

Technische Beschreibung

Subsystem
4475



Sicherheitshinweise

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

Gerätesicherheit

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

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

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

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

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

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

hopf Elektronik GmbH

Nottebohmstr. 41 58511 Lüdenscheid
Postfach 1847 58468 Lüdenscheid

Tel.: ++49 (0)2351 / 9386-86

Fax: ++49 (0)2351 / 9386-93

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

e-mail: info@hopf.com

INHALT	Seite
1 Allgemein	5
2 Schnellinstallation	6
3 Hardware	7
3.1 Frontblendenelemente	7
3.2 Installation	8
3.2.1 Spannungsversorgung	8
3.2.2 Installation der hopf Remote-Software	8
3.3 Technische Daten	9
4 Software	11
4.1 Systemvoraussetzungen für die hopf Remote-Software (HOPFRC.EXE)	11
4.2 Installation der hopf Remote-Software	11
4.2.1 Deinstallation der hopf Remote-Software	11
4.3 Inbetriebnahme des Subsystems 4475 Uhr über hopf Remote-Software	12
4.4 Bedienung der Remote-Software	13
4.4.1 Allgemein	13
4.4.2 hopf Remote-Software starten	13
4.4.3 Das Menü "file"	14
4.4.4 Das Menü "controls"	14
4.4.5 Das Menü "Output"	19
4.4.6 Das Menü "port" (PC-Schnittstelle)	27
4.4.7 Das Menü "help"	27
5 Datentelegramme	28
5.1 Allgemeines zur seriellen Datenausgabe der Karte 4475	28
5.2 Aufbau des Standard (hopf6021) Telegramm	28
5.2.1 Status- und Wochentag nibble	29
5.2.2 Konfiguration für NTP (Network Time Protocol)	29
5.3 Datentelegramm: Standard (hopf6021) mit Jahr 2000	30
5.3.1 Status- und Wochentag nibble	31
5.4 Datentelegramm SINEC H1	32
5.4.1 Status im Datentelegramm SINEC H1	33
5.5 Datentelegramm T-String	34
5.6 Datentelegramm Master/Slave	35
5.6.1 Status im Datentelegramm Master/Slave	36
5.6.2 Einstellung	36
6 Anschlussbeispiele	37
6.1 Belegung der Schraubklemmen	37
6.1.1 Anschlussbeispiele für OC1-3	37
7 Glossar und Abkürzungen	39

INHALT

Seite

1 Allgemein

Das Subsystem 4475 ist eine Systemausführung der 6875 GPS Satellitenfunkuhr ohne GPS Empfänger und wurde zur Steuerung industrieller Prozesse konzipiert.

Die Synchronisation des Subsystems 4475 Uhr erfolgt mit einem DCF77 Takt oder einem Master/Slave Datentelegramm über den seriellen Schnittstellen-Eingang COM1 oder COM2. Das Snap-In-Modul 4475 für 35mm (DIN) Schienenmontage ist mit drei **PhotoMOS Signalrelais**, einem analogen Ausgang und bis zu vier unabhängigen seriellen Schnittstellen ausgestattet.

Die PhotoMOS Signalrelaisausgänge können z.B.: zur Steuerung von SPS oder Messprozessen benutzt werden. Es stehen folgende Ausgabemodi zur Verfügung:

- DCF77 Takt
- Systemstatus (Funk oder Quarz)
- Status der Spannungsversorgung an/aus
- zyklischen Impulse
- nicht zyklischen Impulse (1 Impuls am Tag zur bestimmten Zeit, 1 Impuls im Jahr zur bestimmten Zeit und bestimmten Datum)

Der analoge Ausgang kann zur Synchronisation von **DCF77** oder **IRIG-B** Systemen verwendet werden.

Die seriellen Schnittstellen **COM0...COM3** werden für die Ausgabe verschiedener Impulse und Datentelegramme verwendet. Jede Schnittstelle ist über **hopf** Remote-Software "**HOPFRC.EXE**" konfigurierbar.

Weitere Modelleigenschaften des Snap-In-Moduls 4475 sind:

- potentialgetrennter Antennenkreis
- alle Ausgänge sind potentialgetrennt
- alle Einstellungen über die serielle Schnittstelle **COM0** parametrierbar
- über die Konfigurations-Software ist die Schnittstelle **COM1** zwischen RS232 und RS422 umschaltbar
- ein über Konfigurations-Software umschaltbarer analoger Ausgang **IRIG-B / DCF77-Out**

Folgende Systemausführungen, die dem Typenschild entnommen werden kann, sind möglich:

- FG4475G00 (GPS Snap-In-Modul 4475 Basisausführung) mit
 - 3 PhotoMOS Impulsausgängen
 - serielle Schnittstelle COM0: RS232
 - serielle Schnittstelle COM1: RS232/RS422
 - Simulationsausgang für DCF77 Antennensimulation oder IRIG-B 12x
 - inkl. Programmierkabel, Remote-Software und Technische Dokumentation
- FG4475G01 (Snap-In-Modul 4475) mit
 - GPS Snap-In-Modul 4475 Basisausführung FG4475G00
 - serielle Schnittstelle COM2: optischer Ausgang (FL1)
- FG4475G02 (Snap-In-Modul 4475) mit
 - GPS Snap-In-Modul 4475 Basisausführung FG4475G00
 - serielle Schnittstelle COM2: optischer Ausgang (FL1)
 - serielle Schnittstelle COM3: optischer Ausgang (FL2)
- FG4475G03 (Snap-In-Modul 4475) mit
 - GPS Snap-In-Modul 4475 Basisausführung FG4475G00
 - serielle Schnittstelle COM2: optischer Ausgang (FL1)
 - serielle Schnittstelle COM2: optischer Eingang (FL2)

Die Konfigurations-Software auf der mitgelieferten CD steht für die gängigsten MS Windows Betriebssysteme zur Verfügung.

2 Schnellinstallation

Für die Schnellinstallation des Subsystems 4475 sind folgende Schritte durchzuführen:

- Gerät erden (siehe 3.2.1)
- Kommunikationsverbindung mit Schnittstellenkabel zwischen PC und der Funkuhr herstellen
- Spannungsversorgung anschließen: +Vin, -Vin (18-72 VDC) – grüne LED blinkt
- Remote-Software installieren und starten (**hopf** Remote-Software starten mit 9600 Baud, keine Parität, 8 Bit Word, 1 Stoppbit)
- Synchronisationseingang (z.B.: COM3) und Synchronisationsart (z.B.: Master/Slave) konfigurieren
- Ortsbezogene Zeitdifferenz zu UTC setzen (Lokale Zeit - UTC) (nur bei Synchronisation mit DCF77 Takt)
- An die Synchronisationsquelle (z.B.: 6875 mit optischen Ausgang) anschließen
- ca. 3...10 Minuten bis zur Synchronisation der Funkuhr abwarten.

Die einzelnen Menüpunkte des Programms werden nachfolgend erklärt.

3 Hardware

3.1 Frontblendenelemente

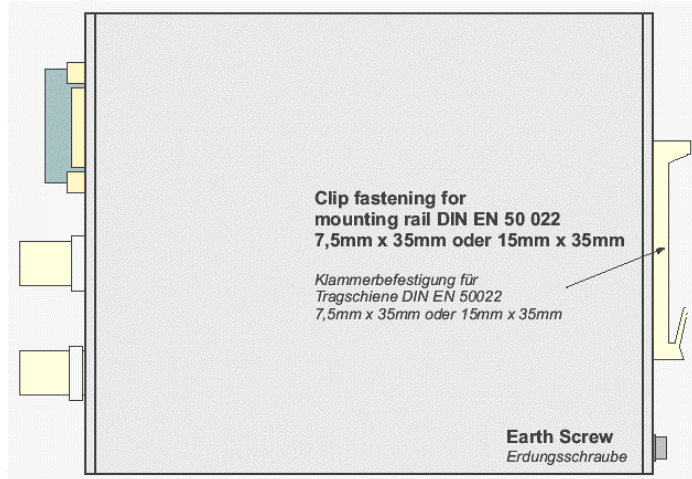
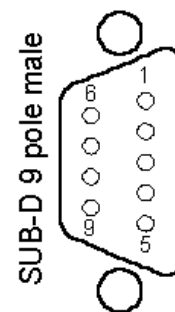


Foto 6875 – ähnlich 4475

Stecker X1	2 x 4 pol. Steckverbinder mit Codierprofil und Gewindeflansch (entspr. Gegenstecker im Lieferumfang)		
+Vin	Anschluss für positives Potential der Spannungsversorgung		
-Vin	Anschluss für negatives Potential der Spannungsversorgung		
+OC3, +OC2, +OC1	PhotoMOS Signalrelaisanschluss für positives Spannungspotential (Drain)		
-OC3, -OC2, -OC1	PhotoMOS Signalrelaisanschluss für negatives Spannungspotential (Source)		

Stecker X2	9 pol. SUB-D Stecker		
Pin Nr.:	Funktion		
1, 5	GND		
4	digitaler Ausgang, TTL		
	COM0	RS232	
2	Empfangsleitung	(RxD0)	
3	Sendeleitung	(TxD0)	
	COM1	RS232	RS422
6	Sendeleitung	TxD1	+TxD1 ¹
7	Sendeleitung		-TxD1 ²
8	Empfangsleitung	RxD1	-RxD1 ²
9	Empfangsleitung		+RxD1 ¹



¹ high aktiv

² low aktiv

LED / Taster	Funktion
CLK C1-C3	grün , signalisiert den Synchronisationsstatus der Funkuhr gelb , signalisieren den Schaltzustand des korrespondierenden PhotoMOS Signalrelais
DEF Taster	(DEF)ault Taster zum Wiederherstellen der Standard Konfiguration der Schnittstellen (9600, 8, N, 1)
BNC Buchsen	Funktion
IRIG-B / DCF77-Out	Analoger Ausgang zur Ausgabe des modulierten IRIG-B oder DCF77 Signals (BNC-Buchse)
Option	optische Schnittstellen COM2, COM3 (ST Anschluss: Bajonett)
FL 1	optischer Sender für serielle Schnittstelle COM2
FL 2	optischer Sender COM3 / optischer Empfänger für serielle Schnittstelle COM2

3.2 Installation

3.2.1 Spannungsversorgung

Die interne Spannungsversorgung des Snap-In Moduls 4475 ist potentialgetrennt aufgebaut. Es muss an der Gehäuserückseite über die gekennzeichnete Schraube geerdet werden, um die Potentialdifferenz zwischen Gehäusemasse und Erde auszugleichen.

Das Anschließen der Spannungsversorgung erfolgt über die 2 x 4 pol. Stecker mit Schraubflansch aus dem Lieferumfang (Anschlüsse **+Vin** und **-Vin** am Steckverbinder X1). Das System wird mit einer Spannung von **18..72 VDC** versorgt.

HINWEIS: TROTZ DES INTERNEN VERPOLSCHUTZES IST BEIM ANSCHLUSS DER SPANNUNG AUF DIE RICHTIGE SPANNUNGSHÖHE UND POLARITÄT ZU ACHTEN. DIE INBETRIEBNAHME DARF NUR VON FACHPERSONAL DURCHGEFÜHRT WERDEN.

3.2.2 Installation der hopf Remote-Software

Siehe Kapitel 4.2 Installation der hopf Remote-Software.

3.3 Technische Daten

Allgemein

Snap-In-Modul Gehäusemaße	B x 65 mm, H x 105 mm, T x 130 mm
max. Außenmaße	B x 65 mm, H x 105 mm, T x 155 mm

Spannungsversorgung

galvanische Trennung	min. 18 bis max. 72 VDC 1500 VDC
typ. / max. Leistung	3,5 VA / 4 VA
Temperaturbereich	0...+ 50 °C mit verbesserten Freilaufeigenschaften 0...+ 70 °C mit verschlechterten Freilaufeigenschaften

MTBF

> 150.000 Std.

Genauigkeit

PPS Impuls (intern)	± 2 msec
VCO Regelung	± 2 ppm, nach ca. 4 Stunden kontinuierlichen Synchronisation

Freilaufeigenschaft

Frequenzdrift (Millisekunde) in Abhängigkeit von Versorgungsspannungsänderung im Freilauf *	± 2 ppm, nach VCO Regelung bei konst. Temperatur +10...+50 °C 0,0002 ppm/V
---	---

Frequenzdrift (Millisekunde) in Abhängigkeit von Temperaturänderung im Freilauf *	0,16 ppm/°C, bei konst. U _{in} =24V, Temperatur steigt in den ersten 10 min von 29 auf 46.5 °C
---	---

Genauigkeit (Quarz Modell)

Freilaufeigenschaft	± 10 ppm, nach VCO Regelung bei konst. Temperatur zwischen +10°C und +50°C
---------------------	--

Notuhr Genauigkeit

Notuhr Pufferung	± 25 ppm von +10°C bis +50°C max. 3 Tage
------------------	---

Optokoppler

max. Schaltleistung, ohmsche Last	60 VDC / 100 mA
Ein- / Ausschaltverzögerung	130 / 70 µsec. Bei ca. 10 mA Schaltstrom
galvanische Trennung	1500 VAC

DCF77-Simulationsausgang

3...5 mV_{ss} bei 50 Ohm

IRIG-B-Simulationsausgang

2 V_{ss} bei 600 Ohm

Schnittstellen: COM0, COM1	asynchron, ohne Handshake
Baudrate	300 - 19.200 Baud
Stoppsbit	1 / 2 Bit
Wortlänge	7 / 8 Bit
Parität	keine (no), gerade (even) oder ungerade (odd)
Leitungslängen	die Leitungslängen hängen von dem Typ der Leitung und der eingestellten Baudrate ab.
Option:	optische Schnittstellen, $\lambda = 820 \text{ nm}$
Schnittstellen: COM2, COM3	asynchron, ohne Handshake, optisch
Baudrate	300 - 19.200 Baud
Stoppsbit	1 / 2 Bit
Wortlänge	7 / 8 Bit
Parität	keine (no), gerade (even) oder ungerade (odd)
optischer Sender: COM2, COM3	Anschluss: ST Serie (Bajonett)
optischer Empfänger: COM2	
Wellenlänge	$\lambda = 820 \text{ nm}$
unterstützte Kabeltypen (Multimode)	50/125 μm , 62.5/125 μm , 100/140 μm oder 200 μm HCS ® Fiber
Leitungslängen (max.)	max. 2000 m mit SIEMENS "FutureLink" G62.5/125 μm

HINWEIS: IRRTÜMER UND TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN
--

4 Software

4.1 Systemvoraussetzungen für die hopf Remote-Software (HOPFRC.EXE)

Das Programm benötigt einen PC oder Notebook mit einer freien seriellen Schnittstelle und dem Betriebssystem Microsoft Windows ab 95 oder ab NT.

4.2 Installation der hopf Remote-Software

Kopieren (oder entpacken) Sie alle auf der CD-ROM befindlichen Dateien aus dem Verzeichnis "**..\products\hopfrc**" in ein Verzeichnis auf Ihrem PC.

Die Remote-Software wird von Windows 95, 98, ME, NT, 2000 und XP unterstützt.

HINWEIS: DURCH DIE INSTALLATION DER HOPF REMOTE-SOFTWARE VERÄNDERN SICH DIE REGISTRY DES BETRIEBSSYSTEMS NICHT.

4.2.1 Deinstallation der hopf Remote-Software

Die Remote-Software lässt sich problemlos auch manuell entfernen durch das Löschen der zugehörigen Dateien, Verknüpfungen und Verzeichnisse.

4.3 Inbetriebnahme des Subsystems 4475 Uhr über hopf Remote-Software

Das mitgelieferte serielle Schnittstellen-Kabel wird zwischen dem PC (an eine freie serielle Schnittstelle) und des Subsystems 4475 (**COM0**) angeschlossen.

Vor dem ersten Start der Remote-Software soll die **remote.ini** überprüft werden. Diese befindet sich in dem während der Installation erstellten Programm-Verzeichnis.

Die Konfigurationsdatei **remote.ini** stellt die Übertragungsparameter in dem PC für die Kommunikation mit dem Subsystem 4475 auf z.B.: folgende Werte (standard) ein:

- Baudrate: 9600 Baud
- Wortlänge: 8 Bit
- Anzahl der Stoppbits: 1
- Parity: NO

sowie welche serielle PC-Schnittstelle (im Beispiel: COM2) für die Kommunikation mit der Funkuhr belegt ist.

Die Übertragungsparameter für die serielle PC-Schnittstelle müssen mit den Übertragungsparametern der seriellen Schnittstelle **COM0** in der Funkuhr übereinstimmen (im Beispiel: Auslieferungszustand). Der Auslieferungszustand kann auch durch das Betätigen der **DEF** Taste hergestellt werden.

Das Ändern der Parameter der seriellen Schnittstelle **COM0** in der Funkuhr erfordert auch eine entsprechende Einstellungsänderung der seriellen Schnittstelle Ihres Rechners. Dies erfolgt automatisch, solange die Änderungen via Remote-Software vorgenommen werden.

Damit die verwendeten Übertragungsparameter für die serielle Schnittstelle beim jedem Aufruf der Remote-Software zur Verfügung stehen, werden sie in der Konfigurationsdatei **remote.ini** gespeichert. Aus diesem Grund wird **remote.ini** automatisch beim Verändern der COM-Port Parameter in der Funkuhr angelegt bzw. aktualisiert.

Die **remote.ini** kann auch, falls erforderlich, manuell editiert werden. Hierbei gilt, daß die Einstellungen den Werten in der Funkuhr entsprechen müssen.

Aufbau der Datei **remote.ini**

[serial Parameter]

String=9600,N,8,1

Port=com2

Deutung der Variablen

Abschnittinformation

Konfiguration der Übertragungsparameter (standard)

Baudrate, Parity, Wortlänge, Anzahl der Stoppbits

serielle Schnittstelle vom PC (im Beispiel: COM2)

4.4 Bedienung der Remote-Software

4.4.1 Allgemein

Die **hopf** Remote-Software dient zur komfortablen Konfiguration einer **hopf** Funkuhr über eine RS232 Schnittstelle. Sämtliche Funkuhrenparameter können über eine grafische Benutzeroberfläche angezeigt bzw. gesetzt werden. Diese sind in die Kategorien (file, controls outputs Port, help) unterteilt.

Allgemeine Menüfunktionen:

Das Betätigen der Schaltfläche (Button) "**send**" bewirkt die Übertragung der zu setzenden Werte an die Funkuhr. Im Fehlerfall wird eine Meldung ausgegeben, ansonsten werden die aktuellen Werte auf den neuesten Stand gebracht.

Durch Anklicken auf das "**exit**" - Button wird dieser Dialog beendet.

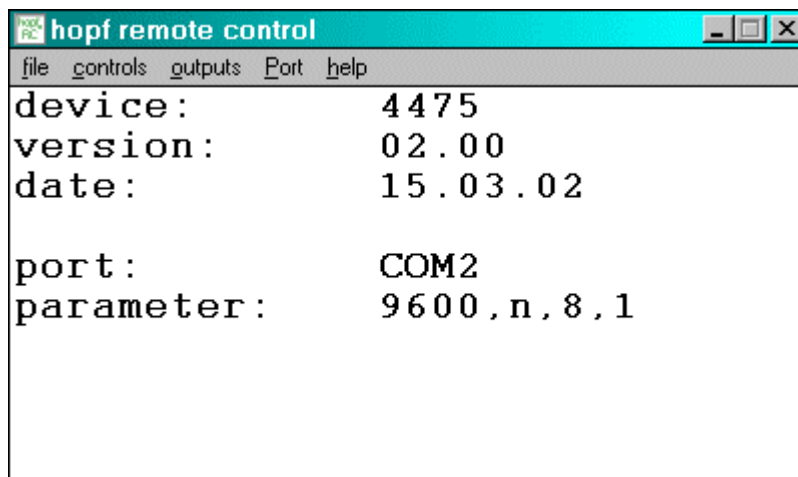
Nachdem die neuen Einstellungen von der Funkuhr empfangen und ausgewertet wurden, wird ein aktualisiertes Datentelegramm zum PC gesendet und somit das geöffnete Dialogfeld aktualisiert. Bei erfolgreicher Übertragung erscheint in "**acknowledged**" - Checkbox ein Häkchen. Sobald ein Schieberegler oder eine Checkbox betätigt wird, nimmt die Remote-Software dies als Veränderung der Einstellungen an, das Häkchen in "**acknowledged**" - Checkbox wird gelöscht.

4.4.2 hopf Remote-Software starten

Die Remote-Software wird durch das Doppelklicken auf die "**hopfrc.exe**" Datei im zugehörigen Verzeichnis oder der entsprechenden Verknüpfung z.B.: auf dem Desktop.

Beim Start überprüft das Programm, ob die eingestellte serielle PC-Schnittstelle frei ist. Sobald dies erfolgreich abgeschlossen ist, werden die Firmware- und Gerätedaten der Funkuhr angefordert und im Hauptfenster der Remote-Software dargestellt (Beispiel s. folgendes Bild).

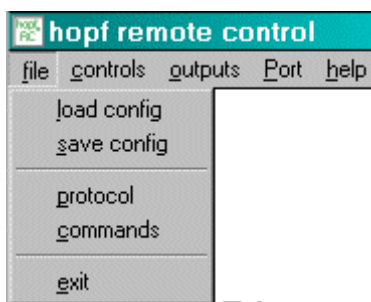
Unter anderem werden auch die Übertragungsparameter der seriellen PC-Schnittstelle dargestellt.



Aus diesem Hauptmenü lassen sich alle Funktionen des Subsystems 4475 einstellen oder/und anzeigen.

4.4.3 Das Menü "file"

Das Untermenü "file" beinhaltet folgende Punkte:



"**load config**" – Die gesamte Konfiguration aus der Funkuhr laden und speichern. Die Datei erhält die Endung *.dvp.

"**save config**" – Eine vorhandene *.dvp (gesamte Konfiguration) in die Funkuhr laden.

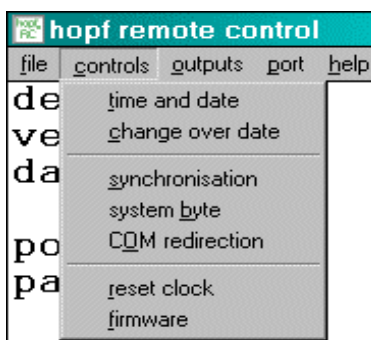
"**protocol**" und "**commands**" – Tools für die Kommunikationsdiagnose.

"**exit**" – Remote-Software beenden.

HINWEIS: NACH DEM ERFOLGREICHEN LADEN BZW. SPEICHERN DER GESAMTKONFIGURATION AUS BZW. IN DER/DIE FUNKUHR, ERSCHEINT IN DER UNTERSTEN ZEILE IM HAUPTMENÜFENSTER "**DATA ACKNOWLEDGED**".

4.4.4 Das Menü "controls"

Unter diesem Menüpunkt befinden sich alle Systemfunktionen der Funkuhr.



"**time and date**" – Zeit, Datum, Wochentag, Differenzzeit und Status-Timeout setzen bzw. anzeigen.

"**change over date**" – Sommerzeit aktivieren und Sommer/Winter, Winter/Sommer Umschaltzeitpunkte setzen bzw. anzeigen.

"**synchronisation**" – Synchronisationseingang und Synchronisationsart anzeigen bzw. setzen.

"**system byte**" – Systembyte setzen bzw. anzeigen.

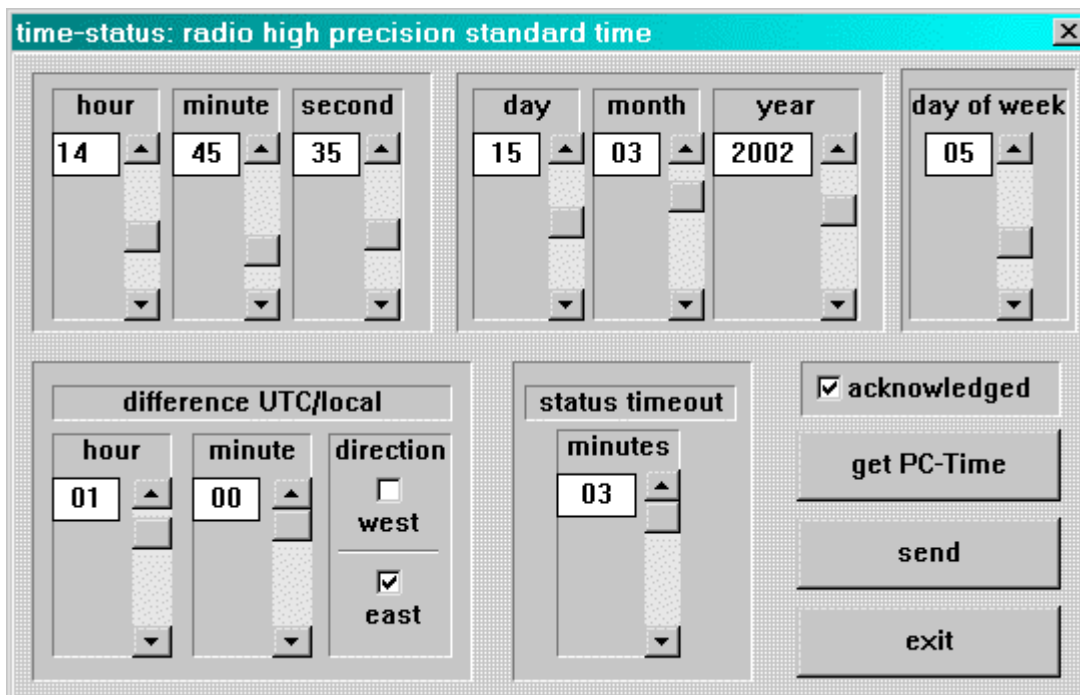
"**COM redirection**" – Durchleitungs-Funktion konfigurieren (für Schnittstellen Ein- und Ausgänge).

"**reset clock**" – Hardware-Reset der Funkuhr auslösen.

"**firmware**" – Firmwaredaten der Funkuhr aktualisieren und anzeigen.

4.4.4.1 Menüpunkt "time and date"

In diesem Menüpunkt werden Zeit, Datum, Wochentag, Differenzzeit und Status-Timeout gesetzt bzw. angezeigt.



Die Zeit, das Datum und andere Variablen in diesem Dialogfeld werden durch Bewegen der Schieberegler neben der jeweiligen Anzeigefelder verändert.

Bei der Eingabe der Differenzzeit (zwischen der lokalen Zeit und der Weltzeit [UTC - Zeit]) können Stunden, Minuten und die Information, ob der Einsatzort westlich oder östlich des nullten Breitengrades (Greenwich) liegt, eingegeben werden:

z.B. West 08:00 für die USA und Kanada (Pacific Time)

z.B. East 01:00 für Deutschland

In dem Gruppenfenster "**status timeout**" kann das Zurücksetzen des Funkbits in dem Zeitstatus durch Erhöhen der *timeout*-Dauer (in Minuten) verzögert werden.

In der oberen Statusleiste des "**time and date**" - Dialogfensters wird der aktuelle Uhrenstatus angezeigt. Der Uhrenstatus trägt rein informativen Charakter, und wird zwischen dem Synchronisationsstatus und Zeitstatus unterschieden, und ist wie folgt definiert:

Synchronisationsstatus

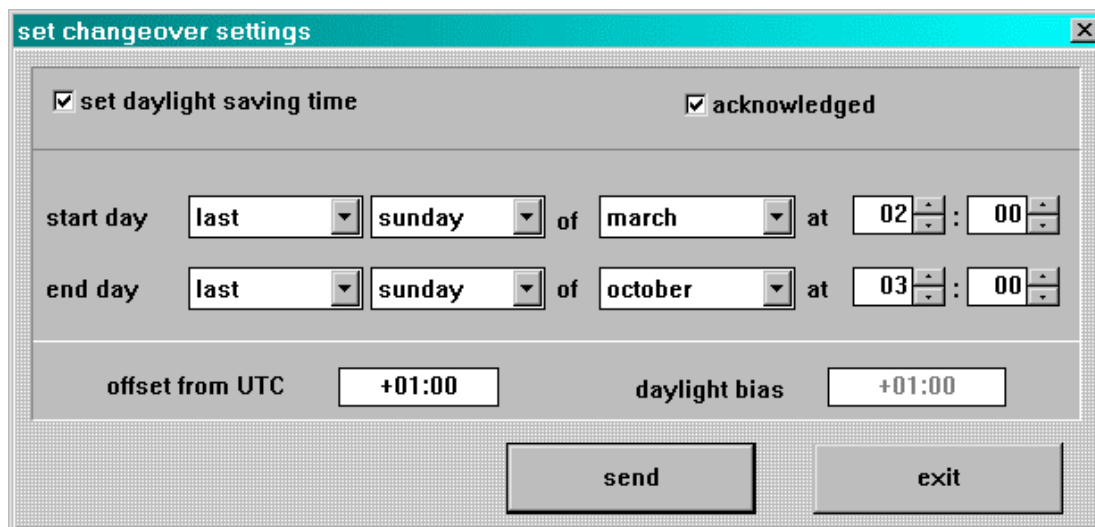
- *crystal* – die Funkuhr ist im Quarzbetrieb
- *radio precision* – die Funkuhr ist im Funkbetrieb
- *radio high precision* – die Funkuhr ist im Funkbetrieb mit hoher Genauigkeit

Zeitstatus

- *standard time* – die lokale Uhrzeit ist standard (auch Winterzeit)
- *DST* – die lokale Uhrzeit ist Sommerzeit (Daylight saving time)
- *announce* – die lokale Uhrzeit mit Ankündigung der Schaltsekunde oder Ankündigung der Umschaltzeit

4.4.4.2 Menüpunkt "change over date"

Unter diesem Menüpunkt können die Sommer-/Winter- und Winter-/Sommer- Umschaltzeitpunkte angezeigt und verändert werden.



Beim Aufrufen des Dialogfensters werden die aktuellen Einstellungen aus der Funkuhr ausgelesen und in dem Kombinationsfenster dargestellt. Hier können die Umschaltzeitpunkte eingegeben werden, an denen im Laufe eines Jahres am Einsatzort auf Sommer- oder Winterzeit umgeschaltet werden soll.

In der Zeile **start day** wird der Startzeitpunkt für die Sommerzeit angegeben. Die Zeile **end day** bezeichnet den Endzeitpunkt für die Sommerzeit.

Die Umschaltung kann wahlweise am *ersten*, *zweiten*, *dritten*, *vierten* oder *letzten* Wochentag im Monat erfolgen. Zusätzlich ist eine Zeitangabe in *Stunden* und *Minuten* erforderlich.

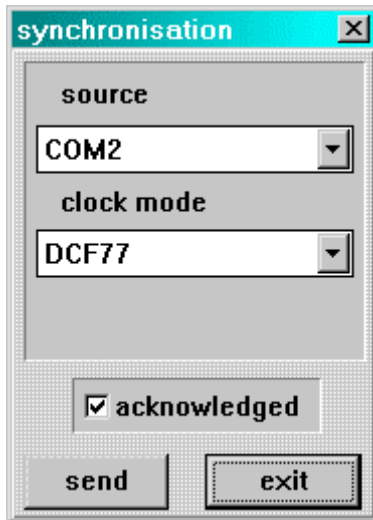
Die Umschaltzeitpunkte können nur gesetzt werden, wenn **set daylight saving time** aktiviert wurde, andernfalls werden die Umschaltzeitpunkte auf Null gesetzt, somit wird die Funkuhr mit Winterzeit (*standard time*) betrieben.

Die Felder **offset from UTC** und **daylight bias** sind zusätzliche Informationen über den aktuellen Zeitoffset.

HINWEIS : WIRD KEINE UMSCHALTUNG GEWÜNSCHT, SO IST "SET DAYLIGHT SAVING TIME" ZU DEAKTIVIEREN UND ANSCHLIESSEND MIT "SEND" ZU BESTÄTIGEN. BEI SYNCHRONISATION MIT DCF77 TAKT ODER MASTER/SLAVE STRING IST DIE EINGABE DER UMSCHALTZEITPUNKTE NICHT NOTWENDIG, DA DIE AKTUELLE LOKALE ZEIT AUS DEM ZEITTELEGRAMM ENTNOMMEN WIRD.

4.4.4.3 Menüpunkt "synchronisation"

Mit dieser Funktion wird der Synchronisationseingang und das Synchronisationstelegramm angezeigt oder gesetzt.



Beim Aufruf des Dialogfensters werden im Dialogfeld "**source**" der eingestellte Synchronisationseingang und im Dialogfeld "**clock mode**" das eingestellte Synchronisationstelegramm angezeigt.

Zur Zeit ist die Synchronisation des Subsystems 4475 nur über **COM1** oder **COM2** mit **DCF77** Takt oder **Master/Slave** Telegramm möglich.

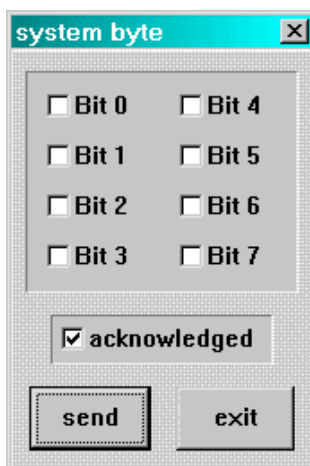
Die Synchronisation über **Analog**-Eingang und **COM0** ("**source**" - Feld) sind noch nicht implementiert. Das Subsystem 4475 läuft in diesem Modus als **Quarzuhr**.

Das Subsystem 4475 kann auch als eine Quarzuhr betrieben werden, dafür muss **quartz** im Dialogfeld "**clock mode**" eingestellt werden. Die Einstellungen für den Synchronisationseingang werden hier nicht berücksichtigt.

HINWEIS : BEI DER SYNCHRONISATION DES SUBSYSTEMS 4475 ÜBER DIE SERIELLE SCHNITTSTELLE WIRD DIESE AUTOMATISCH SOWEIT KONFIGURIERT, DASS KEINE DATENAUSGABE MEHR MÖGLICH IST.

4.4.4.4 Menüpunkt "system byte"

Mit dieser Funktion werden interne Programmfunktionen ein- bzw. ausgeschaltet.

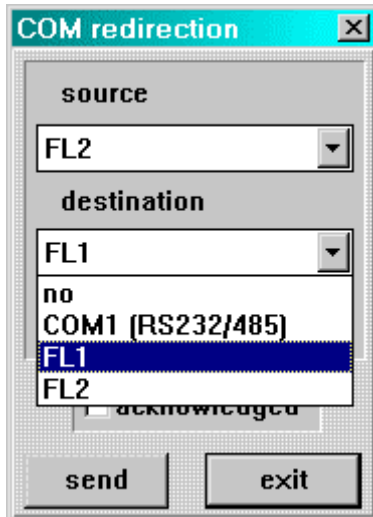


Bit Nr.:	gesetzt	nicht gesetzt
0,1,2,3,4	nicht belegt	nicht belegt
5	Freigabe der Umschaltzeitpunkte im Quarzbetrieb	Sperren der Umschaltzeitpunkte im Quarzbetrieb
6	Funkstatus immer gesetzt	Funkstatus nur aus der Synchronisation
7	nicht belegt	nicht belegt

HINWEIS: BEI DER SYNCHRONISATION DES SUBSYSTEMS 4475 ÜBER DIE SERIELLE SCHNITTSTELLE ODER DCF77 TAKT SIND KEINE UMSCHALTZEITPUNKTE ERFORDERLICH. DIESE WERDEN DEM SYNCHRONISATIONSTELEGRAMM ENTNOMMEN.

4.4.4.5 Menüpunkt "COM redirection"

Mit dieser Funktion kann der Synchronisationseingang an einen Schnittstellenausgang weitergeschaltet werden. Somit können unnötige Programmlaufzeiten für die weiteren Subsysteme vermieden werden.



Beim Aufruf des Dialogfensters werden im **"source"**-Dialogfeld der eingestellte Schnittstelleneingang und im **"destination"**-Dialogfeld der eingestellte Schnittstellenausgang angezeigt und konfiguriert.

Als **"source"** können folgende Synchronisations-Schnittstelleneingänge (die Empfangsleitungen) gewählt werden:

- **COM1**
- **COM2 (FL2)**

Als **"destination"** können folgende Schnittstellenausgänge (die Sendeleitungen) gewählt werden:

- **COM1**
- **COM2 (FL1)**, in FG4475G01/2/3
- **COM3 (FL2)**, in FG4475G02

Falls diese Funktion nicht benötigt wird, ist es empfehlenswert diese zu deaktivieren, indem man als **"destination"** ⇒ **"no"** auswählt.

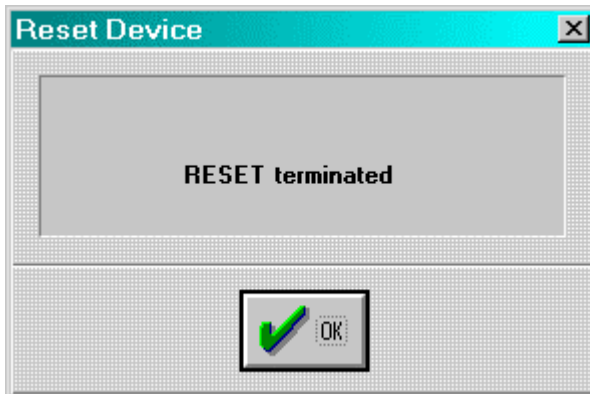
Durch die **"COM redirection"** Funktion wird die in **"source"** eingestellte Schnittstelle direkt an die in **"destination"** eingestellte Schnittstelle weitergeleitet. Die in **"destination"** angegebene Schnittstelle kann nicht weiter durch die hopfrc Software manipuliert werden.

HINWEIS: DIE VERWENDUNG DIESER FUNKTION VERÄNDERT NICHT DIE EINGESTELLTE SCHNITTSTELLEN-KONFIGURATION.

4.4.4.6 Menüpunkt "reset clock"

Mit dieser Funktion wird ein Neustart der Funkuhr ausgelöst. Die Funktion ändert die zuvor vorgenommenen Einstellungen nicht. Sie sollten einen Reset nach vollständiger Eingabe aller erforderlichen Werte (Uhrzeit, Differenzzeit und Position) ausführen. Hierdurch kann die Erstsynchronisation beschleunigt werden.

Sie aktivieren den Reset durch den Menüpunkt "**controls**" und dem Eintrag "**reset clock**". Nachdem der Reset erfolgt ist, sendet die Funkuhr einen Kontrollstring als Bestätigung, somit erscheint die Meldung:



Beim Klicken auf den "OK" - Button kann dieser Menüpunkt verlassen und weitere Funktion der Funkuhr bearbeitet werden.

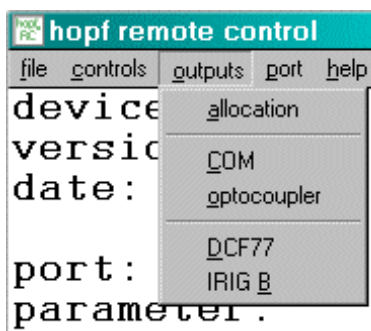
HINWEIS: NACH DEN DURCHGEFÜHRTEN ÄNDERUNGEN AN DER FUNKUHR IST DER MINUTENWECHSEL ABZUWARTEN BEVOR DER RESET AUSGELÖST WIRD.

4.4.4.7 Menüpunkt "firmware"

Die Firmwaredaten können durch den Menüpunkt "**controls**" und dem Eintrag "**firmware**" neu angefragt oder aktualisiert werden. Diese Informationen stehen dann in dem Hauptmenüfenster und tragen einen informativen Charakter.

4.4.5 Das Menü "Output"

Aus diesem Menü können alle Eingänge und Ausgänge der Funkuhr konfiguriert werden.

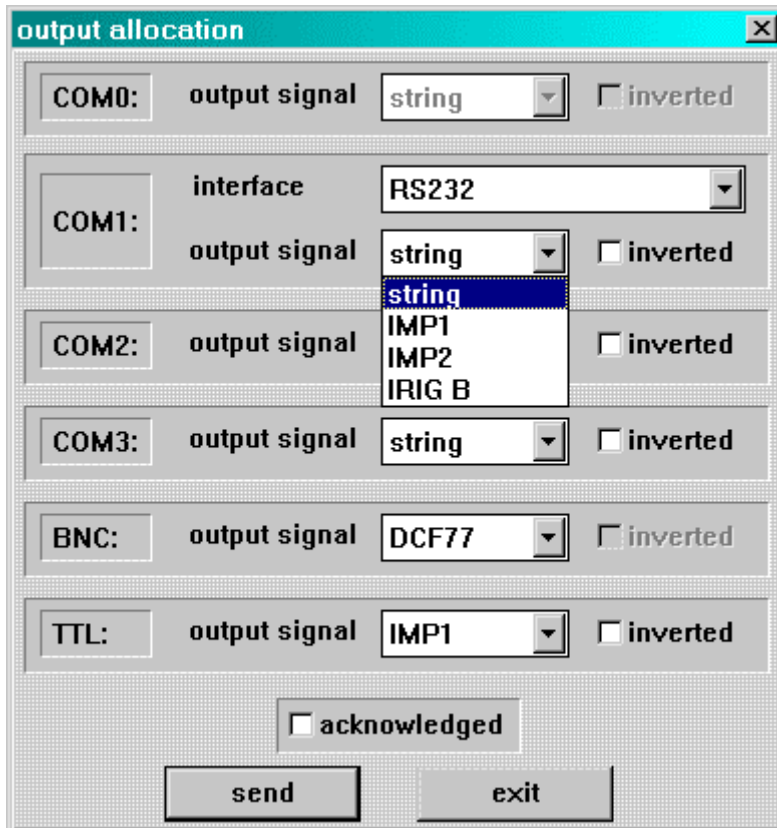


- "**allocation**" – rangieren der Ausgänge.
- "**COM**" – Konfiguration der seriellen Schnittstellen.
- "**optocoupler**" – Konfiguration der PhotoMOS Signalrelais.
- "**DCF77**" – Konfiguration der DCF77 Simulation.
- "**IRIG B**" – Konfiguration von IRIG B.

Durch Auswählen des jeweiligen Menüpunktes wird der entsprechende Menüdialog gestartet.

4.4.5.1 Menüpunkt "allocate"

In diesem Dialogfenster können die Ausgänge der Funkuhr rangiert werden.



The screenshot shows the 'output allocation' dialog box with the following settings:

- COM0:** output signal: string, inverted:
- COM1:** interface: RS232, output signal: string, inverted:
- COM2:** output signal: IMP1, IMP2, IRIG B, inverted:
- COM3:** output signal: string, inverted:
- BNC:** output signal: DCF77, inverted:
- TTL:** output signal: IMP1, inverted:

At the bottom, there is an acknowledged checkbox, and 'send' and 'exit' buttons.

Die Funktionen im **COM0** Dialogfeld (serielle Schnittstelle **COM0** in der Funkuhr) sind deaktiviert, eine Änderung ist hier nicht möglich. In dem Dialogfeld **COM1** (serielle Schnittstelle **COM1** in der Funkuhr) befinden sich drei Funktionen:

- mit der **interface** Funktion kann zwischen **RS232**, **RS422 full-duplex** gewählt werden. Somit kann die serielle Schnittstelle COM1 entsprechend als RS232 oder RS422 rangiert werden
- mit der **output signal** Funktion kann der Ausgang der seriellen Schnittstelle COM1 zwischen **string** (Ausgabe von Datentelegrammen), **IMP1** und **IMP2**, **IRIG B** Takt rangiert werden
- mit der Funktion **inverted** kann der COM1 Schnittstellenausgang invertiert werden.

In Dialogfelder **COM2** und **COM3** (serielle Schnittstelle **COM2** und **COM3** in der Funkuhr) befinden sich zwei Funktionen:

- mit der **output signal** Funktion kann der Ausgang der zugehörigen seriellen Schnittstelle zwischen **string** (Ausgabe von Datentelegrammen), **IMP1** und **IMP2**, **IRIG B** Takt rangiert werden
- mit der Funktion **inverted** kann der zugehörige Schnittstellenausgang invertiert werden.

Das Dialogfeld **BNC** bezieht sich auf den analogen **IRIG B/DCF Sim** Ausgang in der Funkuhr und beinhaltet eine Funktion:

- mit der **output signal** Funktion kann der analoge Ausgang zwischen **DCF77** Simulation oder **IRIG B** Signalerzeugung rangiert werden.

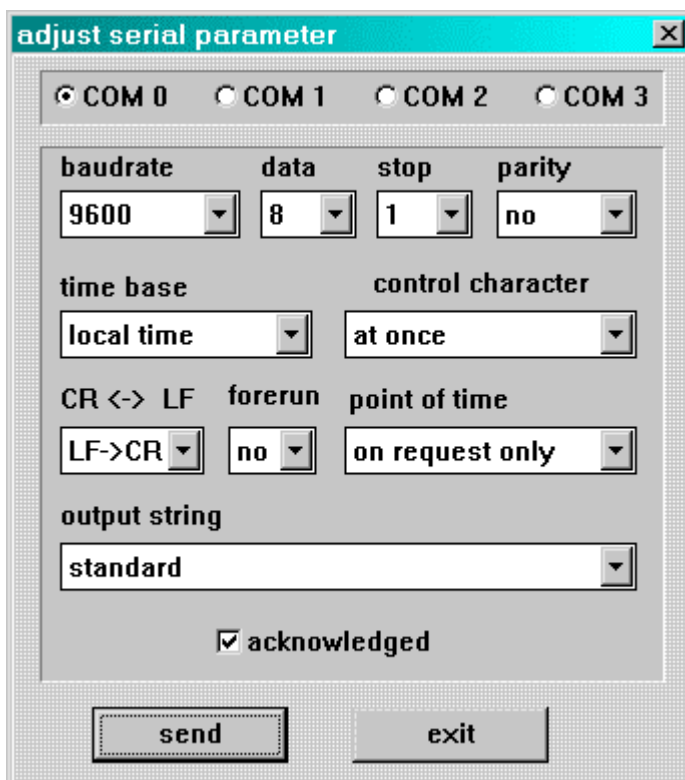
In dem Dialogfeld **TTL** (digitaler **TTL** Ausgang in der Funkuhr) befinden sich zwei Funktionen:

- mit der **output signal** Funktion kann der Ausgang der zugehörigen seriellen Schnittstelle zwischen **IMP1** und **IMP2**, **IRIG B** Takt rangiert werden
- mit der Funktion **inverted** kann der zugehörige Schnittstellenausgang invertiert werden.

HINWEIS: DIE KONFIGURATION VON **IMP1** (IMPULS1) UND **IMP2** (IMPULS2) ERFOLGT IM "OPTOCOUPPLER" - MENÜ.

4.4.5.2 Menüpunkt "COM"

In diesem Menüpunkt können die Übertragungsparameter und die Ausgabe der Datentelegramme der seriellen Schnittstellen der Funkuhr konfiguriert werden.



Das Dialogfeld sowie die Eingabemöglichkeiten sind für jede Schnittstelle gleich. Um eine Schnittstelle z.B.: **COM0** zu konfigurieren, muss diese entsprechend der Auswahlbutton ausgewählt werden. Dabei werden die Konfigurationsdaten dieser Schnittstelle von der Funkuhr angefordert und in dem Dialogfenster entsprechend dargestellt.

Durch das Anklicken eines Kombinationsfensters bzw. Registerbuttons in dem Parameterfeld erhält man eine Tabelle mit den möglichen Einstellungen zur Auswahl.

Parameterfelder

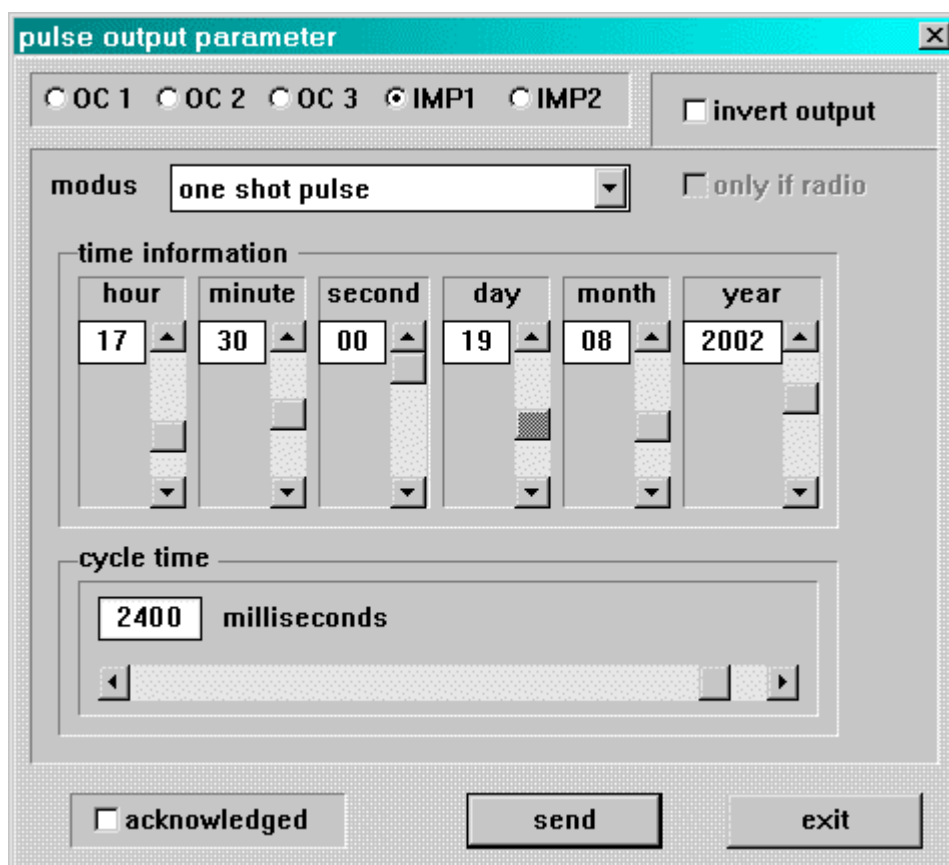
baudrate	Eingabe der Baudrate: zwischen 150, 300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600 und 19200 Baud
data	Eingabe der Wortlänge: 8 oder 7 Bit
stop	Anzahl der Stoppbits: 1 oder 2
parity	Eingabe der Parität: no (keine), odd (ungerade), even (gerade)
time base	Zeitbasis für das Datentelegramm: local time oder UTC
control character	Ausgabe von ETX im Datentelegramm: at once (ETX zusammen mit dem Datentelegramm), on second change (ETX zum Sekundenwechsel) oder with string delay (ETX zum Sekundenwechsel mit Baudratenverzögerung)
CR <-> LF	Reihenfolge für CR und LF: CR->LF oder LF->CR
forerun	Ausgabe des Zeitlegramms mit Vorlauf: no , 1s (mit 1 Sekunde Vorlauf)
point of time	Ausgabe des Zeitlegramms: on second change (zum Sekundenwechsel), on minute change (zum Minutenwechsel), on hour change (zum Stundenwechsel), on request only (auf Anfrage)
output string	Form des Zeitlegramms: standard , standard with year 2000 , Master/slave , sinec H1 , T-String

4.4.5.3 Menüpunkt "optocoupler"

Von diesem Dialogfenster aus können bis zu drei PhotoMOS Signalrelais Ausgänge und die beiden Impulsgruppen konfiguriert werden.

Dieses Dialogfenster ist interaktiv aufgebaut, d.h. die Dialogfelder werden entsprechend dem aktivierten Modus ein- oder ausgeblendet. Somit werden nur für den Modus notwendigen Parameter gesetzt bzw. geändert.

Durch Anklicken der Checkbox für **OC1..3** und **IMP1..2** im linken oberen Teil des Dialogfensters erscheinen die aktuellen Einstellungen für den jeweiligen PhotoMOS Signalrelais Ausgang.



Die einzelnen Funktionen werden als Modus bezeichnet und im Dialogfeld "**modus**" ausgewählt. Es kann jeweils nur eine Einstellung pro PhotoMOS Signalrelais Ausgang aktiviert werden.

DCF77 pulse (Mode 0)

Als DCF77 Takt wird an dem betreffenden PhotoMOS Signalrelais die Zeitinformation in einem Datentelegramm ausgegeben. Diese Einstellung dient z.B.: der Synchronisation weiterer DCF77 Funkuhren mit 1 Hz Takt Eingang wie z.B. **hopf** 6036. Das Signal kann wahlweise invertiert ausgegeben werden. Die Einstellungen für den DCF77 Takt erfolgen im DCF77 Menü und gelten für alle Ausgänge, die diesen ausgeben.

radio status: Information über die Synchronisation (Mode 1)

Bei dieser Einstellung wird an dem Ausgang der interne Uhrenstatus (Funkbit) ausgegeben. Ist das PhotoMOS Signalrelais durchgeschaltet, ist die Funkuhr im Funkbetrieb. Das Abfallen des Signals bedeutet Quarzbetrieb. Die Signalausgabe kann nicht invertiert werden.

power on: Alarmmeldung (Mode 2)

In dieser Betriebsart wird der Ausgang bei Anliegen der Versorgungsspannung durchgeschaltet. Bei Ausfall der Versorgungsspannung fällt das Signal ab und signalisiert damit einen Alarm. Die Signalausgabe kann nicht invertiert werden.

periodic pulse: Zyklische Impulse innerhalb 24 Stunden (Mode 3)

In diesem Modus werden zyklische Impulse mit einstellbarer Impulsbreite am PhotoMOS Signalrelais Ausgang erzeugt. Folgende Impulsabstände sind möglich:

alle 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24 Stunden

alle 1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 15, 20, 30 Minuten

alle 1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 15, 20, 30 Sekunden

Mit den Schieberegler der Gruppe **"time information"** wird der Ausgabezeitpunkt des Impulses eingestellt. Für die Einstellung 24 Stundenimpuls muß in der Gruppe **"time information"** bei allen Datenstellen eine Null angegeben werden. Die Eingaben für Tag, Monat und Jahr sind deaktiviert. Die Impulslänge ist im Bereich von **10-2550 msec** in **10 msec** Schritten wählbar.

Die Impulslänge sollte die Zykluszeit nicht überschreiten, da ansonsten der Ausgang dauernd durchgeschaltet bleibt. Die Signalausgabe kann invertiert werden.

daily pulse: Impuls pro Tag (Mode 4)

Dieser Modus erzeugt einen einmaligen Impuls am Ausgang pro Tag zur einem bestimmten Zeitpunkt. Mit den Schieberegler der Gruppe **"time information"** wird der Ausgabezeitpunkt des Impulses eingestellt.

Die Impulslänge ist im Bereich von **10-2550 msec** in **10 msec** Schritten wählbar. Die Signalausgabe kann invertiert werden.

one shot pulse: Impuls pro Zeit und Datum (Mode 5)

Dieser Modus erzeugt einen einmaligen Impuls pro Zeit und Datum am Ausgang. Mit den Schieberegler der Gruppe **"time information"** werden Zeit und Datum des Impulses eingestellt.

Die Impulslänge ist im Bereich von **10-2550 msec** in **10 msec** Schritten wählbar. Die Signalausgabe kann invertiert werden.

Je nach gewählter Funktion (Modus) können Zeitinformationen im Gruppenfenster **"time information"** und Schaltdauern im Fenster **"cycle time"** eingestellt werden. Sollte für den gewählten Mode keine Zeiteinstellung vorgesehen sein, sind die betreffenden Eingabefelder deaktiviert. Durch Aktivierung der Checkbox **"output inverted"** können in den Modi 1, 4 und 5 die PhotoMOS Signalrelais invertiert betrieben werden.

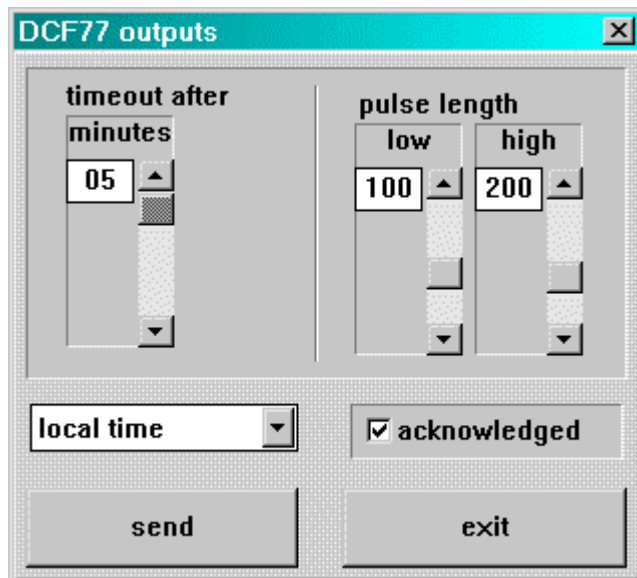
Bei den Einstellungen Mode 2 und 3 macht die **"output inverted"** Funktion keinen Sinn, da bei einem Spannungsausfall eine Fehlinformation an den Ausgängen anliegen würde. In den nachfolgenden Absätzen wird eine genaue Beschreibung der einzelnen Modi gegeben.

Durch Aktivierung der Checkbox **"only if radio"** können in den Mode 3 und 4 die Impulse speziell für **IMP 1** und **IMP 2** an den Uhren Funkstatus gebunden werden, d.h. die Impulsausgabe erfolgt nur wenn die Funkuhr im Radiobetrieb läuft. Die Konfiguration für eine invertierte Ausgabe der Impulse **IMP 1** und **IMP 2** erfolgt in dem Abschnitt **"allocate"** in Kapitel 4.4.5.1.

Die Einstellungen für die einzelnen PhotoMOS Signalrelais werden jeweils einzeln zur Funkuhr übertragen.

4.4.5.4 Menüpunkt "DCF77 Simulation"

In diesem Menüpunkt können die Einstellungen für DCF77 Simulation bzw. DCF77 Takt vorgenommen werden. Dies sind globale Einstellungen und gelten für alle DCF77-Simulation bzw. DCF77-Takt beschalteten Ausgänge. Dazu können folgende Einstellungen vorgenommen werden:



In dem Gruppenfenster "**pulse length**" werden die Längen für High- und Low-Impulszeit der DCF77-Simulation gewählt. Mit dem Scrollbar "**time out after xx minutes**" kann die Ausgabe der Simulation bei Wechseln in den Quarzbetrieb nach der eingestellten Zeit (2-254 Minuten) abgeschaltet werden.

Ist der Wert auf 255 gesetzt wird die Simulation nicht abgeschaltet. Diese Einstellungen wirken auf die DCF77 Antennensimulation über die BNC-Buchse in der Frontblende und auf eine evtl. eingestellte DCF77-Simulation an den Optokopplern sowie auf die Status LED in der Frontblende.

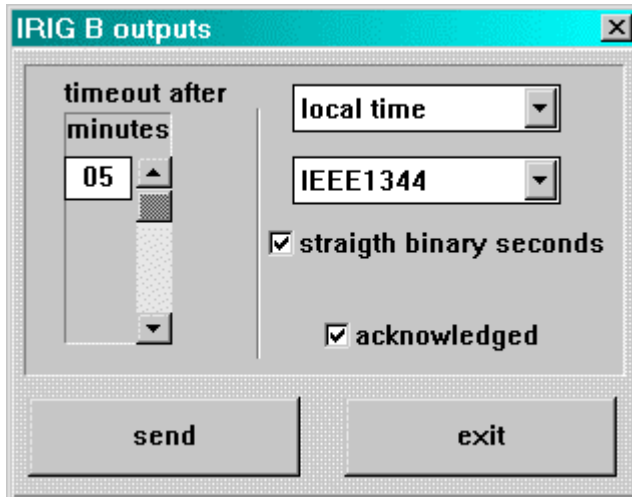
Die Möglichkeit der verzögerten Abschaltung von DCF77-Simulation und Funkbit dient zur Überbrückung von kleinen Empfangslücken, bei denen das Uhrenmodul 4475 durch seine interne Regelung die geforderte Genauigkeit nicht unterschreiten würde.

Beispiel:

Wird eine Genauigkeit von besser 1 msec gefordert, so dürfte ein am Ausgang erzeugter Sekundenimpuls nicht mehr als ± 1 msec von der absoluten Zeitmarke abweichen. Bei der maximal auftretenden Quarzdrift (0,1 ppm) im Freilauf würde dieser Wert nach $1000/0,1 = 10.000$ Sekunden erreicht. Eine Signalisierung des Quarzbetrieb wäre demnach erst nach 166 Minuten erforderlich.

4.4.5.5 Menüpunkt "IRIG B"

In diesem Menüpunkt können die Einstellungen für IRIG B Modulation bzw. IRIG B Takt vorgenommen werden. Dies sind globale Einstellungen und gelten für alle IRIG-B Modulations- bzw. IRIG-B Takt Ausgänge. Dazu können folgende Einstellungen vorgenommen werden:



In dem Gruppenfeld **"timeout after"** kann die *timeout*-Zeit für die Ausgabe der Simulation beim Wechseln von Funk in den Quarzbetrieb gesetzt werden. Ist der Wert auf **255** gesetzt, wird die IRIG B Signalerzeugung bzw. IRIG B Takt immer ausgegeben.

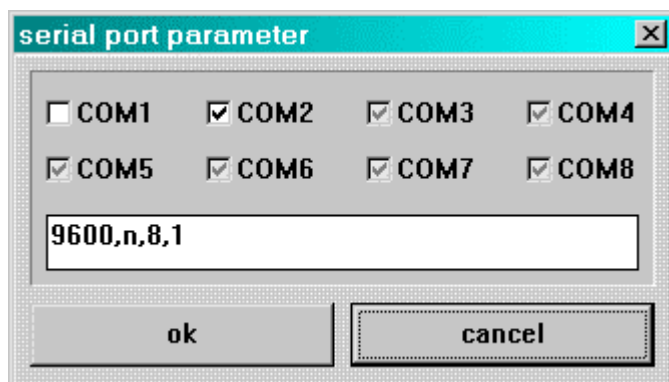
Mit dem oberen rechten Kombinationsfenster bzw. Registerbutton kann die Zeitbasis **"local time"** oder **"UTC"** für die IRIG B Signalerzeugung bzw. IRIG B Takt gewählt werden.

Mit dem Kombinationsfenster bzw. Registerbutton darunter kann das gewünschte Datenformat **"AFNOR"** (NF S 87-500) oder **"IEEE1344"** gewählt werden.

Durch das aktivieren der **"straight binary seconds"** - Checkbox wird die binäre Tagessekunde dem Datenformat hinzugefügt.

4.4.6 Das Menü "port" (PC-Schnittstelle)

Aus diesem Menüdialog kann die Konfiguration der **PC-Schnittstelle**, die von der Remote-Software zur Kommunikation mit der Funkuhr verwendet wird, gestartet werden.



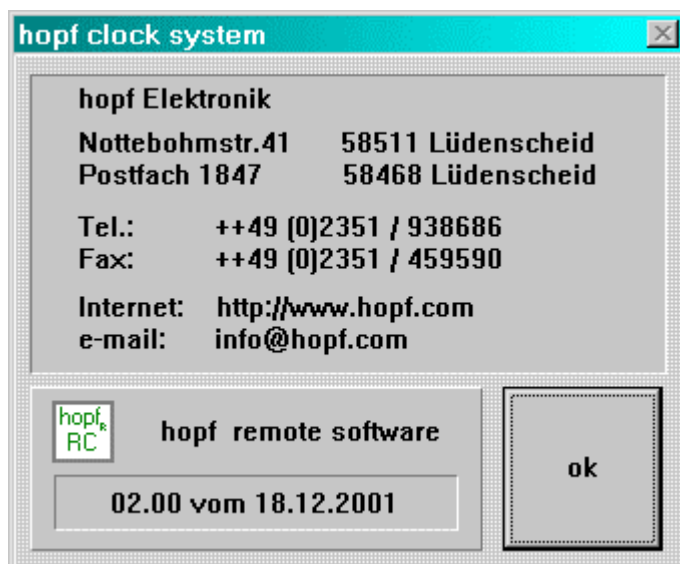
Die bereits durch andere Programme belegten oder nicht vorhandene seriellen PC-Schnittstellen werden von der Remote-Software erkannt und nicht anwählbar dargestellt (grauer Checkbox-Hintergrund). Durch aktivieren der entsprechenden **COMx** Checkbox kann die freie serielle PC-Schnittstelle (weißes Checkbox-Hintergrund) ausgewählt werden.

Die Schnittstellenparameter für Baudrate, Parität, Datenbits und Stoppbits wird mit Komma getrennt in das Dialogfeld eingetragen. Standardeinstellung siehe Bild oben.

Durch 10-sekündiges Drücken des **DEF**-Tasters an der Frontblende wird die 4475 auf Standard-Schnittstellenparametern zurückgesetzt.

4.4.7 Das Menü "help"

In diesem Menü finden Sie unter **"about"** Informationen über Programmstand der 4475 Remote-Software und Kontakt zu **hopf** Elektronik GmbH.



5 Datentelegramme

5.1 Allgemeines zur seriellen Datenausgabe der Karte 4475

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

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

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

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

5.2 Aufbau des Standard (hopf6021) Telegramm

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

5.2.1 Status- und Wochentag nibble

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

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

Beispiel: (STX)E3123456170496(LF)(CR)(ETX)

Funkbetrieb (hohe Genauigkeit), Sommerzeit, keine Ankündigung
 Es ist Mittwoch 17.04.96 - 12:34:56 Uhr.
 () - ASCII-Steuerzeichen z.B. (STX)

5.2.2 Konfiguration für NTP (Network Time Protocol)

NTP oder auch xNTP ist ein Programmpaket zur Synchronisation verschiedener Rechner- und Betriebssysteme mit Netzwerkunterstützung. Es ist der Standard für das Internet Protokoll TCP/IP (RFC-1305). Quellcode und Dokumentation sind als Freeware im Internet unter folgender Adresse erhältlich: <http://www.ntp.org> oder <http://www.eecis.udel.edu/~ntp/>

NTP unterstützt das **hopf** Protokoll, wie in Kapitel 5.2 beschrieben.

Folgende Einstellungen in der Uhrenkarte sind erforderlich:

Übertragungsparameter: 9600 Baud, 8 Datenbits, keine Parität, 1 Stopbit

Übertragungsmodus: Standard 6021 (hopf6021, Uhrzeit mit Datum), Ausgabe jede Sekunde, Zeitbasis: UTC, mit Sekundenvorlauf, mit ETX zum Sekundenwechsel mit Steuerzeichen (STX...ETX), LF->CR

Für **hopf** Funkuhren mit serieller Schnittstelle gibt es bereits vorkonfigurierte NTP-Packages. Diese werden auf der Homepage der Firma Ruprecht&Partner OEG (<http://www.rdcg.at/>) für folgende Betriebssysteme zum Download bereitgestellt:

- RedHat Linux 7.1, SuSE Linux 7.2
- Solaris 8 (SPARC)

5.3 Datentelegramm: Standard (hopf6021) mit Jahr 2000

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

<u>lfd. Zeichennr.:</u>	<u>Bedeutung</u>
1	STX (Start of Text)
2	Status (interner Zustand der Uhr)
3	Wochentag (1=Montag ... 7=Sonntag) Bei UTC-Zeit wird Bit 3 im Wochentag auf 1 gesetzt
4	10er Stunden
5	1er Stunden
6	10er Minuten
7	1er Minuten
8	10er Sekunden
9	1er Sekunden
10	10er Tag
11	1er Tag
12	10er Monat
13	1er Monat
14	1000er Jahr
15	100er Jahr
16	10er Jahr
17	1er Jahr
18	LF (Line Feed)
19	CR (Carriage Return)
20	ETX (End of Text)

5.3.1 Status- und Wochentag nibble

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

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

Beispiel: (STX)E312345603011996(LF)(CR)(ETX)

Funkbetrieb (hohe Genauigkeit), Sommerzeit, keine Ankündigung

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

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

5.4 Datentelegramm SINEC H1

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

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

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

5.4.1 Status im Datentelegramm SINEC H1

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

Hierbei bedeuten:

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

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

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

5.5 Datentelegramm T-String

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

Der Datenstring kann mit "T" angefragt werden.

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

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

Es ist Mittwoch 03.01.96 - 12:34:56 Uhr

5.6 Datentelegramm Master/Slave

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

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

Das Vorzeichen wird als höchstes Bit in den Stunden eingeblendet.

Logisch "1" = lokale Zeit vor UTC

Logisch "0" = lokale Zeit hinter UTC

Beispiel :

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

Der gesamte Datenstring hat folgenden Aufbau:

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

5.6.1 Status im Datentelegramm Master/Slave

	b3	b2	b1	b0	Bedeutung
Status nibble:	x	x	x	0	keine Ankündigungsstunde
	x	x	x	1	Ankündigung (SZ-WZ-SZ)
	x	x	0	x	Winterzeit (WZ)
	x	x	1	x	Sommerzeit (SZ)
	x	0	x	x	keine Ankündigung Schaltsekunde
	x	1	x	x	Ankündigung Schaltsekunde
	0	x	x	x	Quarzbetrieb
	1	x	x	x	Funkbetrieb (hohe Genauigkeit)
Wochentag nibble:	0	0	0	1	Montag
	0	0	1	0	Dienstag
	0	0	1	1	Mittwoch
	0	1	0	0	Donnerstag
	0	1	0	1	Freitag
	0	1	1	0	Samstag
	0	1	1	1	Sonntag

Beispiel: (STX)831234560301968230(LF)(CR)(ETX)

Funkbetrieb, keine Ankündigung, Winterzeit
 Es ist Mittwoch 03.01.96 - 12:34:56 Uhr
 Die Differenzzeit zu UTC beträgt + 2.30 Std.

5.6.2 Einstellung

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

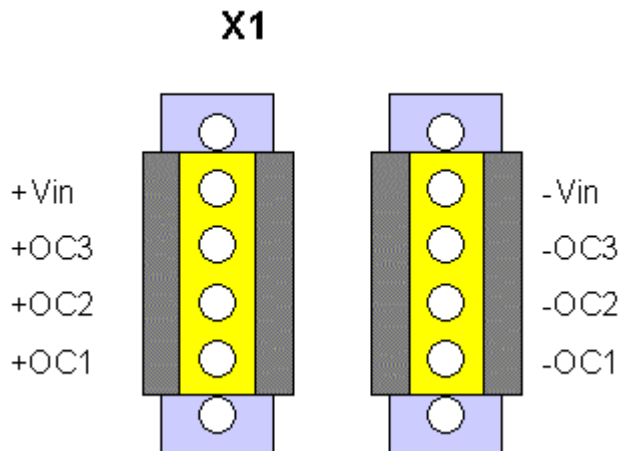
- Ausgabe jede Minute
- Ausgabe Sekundenvorlauf
- ETX zum Sekundenwechsel
- 9600 Baud, 8 Bit, 1 Stoppbit, kein Parität

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

HINWEIS: FÜR SPEZIELLE ANWENDUNGEN KANN DIE AUSGABE DER UTC-ZEIT AKTIVIERT WERDEN.

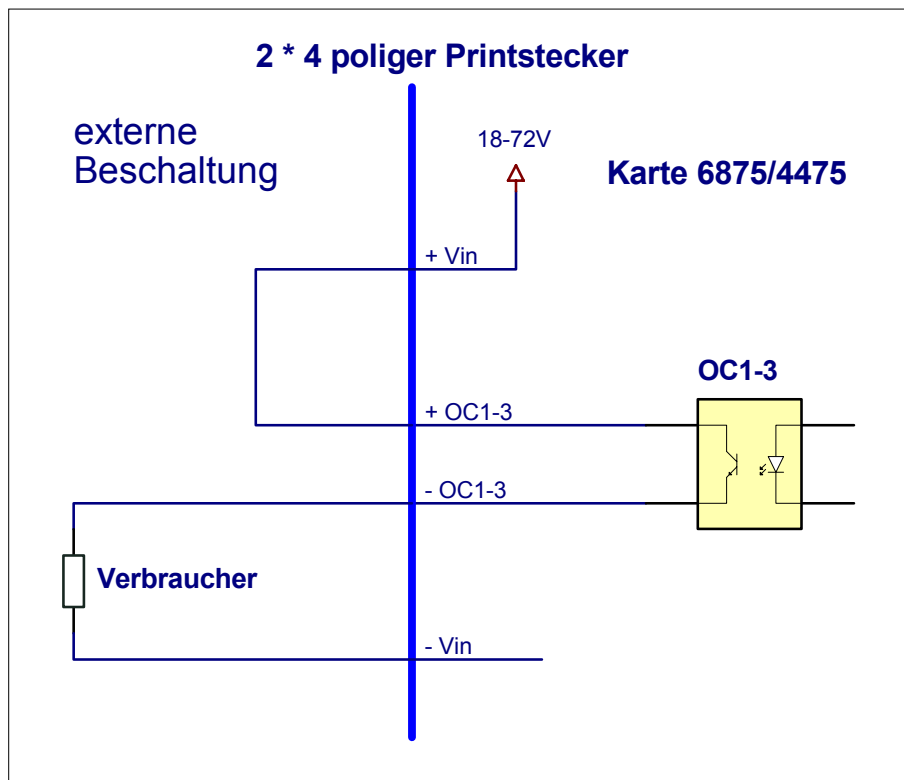
6 Anschlussbeispiele

6.1 Belegung der Schraubklemmen

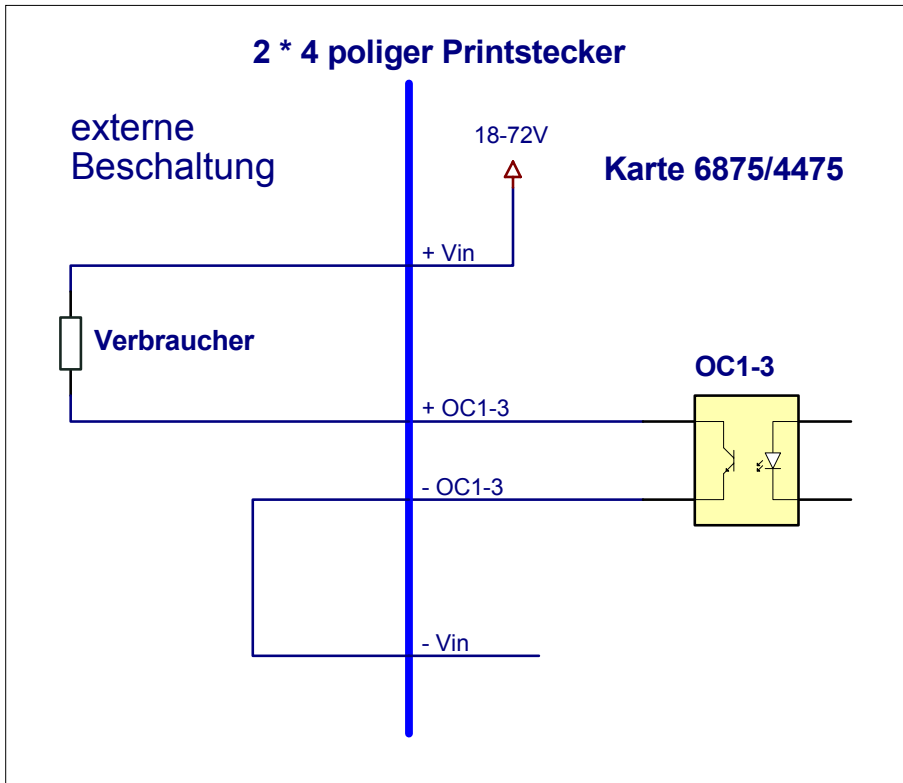


6.1.1 Anschlussbeispiele für OC1-3

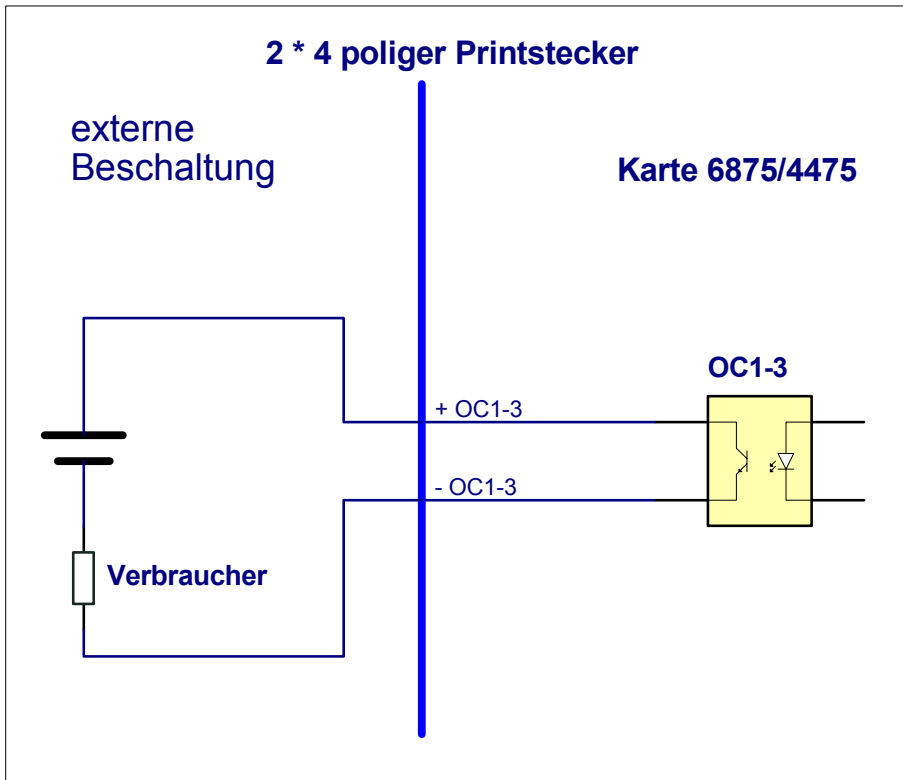
Aktiver, positiver Impuls



Aktiver, negativer Impuls



Passiver, positiver Impuls



7 Glossar und Abkürzungen

UTC	Universal time coordinated
GPS	Global positioning system
DCF77	(D) Deutsches (C) Langwellensignal (F) Frankfurt a.M. (77) Frequenz in kHz
PPS	Pulse Per Second
Standard time	Standardzeit - Winterzeit
DST	Daylight Saving Time - Sommerzeit
IRIG-B	Inter-Range Instrumentation Group B
AFNOR	L'Association Française de Normalisation - Französische Gesellschaft für Normung
IEEE	Institute of Electrical and Electronics Engineers

