient zur Unterscheidung von mehreren CTC in einem Verbund. Er kann frei gewählt werden und darf bis zu 20 Zeichen lang sein. Hinweise zur Eingabe von Zeichenfolgen sind in Kapitel 4.4, Seite 11 zu finden.

Der Systemname erscheint im Betreff von versendeten E-Mails und im Bezeichnungsfeld der SNMP-Traps.

#### 9.10.3.6. Benutzername und Passwort

Der Benutzername und das Passwort für den Telnet- und den FTP-Server können frei gewählt werden und dürfen bis zu 20 Zeichen lang sein. Hinweise zur Eingabe von Zeichenfolgen sind in Kapitel 4.4, Seite 11 zu finden.

#### 9.10.3.7. FTP-Server, Telnet-Server

Der Telnet-Server und der FTP-Server können aktiviert bzw. deaktiviert werden. Für die Konfiguration via Telnet muss der Telnet-Server eingeschaltet sein. Der FTP-Server wird nur für Softwareupdates via Netzwerk benötigt.

#### 9.10.3.8. SNTP-Betriebsart

Die Betriebsart der Zeitverteilung über SNTP wird mit dem Parameter Modus festgelegt.

Auswahl aus: OFF, Client, Server, Listen und Broadcast

**Client**: Der CTC läuft im SNTP-Client-Betrieb und synchronisiert sich via Netzwerk von einem (S)NTP-Server.

**Server**: Die zu synchronisierenden externen Geräte (Clients) können vom CTC die Zeit abfragen.

**Listen**: Der CTC "lauscht" auf NTP-Broadcast-Packete von einer bestimmten IP-Adresse und übernimmt deren Zeit.

Broadcast: Zeitpakete werden automatisch in zyklischen Abständen ausgesendet.



Wichtig: Damit in den Betriebsarten Client und Listen die Zeit von dem CTC auch

übernommen wird, muss die Zeitquelle (Kapitel 8.1) auf Netzwerk

eingestellt sein.

#### 9.10.3.9. SNTP-Parameter

Abhängig von der konfigurierten Betriebsart (Kap. 9.10.3.8) müssen weitere Parameter editiert werden.

Folgend sind nur jene Parameter aufgeführt, die im Normalfall auch konfiguriert werden müssen. Die restlichen Parameter sind nur bei Spezialanwendungen zu manipulieren und können bei Standardanwendungen auf den Defaultwerten belassen werden. Eine Beschreibung der restlichen Parameter kann dem Anhang F.2 entnommen werden.

### Notwendige Parameter in der Betriebsart Client:

Quelle1: IP-Adresse des (S)NTP-Servers

Quelle2: IP-Adresse des Ersatzservers, wenn Quelle 1 ausfällt Quelle3: IP-Adresse des Ersatzservers, wenn Quelle 2 ausfällt Quelle4: IP-Adresse des Ersatzservers, wenn Quelle 3 ausfällt

Min. Stratum: Vom Server verlangtes Stratum-Level

### Notwendige Parameter in der Betriebsart Server:

Keine notwendigen Parameter!

### Notwendige Parameter in der Betriebsart Listen:

Quelle1: IP-Adresse des (S)NTP-Servers

Quelle2: IP-Adresse des Ersatzservers, wenn Quelle 1 ausfällt Quelle3: IP-Adresse des Ersatzservers, wenn Quelle 2 ausfällt Quelle4: IP-Adresse des Ersatzservers, wenn Quelle 3 ausfällt

Min. Stratum: Vom Server verlangtes Stratum-Level

Empf.-Timeout: Broadcast-Intervall des Zeitservers in Sekunden

#### Notwendige Parameter in der Betriebsart Broadcast:

Broadcast-Maske: Subnet, für welches die Traps bestimmt sind

Intervall: Broadcast-Intervall in Sekunden



Hinweis: Treten bei der Synchronisation des CTC via Netzwerk Probleme auf, so

kann man sich über Telnet mittels dem Kommando state im Menu SNTP

die aufgetretenen Fehlern anzeigen lassen.

#### 9.10.3.10. E-Mail

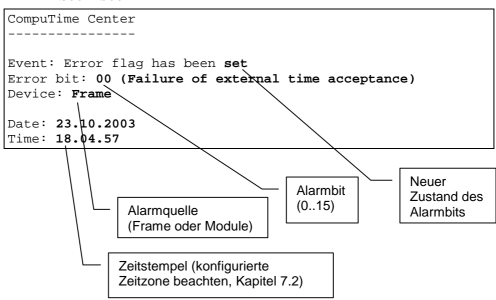
CTC-Alarmmeldungen können auch via E-Mail versendet werden. Bei jeder Änderung eines Alarmzustandes wird ein E-Mail mit Zeitstempel, Systemname und Zustand des entsprechenden Alarms (Anhang D) an den konfigurierten Empfänger gesendet. Die gewünschte Absenderadresse lässt sich auch über das Menü konfigurieren.

### **Beispiel eines Alarm E-Mails:**

Von: CTC@testdomain.ch Systemname
An: systemadmin@testdomain.ch

Betreff: CTC Frame error 'Failure of external time acceptance' has

been set



#### 9.10.3.11. E-Mail-Server IP-Adresse

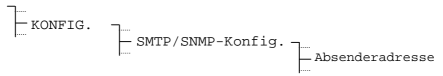
Anzugeben ist die IP-Adresse des verwendeten E-Mail-Servers.



**Hinweis:** Die Eingabe von 000.000.000 deaktiviert das Aussenden von E-Mails.

#### 9.10.3.12. E-Mail Absenderadresse

Als E-Mail Absenderadresse ist eine Zeichenfolge mit bis zu 40 Zeichen anzugeben. Hinweise zur Eingabe von Zeichenfolge sind in Kapitel 4.4, Seite 11 zu finden.



### 9.10.3.13. E-Mail Empfängeradresse

Als E-Mail Empfängeradresse ist eine Zeichenfolge mit bis zu 40 Zeichen anzugeben. Hinweise zur Eingabe von Zeichenfolge sind in Kapitel 4.4, Seite 11 zu finden.

Es können zwei verschiedene Empfänger eingesetzt werden.

```
KONFIG. - SMTP/SNMP-Konfig. - Email-Adresse 1
```

### 9.10.3.14. SNMP-Traps

Um SNMP-Traps auszusenden, muss die IP-Adresse des Netzwerkmanagementsystems bekannt sein. Diese lässt sich hier konfigurieren.

```
KONFIG. - SMTP/SNMP-Konfig. - Trap-IP
```



Hinweis: Die Eingabe von 000.000.000 deaktiviert das Aussenden von Traps.

#### 9.10.3.15. Software Version

Das Modul AB 1.3.3 besitzt einen eigenen Mikroprozessor mit entsprechender Software. Diese ist für sämtliche Netzwerkfunktionen zuständig. Die Softwarenummer und -version kann mit diesem Menüpunkt abgerufen werden.

### 9.10.4 Konfiguration über Telnet

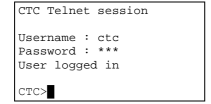
Dieses Kapitel erläutert die Konfiguration des Netzwerkanschlusses über eine Telnet-Verbindung. Das vorgängige Setzen der IP-Adresse, Subnet Maske und Gateway über das CTC Menü (Kapitel 9.10.3.4) ist jedoch unerlässlich, da sonst kein Zugriff über das Netzwerk möglich ist.

#### 9.10.4.1. Hinweis zur Telnet-Verbindung

Das Telnet-Terminal muss so Konfiguriert sein, dass für ein <Carriage Return> stets <CR> und <LF> zusammen gesendet werden.

### 9.10.4.2. Einloggen

Zur Verbindung mit einem Telnet-Terminal muss diesem die IP-Adresse des CTC bekannt gegeben werden (Befehl: **open** <IP Adresse>). Danach erfolgt das Einloggen mit Benutzernamen (Username) und Passwort (Password). Die Gross- Kleinschreibung wird nicht berücksichtigt.



#### Standardeinstellungen:

Benutzernamen: ctc Passwort: ctc Nach dem Einloggen zeigt der Eingabeprompt CTC>, dass der CTC auf eine Eingabe wartet. Erfolgt während 10 Minuten keine Eingabe, bricht die Telnet-Verbindung ab. Es ist jeweils gleichzeitig nur eine Verbindung pro CTC möglich.

#### 9.10.4.3. Kommandos

Das Kommando **help** zeigt eine Zusammenstellung der im aktuellen Menü verfügbaren Kommandos zusammen mit einer kleinen Beschreibung.

```
CTC>help
help
 Moba Time Server Help (Main menu)
thange to root level
change to root level
change to network configuration
change to network configuration
change to smtp/snmp coniguration
smtpconfiguration
3, SNTPconfiguration
                                       change to smtp/snmp coniguration
 3, SNTPconfiguration
                                       change to SNTP configuration
 help, ?
                                       show commands according to the current menu
                                        show parameters according to the current menu
 undo
                                       cancel all modification
 version
                                        version info
 save
                                        save and activate the new configuration
CTC>
```

Die Grossbuchstaben in Kommandos können als Abkürzung verwendet werden.

Bsp: NetworkConFiGuration -> NCFG or 1

Die Kommandonamen entsprechen stets der Parameterbezeichnung.

Abhängig davon in welchem Untermenü man sich befindet, wird ein entsprechendes Telnet-Prompt angezeigt:

CTC> Root-Level

CTC->NCFG> allgemeine Netzwerkkonfiguration
CTC->SMTP/SNMP> Email und Trap-Konfiguration

CTC->SNTP> SNTP-Konfiugartion

Setzen eines Parameters:

### <Kommando> <Parameter><CR>

Als Bestätigung zur Eingabe wird ein Echo ausgegeben. Eine Fehlermeldung erscheint bei falschen Eingabeformat.

#### Beispiel:

```
CTC->NCFG>ipaddress 192.36.253.43

IP address = 192.36.253.43

CTC->NCFG>
```



**Wichtig:** Die IP-Adresse nur in Absprache mit dem zuständigen Netzwerk-Administrator ändern.

Eine detailliertere Beschreibung der Netzwerkparameter ist im Anhang F.2 zu finden.

Nach dem Ändern eines Konfigurationsparameter, wird dieser nicht sofort aktiviert. In der Übersicht mit **show** gibt eine Meldung darüber Auskunft, dass die angezeigten Einstellungen noch nicht gespeichert wurden:

```
CTC->NCFG>show

CTC Network ConFiGuration

SYStemName: CTC

DHCP: Off
DhcpHostname: Off
IPAddress: 10.2.0.11
SubNetMask: 255.0.0.0
GateWay: 10.0.0.5

LoginName: CTC
LoginPassword: CTC

telnet: On
FTPServer: On

! current changes haven't been activated yet !

CTC->NCFG>
```

Wurden alle nötigen Einstellungen vorgenommen, lassen sich diese mit **save** abspeichern und aktivieren. In Anhängigkeit der vorgenommenen Änderungen wird die Telnet-Verbindung dabei abgebrochen:

```
CTC>save

reconfigurate... (it needs up to 10 seconds)

The telnet session will be disconnected for the reconfiguration
```

Die Telnetverbindung kann auch einfach durch Verbindungsabbruch vom Client beendet werden. Änderungen die nicht durch **save** aktiviert wurden gehen dabei verloren.

#### 9.11 Netzwerkprozessor Hauptuhr Modul NPMC (AB 1.5.0)

### 9.11.1 Modulbeschreibung

- 100/10Mbit mit Auto Negotiation
- NTP 4 (RFC1304), kompatible mit Version 3 und **SNTP**
- SNMP V1 Alarm-Traps
- Email-Alarme
- Direkter Eingang für ein DCF oder GPS-DCF Signal
- DCF-Ausgang

Dieses Modul stellt verschiedene Dienste. Zeitsvnchronisation über NTP. Alarmmeldungen mit SNMP Traps oder per E-Mail sowie Konfiguration des Moduls über Telnet oder SSH auf einem TCP/IP Ethernet LAN Netzwerk zu Verfügung. Die Anbindung erfolgt über 10/100Base-T mit einem RJ45 Stecker.

Das Modul ist ein hochpräziser NTP Zeitserver und kann so andere Geräte im LAN synchronisieren. Es kann aber auch als NTP Client von einem externen (S)NTP Server synchronisiert werden.

**Ethernet** (RJ45) **USB** +DCF-IN **DCF** -DCF-Ou +DCE-O GND RS232 (RJ11) TXD RXI (for maintenance only)

**AB 1.5.X** 

Die Hauptuhrfunktionen des AB 1.5.0 ermöglichen den direkten Anschluss einer Zeitquelle (GPS oder DCF-Empfänger) und stellt auch einen hochpräzisen DCF Ausgang zur Verfügung.

Die Netzwerk-relevanten Einstellungen können über die Menuführung des CTC oder über eine Telnet/SSH-Verbindung vorgenommen werden.

#### 9.11.2 Anschluss und Synchronisation eines Netzwerkes

Das Netzwerkprozessor Hauptuhr Modul AB 1.5.0 ist für den Anschluss an ein Ethernet LAN ausgelegt. Um das CTC direkt an einen Einzel-PC anzuschliessen ist ein gekreuztes Patchkabel notwendig.

Für die Synchronisation von PCs kann ein beliebiges (S)NTP-Synchronisationstool verwendet werden das Shareware-Tool **Tardis** z.B. (http://www.kaska.demon.co.uk). Synchronisationstool müssen folgende Im Einstellungen vorgenommen werden:

Serveradresse: Entspricht der IP-Adresse des Moduls AB 1.5.0.

Protokoll: Ist der Konfiguration des Moduls AB 1.5.0 entsprechend zu setzen.

> (S)NTP (ist genauer als Broadcast, verursacht aber bei grosser Anzahl zu synchronisierender PCs auch entsprechenden Netzwerkverkehr)

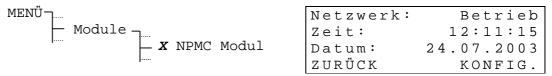
> NTP Broadcast / Multicast (ist weniger genau als (S)NTP, die Netzbelastung ist unabhängig von der Anzahl zu synchronisierenden Client Geräte immer gleich gering)

Je nach verwendetem Tool können diverse weitere Parameter konfiguriert werden wie Synchronisationsintervall und maximal/minimal zu korrigierende Abweichung.

Die Daten für die Konfiguration der CTC-Netzwerkparameter (Kap. 9.11.4.2) erhalten Sie bei Ihrem Netzwerkadministrator.

### 9.11.3 Konfiguration über das Menü

Dieses Kapitel erläutert die Konfiguration des NPMC Modules über die CTC Menüführung.



Anzeige der aktuellen Zeit- und Datumsinformation sowie der Betriebszustände **Betrieb oder Alarm** des Netzwerkmodules.

Ein anliegender Alarm wird durch den Betriebszustand Alarm signalisiert.

Mit **KONFIG**. erreicht man die in den Kapitel 9.11.4 bis 9.11.7 beschriebenen Konfigurationsmenüs.



**Achtung:** Vorgenommene Änderungen an der Konfiguration werden erst nach Verlassen des Menüs aktiv (z.B. mit "home"-Taste).

### 9.11.4 Netzwerkkonfiguration

#### 9.11.4.1. DHCP-Client

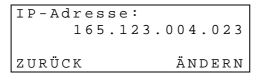
Ist der DCHP-Client aktiviert, so wird dem CTC die Netzwerkkonfiguration (IP-Adresse, Subnetmask und Gateway) automatisch vom DHCP-Server zugewiesen. Zuvor von Hand editierte Werte werden überschrieben.

### 9.11.4.2. IP-Einstellungen

Konfiguration von IP-Adresse, Subnet Maske und Gateway.



### Beispiel:



Falls der DHCP-Client Mode aktiviert ist, werden diese Einträge mit den vom DHCP-Server gelieferten Werten überschrieben.



**Wichtig:** Die IP-Adresse nur in Absprache mit dem zuständigen Netzwerkadministrator ändern.



**Achtung:** Für korrekten LAN Betrieb ist **die Konfiguration eines Gateways nötig**. Dies kann über DHCP oder manuell gesetzt werden. Wenn kein Gateway

verfügbar ist, kann die eigene IP als Gateway eingetragen werden.

#### 9.11.4.3. Systemname / Hostname

Der Systemname ist zugleich der Hostname und dient zur Unterscheidung von mehreren CTC im Netzwerk. **Er ist zwingend notwendig** und kann frei gewählt werden (max. 12 Zeichen). Hinweise zur Eingabe von Zeichenfolgen sind in Kapitel 4.4, Seite 11 zu finden. Default Systemname: **ctc** 

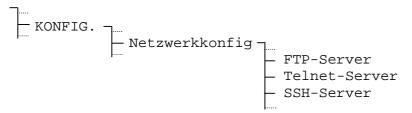
Der Systemname erscheint im Betreff von versendeten E-Mails und im Bezeichnungsfeld der SNMP-Traps.

#### 9.11.4.4. Login Passwort

Das Passwort für den Telnet-, SSH- und den FTP-Server kann frei gewählt werden und darf bis zu 12 Zeichen lang sein. Hinweise zur Eingabe von Zeichenfolgen sind in Kapitel 4.4, Seite 11 zu finden. Default Passwort: **ctc** 

### 9.11.4.5. FTP-Server, Telnet-Server, SSH-Server

Der Telnet-, SSH-Server und der FTP-Server können aktiviert bzw. deaktiviert werden. Für die Konfiguration via Telnet muss der Telnet-Server eingeschaltet sein oder entsprechend SSH. Der FTP-Server wird nur für Softwareupdates via Netzwerk benötigt.



### 9.11.5 NTP-Konfiguration

### 9.11.5.1. NTP-Quellen

Wird das CTC via NTP synchronisiert, können bis zu 4 Zeitserver konfiguriert werden. Bei CAN Synchronisation werden die NTP-Quellen automatisch vom entsprechenden CAN Modul der MTC übernommen und können nicht verändert werden.

#### 9.11.5.2. Broadcast-Maske

Braodcast-Adresse für NTP Broadcast-Zeitpakete.





Hinweis: Adresse 000.000.000.000 deaktiviert die Broadcast-Funktion.

#### 9.11.5.3. Intervall

Definiert den Intervall, mit welchem NTP-Broadcast-Zeitpakete ausgesendet werden. Eingabe:  $2^{\text{Intervall}}$  in Sekunden (Wertebereich: 1 – 16) z.B. Wert =  $2^{\text{Intervall}}$  Intervall:  $2^{\text{Intervall}}$  = 4 Sek., Wert =  $5^{\text{Intervall}}$  Intervall:  $2^{\text{Intervall}}$  = 32 Sek.

#### 9.11.5.4. Max. Stratumlevel

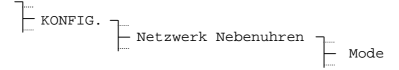
Definiert den maximalen Stratum-Level des NPMC-NTP-Servers für eine DCF (GPS 4500: DCF-UTC) Zeitquelle und bei Zeitübernahme vom CTC Frame (auch bei manueller Zeitsetzung) (default: 0 → kein max. Wert gesetzt → steigt an bis 16).

Wird das NPMC via NTP (oder CAN) synchronisiert, wird das Stratumlevel automatisch entsprechend der Quelle gesetzt (Quelle + 1). Bei aktivem Synch-Alarm (Ausfall der Zeitquelle) wird immer Stratum-Level 16 (= Zeit ungültig) ausgegeben.

#### 9.11.6 Netzwerk-Nebenuhren (NTP Multicast)

#### 9.11.6.1. Mode

Mittels des NPMC Moduls können Netzwerk-Nebenuhren synchronisiert werden. Dabei können wahlweise Zeitpakete und/oder Zeitzonentabellen ausgesendet werden Die Zeitzonentabelle wird verwendet, wenn die angeschlossenen Multicast Geräte unterschiedliche Zeit benötigen, z. B. UTC und Lokalzeit, oder bei Weltzeituhren.



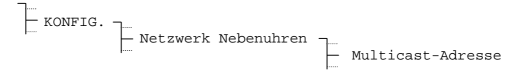
Aus: Multicast Funktion deaktiviert

NTP: NTP-Multicast Zeitpakete werden ausgesendet

NTP + TZ: Zeitpakete und Zeitzonen-Tabelle werden ausgesendet TZ: Nur Pakete mit der Zeitzonen-Tabelle werden ausgesendet

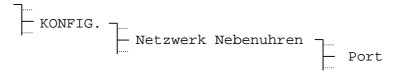
#### 9.11.6.2. Multicast-Adresse

Multicastadresse für NTP und Zeitzonenserver: **239.192.54.x** Gruppenadresse: x = 1..15 für MOBATIME-Geräte, z.B. NCI, SEN 00.



#### 9.11.6.3. Multicast Port

Definiert den Multicast-Port (1025 – 32535), z. B. 16000.



#### 9.11.6.4. Multicast Intervall

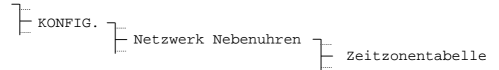
Intervall mit welchem die Multicast-Pakete ausgesendet werden. Eingabe:  $2^{\text{Intervall}}$  in Sekunden (Wertebereich: 1 – 16) z.B. Wert =  $2^{\text{Intervall}}$  Intervall:  $2^{\text{Intervall}}$  = 32 Sek.

#### 9.11.6.5. Hops

Time to Live (TTL) für NTP- und Zeitzonen-Multicastpakete in hops. (Anzahl Router, über welche die Pakete weitergeleitet werden sollen; für einfache Netzwerke ohne Routing Wert "1" eingeben, für 1 Router Wert 2 eingeben).

#### 9.11.6.6. Zeitzonentabelle

Konfiguration der einzelnen Zeitzoneneinträge in der Tabelle. Die Zeitzonentabelle wird als Multicast Packete ausgesendet.



### 9.11.7 SMTP / E-Mail / SNMP-Konfiguration

### 9.11.7.1. Alarm E-Mail

CTC-Alarmmeldungen können auch via E-Mail versendet werden. Bei jeder Änderung eines Alarmzustandes wird eine E-Mail mit Zeitstempel, Systemname und aktuellem Alarm-Zustand der CTC (Anhang D) an den konfigurierten Empfänger gesendet. Die gewünschte Absenderadresse lässt sich auch über das Menü konfigurieren.

#### **Beispiel eines Alarm E-Mails:**

Von: CTC@testdomain.ch

An: systemadmin@testdomain.ch

Betreff: CTC Alarm state has changed

```
Active CTC Alarms
------
Frame: none
AB4.3.0 Mobaline: Line output overloaded
AB1.5.0 NPMC: none
Time <14:00:48 27.10.08>
Hostname <CTC (10.241.0.83)>
```

#### 9.11.7.2. E-Mail-Server

Anzugeben ist die IP-Adresse oder Name des verwendeten E-Mail-Servers.

#### 9.11.7.3. E-Mail Absenderadresse

Als E-Mail Absenderadresse ist eine Zeichenfolge mit bis zu 40 Zeichen anzugeben. Hinweise zur Eingabe von Zeichenfolge sind in Kapitel 4.4, Seite 11 zu finden.

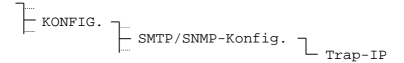
#### 9.11.7.4. E-Mail Empfängeradresse

Als E-Mail Empfängeradresse ist eine Zeichenfolge mit bis zu 40 Zeichen anzugeben. Hinweise zur Eingabe von Zeichenfolge sind in Kapitel 4.4, Seite 11 zu finden.

Es können zwei verschiedene Empfänger eingesetzt werden.

### 9.11.7.5. SNMP-Traps

Um SNMP-Traps auszusenden, muss die IP-Adresse des Netzwerkmanagementsystems bekannt sein. Diese lässt sich hier konfigurieren.





**Hinweis:** Die Eingabe von **000.000.000** deaktiviert das Aussenden von Traps.

#### 9.11.8 Software Version

Das Modul AB 1.5.0 hat einen eigenen Mikroprozessor mit entsprechender Software für die verschiedenen Netzwerk-Anwendungen. Die Software-Nummer und –Version kann über diesen Menüpunkt angezeigt werden.

```
KONFIG. Software Version
```

### 9.11.9 Konfiguration über Telnet / SSH

Dieses Kapitel erläutert die Konfiguration des Netzwerkanschlusses des AB 1.5.0 über eine Telnet-Verbindung. Das vorgängige Setzen der IP-Adresse, Subnet Maske und Gateway über das CTC Menü (Kapitel 9.11.4.2) ist jedoch unerlässlich, da sonst kein Zugriff über das Netzwerk möglich ist.

### 9.11.9.1. Einloggen

Zur Verbindung mit einem Telnet-Terminal muss diesem die IP-Adresse des CTC bekannt gegeben werden (Befehl: **open** <IP Adresse> oder direkt "**telnet** <IP Adresse>"). Danach erfolgt das Einloggen mit Benutzernamen (Username) und Passwort (Password). Die Gross- Kleinschreibung wird berücksichtigt.

#### Standardeinstellungen:

Benutzernamen: ctc Passwort: ctc

Nach dem Einloggen erscheint das NPMC-Menu. Es ist jeweils gleichzeitig nur eine Verbindung pro CTC möglich.

Änderungen müssen beim Menu-Wechsel bzw. beim Verlassen des Menus stets mit 98 (Return and save) gespeichert werden.



Achtung:

Der NTP Empfang (CTC als Client oder CTC als Server zu externen Clients) kann durch die Netzwerkbelastung und Netzwerk-Geräte (Hub, Switch, Router, Firewall...) beeinflusst werden. Erfolgen viele Client-Anfragen zur gleichen Zeit, können die typischen Werte für die Ganggenauigkeit ev. nicht erreicht werden.

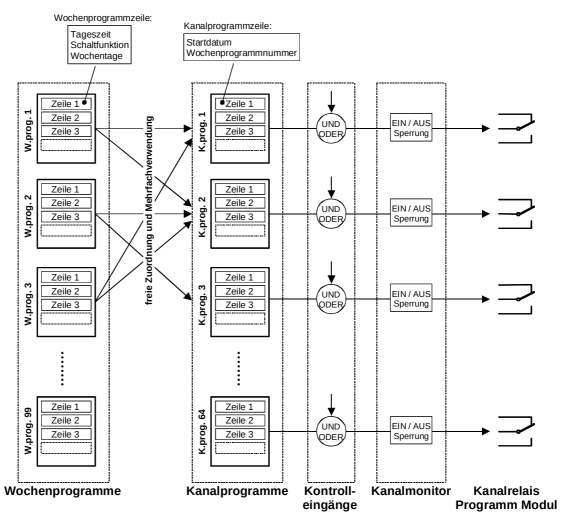
### 10.1 Allgemeine Beschreibung

Das Schaltprogramm setzt sich aus 99 Wochenprogramme und 64 Kanalprogramme zusammen.

Die Wochenprogramme beschreiben das Verhalten während einer Woche, unabhängig vom Datum und der Kanalnummer. Ein solches Wochenprogramm kann mehrere Zeilen enthalten, wobei sich jede Zeile aus der Tageszeit, den Wochentagen sowie der auszuführenden Schaltfunktion an diesen Zeitpunkten zusammensetzt. Die 3 möglichen Schaltfunktionen sind: EIN, AUS, Signal 01 – 99 Sekunden.

Die Kanalprogramme ordnen nun die Wochenprogramme in Abhängigkeit des Datums den Kanälen zu. Ein solches Kanalprogramme kann mehrere Zeilen enthalten, wobei sich jede Zeile aus dem Startdatum und der zu verwendenden Wochenprogrammnummer zusammensetzt.

Bis zu 1000 Zeilen lassen sich so programmieren. Wobei dies die Summe der Zeilen in Wochen- und Kanalprogramme ist.



Jeder der 3 Kontrolleingänge kann mit einem Kanal UND- oder ODER-verknüpft werden, z.B. für Dämmerungsschalter.

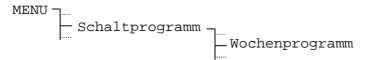
Der Kanalmonitor bietet die Möglichkeit den Zustand (EIN, AUS) einzelner Kanäle abzurufen, sowie diese manuell ein- und auszuschalten. Eine Sperrung erlaubt zudem den Zustand eines Kanals einzufrieren, der Zustand wird dann nicht mehr vom Kanalprogramm überschrieben.

Das Schaltprogramm lässt sich über die Menuführung erstellen und editieren. Mit der Software "SwitchEd" können Schaltprogramme auch auf dem PC erstellt und über die CTCW-Software auf die CTC Hauptuhr geladen werden.

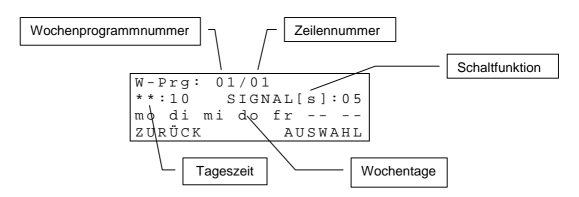
### 10.2 Wochenprogramme

### 10.2.1 Beschreibung

Für die meisten Anwendungen reicht ein einfaches Wochenprogramm aus. Den Wochenprogramm-Editor erreicht man über:



Im Display erscheint jeweils nur eine Zeile mit der Angabe der Wochenprogrammnummer (01 - 99) und der Zeilennummer.



Die Zeileneinträge eines Wochenprogramms sind nach der Tageszeit geordnet.

Das Ändern, Löschen oder Hinzufügen eines Zeileneintrags ist in den nachfolgenden Kapitel beschrieben. Der Einstieg erfolgt wie unten beschrieben (Blinkende Zeichen sind **fett** dargestellt):

```
W-Prg: 01/01

**:10 SIGNAL[s]:01

mo di mi do fr sa so
ZURÜCK AUSWAHL
```

Wahl des Wochenprogramms (01..99) durch Cursortasten / oder numerische Eingabe. Auswahl durch (AUSWAHL).

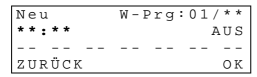
Wahl der Zeile des Wochenprogramms durch Cursortasten / Die aktuelle Zeile erscheint im Display. Bearbeitung durch (FUNKTION).

```
Neuer Eintrag
Eintrag ändern
Eintrag löschen
ZURÜCK AUSWAHL
```

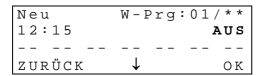
Weiteres Vorgehen auswählen, siehe nachfolgende Kapitel.

### 10.2.2 Neuer Eintrag einfügen

Fügt eine neue Zeile zum gewählten Wochenprogramm hinzu. Die Zeilen werden danach wieder neu nach Uhrzeit geordnet.



Eingabe der Tageszeit über \* 0 ... 9 , respektive \*\* als Platzhalter, siehe Beispiel Kapitel 10.6. Weiter mit Cursortaste .



Schaltfunktion (AUS, Auswahl der EIN. SIGNAL[s]) über modify-Taste mod . Weiter mit Cursortaste



Eingabe der Signaldauer (01 – 99 Sekunden) über ★ 0 ... 9 (nur bei Signalfunktion). Weiter mit Cursortaste .



Auswahl der aktiven Wochentage Direktwahltasten \* 0 ... 9 . Übernahme mit (OK).



Eingabemaske möglich.

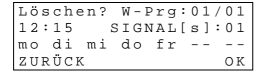
Hinweis: Mit den Cursortasten / ist ein Springen innerhalb der

### 10.2.3 Eintrag ändern

Änd	err	ı	W	- P	r	g:	0	1	/	0	1
12:	15		SI	_		-		-		_	
mо ZUR	dі	шi	d	0	f	r	_	_		-	_
ZUR	ÜCI	ζ								0	K

Die ausgewählte Zeile erscheint im Display und lässt sich wie oben beschrieben bearbeiten und mit (OK) abspeichern. Die Zeilen werden danach wieder neu nach Tageszeit geordnet.

### 10.2.4 Eintrag löschen

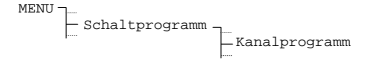


Die ausgewählte Zeile erscheint im Display und lässt sich mit [ (OK) löschen. Abbruch über (ZURÜCK).

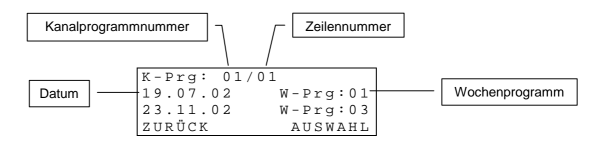
### 10.3 Kanalprogramme

#### 10.3.1 Beschreibung

Bei komplexeren Anwendungen kombinieren Kanalprogramme verschiedene Wochenprogramme in Abhängigkeit des Datums. Den Kanalprogramm-Editor erreicht man über:

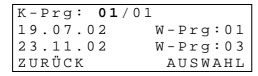


Im Display erscheinen jeweils zwei Zeilen. Die Angaben der Kanalprogramm- und Zeilennummer beziehen sich auf die blinkende Displayzeile.

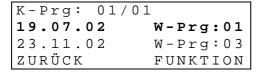


Die Zeileneinträge eines Kanalprogramms sind nach Datum geordnet.

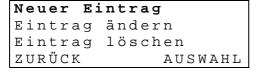
Das Ändern, Löschen oder Hinzufügen eines Zeileneintrags ist in den nachfolgenden Kapitel beschrieben. Der Einstieg erfolgt wie unten beschrieben (Blinkende Zeichen sind **fett** dargestellt):



Wahl des Kanalprogramms (01..64) durch Cursortasten / oder numerische Eingabe. Auswahl durch (AUSWAHL).



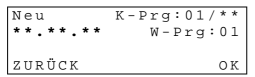
Wahl der Zeile des Kanalprogramms durch Cursortasten / S. Bearbeitung durch (FUNKTION).



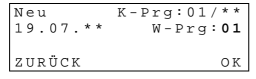
Weiteres Vorgehen auswählen, siehe nachfolgende Kapitel.

#### 10.3.2 Neuer Eintrag einfügen

Fügt eine neue Zeile zum gewählten Kanalprogramm hinzu. Die Zeilen werden danach wieder neu nach Datum geordnet.



Eingabe des Datums über \* 0 ... 9, respektive \* als Platzhalter, siehe Beispiele Kapitel 10.6. Weiter mit Cursortaste ...



Auswahl des Wochenprogramms über  $*0 \dots 9$ . Übernahme mit  $\triangle$  (OK).



Hinweis: Mit den Cursortasten / ist ein Springen innerhalb der Eingabemaske möglich.

### 10.3.3 Eintrag ändern

Ändern	K-Prg:01/01
19.07.**	W-Prg:01
ZURÜCK	ОК

Die ausgewählte Zeile erscheint im Display und lässt sich wie oben beschrieben bearbeiten und mit (OK) abspeichern. Die Zeilen werden danach wieder neu nach dem Datum geordnet.

### 10.3.4 Eintrag löschen

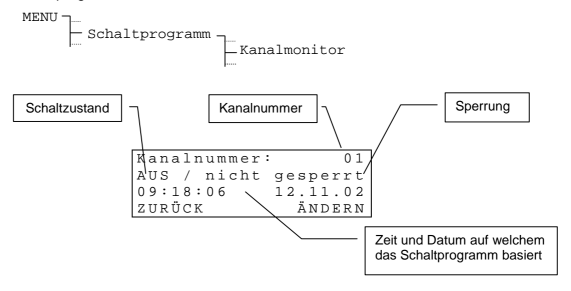
```
Löschen? K-Prq:01/01
19.07.**
             W-Prq:01
ZURÜCK
                   ОК
```

Die ausgewählte Zeile erscheint im Display und lässt sich mit (OK) löschen. Abbruch über (ZURÜCK).

#### 10.4 Kanalmonitor

### 10.4.1 Beschreibung

Der Kanalmonitor zeigt die aktuellen Schaltzustände (EIN / AUS) der 64 Kanäle an. Die Kanalzustände lassen sich manuell überschreiben und bei Bedarf sperren. Ein gesperrter Kanal ändert seinen Schaltzustand nicht mehr in Abhängigkeit des Schaltprogrammes.



Kanalnummer: 01 AUS / nicht gesperrt 09:18:06 12.11.02 ZURÜCK ÄNDERN

Wahl der Kanalnummer (01..64) durch Cursortasten / oder numerische Eingabe. Ändern mit (ÄNDERN).



Ändern des Schaltzustand und der Sperrung über die *modify*-Taste *mod* . Übernahme mit (OK).

```
Auswahlaus: AUS / nicht gesperrt
           EIN / nicht gesperrt
           AUS / gesperrt
           EIN / gesperrt
```



Hinweis: Soll ein gesperrter Kanal entsperrt werden, damit er wieder dem Schaltprogramm folgt, so ist eine der beiden Varianten AUS / nicht oder EIN / nicht gesperrt zu wählen. Der Schaltzustand stellt sich danach innerhalb 1 - 2 Minuten wieder auf das Schaltprogramm ein.

### 10.5 Kontrolleingänge

Die 3 Kontrolleingänge (siehe Anhang A.1) erlauben die Verknüpfung eines Kanals mit einem externen Schalter (z.B. Dämmerungsschalter).



```
Eingang 1=>Kanal: 01
Eingang 2=>Kanal: 02
Eingang 3=>Kanal: 00
ZURÜCK ÄNDERN
```

Jedem Kontrolleingang kann ein Kanal zugeordnet werden.

Kanal = 00 → Eingang inaktiv

```
Eingang 2=>Kanal: 02
Eingang 3=>Kanal: 00
Verknüpfung: UND
ZURÜCK ÄNDERN
```

Weiter lässt sich die Art der Verknüpfung (UND / ODER) für alle 3 Kontrolleingänge gemeinsam festlegen.

UND-Verknüpfung: Der Kanal schaltet nur EIN, wenn der Kontrolleingang aktiviert

(geschlossen) ist UND das Schaltprogramm einen EIN-, oder

Signal-Befehl für diesen Zeitpunkt aufweist.

ODER-Verknüpfung: Der Kanal schaltet EIN, wenn der Kontrolleingang aktiviert

(geschlossen) ist ODER das Schaltprogramm einen EIN-, oder

Signal-Befehl für diesen Zeitpunkt aufweist.

## 10.6 Beispiel eines Schaltprogrammes

Aussenbeleuchtung mit Dämmerungsschalter, eingeschaltet von 6.00 Uhr bis 9.00 Uhr morgens und von 17.00 Uhr bis 21.00 Uhr, Montag bis Freitag, ganzjährlich.

Wochenprogramm 1:

```
W-Prg: 01/01
06:00 EIN
mo di mi do fr -- --
ZURÜCK AUSWAHL
```

Zeile 1: Einschalten Werktags um 06:00 Uhr

W-Prg: 01/02 09:00 AUS mo di mi do fr -- --ZURÜCK AUSWAHL Zeile 2: Ausschalten Werktags um 09:00 Uhr

```
W-Prg: 01/03
17:00 EIN
mo di mi do fr -- --
ZURÜCK AUSWAHL
```

Zeile 3: Einschalten Werktags um 06:00 Uhr

W-Prg: 01/04 21:00 AUS mo di mi do fr -- --ZURÜCK AUSWAHL Zeile 4: Ausschalten Werktags um 21:00 Uhr

#### Kanalprogramm 1:

Zeile 1: Wochenprogramm 01 beginnt jedes Jahr am 1. Januar

### Verknüpfung mit Dämmerungsschalter (Kontrolleingänge):

Eingang 1=>Kanal: 01
Eingang 2=>Kanal: 00
Eingang 3=>Kanal: 00
ZURÜCK ÄNDERN

Eingang 2=>Kanal: 00
Eingang 3=>Kanal: 00
Verknüpfung: UND
ZURÜCK ÄNDERN

Kanal 1 ist mit Kontrolleingang 1 UND verknüpft. Die Beleuchtung schaltet also nur zu den programmierten Zeiten ein, wenn der Dämmerungsschalter 'Dunkel' meldet.

#### Kanalmonitor:

	0 1
	sperrt
l	.11.02
ZURÜCK	ÄNDERN

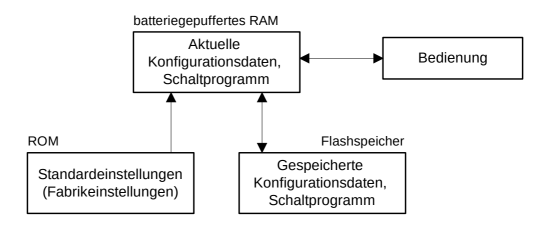
Der Kanalmonitor zeigt den aktuellen Status von Kanal 1 an. Kanal darf nicht gesperrt sein.

### 11 Datenverwaltung – Konfigurationen und Dateien

Dieses Kapitel befasst sich mit dem Verwalten der Konfigurationsdaten (Einstellungen des CTC) und dem Schaltprogramm sowie dem Laden (Download) und Löschen von Dateien und dem Schaltprogramm auf dem CTC.

### 11.1 Verwaltung der Konfigurationsdaten

Die aktuellen Konfigurationsdaten und das Schaltprogramm sind im batteriegepufferten RAM gespeichert und lassen sich im nichtflüchtigen Flashspeicher sichern und auch wieder von diesem laden, siehe Abbildung. Daneben ermöglicht eine Funktion das Laden der Standardeinstellungen.



### 11.2 Dateidownload allgemein

Mit der PC-Software CTCW lassen sich folgende Dateien auf das CTC laden: Systemsoftware, Saisontabelle, Schaltprogramme, Telegrammdateien und Menütexte.

Verwendet wird hierzu die RS232 Schnittstelle, welche auf den Klemmen des Frames oder am Telefonstecker in der Frontplatte verfügbar ist. Beide Schnittstellen erfüllen die gleiche Funktion. Beim Besetzen der Schnittstelle in der Frontplatte wird die Schnittstelle RS232 auf den Klemmen des Frames ausgeschaltet.

Ein manueller Abbruch des Downloads ist auf Seite des CTC nicht möglich. Wird der Download jedoch nicht innerhalb einer Minute nach dem Initialisieren über das Menu gestartet, so fällt das CTC wieder aus dem Downloadmodus in den normalen Betrieb.

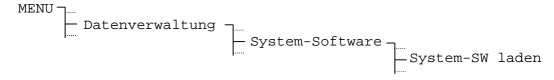
Treten während dem Laden (Download) von Dateien Fehler auf, so werden diese mittels einer Fehlernummer und eines Textes angezeigt:

Fehler: 02
Zeitüberschreitung (000000 Bytes)

Nr.	Fehlermeldung	Störungsbehebung		
01	Kommunikationsfehler	Verbindung überprüfen		
02	Zeitüberschreitung	Verbindung unterbrochen oder Download nicht gestartet		
03	Falsche Checksumme	Übertragungsfehler oder korrupte Datei		
04	Falsche Datei	Falsche Dateiart angewählt		
05	Schreibfehler FLASH	Schwerwiegender Hardware Fehler; nur		
06	Löschfehler FLASH	durch Werk reparierbar		
07	Falsches Datenpaket	Fehler in der Datei : Systemsoftware,		
80	Zieladresse ungültig	Saisontabelle oder Menütexte		
09	Zieladresse ungerade			
10	Anfrage ungültig	Fehler in der CTCW Software		

### 11.3 Systemsoftware

Das CTC wechselt in den Downloadmodus und erwartet eine neue Systemsoftware über die Schnittstelle.





Empfehlung: Vor dem Download sollten die aktuelle Konfigurationen im Flashspeicher gesichert werden (Kapitel 11.10). Andernfalls werden sie überschrieben. Das Wiederherstellen der Konfigurationen erfolgt nach dem Download automatisch.

#### **Modulsoftware** 11.4

Das Netzwerkprozessor Modul AB 1.3.3 besitzt einen eigenen Mikroprozessor. Dessen Software lässt sich über diesen Menüpunkt aktualisieren.

Nach der Auswahl des entsprechenden Netzwerkprozessor Moduls, wechselt das CTC in den Downloadmodus und erwartet eine neue Modulsoftware über die Schnittstelle.

### 11.5 Schaltprogramm

Mit der PC-Software SwitchEditor lassen sich Schaltprogramme bequem auf einem PC oder Notebook erstellen und über die CTCW Software auf das CTC laden. Der Schaltprogrammspeicher kann auch über diesen Menüpunkt gelöscht werden.

#### 11.5.1 Programm laden ab PC

Nach einer Sicherheitsabfrage wechselt das CTC in den Downloadmodus und erwartet ein Schaltprogramm.





**Vorsicht:** Ein bestehendes Schaltprogramm wird überschrieben.

### 11.5.2 Programm löschen

Nach einer Sicherheitsabfrage wird das aktive Schaltprogramm im RAM des CTC gelöscht.

```
MENU ¬....

Datenverwaltung ¬....

Schaltprogramm ¬....

Programm löschen
```

### 11.6 Telegrammdatei

Das CTC bietet für bis zu 10 Telegrammdateien Platz im Flashspeicher. Der Platz 01: ist jedoch fest durch das IF482-Telegramm belegt. Aufbau und weiterführende Informationen zu den Telegrammdateien sind im Anhang E zu finden.

#### 11.6.1 Verzeichnis

Die Liste der 10 Telegrammdateien wird nach Auswahl des Menupunktes angezeigt.

### Beispiel:

Mit Hilfe der Cursortasten / lässt es sich durch die Liste scrollen um Telegrammdateien zu löschen oder neue Telegrammdateien zu laden. Näheres dazu in den nachfolgenden Kapiteln.

#### 11.6.2 Datei löschen

Der Einstieg erfolgt über die Liste der 10 Telegrammdateien.

```
MENU ____ Datenverwaltung ___ Telegrammdateien
```

```
01: IF482.TEL

02: MTS Tele 1

03: ---

ZURÜCK

AUSWAHL

Mit den Cursortasten / die, zu löschende Telegrammdatei markieren und mit (AUSWAHL) auswählen. Nach einer Sicherheitsabfrage wird diese gelöscht.
```

Die Telegrammdatei 01: IF482.TEL lässt sich nicht löschen.

**Vorsicht:** Von Modulen AB 4.1.0 (Serielle Kommunikation) verwendete Telegrammdateien sollten nicht gelöscht werden.

#### 11.6.3 Datei laden ab PC

Der Einstieg erfolgt über die Liste der 10 Telegrammdateien.

```
MENU ____ Datenverwaltung ____ Telegrammdateien
```

```
01: IF482.TEL
02: MTS Tele 1
03: ---
ZURÜCK AUSWAHL
```

Mit den Cursortasten / einen leeren Platz (0x: ---) markieren und über die Taste (AUSWAHL) und der nachfolgenden Sicherheitsabfrage das CTC in den Downloadmodus versetzen.



**Vorsicht:** Telegrammdateien mit gleichem Namen werden überschrieben, auch wenn versucht wird, diese an einen anderen Platz zu speichern.

#### 11.7 Saisontabelle

Eine neue Saisontabelle (Zeitzonentabelle) lässt sich über die Schnittstelle auf das CTC laden. Weiterführende Informationen zur Saisontabelle siehe Kapitel 3 und Anhang C.

#### 11.7.1 Datei laden ab PC

Das CTC wechselt in den Downloadmodus und erwartet eine neue Saisontabelle über die Schnittstelle.



**Hinweis:** Die benutzerdefinierten Zeitzoneneinträge befinden sich in der Saisontabelle ab der Position 80.

#### 11.8 Menütexte

Das CTC bietet die Möglichkeit Menütexte in einer kundenspezifischen Sprache zu laden. Das Übersetzen der Menütexte und Generieren der Menütextdatei ist dem Hersteller vorbehalten.

```
MENU ¬ ....

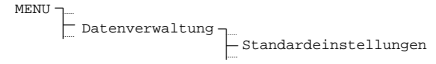
Datenverwaltung ¬ ....

Menütexte ¬ ....

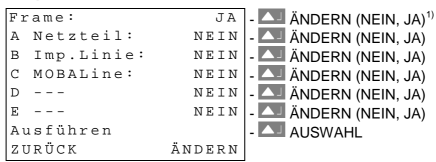
Menütexte laden
```

#### 11.9 Standardeinstellung

Die werkseitigen Standardeinstellungen können unter diesem Punkt geladen werden. Das Zurücksetzen auf die Standardeinstellungen kann für den Hauptuhrteil (Frame) sowie für die, in den Steckplätzen A bis E bestückten Module individuell geschehen. Nach der Auswahl ist die Ausführung zu bestätigen.



#### Beispiel:



<sup>1)</sup> JA steht für Standardeinstellungen laden

#### 11.10 Benutzerdaten

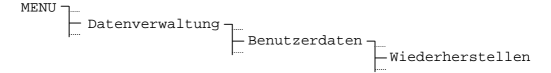
Alle aktuellen CTC Konfigurationen und das Schaltprogramm lassen sich im nichtflüchtigen Flashspeicher sichern und auch wieder von diesem laden. Die Einstellungen bleiben so auch nach einem Softwareupdate erhalten.

#### 11.10.1 Sichern

Aktuelle CTC Konfigurationen und das Schaltprogramm in den Flashspeicher sichern.

#### 11.10.2 Wiederherstellen

Gespeicherte CTC Konfigurationen und das Schaltprogramm aus dem Flashspeicher laden.

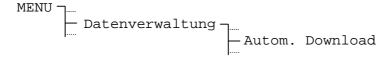




**Hinweis:** Das Laden der Konfigurationen aus dem Flashspeicher geschieht nach einem Update der Systemsoftware auch automatisch.

#### 11.11 Automatischer Download

Besteht eine Verbindung zu einem PC über die RS232-Schnittstelle, können Dateien (Telegrammdateien, Saisontabelle...) auch ohne Manipulation am CTC auf dieses geladen werden. Die RS232-Schnittstelle ist in diesem Fall ausschliesslich für den Download von Dateien reserviert.





**Achtung:** Ist diese Funktion eingeschaltet (JA) so ist die RS232-Schnittstelle auf dem Frame nicht mehr für weitere Funktionen verfügbar (Synchronisierung über GPS, IF482-Telegramme oder CAS sowie Alarmausgabe über RS232).

#### 12 Alarmkonfiguration

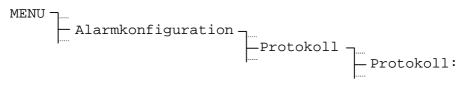
Diese Kapitel befasst sich mit der Konfiguration von Alarmprotokollen und der Maskierung von einzelnen Alarmen.

Die Anzeige der aktiven und gespeicherten Alarme wird in Kapitel 14 behandelt.

#### Ausgabe von Alarmprotokollen 12.1

#### 12.1.1 Protokoll

Der Alarmzustand des CTC lässt sich über die Serieschnittstellen auf dem Frame ausgeben. Hierzu muss eines der beiden Ausgabeprotokolle ausgewählt werden.



Auswahl aus: kein, SNMP, Req

Die Definition der Alarmprotokolle **SNMP** und **Reg** ist im Anhang F.5 und F.6 zu finden. Mit kein ist die Ausgabe von Alarmprotokollen ausgeschaltet.



Achtung: Ist Ausgabe von Alarmprotokollen eingeschaltet (SNMP, Req) so ist die gewählte Schnittstelle auf dem Frame nicht mehr für weitere Funktionen verfügbar (Synchronisierung über GPS, IF482-Telegramme oder CAS). Der Dateidownload ist dabei ausgenommen.

#### 12.1.2 Schnittstelle

Legt die Schnittstelle zur Ausgabe von Alarmprotokollen fest.



Auswahl aus: RS232, RS422, RS485

#### 12.1.3 Subnet- und System-Adresse (nur bei Reg)

Das Alarmprotokoll Req bedingt die Angabe einer Adresse, welche das CTC eindeutig kennzeichnet (siehe auch Anhang F.6). Diese Adresse setzt sich aus Subnet- und System-Adresse zusammen. Die System-Adresse ist die selbe wie unter Kapitel 8.9 beschrieben.

Eingabebereich: Subnet-Adr = **001 bis 255**, [01] bis [FF]

System-Adr = **001 bis 127**, [01] bis [7F]

Die Eingabe erfolgt dezimal, wird aber in Klammern als hexadezimale Ziffer angezeigt.

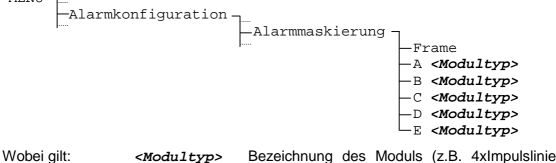
### 12.2 Alarmmaskierung

Über diesen Menüpunkt lassen sich einzelne Alarme ausmaskieren.

Bevor ein Alarmbit im Status-Menü als aktiver Alarm (siehe Kap. 14.1) erscheint, wird es mit dem entsprechenden Bit in der Alarmmaske UND verknüpft. Ein gelöschtes Bit in der Alarmmaske bewirkt demnach das Ausblenden eines Alarmbits.

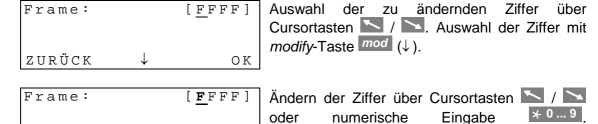
Soll zum Beispiel ein detektierter Netzausfall keinen Alarm auf dem CTC auslösen, so lässt sich dieser über die Maske [7FFF] im Netzspeisemodul ausblenden, siehe Beispiele.

Das Setzen einer Alarmmaske erfolgt für das Frame sowie alle Module und deren Linien getrennt. Weitere Hinweise zur Bedienung siehe auch Kapitel 9.2.



Vobei gilt: <Modultyp> Bezeichnung des Moduls (z.B. 4xImpulslinien) oder "---" wenn kein Modul bestückt

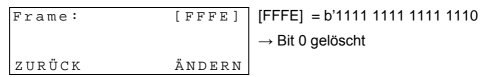
In der Standardkonfiguration sind keine Alarme ausmaskiert d.h. die Werte der Alarmmasken sind alle auf [FFFF] gesetzt.



Abschliessen der Eingabe über die Taste

#### Beispiel 1:

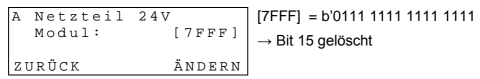
ZURÜCK



ОК

→ Frame Alarmbit 0 (Ausfall externe Zeitübernahme, siehe auch Kap. D.1) ist ausmaskiert

#### **Beispiel 2:**



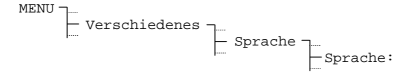
→ Netzspeisemodul Alarmbit 15 (Netzausfall, siehe auch Kap. D.2) ist ausmaskiert

#### 13 Verschiedenes

Dieses Kapitel befasst sich mit Einstellungen betreffend der Displaydarstellung, Auswahl der Sprache, Speisespannung sowie die Angaben der Softwareversionen.

### 13.1 Sprache

Werkseitig beinhaltet die Auswahl der Menüsprachen **Deutsch**, **Englisch** und **Französisch**.



### 13.2 Display

#### **13.2.1 Kontrast**

Der Anzeigenkontrast lässt sich zwischen 0 und 99% variieren.

### 13.2.2 Hintergrundbeleuchtung

Werkseitig schaltet sich die Hintergrundbeleuchtung des LC-Displays nach 3 Minuten aus (3 min). Diese Automatik lässt sich auch sperren (Ein).

```
MENU | ____ Verschiedenes | ____ Display | ____ Beleuchtung: 3 Min.
```

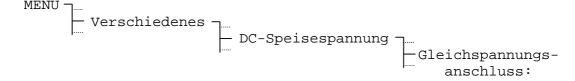


Hinweis: Eine dauernd eingeschaltete Hintergrundbeleuchtung verringert die Dauer der aktiven Gangreserve aufgrund der höheren Stromaufnahme (siehe

Technische Daten, Anhang G).

#### 13.3 DC-Speisespannung

Wird das CTC über eine externe DC-Fremdspeisung mit Spannung versorgt (siehe Variante 1, Kapitel 5.1) so ist die nominale Speisespannung hier zu konfigurieren.



Auswahl aus: 24 V. 48 V oder 60 V

Ist ein Netzspeisemodul AB 5.0.x oder ein MOBALine-Treiber AB 4.3.0 bestückt, so erfolgt das Setzen der nominalen Speisespannung automatisch und lässt sich auch nicht verändern.

Die entsprechenden unteren und oberen Grenzwerte der gewählten Speisespannung sind im Anhang G aufgeführt.

#### 13.4 Versionen

Nummer und Version der aktuell installierten Software- und Hardwareteile lassen sich unter diesem Menüpunkt abrufen.

### 13.4.1 System Software

Informationen über die aktuell auf dem CTC installierte Systemsoftware.



### 13.4.2 Frame Hardware

Informationen über die Frame Hardware.



### 13.4.3 Saisontabelle

Informationen über die aktuell installierte Saisontabelle.



## 14 Status – Anzeige von Alarmen und Empfangsqualität

Das Statusmenü gibt Auskunft über anstehende und vergangene Alarme sowie über die Empfangsqualität der externen Zeitreferenz. Dieses Menü wird vom Hauptfenster aus über STATUS erreicht.

### 14.1 Aktive Alarme

Unter diesem Punkt sind die aktuell anstehenden Alarme aufgelistet. Aufgeteilt sind sie nach Hauptuhreinheit (Frame), Module sowie deren Linien.

Die Entschlüsselung der vierstelligen Hexadezimalzahl ist im Anhang D zu finden.

```
STATUS ____Aktive Alarme
```

```
[ 0 0 0 0 ] | - Alarme Hauptuhreinheit
Frame:
                   [0000]
A < Modultyp>:
                             - Alarme Modul in Steckplatz A
B < Modultyp>: [0000]
                             - Alarme Modul in Steckplatz B
C <Modultyp>: [0000]
                            - Alarme Modul in Steckplatz C
D < Modultyp>:
                             - Alarme Modul in Steckplatz D
                   [0000]
  <Modultyp>:
                   [ 0 0 0 0 ] - Alarme Modul in Steckplatz E
ZURÜCK
                   DETAIL
```



Hinweise: Der Alarmkontakt ist offen, solange mindestens ein aktiver Alarm ansteht.

Im normalen Betrieb ist er geschlossen.

Ausmaskierte Alarme (siehe Kapitel 12.2) werden hier nicht dargestellt.

#### 14.2 Gespeicherte Alarme

Aufgetretene Alarme werden hier gespeichert, d.h. ein entsprechendes Alarmbit bleibt gesetzt, auch wenn der Alarm wieder zurückgesetzt ist.

Der Aufbau der Anzeige und die Entschlüsselung ist identisch zu den aktiven Alarmen.

```
STATUS Gespeicherte Alarme
```

```
[ 0 0 0 0 ] | - Alarme Hauptuhreinheit
Frame:
A < Modultyp>:
                     [0000]
                               - Alarme Modul in Steckplatz A
B < Modultyp>:
                     [0000]
                               - Alarme Modul in Steckplatz B
 <Modultyp>:
                     [ 0 0 0 0 ] | - Alarme Modul in Steckplatz C
 <Modultyp>:
                     [ 0 0 0 0 ] | - Alarme Modul in Steckplatz D
\mathbb{E} < Modultyp > \mathbb{E}  [ 0 0 0 0 ] | - Alarme Modul in Steckplatz E
Alarme zurücksetzen
                                - Löscht alle gespeicherten Alarme
ZURÜCK
                    AUSWAHL
```

Die gespeicherten Alarme lassen sich über Alarme zurücksetzen wieder löschen.

```
Gespeicherte Alarme
Zurücksetzen?
(11:15:42/12.04.01)
ZURÜCK OK
```

Die Zeit- / Datumsinformation in Klammern entspricht der Zeit (UTC) des letzen Löschens.

### 14.3 Empfangsqualität

Anzeige der konfigurierten Zeitquelle und deren aktuellen Qualität. Der Wertebereich der Qualitätsangaben reicht von **0** bis **100**.

```
STATUS - Empfangsqualität
```

### Beispiel:

```
Zeitquelle: DCF
Qualität Tele.: 100
Qualität Signal: 100
ZURÜCK - Aktuelle Zeitquelle (nur Anzeige)
- In den letzten 10 min guter Empfang
- Sekundenmarke i.O.
```

### 14.3.1 Qualität Telegramm (Netzwerk: Synch.-Qualität)

Für alle Zeitquellen **(ohne Netzwerk)** gilt: Jedes eingelesene und gültige Zeitpaket erhöht den Wert um 10. Entsprechend dazu vermindert sich dieser Wert um 10 für jedes fehlende oder ungültige Zeitpaket.

Für **Netzwerk** als Zeitquelle gilt: Jede gültige Anfragesequenz erhöht den Wert um 20. Entsprechend dazu vermindert sich dieser Wert um 20 für jede ungültige Anfragesequenz.

Die Telegramm Qualität (resp. Synch.-Qualität) ist für alle externen Zeitquellen verfügbar.



**Hinweis:** Ein idealer Wert für Qualität Telegramm ist 100. Alle anderen Werte grösser 60 sind jedoch genügend für eine zuverlässige Synchronisation.

#### 14.3.2 Qualität Signal (Netzwerk: Gültige Pakete)

Für alle Zeitquellen **(ohne Netzwerk)** gilt: Jede eingelesene Sekundenmarke erhöht den Wert um 1. Entsprechend dazu vermindert sich dieser Wert um 1 für jede fehlende Sekundenmarke.

Für **Netzwerk** als Zeitquelle gilt: Anzahl gültige Pakete der letzten Anfragesequenz in Prozent.

Signal Qualität (resp. gültige Pakete) ist bei folgenden Zeitquellen verfügbar: **DCF**, **MSF**, **GPS-TSIP**, **GPS-NMEA** und **Netzwerk**.

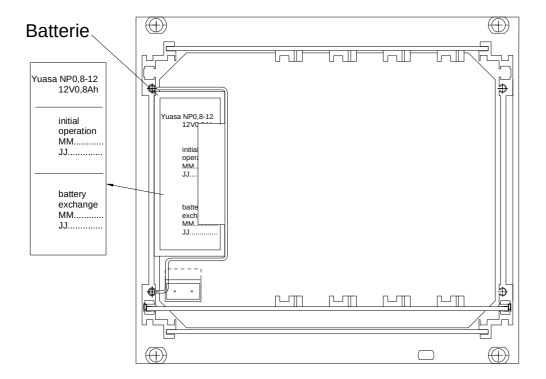
# 15 Wartung

Das CompuTime Center ist absolut wartungsfrei.

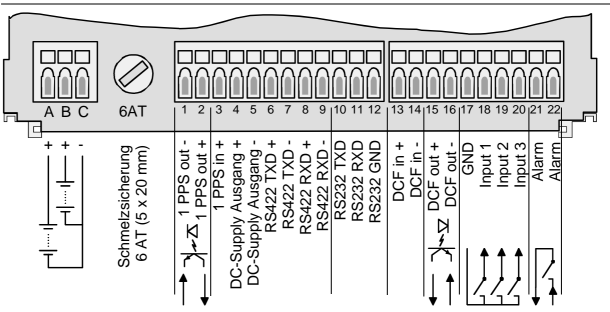
Als einziges muss der Blei-Akkumulator nach einer Betriebszeit von 4 Jahren gewechselt werden.

Kontrollieren sie bitte das "battery exchange" Datum des auf der Batterie angebrachten Klebers.

# **Rückansicht**



### A.1 Frame



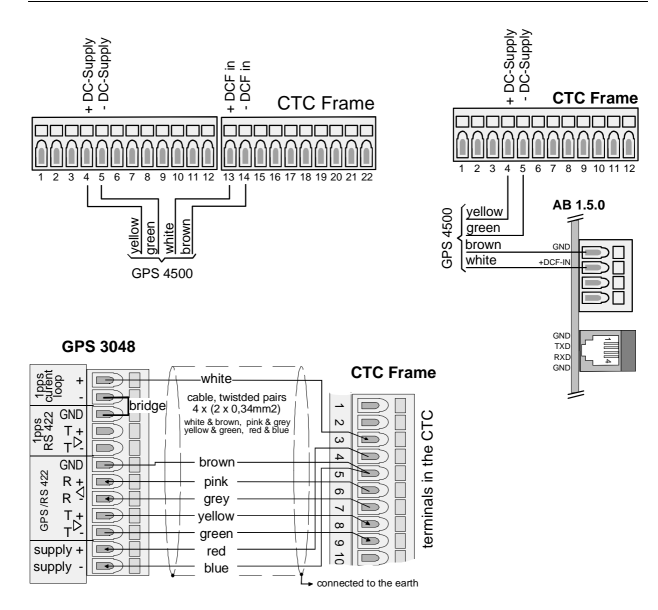
Klemme	Anschluss	Beschreibung				
Α	Fremdspeisungseingang	Weitere Informationen in Kapitel 5. Eingänge sind durch Schmelzsicherung 6 AT geschützt.				
В	Externe Batterie					
С	GND					
1	1 PPS Ausgang -	Looped 1 PPS-Puls ab GPS-Empfänger, Optokoppler,				
2	1 PPS Ausgang +	Umax=40V, Imax=20mA, ca. 1.8V @20mA				
3	1 PPS Eingang	Anschluss eines GPS-Empfängers zusammen mit				
4	DC-Speiseausgang +	Klemmen 6 bis 9 (Detaillierter Anschlussplan siehe				
5	GND	Anleitung des GPS-Empfängers)				
6	RS 422 TXD+	Anschluss RS 422-Schnittstelle des Frame				
7	RS 422 TXD-					
8	RS 422 RXD+					
9	RS 422 RXD-					
10	RS 232 TXD	Anschluss RS 232-Schnittstelle des Frame				
11	RS 232 RXD	Hinweis: Die RXD-Klemme wird deaktiviert, wenn die				
12	RS 232 GND	Schnittstelle in der Frontplatte benützt wird.				
13	DCF-Eingang +	DCF-Eingang zum Anschluss eines DCF-Empfängers				
14	DCF-Eingang -	mit Stromschlaufenausgang				
15	DCF-Ausgang +	Synthetischer DCF-Ausgang, Optokoppler,				
16	DCF-Ausgang -	Umax=35VDC, I <sub>on</sub> =1015mA, I <sub>off</sub> =2mA @20VDC				
17	GND	Kontrolleingänge für Dämmerungsschalter o.ä. in				
18	Kontrolleingang 1	Verbindung mit dem Schaltprogramm, Aktiv wenn				
19	Kontrolleingang 2	geschlossen, siehe auch Kapitel 10.5				
20	Kontrolleingang 3					
21	Alarmrelais	Kontakt öffnet bei Alarm, siehe Kapitel 14.1				
22	Alarmrelais	Last: 150VDC / 1A / 30W resp. 125VAC / 1A / 60VA				

#### A.2 Module

Die Anschlussbilder der Module sind in den angegebenen Kapiteln zu finden:

Modul		Kapitel	Seite
Netzspeisegerät 24 V / 48 V	AB 5.0.0 / AB 5.0.1 AB 5.0.2	9.3	24
Impuls Linien Treiber	AB 4.0.0 / AB 4.0.1	9.4	24
Zeitcode Generator	AB 4.2.0	9.5	27
MOBALine Treiber	AB 4.3.0	9.6	29
Serielle Kommunikation	AB 4.1.0	9.7	31
Programm Modul	AB 9.0.0	9.8	34
Netzwerkprozessor Modul	AB 1.3.3	9.10	36
NPMC Modul	AB 1.5.0	9.11	44
Interne Batterieeinheit	AB 2.0.8	9.9	35

# A.3 Anschluss GPS 3000 und GPS 4500 Satelliten-Empfänger



# **B** Standardeinstellungen

Werkseitig wird das CTC in der Standardkonfiguration ausgeliefert. Die Standardeinstellungen können am Gerät neu geladen werden (Kapitel 11.9).

Parameter	Wert	Kapitel	Seite
Zeit+ Datum			
Zeitzone	02	7.2	17
Quarz-Korrektur	0.0 s	7.3	17
Zeitcode-Ausgang	Aus	7.5	18
Synchronisation			
Zeitquelle	keine	8.1	19
Zeitzone	00	8.6	20
Schnittstelle	RS 232	8.2	19
Baudrate Modus	Auto	8.3	19
Baudrate	19200	8.4	20
Nur Synchronisation	Nein	8.7	20
Alarm Timeout	1440 Min	8.8	20
Subnet-Adresse	01	12.1.3	63
System-Adresse	01	8.9 / 12.1.3	21 / 63
Module			
Impuls Linien Treiber AB 4.0.x			
Modul			
MBL-Zeitzone 01 – 20	00 – 19	9.6.7	30
Linien 1-4			
Status	Stop	9.4.2	24
Linienmodus	Sek	9.4.5	25
Zeitzone	00	9.4.6	25
Pulsdauer	0.2	9.4.7	26
Pulspause	0.3	9.4.7	26
Periode	12h	9.4.8	26
Zeitcode Generator AB 4.2.0			
Linien 1-2			
Status	Stop	9.5.2	27
Code	IRIG-B standard (B122)	9.5.4	28
Zeitzone	00	9.5.5	28
Signalstärke [%]	50	9.5.6	28
MOBALine Treiber AB 4.3.0			
Linien 1-2			
Status	Stop	9.6.2	29
Linienmodus	10 Sek	9.6.4	29
Zeitzone	00	9.6.5	30
Schaltprogramm	EIN	9.6.6	30
Weltzeit	AUS	9.6.6	30

Parameter	Wert	Kapitel	Seite
Serielle Kommunikation AB 4. Modul	1.0		
Synch.Quelle	keine	9.7.9	33
	0	9.7.9	33
Vortempierung Linien 1-2	U	9.7.9	33
	Cton	0.7.2	24
Status	Stop	9.7.2	31
Linienmodus	RS232	9.7.4	32
Zeitzone	00	9.7.5	32
Telegrammdatei	01 (IF482.TEL)	9.7.6	32
Baudrate	9600	9.7.7	32
Parität	gerade	9.7.7	32
Datenbits	7	9.7.7	32
Stopbit	1	9.7.7	32
Pulsmodus	aus	9.7.8	33
Pulsdauer	0.5 s	9.7.8	33
Programm Modul AB 9.0.0			
Relais 1 – 4	Kanal 1 – 4	9.8.3	34
Netzwerkprozessor Modul AB	1.3.3		
Netzwerkkonfigurationen	0==		
DHCP-Client	OFF	9.10.3.2	37
DHCP name option	OFF	9.10.3.3	37
IP-Adresse	000.000.000.000	9.10.3.4	37
Subnet Maske	000.000.000.000	9.10.3.4	37
Gateway	000.000.000.000	9.10.3.4	37
Systemname	CTC	9.10.3.5	38
Loginname	CTC	9.10.3.6	38
Login Passwort	CTC	9.10.3.6	38
FTP-Server	OFF	9.10.3.7	38
Telnet-Server	ON	9.10.3.7	38
SNTP Konfiguration			
Modus	OFF	9.10.3.8	38
Quelle 1	0.0.0.0	9.10.3.9	39
Quelle 2	0.0.0.0	9.10.3.9	39
Quelle 3	0.0.0.0	9.10.3.9	39
Quelle 4	0.0.0.0	9.10.3.9	39
Min. Stratum	1	9.10.3.9	39
Intervall	10 (Client),	F.2	88
intervali	32 (Broadcast)	F.2	88
Pause	600	F.2	88
Verzögerung	00	F.2	88
Filtergrösse	14	F.2	88
Min. Gültig	10	F.2	88
Port	123	F.2	88
Synch-Ausfall	120	F.2	88
EmpfTimeout	002	F.2	88
Max. Antwortzeit	100	F.2	88
Jitter	15	F.2	88
Asymmetrie	50	F.2	88
SMTP/SNMP Konfiguration			
Email-Adresse 1	-	9.10.3.13	41
Email-Adresse 2	-	9.10.3.13	41
Email-Server IP	0.0.0.0	9.10.3.11	40
Absenderadr.	-	9.10.3.12	40
Trap-IP	0.0.0.0	9.10.3.14	41
- T			

Parameter	Wert	Kapitel	Seite	
Netzwerkprozessor Modul AB	1.5.0			
Netzwerkkonfigurationen	11.0.0			
DHCP-Client	ON	9.11.4.1	45	
IP-Adresse	0.0.0.0	9.11.4.2	45	
Subnet Maske	0.0.0.0	0.11.1.2	10	
Gateway	0.0.0.0			
Systemname	CTC	9.11.4.3	46	
Loginname	ctc (nicht konfigurierbar)		10	
Login Passwort	ctc	, 9.11.4.4	46	
FTP-Server	ON	9.11.4.5	46	
Telnet-Server	ON	9.11.4.5	46	
SSH-Server	ON	9.11.4.5	46	
	ON	9.11.4.5	40	
NTP Konfiguration  Quelle 1	0.0.0.0	9.11.5	46	
Quelle 2			46	
	0.0.0.0	9.11.5		
Quelle 3	0.0.0.0	9.11.5	46	
Quelle 4	0.0.0.0	9.11.5	46	
Broadcast Maske	0.0.0.0	9.11.5.2	47	
Broadcast Intervall	6 (2 <sup>x</sup> )	9.11.5.3	47	
Max. Stratumlevel	0 (nicht aktiviert)	9.11.5.4	47	
Multicast Konfiguration				
Mode	OFF	9.11.6.1	47	
Multicast Adresse	239.192.54.1	9.11.6.2	48	
Port	16'000	9.11.6.3	48	
Intervall	6 (2^x)	9.11.6.4	48	
Hops	3	9.11.6.5	48	
Zeitzoneneintrage (115) SMTP/SNMP Konfiguration	UTC	9.11.6.6	48	
Email-Server	-	9.11.7.2	49	
Absenderadr.	-	9.11.7.3	49	
Email-Adresse 1	-	9.11.7.4	49	
Email-Adresse 2	-	9.11.7.4	49	
Trap-IP	0.0.0.0	9.11.7.5	49	
•	0.0.0.0	0	.0	
Schaltprogramm				
Kontrolleingang 1 – 3	Kanal 00	10.5	56	
Verknüpfung	UND	10.5	56	
Datenverwaltung				
Automatischer Download	Nein	11.11	62	
			-	
Alarmkonfiguration				
Protokoll				
Protokoll	kein	12.1.1	63	
Schnittstelle	RS232	12.1.2	63	
Subnet-Adresse	01	12.1.3	63	
System-Adresse	01	12.1.3	63	
Alarm Masken				
Alle Masken	FFFF	12.2	64	
Verschiedenes				
Sprache	Deutsch	13.1	65	
Kontrast	40 %	13.2.1	65	
	3 Min Automatik	13.2.1	65	
Beleuchtung				
Gleichspannungsanschluss	24 V	13.3	65	

# C Zeitzonentabelle

Zeitzoneneinträge der Standard-Saisontabelle (Version 9.0).

Time zone	City / State	UTC Offset	DST Change	Standard → DST	<b>DST</b> → <b>Standard</b>
00	UTC (GMT), Monrovia, Casablanca	0	No		
01	London, Dublin, Edinburgh, Lisbon	0	Yes	Last Sun. Mar. (01:00)	Last Sun. Oct. (02:00)
02	Brussels, Amsterdam, Berlin, Bern, Copenhagen, Madrid, Oslo, Paris, Rome, Stockholm, Vienna, Belgrade, Bratislava, Budapest, Liubliana, Prague, Sarajevo, Sofia, Vilnius, Warsaw, Zagreb	+1	Yes	Last Sun. Mar. (02:00)	Last Sun. Oct. (03:00)
03	Athens, Istanbul, Minsk, Helsinki, Riga, Tallinn, Kaliningrad	+2	Yes	Last Sun. Mar. (03:00)	Last Sun. Oct. (04:00)
04	Bucharest, Romania	+2	Yes	Last Sun. Mar. (03:00)	Last Sun. Oct. (04:00)
05	Cairo, Pretoria, Harare	+2	No		
06	Dhaka	+6	Yes	Wed. 31. Mar. (22:59) (2010)	Sun. 31. Oct. (23:59) (2010)
07	Tel Aviv	+2	Yes	Last Fri. Mar. (02:00)	2 <sup>nd</sup> Sun. Oct. (02:00) (2010)
08	Kuwait City	+3	No		
09	Moscow, St. Petersburg, Volgograd	+3	Yes	Last Sun. Mar. (02:00)	Last Sun. Oct. (03:00)
10	Tehran	+3.5	Yes	Sun. 21. Mar. (00:00) (2010)	Tue. 21. Sep. (00:00) (2010)
11	Abu Dhabi, Muscat, Tbilisi	+4	No		
12	Kabul	+4.5	No		
13	Yekaterinburg, Russia	+5	Yes	Last Sun. Mar. (02:00)	Last Sun. Oct. (03:00)
14	Tashkent	+5	No		
15	Mumbai, Calcutta, Madras, New Delhi, Colombo	+5.5	No		
16	Astana, Thimphu	+6	No		
17	Bangkok, Hanoi, Jakarta	+7	No		
18	Beijing, Chongqing, Hong kong, Singapore, Taipei, Urumqi	+8	No		
19	Tokyo, Osaka, Sapporo, Seoul	+9	No		
20	Yakutsk, Russia	+9	Yes	Last Sun. Mar. (02:00)	Last Sun. Oct. (03:00)
21	South Australia: Adelaide	+9.5	Yes	1 <sup>st</sup> Sun. Oct (02:00)	1 <sup>st</sup> Sun. Apr. (03:00)
22	Northern Territory: Darwin	+9.5	No		
23	Queensland: Brisbane, Guam, Port Moresby	+10	No		
24	NSW, Victoria: Sydney, Canberra, Melbourne	+10	Yes	1 <sup>st</sup> Sun. Oct. (02.00)	1 <sup>st</sup> Sun. Apr. (03:00)
25	Tasmania: Hobart	+10	Yes	1 <sup>st</sup> Sun. Oct. (02:00)	1 <sup>st</sup> Sun. Apr. (03:00)
26	Vladivostok	+10	Yes	Last Sun. Mar. (02:00)	Last Sun. Oct. (03:00)

27	Solomon Is. , New Caledonia	+11	No		
28	Auckland, Wellington	+12	Yes	Last Sun. Sep. (02:00)	1 <sup>st</sup> Sun. Apr. (03:00)
29	Marshall Is.	+12	No		
30	Azores	-1	Yes	Last Sun. Mar. (00:00)	Last Sun. Oct. (01:00)
31	Middle Atlantic	-2	No		
32	Brasilia	-3	Yes	3 <sup>rd</sup> Sun. Oct. (00:00)	3 <sup>rd</sup> Sun. Feb. (00:00) (2010)
33	Buenos Aires	-3	No		
34	Newfoundland, Labrador	-3.5	Yes	2 <sup>nd</sup> Sun. Mar. (00:01)	1 <sup>st</sup> Sun. Nov. (00:01)
35	Atlantic Time (Canada)	-4	Yes	2 <sup>nd</sup> Sun. Mar. (02:00)	1 <sup>st</sup> Sun. Nov. (02:00)
36	La Paz	-4	No		
37	Bogota, Lima, Quito	-5	No		
38	New York, Eastern Time (US & Canada)	-5	Yes	2 <sup>nd</sup> Sun. Mar. (02:00)	1 <sup>st</sup> Sun. Nov. (02:00)
39	Chicago, Central Time (US & Canada)	-6	Yes	2 <sup>nd</sup> Sun. Mar. (02:00)	1 <sup>st</sup> Sun. Nov. (02:00)
40	Tegucigalpa, Honduras	-6	No		
41	Phoenix, Arizona	-7	No		
42	Denver, Mountain Time	-7	Yes	2 <sup>nd</sup> Sun. Mar. (02:00)	1 <sup>st</sup> Sun. Nov. (02:00)
43	Los Angeles, Pacific Time	-8	Yes	2 <sup>nd</sup> Sun. Mar. (02:00)	1 <sup>st</sup> Sun. Nov. (02:00)
44	Anchorage, Alaska (US)	-9	Yes	2 <sup>nd</sup> Sun. Mar. (02:00)	1 <sup>st</sup> Sun. Nov. (02:00)
45	Honolulu, Hawaii (US)	-10	No		
46	Midway Islands (US)	-11	No		
47	Mexico City, Mexico	-6	Yes	1 <sup>st</sup> Sun. Apr. (02:00)	Last Sun. Oct. (02:00)
48	Samara, Russia	+4	Yes	Last Sun. Mar. (02:00)	Last Sun. Oct. (03:00)
49	Novosibirsk, Russia	+6	Yes	Last Sun. Mar. (02:00)	Last Sun. Oct. (03:00)
50	Krasnoyarsk, Russia	+7	Yes	Last Sun. Mar. (02:00)	Last Sun. Oct. (03:00)
51	Irkutsk, Russia	+8	Yes	Last Sun. Mar. (02:00)	Last Sun. Oct. (03:00)
52	Magadan, Russia	+11	Yes	Last Sun. Mar. (02:00)	Last Sun. Oct. (03:00)
53	Anadyr, Russia	+12	Yes	Last Sun. Mar. (02:00)	Last Sun. Oct. (03:00)
54	Ittoqqortoormiit, Greenland	-1	Yes	Last Sun. Mar. (00:00)	Last Sun. Oct. (01:00)
55	Nuuk, Greenland	-3	Yes	Last Sat. Mar. (22:00)	Last Sat. Oct. (23:00)
56	Qaanaaq, Greenland	-4	Yes	2 <sup>nd</sup> Sun. Mar. (02:00)	1 <sup>st</sup> Sun. Nov. (02:00)
57	Western Australia: Perth	+8	No		
58	Caracas	-4.5	No		
59	CET standard time	+1	No		
60	Santiago, Chile	-4	Yes	2 <sup>nd</sup> Sun. Oct. (00:00)	2 <sup>nd</sup> Sun. Mar. (00:00)
61	Chile, Easter Island	-6	Yes	2 <sup>nd</sup> Sat. Oct. (22:00)	2 <sup>nd</sup> Sat. Mar. (22:00)
62	Baku	+4	Yes	Last Sun. Mar. (04:00)	Last Sun. Oct. (05:00)
63	Islamabad, Karachi, Pakistan	+5	No	Thu. 15. Apr. (00:00) (2010)	Sun. 31. Oct. (00:00) (2010)
64	Apia, Samoa	-11	Yes	Last Sun. Sep. (00:00)	First Sun. Apr. (00:00) (2011)

Legende:

Universal Time Coordinate, entspricht GMT UTC: DST: Sommerzeit (Daylight Saving Time)

Sommerzeitumstellung Zeitschaltung von Standardzeit (Winterzeit) zu Sommerzeit DST Change: Standard → DST:  $\mathsf{DST} \to \mathsf{Standard} :$ Zeitschaltung von Sommerzeit zu Standardzeit (Winterzeit)

Beispiel:

2<sup>nd</sup> Last Sun. Mar. (02:00): Umschaltung am zweitletzten Sonntag im März um 2:00 Uhr Lokalzeit



Achtung:

Die Zeitzonentabelle wird in der Regel jedes Jahr angepasst. Die neueste Tabelle steht unter www.mobatime.com → Downloads → Moba-Software → Time Zone Table zur Verfügung. Falls das gelieferte Gerät eine neuere Version enthält als in diesem Manual dargestellt, sollten die Zeitzoneneinstellungen überprüft werden.

#### **D** Alarmliste

Für die Darstellung von Alarmen steht der Hauptuhreinheit (Frame) ein 16-Bit grosses Word zur Verfügung. Die Module verfügen über jeweils ein 16-Bit Word für das Modul im Gesamten und je ein Word für jede Linie.

Jeder Alarm ist einer Bitnummer zugeordnet. Diese Zuordnung ist in den nachfolgenden Tabellen zu finden. Angezeigt werden die Words als vierstellige Hexadezimalzahl.

Der hexadezimale Zahlenbereich ist definiert von 0 bis F, wobei F für 15 steht. Als Fehlerausgabe erscheint die hexadezimale Summe aller anstehenden Fehler. Zu beachten sind die Regeln der Hexadezimal-Rechnung:

Dezimal	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Hexadezimal	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	Ε	F

Einige Zahlenbeispiele .

000C	001C
8000	0018
0004	0004

#### Beispiel 1:

Frame:	[0011]
A Netzteil:	[8000]
B Ser.Komm.:	[0001]
ZURÜCK	DETAIL

Übersicht zeigt Frame Alarm-Word und das Modul Alarm-Word. Detailierte Ansicht der Modulalarme durch (DETAIL).

B Ser. Kommunikation
Modul: [0001]
Linie 1: [0008]
Linie 2: [0020]
ZURÜCK

Frame: [0011] = Alarm 0001 (Ausfall Zeitübernahme) und Alarm 0010 (Fehler in der

Quarztrimmung)

Netzteil: [8000] = Alarm 8000 (Ausfall der Netzspannung)

Ser. Komm.: Modul [0001] = Alarm 0001 (Mind. 1 Alarm auf einer Linie)

Linie 1 [0008] = Alarm 0008 (Keine Antwort vom überwachten Gerät)

Linie 2 [0020] = Alarm 0020 (Fehlerhafte Telegrammdatei)

## **D.1** Alarme Frame

Bit	HEX - Wert	Fehler
0	0001	Ausfall externe Zeitübernahme:
		Innerhalb der konfigurierten Alarm Timeout Zeit (Kap. 0) wurde kein gültiges Zeitpaket von der externen Zeitquelle eingelesen.
1	0002	Interner Hardwarefehler
2	0004	Unterspannung der DC-Speisespannung, siehe Tabelle unten
3	8000	Überspannung der DC-Speisespannung, siehe Tabelle unten
4	0010	Fehler in der automatischen Quarztrimmung:
		Externe Zeitquelle zu ungenau oder interner Quarz fehlerhaft. Fehler setzt sich automatisch zurück, sobald die Abweichung von externer Zeitquelle zu internem Quarz wieder unter 50ppm sinkt.
5	0020	Checksumme der gespeicherten Konfigurationsdaten fehlerhaft

Tabelle mit Unter- und Überspannungsgrenzen (Alarm-Hysterese = 2 V):

Nennwert der DC- Speisespannung	Unterspannung	Überspannung		
24 V	19 V	32 V		
48 V	38 V	60 V		
60 V	50 V	72 V		

## D.2 Alarme Netzspeisegerät 24 V / 48 V / 60 V (AB 5.0.0 / AB 5.0.1 / AB 5.0.2)

## Modul

Bit	HEX - Wert	Fehler
15	8000	Ausfall der Netzspannung

## D.3 Alarme Impuls Linien Treiber (AB 4.0.0 / AB 4.0.1)

## Modul

Bit	HEX - Wert	Fehler
0	0001	Alarm auf mindestens einer Linie, siehe Alarme der Linien
15	8000	Hardwarefehler auf Modul

### Linie

Bit	HEX - Wert	Fehler
0	0001	Linienausgang überlastet, elektronische Überlastsicherung hat angesprochen
15	8000	Hardwarefehler auf Modul

## D.4 Alarme Zeitcode Generator (AB 4.2.0)

#### Modul

Bit	HEX - Wert	Fehler	
0	0001	Alarm auf mindestens einer Linie, siehe Alarme der Linien	

### Linie

Bit	HEX - Wert	Fehler
		Linienausgang überlastet, elektronische Überlastsicherung hat angesprochen

## D.5 Alarme MOBALine Treiber (AB 4.3.0)

#### Modul

Bit	HEX - Wert	Fehler	
0	0001	Alarm auf mindestens einer Linie, siehe Alarme der Linien	

#### Linie

Bit	HEX - Wert	Fehler
0 <b>0001</b> Linienausgang überlastet, elektronische Überlastsicherung h		Linienausgang überlastet, elektronische Überlastsicherung hat
		angesprochen

## D.6 Alarme Serielle Kommunikation (AB 4.1.0)

#### Modul

Bit	HEX - Wert	Fehler	
0	0001	Alarm auf mindestens einer Linie, siehe Alarme der Linien	

### Linie

Bit	HEX - Wert	Fehler	
0	0001	Interner Zeitfehler auf Modul	
1	0002	Fehlerhafte Zeitzone konfiguriert	
2	0004	Falsche Antwort vom überwachten Gerät (siehe Anhang E, Kommandos !SU!test! und !AS!)	
3	8000	Keine Antwort vom überwachten Gerät (siehe Anhang E, Kommandos !SU!any!, !SU!test!, !SU!time!, !AS! und !TO!)	
4	0010	Kommunikationsfehler (siehe Kap. 9.7.7: Baudrate, Anzahl Datenbits, Parität, Anzahl Stopbits)	
5	0020	Fehlerhafte Telegrammdatei, Syntax und Format siehe Anhang E	
6	0040	Fehlerhafte Konfigurationsdaten	
15	8000	Telegrammdatei nicht gefunden	

## D.7 Alarme Programm Modul (AB 9.0.0)

Dieses Modul besitzt keine Alarme.

## D.8 Alarme Netzwerkprozessor Modul (AB 1.3.3)

## Modul

Bit	HEX - Wert	Fehler	
0	0001	Keine Kommunikation mit Netzwerkprozessor	
1	0002	Konfigurierten E-Mail-Server nicht gefunden	
2	0004	Fehler bei der E-Mail-Übertragung	
4	0010	Inkompatible SW-Versionen auf Netzwerkprozessor	
5	0020	Trap Sendefehler	

## D.9 Alarme NPMC Netzwerkprozessor Hauptuhr Modul (AB 1.5.0)

## Modul

Bit	HEX - Wert	Fehler	
0	0001	Kommunikationsfehler zwischen NPMC Modul und CTC	
		Frame	
1	0002	Kommunikationsfehler 1 (beim ersten Start)	
2	0004	Kommunikationsfehler 2	
3	8000	Externe Synchronisations-Quelle ausgefallen (GPS, DCF)	
4	0010	Fehler in Quarztrimmung	
5	0020	Fehler mit E-Mail-Server	
6	0040 Interne Stratumlimite überschritten:		
		Zeitquellen-Einstellungen überprüfen:	
		→ Telnet: 2 Konfiguration → 2 Zeitverteilung → 1 Konfig. der	
		Zeitquelle → 4 Stratumlimite für Zeitausfall: 1 - 16	
7	0080	NTP hat Synchronisations-Quelle verloren	
8	0100	NTP Fehlfunktion	
9	0200	Zeitzonen-Fehler (fehlerhafte Zeitzonentabelle)	

## E Aufbau der Telegrammdatei für AB 4.1.0

Auszug aus der technischen Beschreibung über den Aufbau einer Telegrammdatei. Die aktuellsten Telegrammdefinitionen sind jeweils auf der optional erhältlichen CTCW CD-ROM zu finden.

```
!CTC
:-- Start des Files (immer auf erster Zeile) ------
; DEFINITIONEN KONFIGURATIONS FILE ZU SERIESCHNITTSTELLE AB4.1.0
:Kunde:
;Datum:
;Autor:
;File:
;Schnittstelle:
:-- Ausgabestring ------
   der Ausgabestring hat ein ähnliches Format wie der printf-Befehl
   der Programiersprache 'C'.
   !TS! - String mit Formatangaben
   !TV! - Variablenlist in Ausgabereihenfolge
   Die verfügbaren Formate und Variablen sind unten ersichtlich:
;
;String mit Formatangaben
!TS!".....%d....%d....
;Variablenliste
!TV!var1,var2,..
       ; -- Kontroll und Sonderzeichen
           " -> String Beginn/Ende
                  ->
                 ->
           \xrE
                         h'FE (Byte binär)
                 ->
           //
                  ->
                        new Line <CR> <LF> (h'0D h'0A)
 응응
                  ->
                         Formatangabe (siehe unten)
       ;-- Mögliche Formate:
       ;%dn ascii-dez wobei n=1/2/3/4 (Anzahl dez. Stellen)
           Bsp: Variablenwert d'40
                                     => 40 @ n=2
                                     => 040 @ n=3
       ;%X ascii-hex
           Bsp: Variablenwert d'40
       ;%c char (binär)
           Bsp: Variablenwert d'40
                                    => h'28
       ;%s string (immer bis ,(Komma) siehe Texttabellen
           Bsp: String
                              Jan,
       ;%b hex-Ausgabe eines asciihex-string (immer bis ,(Komma) siehe
           Texttabellen
           Bsp: String
                              120A, => h'12 h'0A
```

```
; -- Mögliche Variablen:
       ; Name: Beschreibung:
                                   Bereich:
       ;-----|-----|-----|-----|
            (Millisekunde)
                                   (0..999)
           (Hundertstelsekunde)
       ; HSE
                                   (0..99)
            (Zentelssekunde)
                                              1B
       ; ZSE
                                   (0..9)
       ; SEK
              (Sekunde)
                                    (0..59)
                                               1B
       ;MIN
              (Minute)
                                    (0..59)
                                               1 B
       ;STD
             (12h oder 24h Format) (0..12)
                                   oder(0..24) 1B
                                              1W
       ;JAR
            (Jahr)
                                    (0..99)
                                    oder (1990..2089)
                                             1B
       ;MTG
             (Monatstag)
                                    (0..31)
                                              1W
                                    (1..366)
       ;JTG
             (Jahrestag)
       ;WTG (Wochentag)
                                    (0..6)
                                              1W Texttabelle !WT!
                                    (So..Sa)
                                    (1..53) 1B
(1..12) 1W
       ;KAW
            (Kalenderwoche)
       ; MON
              (Monat)
                                              1W Texttabelle !MO!
                                              1W Texttabelle !SA!
                                    (0..2)
       ;SAI
              (Saison)
                                    (Win/Som/UTC)
       ; AKS (Ankündigung Saion-)
                                   (0/1)
                                              1W Texttabelle !AK!
             (zeitumstellung)
                               (0/1) 1W Texttabelle !AM! (0..3) 1W Texttabelle !ST!
       ;AMF
             (am/pm-Flag)
       ;SST
              (Saison Status)
              (Bit 0 = Early warning bit)
             (Bit 1 = Summer bit)
            (Checksumme)
       CHS
                                    (0..255)
                                              1B
       ; XCH
             (XOR Checksumme)
                                    (0..255)
                                              1B
       ;X1C
              (XOR Checksumme low nibble in ASCII) (0..9, A..F)
             (XOR Checksumme high nibble in ASCII)(0..9, A..F)
       ; X2C
       ;Bsp.
            Zeittelegramm mit folgendem Format (36 ASCII Zeichen)
              "Datum: tt:mm:yy Zeit: hh:mm:ss,mmm<CR><LF>"
       ;!TS!"Datum: %d2:%s:%d2 Zeit: %d2:%d2:%d2,%d3\n"
       ;!TV!MTG,MON,JAR,STD,MIN,SEK,MSE
;Stundenformat 12h mit am/pm-Flag
      ;ohne diesen Eintrag: 24h-Format
;-- Kommandostring ------
!CS!n!ll!"ss..."!
       ;
       in = Nummer des Kommandos ('3', '4' und 'a')
              n=3 Telegramm bei Anfrage sofort ausgeben (einmalig)
              n=4 Telegramm bei Anfrage auf nächste Sekunde ausgeben
                 (einmalig)
             n=a Telegramm periodisch gemäss !TI!p! und !SO! ausgeben
              Kommandolänge in Bytes ('01...20')
              11=00 Kommandostring nicht aktiv
       ;ss... Kommandostring
              (max. 20 Zeichen - muss mit 'll' übereinstimmen)
              Wildcards können mit dem Zeichen '?' gesetzt werden.
              Dieses dient als Platzhalter für ein beliebiges Zeichen.
       ;Bsp: Definition eines Kommandos zur sofortigen Telegramm-
            ausgabe nach einer Anfrage (Kommando n=3) :
              'time<CR>' (Zeichen ll=05)
              !CS!3!05!"time?"!
```

```
:-- Sendeoffset Automatische Telegrammausgabe ------
!SO!hh:mm:ss!
       ;Sendeoffset ab Mitternacht 00:00:00 bei periodischer Zeit-
       ;ausgabe (!CS!a!...).
      ; hh =
              Stunde ('00..23')
              Minute ('00..59')
       ; mm =
              Sekunde ('00..59')
       iss =
      ;Bsp:
              Die periodische Zeitausgabe soll jeweils um 06:00:00
              starten:
              !SO!06:00:00!
;-----
:-- Intervall Automatische Telegrammausgabe ------
!TI!p!hh:mm:ss!
      ;Intervall ab Sendeoffset der periodischen Zeitausgabe.
       ;p =
              Konstant
              Stunde ('00..23')
       ; hh =
              Minute ('00..59')
       ; mm =
             Sekunde ('00..59')
       iss =
              Der Intervall der periodischen Zeitausgabe soll 5 Sekunden
       ;Bsp:
              betragen:
              !TI!p!00:00:05!
            _____
;-- Synchronisationsmodus ------
!SM!m!
       ;Art der Synchronisation:
       ;m = tcorr Das Telegramm wird gegenüber dem Sekundenwechsel
                  vortempiert. Die Vortempierung (Werte zwischen
                  -90..995ms möglich, je nach SW Version) wird mit
                  !TC!xxx! gesetzt.
       ;ab Moduls-SW-Ver. 1.00
      ;m = char
                  Ist diese Ausgabeart konfiguriert, wird der
                  Telegrammstring mit der Zeitinformation 'x+1'
                  zur Sekunde 'x' und das Synchronisationszeichen
                  zur Sekunde 'x+1' ausgesendet. Das Zeichen wird
                  mit !SZ! gesetzt
       ;ab Moduls-SW-Ver. 1.07
       ;m = char
                  Ist diese Ausgabeart konfiguriert, wird der
                  Telegrammstring mit der Zeitinformation und zusätzlich
                  ein Synchronisationszeichen gesendet.
                  Das Telegramm lässt sich mit !TC!xxx (0..995ms) und das
                  Synchronisationszeichen mit !PS!xxx! (0..800ms) vortempieren.
                  Das Zeichen wird mit !SZ! gesetzt.
                  Ist !TC! = 000 so verhält sich die SW wie Versionen < 1.07
!SZ!cc!
       ;Synchronisationszeichen:
       ;cc = 00..FF ASCII-Code des Zeichens in hexadezimaler
                   Darstellung.
!TC!xxx!
       : Vortempierung des Telegramms:
       ;ab Moduls-SW-Ver. 1.00
```

```
;xxx = 000..800 Vortempierung in Millisekunden, nur in 5ms Schritten
       ;ab Moduls-SW-Ver. 1.04
       ;xxx = -90..800 Vortempierung in Millisekunden, nur in 5ms Schritten
       ;ab Moduls-SW-Ver. 1.07
       ;xxx = -90..995 Vortempierung in Millisekunden, nur in 5ms Schritten
!PS!xxx!
       ; Vortempierung des Synchronisationszeichen (ab Moduls-SW-Ver. 1.07):
       ;xxx = 000..800 Vortempierung in Millisekunden, nur in 5ms Schritten
                    Telegramm soll 20 ms vor dem Sekundenwechsel
       ;Bsp 1:
                    ausgesendet werden:
                    !SM!tcorr!
                    !TC!020!
       ;Bsp 2:
                   Die Synchronisation erfolgt über das Synchroni-
                   sationszeichen h'FE. Das Telegramm wird 990ms
                    das Synchronisationszeichen 5ms vor dem Sekunden-
                    wechsel ausgesendet.
                    !SM!char!
                    !SZ!FE!
                    !TC!990!
                    !PS!005!
;-- Überwachung eines externen Gerätes ------
!SU!m!
       ; Überwachungsmodus:
                    Keine Überwachung.
       im = none
       ;m = any
                   Überwachung ohne Test, empfangene Zeichen (ungleich
                    Kommandostring) werden als OK ausgewertet.
       ;m = test
                   Überwachung mit Test, empfangene Zeichen werden
                    mit Alivestring (!AS!"ss.."!) verglichen. Sind
                    sie zweimal in Folge nicht identisch wird ein
                    Fehler ausgegeben.
       ;m = time
                    Überwachung mit Zeittest, das angeschlossene Gerät
                    sendet seine Zeit zurück. Diese wird mit der
                    Linienzeit verglichen. Liegt die Zeit zweimal in
                    Folge ausserhalb der Toleranz (!ZT!eee!), wird ein
                    Fehler generiert.
       ;Für jeden Modus gilt eine Timeout-Zeit (!TO!xxxx!), Wird
       ;innerhalb dieser Zeit keine Meldung empfangen, wird ein Fehler
       ;generiert.
!TO!xxxx!
       ;Timeout der Alivemeldung:
       ;xxxx = 0000..9999 Timeout in Minuten, sendet das überwachte
                           Gerät innerhalb dieser Timeout-Zeit keine
                           Alivemeldung, wird ein Fehler generiert.
!AS!"ss.."!
       ; Alivestring des externen Gerätes (nur für !SU!test!):
       ;ss... Alivestring
               (max. 20 Zeichen)
               Wildcards können mit dem Zeichen '?' gesetzt werden.
               Dieses dient als Platzhalter für ein beliebiges Zeichen.
```

```
!ZF!f!
       ;Format der Zeitinformation im Alivestring (nur für !SU!time!):
       ;f = ascii Die Zeitinformation ist ASCII codiert (je 2 Bytes)
       if = bin
                 Die Zeitinformation ist binär codiert (je 1 Byte)
!LZ!11!
       ;Länge des Zeitstrings (nur für !SU!time!):
       ;11 = 01..64
!ZP!hh,mm,ss!
       ; Position der Zeitinformation im Zeitstring (nur für !SU!time!):
       ;hh = 01..64 Position der Stunden
       ;mm = 01..64 Position der Minuten
       ;ss = 01..64 Position der Sekunden
!ZT!eee!
       ;Zeittoleranz (nur für !SU!time!):
       ;eee = 000..255 Zulässige Zeittoleranz in Sekunden
                  Das angeschlossene Gerät muss mindestens alle
       ;Bsp 1:
                  10 Minuten einen konstanten String als Lebens-
                  zeichen zurücksenden (String: "OK"). Andernfalls
                  wird ein Fehler generiert:
                  !SU!test!
                  !AS!"OK"!
                  !TO!0010!
                 Die Zeit des angeschlossenen Gerätes soll überwacht
       ;Bsp 2:
                  werden. Eine Abweichung um mehr als 5 Sekunden oder
                  keine Meldung innerhalb 20 Minuten soll einen Fehler
                  generieren. Das angeschlossenen Gerät meldet die
                  Zeit im Format: "Time=13:02:58 Date=23.09.00<CR>"
                  !SU!time!
                  !ZT!ascii!
                                    ;ASCII codiert
                                    ¡Länge des gemeldeten Zeitstrings
                  !LZ!28!
                  !ZP!06,09,12!
                                    ;Position der Zeitinformation
                  !ZT!005!
                                     ;Zeittoleranz
                  !TO!0020!
                                     ;Timeout
;-----
:-- Bereich für Checksummenberechnung-----
  ab Modul-SW-Version 1.03
!CK!aa,bb!
       ;aa = erster berücksichtigter Charakter (Telegram Startposition: 0)
       ;bb = letzter berücksichtigter Charakter + 1
;Fehlt !CK! so wird die Checksumme über das ganze Telegramm bis zur
; Checksummenposition gebildet.
```

```
;Allgemeines zu den Texttabellen:
   Name der Tabelle:
   Name der Tabelle: !xx!
Trennzeichen der Einträge: , (Komma)
   Maximal 16 Zeichen pro Eintrag
  Achtung: , (Komma) nach letztem Eintrag nicht vergessen!
;-- Texttabelle Wochentage (WTG So..Sa) 7Einträge ------
!WT!Sonntag,Montag,Dienstag,Mittwoch,Donnerstag,Freitag,Samstag,
;------
;-- Texttabelle Monate (Jan..Dez) 12Einträge ------
!MO!Jan,Feb,Mar,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez,
;-- Texttabelle Saison (Win, Som, UTC) 3 Einträge ------
!SA!Win,Som,UTC,
:-- Texttabelle Ankündigung Saisonzeitumstellung ------
;-- (keine Ankündigung, Ankündigung) 2 Einträge
;-----
;-- Texttabelle Saison Status ------
;-- (0 = keine Ankündigung, Winter
;-- 1 = Ankündigung, Winter
;-- 2 = keine Ankündigung, Sommer
;-- 3 = Ankündigung, Sommer) 4 Einträge
!ST!A,B,C,D,
;-- Texttabelle AM/PM Flag 2Einträge -----
!AM!am,pm,
         ;1.Eintrag AM/PM Flag=0 d.h. 00:00..11:59
;2.Eintrag AM/PM Flag=1 d.h. 12:00..23:59
;-- File Ende ---
!EE!
:-- Name des Files (optional, erscheint im Verzeichniss der CTC) ----
@nnn...
          innn... Filename, maximal 12 Zeichen und ein abschliessendes
                  <CR>. Der Name kann auch weggelassen werden, in diesem
                 Fall erscheint im Verzeichnis der CTC 'NONAMEx.TEL'.
          ; WICHTIG:
                 1) Der Namen muss NACH dem File Ende !EE! stehen.
                  2) Wird ein File mit dem gleichen Namen, wie ein auf
                    der CTC gespeichertes auf die CTC geladen, so wird
                    das gespeicherte ÜBERSCHRIEBEN.
          ;Bsp:
                  !EE!
                  @TELEDEF.TEL
                  ;letzte Zeile
; letzte Zeile (garantiert ein <CR> nach dem Filenamen)
```

## F Protokolldefinitionen

## F.1 SNMP Traps (nur in Verbindung mit einem Modul AB 1.3.3 oder AB 1.5.0)

Die ausgesendeten SNMP-Traps besitzen folgende Felder:

Feld	Тур	Beschreibung	Beispiel
ctcSource	Octet String	Systemname (max. 20 Zeichen)	CTC
ctcDate	Octet String	Datum	01.12.2001
ctcTime	Octet String	Zeit	12:30:00
ctcDevice	Integer32	Fehlerort (0=Frame, 15=Modul 15)	0
ctcErrorBit	Integer32	Fehlerbit (015)	0
ctcPriority	Octet String	Fehlerpriorität (W=Warning, A=Alarm)	Α
ctcSetClear	Octet String	Fehlerstatus (C=Cleared, S=Set)	S
ctcDeviceDesc	Octet String	Klartextmeldung von Feld ctcDevice	Frame
ctcErrorText	Octet String	Klartextmeldung des Fehlers	Failure of external time acceptance

Das passende MIB-Modul mit dem Dateinamen CTC.MIB wird mit der CTCW Software mitgeliefert. Es ist im Unterverzeichnis \DATA zu finden.

### F.2 SNTP- Mode (nur in Verbindung mit einem Modul AB 1.3.3)

**Asymmetrie**: Kompensation von unterschiedlich langen Laufzeiten für Senden und Empfangen.

Broadcast-Maske: Subnet in dem die Broadcast-Pakete versendet werden.

**Empf.-Timeout [s]**: Maximale Wartezeit auf eine ausstehende Antwort. Führt danach die nächste Anfrage aus.

Filtergrösse: Anz. Zeitpakete, die für eine Synchronisation vorhanden sein müssen.

**Intervall [s]**: Im Client-Mode Pause zwischen zwei Anfragen innerhalb einer Anfragesequenz. Nach einem Neustart wird mit einem Intervall von einer Sekunde begonnen. Nach jeder Sequenz wird der Wert dann verdoppelt bis der eingestellte Wert erreich ist.

Im Broadcast und Listen-Mode Pause zwischen zwei Zeitpaketen.

**Jitter [ms]**: Zeitpakete die eine grössere Abweichung zum Mittelwert aller Paket haben werden verworfen.

Max. Antwortzeit [ms]: Requests die eine länger Laufzeit haben werden verworfen.

**Min. Gültig**: Anz. Zeitpakete die nach der Filterung noch gültig sein muss damit eine Synchronisation erfolgt.

Min. Stratum: Minimales Stratum-Level das vom (S)NTP-Server verlangt wird.

**Pause [s]**: Pause zwischen zwei Anfrage-Sequenzen. Nach einem Neustart wird mit einem Pause von einer Sekunde begonnen. Nach jeder Sequenz wird der Wert dann verdoppelt bis der eingestellte Wert erreich ist.

Port: Verwendeter Port

Quelle1: Haupt-Zeitserver

Quelle2: Ersatz-Zeitserver wenn Quelle 1 nicht erreichbar ist oder Daten ungültig sind.

Quelle3: Ersatz-Zeitserver wenn Quelle 2 nicht erreichbar ist oder Daten ungültig sind.

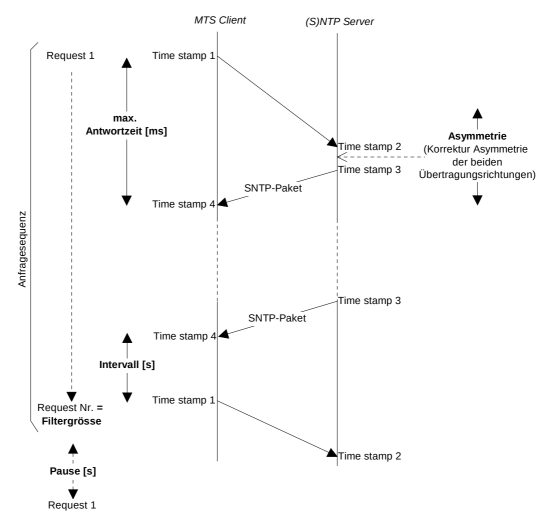
Quelle4: Ersatz-Zeitserver wenn Quelle 3 nicht erreichbar ist oder Daten ungültig sind.

**Stratum-Level**: Stratum-Level des CTC im synchronisiertem Zustand. Bei Synchronisationsverlust (Alarm: Ausfall externer Zeitübernahme) fällt das Stratum-Level auf 15 und die Alarm condition (Clock not synchronized) im Zeitpaket wird gesetzt.

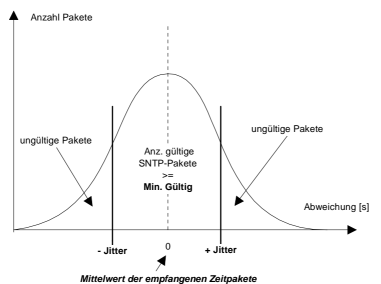
**Synch-Ausfall [s]**: Max erlaubter Zeitraum ohne Synchronisation des (S)NTP-Servers innerhalb der Zeitpakete verwertet werden.

**Verzögerung [s]**: Verzögerung bei einer Wählverbindung von der Anfrage bis die Verbindung aufgebaut ist.

In den nachfolgenden Abbildungen sind diverse Parameter veranschaulicht, welche im SNTP-Client-Mode konfiguriert werden können.



Im Abstand von **Pause** [s] startet das CTC eine Anfragesequenz aus n Requests (Anfragen), wobei n die **Filtergrösse** darstellt. Die einzelnen Requests erfolgen im Abstand von **Intervall** [s]. Die maximal abzuwartende **Antwortzeit** [ms] sowie eine allfällig bekannt **Asymmetrie** lassen sich konfigurieren.



Alle SNTP-Pakete einer Anfragesequenz, welche im Bereich +- Jitter [ms] liegen sind gültig. Liegt diese Anzahl über dem Wert Min. Gültig und treffen die Bedingungen: Laufzeit unter Max. Antwortzeit [ms], Zeitraum ohne Synchronisation des Servers unter Synch-Ausfall [s] und Stratum-Level des Servers grösser oder gleich Min. Stratum so wird die gesamte Anfragesequenz als gültig betrachtet.

### F.3 NMEA 0183 - Protokoll

Zur Synchronisierung ab GPS mit dem NMEA-Protokoll (Einstellung GPS-NMEA, Kap. 8.1) gelten folgende Parameter:

Protokoll: NMEA 0183 ab Version 2.0

Schnittstelle: RS232 oder RS422

Kommunikationsparameter: 4800 Baud, 8 Datenbit, 1 Stopbit, keine Parität Synchronisation: 1 PPS Signal (open collector oder RS422)

Erwartete NMEA-Pakete: GGA (Empfangsqualität)
ZDA (UTC Zeit und Datum)

### Wichtig:

Die angegebenen NMEA-Pakete müssen:

a) vom GPS-Empfänger selbstständig in periodischen Abständen (mind. alle 10s) ausgesendet werden,

oder

b) über eine Query Message (\$xxGPQ,ZDA\*FF und \$xxGPQ,GGA\*FF) durch das CTC angefragt werden können.

Unter Umständen braucht der verwendete Empfänger umkonfiguriert zu werden.

### F.4 IF482 – Telegramm

Zur Synchronisierung über das serielle MB IF482-Telegramm (Einstellung IF482, Kap. 8.1) gelten folgende Parameter:

Protokoll: MB IF482-Telegramm, Format siehe unten

Schnittstelle: RS232 oder RS422

Kommunikationsparameter: 9600 Baud, 7 Datenbit, 1 Stopbit, gerade Parität Synchronisation: Telegramm endend auf den Begin der im Telegramm

bezeichneten Sekunde

Zyklus: 1 Sekunde

#### Format:

Byte Nr.	Bedeutung	Zeichen	<b>HEX Code</b>
1	Startzeichen	0	4F
2	Überwachung <sup>1)</sup>	A oder M	41 oder 4D
3	Zeit-Saison (Winter/ Sommer)	W oder S	57 oder 53
4	Jahr Zehner	0 9	30 39
5	Jahr Einer	0 9	30 39
6	Monat Zehner	0 oder 1	31 oder 31
7	Monat Einer	0 9	30 39
8	Tag Zehner	0 3	30 33
9	Tag Einer	0 9	30 39
10	Montag Sonntag	1 7	31 37
11	Stunden Zehner	0 2	30 32
12	Stunden Einer	0 9	30 39
13	Minuten Zehner	0 5	30 35
14	Minuten Einer	0 9	30 39
15	Sekunden Zehner	0 5	30 35
16	Sekunden Einer	0 9	30 39
17	Telegramm Endzeichen	<cr></cr>	0D

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Bei korrektem Zeitempfang des Sendegerätes wird das ASCII-Zeichen 'A' ausgegeben. Wird 'M' ausgegeben konnte das Sendegerät während mehr als 12 Stunden kein Zeitsignal empfangen (Zeit wird bei 'A' und 'M' übernommen).

## F.5 Alarmprotokoll ,SNMP'

Ausgabe eines ASCII-Strings mit 65 Zeichen bei jeder Zustandsänderung eines Alarms (Einstellung SNMP, Kap. 12.1.1).

Schnittstelle: RS232, RS422 oder RS485

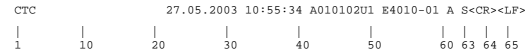
Kommunikationsparameter: 9600 Baud, 7 Datenbit, 1 Stopbit, gerade Parität Ausgabezyklus: Bei jeder Zustandsänderung eines Alarmbits

#### Format:

Byte Nr.	Bedeutung	Zeichen	<b>HEX Code</b>
1-3	Bezeichner	CTC	43 54 43
4-20	Reserviert für Bezeichner	<space></space>	20
21	Trennzeichen	<space></space>	20
22-31	Datum Zeitstempel (UTC)	dd.mm.yyyy	
32	Trennzeichen	<space></space>	20
33-40	Zeit Zeitstempel (UTC)	hh:mm:ss	
41	Trennzeichen	<space></space>	20
42	Start des Adressfelds	Α	41
43	Subnet-Adresse, hex, high	0 F	30 39 / 41 45
44	Subnet-Adresse, hex, low	0 F	30 39 / 41 45
45	System-Adresse, hex, high	0 7	30 37
46	System-Adresse, hex, low	0 F	30 39 / 41 45
47	Modulsteckplatz, Zehner 1)	0	30
48	Modulsteckplatz, Einer 1)	0 5	30 35
49	Trennzeichen für Unit / Linie	U	55
50	Unit resp. Linie innerhalb Modul 2)	0 4	30 34
51	Trennzeichen	<space></space>	20
52	Start des Alarmfelds	E	44
53-56	Hardwarecode des Moduls 3)	XXXX	30 39
57	Trennzeichen	-	2D
58	Bitnummer des Alarms, Zehner 4)	0 1	30 31
59	Bitnummer des Alarms, Einer 4)	09	30 39
60	Trennzeichen	<space></space>	20
61	Alarmpriorität	Α	41
62	Trennzeichen	<space></space>	20
63	Alarmzustand (Set / Clear)	S/C	53 / 43
64	Telegramm Endzeichen	<cr></cr>	0D
65	Telegramm Endzeichen	<lf></lf>	0A

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Modulsteckplatz: 00 = Frame, 01 .. 04 = Steckplatz A .. E

#### Beispiel:



<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Linie: 0 = Frame, 1 .. 4 = Modullinien

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Hardwarecode des Moduls: 0000 = Frame, 4000 = AB 4.0.0, 4001 = AB 4.0.1, 4030 = AB 4.3.0,...

<sup>4)</sup> Alarmbitnummer, siehe Anhang D

## F.6 Alarmprotokoll ,Req'

Adressierte Fernabfrage des Alarmzustandes des CTC. Diese Protokoll liefert jedoch keine detaillierte Alarmaufschlüsselung (Einstellung Req, Kap. 12.1.1).

Schnittstelle: RS232, RS422 oder RS485

Kommunikationsparameter: 9600 Baud, 7 Datenbit, 1 Stopbit, gerade Parität Ausgabezyklus: Auf Anfrage des angeschlossenen Gerätes

## Format Anfragestring:

Byte Nr.	Bedeutung	Zeichen	<b>HEX Code</b>
1-3	Bezeichner	CTC	43 54 43
4	Subnet-Adresse, hex, high	0 F	30 39 / 41 45
5	Subnet-Adresse, hex, low	0 F	30 39 / 41 45
6	System-Adresse, hex, high	0 7	30 37
7	System-Adresse, hex, low	0 F	30 39 / 41 45

### Format Antwortstring:

Byte Nr.	Bedeutung	Zeichen	<b>HEX Code</b>
1-3	Bezeichner	CTC	43 54 43
4	Subnet-Adresse, hex, high	0 F	30 39 / 41 45
5	Subnet-Adresse, hex, low	0 F	30 39 / 41 45
6	System-Adresse, hex, high	0 7	30 37
7	System-Adresse, hex, low	0 F	30 39 / 41 45
8	Trennzeichen	:	3A
9-10	Alarmzustand	OK / ER	4F 4B / 45 52

### Beispiel:

Anfrage: CTC0101

Antwort: CTC0101:OK

#### **G** Technische Daten

Abmessungen 19" Rack, 3HE x 28TE (H x B x T [mm] = 128 x 142 x 265)

Gewicht ca. 3kg

Umgebungstemperatur 0 bis 50°C, 10-90% relative Luftfeuchte, nicht kondensierend

Mikroprozessor 16 Bit, RAM gepuffert, Echtzeituhr (RTC), Flash-Speicher

Lithiumzelle Lebensdauer Lagerung: 2 Jahre

Lebensdauer Betrieb: 15 Jahre

Anzeige 4 x 20 Zeichen mit Hintergrundbeleuchtung

Menüsprachen Deutsch, Englisch, Französisch und Russisch (spez. Display) wählbar

Tastatur Alphanumerisch mit Navigationstasten

Ganggenauigkeit Zeitausgabe (synchronisiert): +/- 10 ms absolut

Zeitmarke (AB4.1.0, GPS-synchronisiert): +/- 0.1 ms absolut Autonomer Betrieb (Standard-Quarz): +/- 0.1 s pro Tag

(24 h Betrachtungsdauer), bei 20°C +/- 5°C.

Bei Synchronisation via NPMC, siehe NPMC Daten.

Schaltprogramme, 99 Wochenprogramme, 64 Kanalprogramme, insgesamt 1000

Programmzeilen, 3 Kontrolleingänge für Dämmerungsschalter o.ä.

Zeitzonen 80 vordefinierte, 20 auf PC frei programmierbare Einträge

Zeitquellen DCF, MSF, GPS-TSIP, GPS-NMEA (RS232 / RS422 wählbar, Pakete GGA

und ZDA mind. alle 10 s oder auf Anfrage, Query), IF482-Telegramm (RS232 / RS422 wählbar), Minuten-Impulse, LAN mit SNTP (nur mit Modul

AB 1.3.3), CAS, NTP und CAN via LAN mittels Modul AB 1.5.0 oder

Freilaufend (autonom).

Synchronisationseingänge auf Frame

onisations- Aktive Stromschlaufe für Zweidraht- DCF-, MSF-Zeitsignalempfänger,

2 Schnittstellen (RS232 und RS422 (RS485 nur für CAS)) zur Zeitsynchronisierung von GPS, periodischem seriellem ASCII

Zeittelegramm (Definition MB, IF482) oder CAS Protokoll, Eingang für

Synchronisationsimpuls 1PPS von GPS (Open-Kollektor / RS422).

DCF-Ausgang (Frame) Synthetischer (SW-generierter) DCF-Ausgang mit wählbarer Zeitzone auf

passiver Stromschlaufe.

Optokoppler: Umax = 35 VDC, I<sub>on</sub> = 10..15 mA, I<sub>off</sub> = 2 mA @ 20 VDC

Alarmausgang Öffnender Relaiskontakt (Alarm aktiv → Kontakt offen).

Schaltleistung: max. 30 W (DC) resp. 60 VA (AC)

max. 125 VCD oder 1 A / 150 VAC oder 1 A

DC-Speisespannung Nennspannung 24 VDC = 19 – 32 VDC

Nennspannung 48 VDC = 38 – 60 VDC Nennspannung 60 VDC = 50 – 72 VDC

(Siehe auch Anhang D.1)

Schmelzsicherung 6 AT / 5 x 20 mm

Sicherung auf Frame für Fremdspeisungs- und Batterieeingang

Stromaufnahme @ 24 VDC Frame (Hintergrundbeleuchtung aus) = 30 mA

Frame (Hintergrundbeleuchtung ein) = 75 mA Impuls Linien Treiber (AB 4.0.x), ohne Last = 15 mA Zeitcode Generator (AB 4.2.0), ohne Last = 30 mA MOBALine Treiber (AB 4.3.0), ohne Last = 80 mA Serielle Kommunikation (AB 4.1.0) = 15 mA Programm Modul (AB 9.0.0) = 5 mA

		Netzwerkprozessor Modul (AB 1.3.3) = NPMC Modul (AB 1.5.0) =	60 mA 40 mA
	@ 48 VDC	Frame (Hintergrundbeleuchtung aus) = Frame (Hintergrundbeleuchtung ein) = Impuls Linien Treiber (AB 4.0.x), ohne Last = Zeitcode Generator (AB 4.2.0), ohne Last = Serielle Kommunikation (AB 4.1.0) = Programm Modul (AB 9.0.0) = Netzwerkprozessor Modul (AB 1.3.3) = NPMC Modul (AB 1.5.0) =	22 mA 55 mA 15 mA 20 mA 15 mA 5 mA 55 mA
Netzspeisegerät	Eingang: Option	180 - 264 VAC / 50 - 60 Hz / max. 100 VA 80 - 140 VAC/50 - 60 Hz / max. 50 VA	
(AB 5.0.x)	Ausgang: Sicherung:	AB 5.0.0 = 27.8 VDC (Nennwert 24 VDC, 75 VAAB 5.0.1 = 55.6 VDC (Nennwert 48 VDC, 75 VAAB 5.0.2 = 69.5 VDC (Nennwert 60 VDC, 75 VA3.15 AT / 5 x 20 mm	A, 1.6A)
Impuls Linien Treiber	Anzahl Linien:	AB 4.0.0 = 4	
(AB 4.0.x)	Linienmodus: Pulsdauer: Pulspause: Periode: Strom: Spannung:	AB 4.0.1 = 2 1 Sek., 1/8 Min., 1/5 Min., ½ Min., 1 Min., DCF 0.1 – 9.9 Sek. (Grenzen abhängig vom Linienm 0.1 – 9.9 Sek. (Grenzen abhängig vom Linienm 60 Sek., 12 Std., 24Std., 1 Woche bis 1 A Impulsstrom pro Linie 24 / 48 / 60 VDC (entsprechend DC-Speisespa	odus)
Audio Time Code Generator (AB 4.2.0)	Anzahl Linien: Linienmodus: Ausgangsleer- laufspannung:	2 IRIG-B Std, IRIG-B Std 12h, IRIG-B123, IRIG-E AFNOR A, AFNOR C, IRIG-E DIEM, DCF-FSK Verstärkung: 0% -> Amplitude ≈ 0.5 Vpp Verstärkung: 50% -> Amplitude ≈ 1.8 Vpp	
	Impedanz: Optokoppler-	Verstärkung: 99% -> Amplitude $\approx 5.6$ Vpp (ist im IRIG-E-Mode auf 30% -> Ampli. $\approx$ 1 Vpp Ri < 50 Ohm	begrenzt)
MOBALine Treiber	ausgänge: Anzahl Linien:	max. 20 mA / max. 50 VDC 2	
(AB 4.3.0)	Linienmodus: Strom: Spannung:	10 Sek, ½ Min oder MinSchritte bis 700 mA/eff pro Linie 20 V	
Serielle Kommunikation (AB 4.1.0)	Anzahl Linien: Linienmodus: Baudrate: Anz. Datenbits: Anz. Stopbits: Parität: Telegramm: Pulsgenauigkeit: Pulsausgang:	2 RS232 / RS422, umschaltbar 300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200 Baud 7 oder 8 1 oder 2 keine, gerade, ungerade Standard IF482-Telegramm, 9 freie Telegramm Synch.Quelle = keine (siehe Kap.9.7.9): +- 10 r Synch.Quelle = GPS (siehe Kap.9.7.9): +- 100 Optokoppler, max. 20 mA / 35 VDC	plätze ns
Programm Modul (AB 9.0.0)	Anzahl Relais: Kontakte: Schaltleistung:	4 1 Wechselkontakt pro Relais max. 230 VDC / 5 A / 150 W max. 380 VAC / 5 A / 1250 VA	

Netzwerkprozessor

Anschluss: 10Base-T (10 Mbit/s) Ethernet LAN auf RJ45

(AB 1.3.3)

Funktionen: TCP/IP Stack für Zeitsynchronisation von Computern oder Synchronisation der CTC über SNTP V3 (RFC 1769), SNMP Traps und E-Mail für zentrale Überwachung der CTC, Konfiguration über Menuführung

oder Telnet-Verbindung.

**NPMC** 

Netzwerkprozessor Hauptuhr (AB 1.5.0) Anschluss: 10 / 100Base-T (10 / 100 Mbit/s) Ethernet LAN auf RJ45 Funktionen: TCP/IP Stack für Zeitsynchronisation von Computern oder Synchronisation der CTC über NTP V4 (RFC 1305) V3 kompatibel, SNMP Traps und E-Mail für zentrale Überwachung der CTC, Konfiguration über

Menuführung oder Telnet-Verbindung.

Zentrale Überwachung und Synchronisierung von einer MTC mittels CAN

Netzwerk-Modul.

Zusätzlicher DCF-Eingang zur Synchronisation der CTC mittels GPS (DCF-

UTC) für erhöhte Genauigkeit.

Hochgenauer DCF-Ausgang bei NPMC Synchronisation mittels GPS (DCF-

UTC).

Ganggenauigkeit

GPS (DCF Eingang NPMC) zu NTP Server: typisch < +/- 100  $\mu$ s GPS (DCF Eingang NPMC) zu DCF-Ausgang NPMC: typisch < +/- 10  $\mu$ s

Zeiterhaltung (intern)

- Mit GPS (DCF Eingang NPMC) synchronisiert: +/-10 μs zu UTC

- Holdover (Freilauf):

Nach mind. 12 Stunden Synchronisation von der Zeitquelle

< +/- 0.01 Sek. / Tag (< 0.1ppm)

(gemessen während 24 h), bei 20°C +/- 5°C.

< +/- 1ms / Tag (< 0.01ppm)

(gemessen während 24 h), bei konstanter Temperatur.

- Nach Neustart ohne Synchronisation:

< +/- 0.25 Sek. / Tag (< 2.5ppm)

(gemessen während 24 h), bei 20°C +/- 5°C.

Zeitserver NTP V4 (voll V3 kompatible), RFC 1305 (Port 123)

SNTP (UDP), RFC 2030 (Port 123) TIME (TCP/UDP), RFC 868 (Port 37) DAYTIME (TCP/UDP), RFC 867 (Port 13)

Max. Anzahl NTP und SNTP Client Anfragen: > 100 Anfragen / Sek.

NTP Modus

Server, Peer, Broadcast, Multicast

NTP-Nebenuhren:

1 Linie mit bis zu 15 verschiedenen Zeitzoneneinträgen.

Kommunikation mittels Multicast:

-RFC 2236: Internet Group Management Protocol, Version 2

-RFC 1112: Host extensions for IP multicasting

-RFC 4601: Protocol Independent Multicast - Sparse Mode (PIM-SM) -RFC 3973: Protocol Independent Multicast - Dense Mode (PIM-DM)

Interne Batterieeinheit

(AB 2.0.8)

Typ: gasdichter Blei-Akkumulator

Nennwerte: 24 VDC / 0.8 Ah

Ladung: Schwebeladung durch Netzspeisegerät AB 5.0.0 Tiefentladeschutzschaltung auf Frame schaltet Batterie bei 18 VDC aus.

Externe Batterieeinheit

(M24-3.2)

Typ: gasdichter Blei-Akkumulator

Nennwerte: 24 VDC / 3.2 Ah

Ladung: Schwebeladung durch Netzspeisegerät AB 5.0.0

Abmessungen: 19" Rackeinschub, 3 HE x 28 TE

Tiefentladeschutzschaltung auf Frame schaltet Batterie bei 18 VDC aus.

© MOBATIME 96 / 100 800161.10

Α		G	
AFNOR Alarm Alarm E-Mail	27 63, 64, 67, 77 40, 48	Ganggenauigkeit Gangreserve Gateway	94, 96 13, 14, 35 37
Alarm Timeout Alarmkontakt Alarmmaske	21, 78 67, 70 64	Gleichspannung GPS GPS - Anschluss	12, 65 15, 19, 70, 90
Alarmprotokoll Anzeigenkontrast	63, 92, 93 65	GPS - Anschluss GPS 4500 Gültige Pakete	71 15 68
Application Board Ausmaskierte Alarme	6 67	H	66
Automatischer Download <b>B</b>	62	Hardwareversion Hauptuhr Hintergrundbeleuchtung	66 8 65
Batterie Batterieeinheit	13, 35, 70 96	1	
Baudrate Benutzerkonfiguration Benutzername	19, 20, 32 62 38	IF 482-Telegramm Impuls Linien Treiber AB 4.0 Inbetriebnahme	16, 19, 32, 91 .x 24
Broadcast-Adresse C	47	Interne Batterieeinheit AB 2.0 IP-Adresse	0.8 22, 35 36, 37
CAN	16	IRIG-B / E	27
CAS-Protokoll CTCW-Software	16, 19, 21 32, 52, 58	<b>K</b> Kaltgerätestecker	13
D	- , - ,	Kanalmonitor Kanalprogramm	51, 55 51, 53
Datenbits Datum	33 17	Konfigurationsdaten Kontrolleingang	58 51, 56, 70
DCF DCF Ausgang	15, 19, 70 94	L	
DCF-FSK DHCP	27 37	LAN Langzeitstabilität	16, 36, 44 15
DHCP NPMC Display	45 65	Linie Lithiumzelle	6 14, 94
Download DST	58 76	M	
E	70	Menütexte MIB	58, 61 87
Echtzeituhr E-Mail	8 36, 44 68	Minutenimpulse MOBALine Treiber AB 4.3.0 modify-Taste	16, 19 29 9
Empfangsqualität Entsorgung verbrauchter Ba Ethernet		Modul Modulsoftware	6, 22 59
F	•	MSF MTC	15, 19 16
Flashspeicher	58, 62	Multicast Konfiguration	16 47
Frame Fremdspeisung FTP	6 13, 65, 70 38, 46	Multicast Zeitzonentabelle Multicast-Adresse	48 48

N		SSH 46, 50
•	2, 24	Standardeinstellungen 58, 61, 72 Steckplatz 6, 22
•	2, 24 6, 19	Stopbits 33
Netzwerkadministrator 36, 3		Stratum-Level 39, 47
Netzwerk-Dienste	96	Subnet-Adresse 63 Subnet-Maske 37
Netzwerkproz. Hauptuhr Modul AB 1.5 Netzwerkprozessor Modul AB 1.3.3	36	SwitchEditor 52, 59
NMEA 0183-Protokoll	90	Synchronisationsimpuls 31, 33
NPMC Konfiguration	45	Synthetischer DCF 18, 70 System-Adresse 21, 63
NTP 1 NTP Broadcast	6, 44 36	Systemname 38, 46
NTP-Quellen – NPMC	46	Systemsoftware 58, 59, 66
Nur Synchronisation	20	Т
P		Tardis 36, 44
Parität	33	Tastatursperre 9 TCP/IP 36, 44
Passwort 38, 4		Telegramm Qualität 68
Periodizität polarisierte Impulse	26 24	Telegrammdatei 31, 32, 58, 60, 81
Programm Modul AB 9.0.0	34	Telnet 36, 38, 41, 44, 46, 50
	6, 33	Telnet Login 41, 50 Tiefentladeschutz 14
Pulspause	26	Ü
Q		Überspannung 78
Qualität Signal Quarzdrift	68 17	U
Quarztrimmung	78	
R		Unterspannung 78 UTC 8, 76
RAM	58	<b>V</b>
Relais	34	Vortempierung 33
RTC	14	W
S		Weltzeitfunktion 30
Saisontabelle 58, 61, 6	•	Wochenprogramm 51, 52
Schaltprogramm 30, 34, 5 selbstrichtende Nebenuhr 2	1, 58 7, 29	Z
Serielle Kommunikation AB 4.1.0	31	Zeichenfolgen 11
Serieschnittstelle 16, 19, 31, 58, 62, 6		Zeit 17
Sicherung 13, 35, 7 Signal	0, 94 51	Zeitcode Ausgangsspannung 28
Signal Qualität	68	Zeitcode Generator AB 4.2.0 27 Zeitcode Optokopplerausgang 28
SNMP 36, 41, 44, 4		Zeitquelle 15, 19
SNTP 36, 38, 3 Software Version – NPMC	9, 88 50	Zeitquelle – NPMC 20
Softwareversion 33, 4		Zeitzone 8, 17, 20, 75 Zeitzonentabelle 61, 75
Sprache	65	Zeitzonentabelle 61, 75

# I Anschlusstabelle (Zum Ausfüllen)

## Beispiel:

Steckplatz	Linie	Тур	Bezeichnung
В	1	Impuls	Nebenuhrlinien Erdgeschoss des Hauptgebäude Ost



Postfach 3760 D-78026 VS-Schwenningen Steinkirchring 46 D-78056 VS-Schwenningen Telefon (07720) 8535 - 0 Telefax (07720) 8535 - 11

Internet: <a href="http://www.buerk-mobatime.de">http://www.buerk-mobatime.de</a> E-Mail: buerk@buerk-mobatime.de

© MOBATIME BB-800161.10