LED Röhrenbeleuchtung • LED tubes lighting

Einstellen der LED Röhrenbeleuchtung

Halten Sie Taste **DST** gedrückt, bis die Uhr piept und folgendes anzeigt: HH LE dC HH = Ist die aktuelle Stunde, für welche die LED-Helligkeit C eingestellt werden kann. LEd = Zeigt, dass man sich im LED-Menü befindet

= Die Helligkeit der LEDs (0...9) (0 = Aus, 9 = max. Helligkeit).

Stellen Sie die LED-Helligkeit für die angezeigte HH Stunde ein durch kurzen Druck auf die Taste ALM.

Für jede Stunde (0...23 Uhr) können Sie eine eigene Helligkeit einstellen (oder die LEDs z.B. nachts mit HH LE dD ausschalten).

Die LEDs wechseln automatisch entsprechend den Einstellungen in Echtzeit die Helligkeit, somit können Sie den Effekt sofort sehen.

Ein kurzer Druck auf DST schaltet zur nächsten Stunde weiter.

Ein langer Druck auf DST speichert alle Einstellungen und beendet diesen Einstellungsmodus.

Tipp: Falls die Uhr mit RGB LEDs mit automatischem Farbwechsel bestückt ist, so arbeitet dieser Farbwechsel nur bei Helligkeit 8 und 9. Bei geringerer Helligkeit (1...7) leuchten diese LEDs ausschließlich rot.

LED tubes brightness adjustment mode

Keep button **DST** pressed until the clock bleeps and shows: HH LEd [
HH = the actual hour on which the LED brightness [adjustment takes place.
LEd = shows, that the LED menu is activated

 Γ = the brightness of the LEDs (0...9) (0 = off, 9 = max, brightness).

Adjust the LED brightness for the HH hour by briefly pushing ALM.

For each hours (0...23) you can set a custom brightness (or disabling the LEDs on night hours with HH LEd D).

Live update of the selected brightness is performed in real time to see the effect.

Briefly pushing **DST** will select the next hour for colour adjusting.

Longer pushing $\ensuremath{\textit{DST}}$ will store all adjustments and return to normal clock operation.

Tip: If your clock is equipped with RGB autochange LEDs than this colour changing effect only woperates on brightness level 8 and 9. On lower brightness levels (1...7) these LEDs only lights up in red colour.

NUMIQUEEN IV- 13 Numilron Clock



Bedienungsanleitung Owners manual

Herzlichen Dank für den Kauf dieses wunderschönen Schmuckstücks. Bitte nehmen Sie sich ein wenig Zeit und lesen Sie diese Anleitung aufmerksam durch. Sie enthält wichtige Hinweise zum Betrieb Ihrer neuen Numitron-Uhr. Bewahren Sie diese Anleitung immer griffbereit aus.

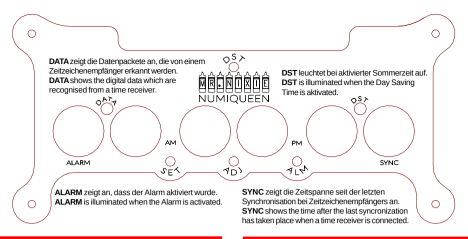
Thank you for purchasing this wonderful piece of jewelry and history.

Please take a little time and read these owners manual carefully. It contains important information about the operation of your new Numitron clock. Please keep this manual allways handy



Ich habe immer ein offenes Ohr für Ihre Anliegen. Zögern Sie nicht und kontaktieren Sie mich einfach: I have always sympathetic ears for your comments or r equests. So don't hesitate to contact me: Jürgen Grau • Mr.Nixie • Ortsstraße 13 • 07429 Rohrbach/Thüringen • Germany Mr.Nixie@Nixiekits.eu • http://www.Nixiekits.eu

> Dieser Uhrenbausatz wurde in Deutschland entwickelt und gefertigt This clock kit was carefully engineered and assembled in Germany



Sicherheitshinweise, bitte aufmerksam lesen!

- · Das Gehäuse im Betrieb nicht öffnen.
- Uhr nicht mit beschädigten oder entfernten Röhren betreiben.
- · Setzen Sie die Uhr keinen harten Stößen aus.
- Die Uhr nur in trockenen Innenräumen verwenden, vor Feuchtigkeit schützen.
- Die Uhr nicht in der Nähe von Wärmequellen betreiben bzw. darauf abstellen.
- Diese Uhr bitte von Kindern fernhalten.

Inbetriebnahme

Stecken Sie **zuerst** (!) das Netzkabel am mitgelieferten 7V Tischnetzteils ein und danach den Hohlstecker in die Power-Buchse an der Rückseite der Uhr ein. Die Uhr schaltet sich mit der Digit-Testroutine ein. Drücken Sie **SET**, danach beginnt die Uhr mit der Start-Uhrzeit 12.30.00.

Stellen der Uhrzeit / Datum

Falls kein externer Zeitzeichenempfänger angeschlossen ist, werden Uhrzeit und Datum wie folgt von Hand gestellt: Halten Sie die Taste SET 2 s gedrückt, bis die Zeit erneut dargestellt wird, lassen Sie jetzt die Taste los. Anzeige: 5EL Taste ADJ setzt die Sekunden auf "00" zurück Drücken der Taste SET wählt die Minuten aus, Anzeige: " Mit der Taste ADJ kann man nun die Minuten einstellen. Drücken der Taste SET wählt die Stunden aus. Anzeige: Hour Mit der Taste ADJ kann man nun die Stunden einstellen. Drücken der Taste SET wählt das Jahr aus, Anzeige: HEAr Mit der Taste ADJ kann man nun das Jahr einstellen Drücken der Taste SET wählt den Monat aus, Anzeige: inch Mit der Taste ADJ kann man nun den Monat einstellen Drücken der Taste SET wählt den Tag aus, Anzeige: day Mit der Taste ADJ kann man nun den Tag einstellen Erneuter Druck auf SET verlässt den Einstellmodus

Umschalten Sommer- / Winterzeit

Durch kurzen Druck auf Taste DST kann zwischen Sommerund Winterzeit umgeschaltet werden. Bei Sommerzeit leuchtet die *LED DST*. Bei DCF und MSF wird dieses Signal automatisch ausgewertet. Bei WWVB / GPS muss die Umschaltung manuell zweimal im Jahr erfolgen.

For your safety - please read carefully

- Don't open the enclosure when the clock is powered up.
- Do not operate the clock with damaged or removed tubes.
- Beware of hard impacts.
- Use the clock only in a dry environment. Don't expose the clock to moisture or rain.
- Don't expose the clock near heat sources or cover the clock.
- · This clock is not a children's toy.

Starting up

Plug in **first** (!) the mains power cord into the included 7V desktop power supply and than the DC jack to the power jack on rear of the clock. The clock will show the inital startup digit test routine. Press **SET** to start the clock. The display shows the initial time 12:30:00.

Setting Time and Date

If no external time receiver is connected to the clock, time and date can be set manually as described below:

Keep button SET pressed for around 2 secs. until the time is displayed again. Now release the button. Display: 5EL Button ADJ resets the seconds to "00" Pushing button SET selects the minutes, display: in Mith pushing button ADJ the minutes can be adjusted Pushing button SET selects the hours, display: Hour With pushing button ADJ the hours can be adjusted Pushing button SET selects the year, display: JERr With pushing button ADJ the year can adjusted Pushing button SET selects the month, display: inhth With pushing button ADJ the month can adjusted Pushing button SET selects the day, display: dRY With pushing button ADJ the day can adjusted Pushing button SET now returns to normal display

Switching Day Saving Time / Standard Time

Briefly pushing button DST toggles between DST and Non-DST time. If DST is active the *LED DST* will light up. Automatic DST adjustment takes place on DCF and MSF. On WWVB / GPS this DST adjustment must be done manually by pressing the DST button twice a year.

Manuelles Abrufen der Funkzeit

Sofern ein DCF / MSF / WWVB Funkempfänger angeschlossen und einprogrammiert wurde, kann jederzeit die Uhr durch kurzes Drücken auf *ADJ* versuchen, erneut die Funkzeit abzurufen. Bei Anschluss eines GPS-Empfängers oder wenn kein Empfänger programmiert wurde, ist diese Taste ohne Funktion.

Abrufen der Datumsanzeige

Die Uhr kann über das Optionsmenü programmiert werden, dass das Datum zur Sekunde 50...55 angezeigt wird. Außerhalb dieser Zeit oder wenn diese Automatik ausgeschaltet ist kann das Datum durch kurzen Druck auf **SET** aufgerufen werden.

Temperaturanzeige

Die Uhr kann über das Optionsmenü programmiert werden, dass die Temperatur zur Sekunde automatisch 30...35 angezeigt wird. Beachten Sie, dass sich der Sensor an der Unterseite befindet und je nach Untergrund auch durch die Uhr leicht erwärmt. Die Uhr wird nach dem Einschalten (auch nachdem der Master Blank Modus beendet wurde) eine zu niedrige Temperatur anzeigen, die sich allmählich der korrekten annähert. Im Optionsmenü besteht die Möglichkeit, den Wert der Temperaturanzeige zu justieren oder zwischen °C und °F umzuschalten.

Optionsmenü

Die Uhr kann durch 30 verschiedene Optionen Ihren persönlichen Wünschen angepasst werden.

Hierfür ist ein extra Dokument vorhanden, welche die Optionen passend zu der programmierten PIC-Firmware beschreibt. Bitte bewahren Sie dieses Dokument zusammen mit der Anleitung immer griffbereit auf.

Stellen / Aktivieren der Weckzeit / Alarm ausschalten

Drücken Sie die Taste ALM. Anzeige: AL oFF oder on Drücken der Taste ADJ schaltet den Alarm ein- und aus. Dies wird durch oFF oder on auf den Sekundenröhren und durch das Aufleuchten des Dezimalpunkts für ALARM angezeigt. Verlassen dieses Menüs durch 3 x Drücken auf SET oder durch kurzes Warten; die Anzeige kehrt selbsttätig zurück. Zum Einstellen der Alarmzeit verfahren Sie wie oben, drücken jedoch nur 1 x SET, Anzeige:

Mit der Taste *ADJ* kann man nun die Minuten einstellen Nächster Druck auf *SET* wählt die Stunden aus, Anzeige: BB Hr Mit der Taste *ADJ* kann man nun die Stunden einstellen

Erneuter Druck auf SET verlässt den Einstellmodus

Wenn der Alarm ertönt, wird durch kurzen Druck auf *ALM* das Alarmsignal stumm geschaltet und der Snozze-Modus aktiviert; der Alarm ertönt nach der programmierten Zeitspanne erneut.

Um den Alarm vollständig für den aktuellen Tag auszuschalten, halten Sie *ALM* so lange gedrückt, bis die Uhr piept.

Um den Alarm vollständig auszuschalten, gehen Sie außerhalb eines aktiven Alarms so vor wie am Anfang dieses Kapitels beschrieben. Der Dezimalpunkt für ALARM erlischt.

Manually acquire a new RTF frame

If an external DCF / MSF receiver is connected and correct programmed, briefly pushing button **ADJ** will force the clock to acquire a new time frame.

When a GPS receiver is connected or no external source is programmed, this button has no function.

Recall of the date display

The clock can be configured within the option menu to automatically show the date between seconds 50...55. Outside of this timespan or when this feature is disabled, the date can be recalled by briefly pushing **SET**.

Temperature Display

The clock can be configured within the option menu to automatically display the temperature between seconds 30...35. Please note that the sensor is placed on bottom, and depending on the clock's installation, the sensor is slightly heated up from the clock. Therefore the display value will be too low when turning on the clock or when the Master Blank Mode is cancelled. The temperatur display will slowly increase to the correct value. Within the option menu the it is possible to calibrate the display or select between °C and °F temperature unit.

Option Menue

With 30 different option this clock can be customized to your accordings.

For this an extra document is available according to the firmware of your PIC processor.

Please keep this document together with the manual always handy.

Setting / Aktivating of the Alarm / Cancelling Alarm

Push briefly button *ALM.* Display: AL off or on Briefly pussing button *ADJ* toggles the alarm on and off. The status is shown with the digits off or on on the seconds tubes, also the decimal point for ALARM will light when active. To cancel this menu 3 x briefly push *SET* or wait some seconds, the clock will automatic return to time display.

For setting the alarm time proceed as described above but only push 1 x button SET, display:

With pushing button *ADJ* the alarm minute can be adjusted Pushing button *SET* selects the hours, display: BB Hr With pushing button *ADJ* the alarm hour can be adjusted

Pushing button SET now returns to normal display

During an active Alarm, briefly pushing *ALM* will stop the buzzer and activates the snooze mode; the Alarm buzzer will be turned on again after the programmed time span.

For fully disabling Alarm for the current day keep *ALM* pressed until the clock bleeps.

For fully disabling the Alarm proceed without an active alarm condition the steps as described at the beginning of this capter. The decimal point for ALARM is now turned off.

Software IV-13 Numitron Clock NumiQueen

Firmware Version 1.0

Notes

- Master Blanking Mode has priority over the Night Mode. Use this mode to disable all displays on weekends (e.g. the clock is in the office) or during weekdays (e.g. the clock is at home). Master Blanking shuts down all power supplies and tubes-LEDs to save power and tube life. Briefly pushing SET will turn on the display for the time span as programed in option 28.
- Night time column mode is active when night mode is set to half brightness. During night time blanking both, clock display and columns are disabled.
- On option value "2" (WWVB) the automatic DST switching takes not place. Please set DST manually on spring and disable it on autumn with the DST button if necessary (e.g. Arizona don't have DST).
- Enter you time zone offset depending on your location. This correction just takes place when the next time frame is received.
- 5. If the tubes pre-heating is disabled it is recommended to disable also the optical digit fading / scrolling effects (option 26 = 0, option 27 = 0 or 1).
- DCF / WWVB / MSF sync takes place at the hour. If no valid frame is received in 6 minutes, the clock reverts to normal operation. Pushing ADJ will cancel seeking.
- Date will be displayed each minute between seconds 50...55.
- 8. Press SET during Night time / Master Blanking Mode will turn on the display.
- Set this parameter to "1" to restore original factory settings. After restoring, this value is set to "0" automatically. Alternatively the defaults can be restored by keeping SET pushed during powering up the clock (cold start) with DIP-switch setting "POWER BACKUP = off".

Rapid DST Adjustment

Press *DST* briefly to toggle between DST and standard time. The DST-LED indicator shows whether DST mode is active or not. If the time has been synchronized from a DCF / MSF receiver, the light (and DST mode) will be set or cleared automatically. It can be manually overridden, however the clock will re-set the DST status again at the next sync.

Note, that GPS time data does not contain DST information, so that the DST status will need to be set manually in GPS sync mode as well as in manual time set mode without RTF receiver.

Radio Frequency Time or GPS Receiver

The clock can automatically synchronise time from DCF (Europe), WWVB (USA) and MSF (UK).

The clock can also receive time from a GPS receiver that transmits information using NMEA-0183 protocol with \$GPRMC sentence: e.g. the wired BR-355 or the Wireless GPS Set 3 with ASK receiver module.

- 1. Set option 12 for: 1 = DCF, 2 = WWVB, 3 = MSF, 4 = GPS respectively.
 - If using GPS, set the baud rate in option 13 (normally 4.8 kbps or 9.6 kbps).
- Set option 14 and 15 for the hours and minutes your time zone on standard time (no DST) is offset from the synchronization source. This are usually only a whole hours, for example:
 - Germany is 1 hour plus offset (non DST) from UTC time transmitted by the GPS.
 - UK is 1 hour minus offset from the time transmitted by the German DCF signal.
 - France has no offset from the time transmitted by the German DCF signal.
- 3. Set option 16 to identify if your offset must be added or subtracted from the time source.
- 4. Set option 23 to select between hourly seek and daily seek in the RTF modes. Daily seek is recommended.
- 5. If you have selected daily seek, use option 24 to set the time of the daily seek.
- 6. When option 25 is set to "1" it turns off the tubes during seek. This may prevents interferences by the internal circuits. Set this option to "0" when using GPS source.

Function of the SYNC indicator dezimal point (most righthand tube)

- ✓ No radio synchronisation source installed (option 12 = 0)
- decimal point is permanently off
- RTF or GPS synchronisation enabled (option 12 = 1...4):

The decimal point will be on if the clock has synchronized in the last two hours.

The decimal point will slowly flash if the last synchronization was between 2 and 24 hours before.

The decimal point will be off if the last synchronization is older than 24 hours.

Additional, if DCF, WWVB or MSF mode is selected, the decimal point will flash rapidly whilst the clock is actually receiving and processing a valid time frame.

The function of this decimal point display is summarized in the table below

Source	Sync < 2h	2h >Sync > 24h	Sync > 24h	Waiting for frame	Acquiring
None	Always Off				
DCF/WWVB/MSF	On	Slow flash	Off	Fast flash	Fast blink
GPS	On	Slow flash	Off	_	

Software IV-13 Numitron Clock NumiQueen

Firmware Version 1.0

Aktivieren des Optionsmodus: Taste *SET* gedrückt halten, zuerst wird das Datum, dann die Uhrzeit angezeigt. Die Taste weiter gedrückt halten, bis <code>DD DP</code> in der Anzeige erscheit, die Stundenanzeige nennt die Options-Nr., die Minutenanzeige den aktuellen Wert und die Sekunden zeigen <code>DP</code> als Zeichen, dass man sich im Optionsmenü befindet. Bei Option <code>DD</code> zeigt "<code>ID</code>" die Softwarerevision für vier Sekunden an, danach springt die Uhr zu Option <code>DD</code>. Weiterschalten zur nächsten Optionsnummer mit <code>SET</code>, Einstellen des Wertes mit <code>ADJ</code>. Zum Verlassen des Optionsmodus die Taste <code>SET</code> so oft drücken, bis man nach Option <code>J</code> angekommen ist. Die Uhr speichert alle Einstellungen und kehrt zur normalen Anzeige (mit den eingestellten Optionen) zurück.

Entering the option mode: During time display keep button SET pressed: Now date and than time is displayed. Continue keep pressing the button until 0000 100 100 100 100 is shown in the display; the hours tubes now shows the option no., the minutes tubes shows the actual value and the seconds show 000 as a note for the active option menu. On option 000 digits "000" show the software revision no. for four seconds, than the menu switches to option 000 100. Advance to the next option no. by briefly pushing SET, adjust the value with SET and SET and SET are the option mode press SET until option SET is passed. Now the clock saves your settings and turns back to normal time display (incl. the modified option).

Opt.	Beschreibung / Description	Wert / Value		
00	Software-Version	Wird für 4 s angezeigt: z.B. 00 10 oP		
		Is displayed for 4 seconds, e.g. 00 10 oP		
01	12 / 24 Stundendarstellung	0 = 12		
	12 / 24 hour mode	l = 24		
02	Datumsformat	= MM.TT.JJ / MM.DD.YY		
	Date format	I = TT.MM.JJ / DD.MM.YY		
	Ausblenden der 10er Stunden	= JJ.MM.TT / YY.MM.DD		
03	Leading zero blanking	 = 0 wird nicht angezeigt / 0 blanked = 0 wird angezeigt / 0 displayed 		
	Start-Zeit des Nachtmodus	i = u wiid aligezeigt / u displayed		
04	Night mode start hour	023 (Standard = 0)		
	Ende-Zeit des Nachtmodus			
05	Night mode end hour	023 (Standard = 0)		
06	Anzeigehelligkeit im Nachtmodus	☐ = Röhren ausgeschaltet / Tubes off		
	Night mode display brightness	I = Halbe Helligkeit / Half brightness		
רם	Start-Zeit der Uhr-Abschaltung 1			
	Master blank start hour 1	023 (Standard = 0)		
OB .	End-Zeit der Uhr-Abschaltung 1	□2∃ (Standard = 0)		
00	Master blank end hour 1	,		
		= Keine / Off		
09	Tage der Uhr-Abschaltung 1	/ = MontagFreitag / Weekdays		
	Master blank days 1	= Samstag und Sonntag / Weekends		
		3 = Alle Tage / All days		
		□ = AM/PM, blinkend / Flashing I = AM/PM, Dauerlicht / illuminated		
IΠ	Dezimalpunkte-Anzeige	2 = Beide blinkend / Both flashing		
ıu	decimal point mode	3 = Beide Dauerlicht / Both illuminated		
		4 = Beide aus / Both off		
11		= AM/PM, blinkend / Flashing		
		/ = AM/PM, Dauerlicht / Illuminated		
	Dezimalpunkte-Anzeige bei Nacht ²	≥ = Beide blinkend / Both flashing		
	decimal point mode at night 2	3 = Beide Dauerlicht / Both illuminated		
		4 = Beide aus / Both off		
	l .			

Software IV-13 Numitron Clock NumiQueen

Firmware Version 1.0

Opt.	Beschreibung / Description	Wert / Value
12	Angeschlossener Funkzeit- Empfänger ³ Connected radio time signal source ³	☐ = Keiner / None /= DCF (Deutschland / Europe) = WWVB without DST readout (USA) = MSF (Großbritannien / United Kingdom) = GPS (Weltweit / Worldwide)
13	GPS Baud Rate	☐ = 4.8 kbps, I = 9.6 kbps,
14	Funkzeitkorrektur in Stunden ⁴ Radio time offset hours ⁴	□ 1∃ (Standard = 0)
15	Funkzeitkorrektur in Minuten ⁴ Radio time offset mins ⁴	045 (Standard = 0)
16	Art der Zeitkorrektur ⁴ Radio time offset polarity ⁴	Subtraktion / Subtract offset time Addition / Add offset time
п	Vorheizung der Numitron-Röhren ⁵ Pre-heating of the Numitron tubes ⁵	 = Aus / Disabled (nicht empfohlen / not recommended) = Ein / Enabled
18	Schlummerzeit in Minuten Snooze period minutes	□ = 6 ! = 9 = 12 = 15
19	Temperatur-Anzeige Temperature Display	D = Aus / Disabled I = Zur Sekunde 3035 / within sec. 3035
20	Zeitkorrektur interne Quarzuhr Crystal correction value	099 (Jeweils +1 ergibt ca. 0,2s pro Tag) (Adding +1 gives ca. 0.2s per day)
21	Addition / Subtraktion der Korrektur Polarity of crystal correction	U = Uhr langsamer / Slows down clockI = Uhr schneller / Speeds up clock
22	Reserviert / Reserved	
23	Zeitpunkt des Funkempfangs ⁶ RFT Sync Mode ⁶	 = 1 x täglicher Empfang / Sync once a day = Stündlicher Empfang / Sync every hour
24	Uhrzeit des tägl. Funkempfangs RFT Daily Sync Hour	□2∃ (Standard = 2)
25	Röhren ausgesch. bei DCF-Empfang RFT Seek Display Blanking	 Röhren eingeschaltet / Keep tubes lit Röhren ausgeschaltet / Blank tubes
26	Ziffern-Darstellung Display mode	D = Normal / StandardI = Überblenden / Fading
27	Datumseinblendung jede Min. ⁷ Auto date display each minute ⁷	U = Aus / Disabled I = Ein / Enabled E = Ein mit Scroll-Effekt / Enabled with scrolling
28	Aktivierung der Anzeige bei Nacht ⁸ Night mode override period ⁸	U50 Min. (Standard 0 = 15 s Anzeigedauer) (Standard 0 = 15 sec. display lit)
29	Temperatur-Einheit Unit of temperature display	□ = °F I = °C
30	Temperatur Korrekturwert Temperatur correction value	D I5 (Standard = 9)
31	Werkseinstellungen laden ⁹ Restore default settings ⁹	 Einstellungen beibehalten / Keep settings Werkseinstellungen / Restore default values

In Violett sind die Werkseinstellungen dargestellt The factory default settings are shown in violett colour

Software IV-13 Numitron Clock NumiQueen

Firmware Version 1.0

Hinweise

- 1. Die Uhr-Abschaltung hat Priorität vor dem Nachtmodus. Verwenden Sie die Uhr-Abschaltung zur Deaktivierung aller Anzeigen (inkl. der Röhren-LEDs) an Wochenenden (die Uhr ist z.B. im Büro) oder an Wochentagen (die Uhr ist zu Hause). Die Uhr-Abschaltung deaktiviert das komplette Netzteil sowie die LEDs um Strom zu sparen und die Röhrenlebensdauer zu verlängern. Ein kurzer Druck auf SET schaltet die Anzeige ein; diese Zeitdauer ist mit Option 28 einstellbar.
- Der Nachtmodus für die Dezimalpunkte ist aktiv, wenn die Röhren auf "halbe Helligkeit" geschaltet sind. Sind die Röhren auf "aus" eingestellt, so werden auch die Dezimalpunkte ausgeschaltet.
- Bei Optionswert "2" (WWVB) wird das Bit für die Umschaltung von Sommer- auf Winterzeit nicht beachtet, d.h. Sie müssen manuell mittels DST Taster die Sommerzeit im Frühjahr aktivieren und im Herbst deaktivieren.
- Stellen Sie den Offset zur angezeigten Uhrzeit entsprechend Ihrem Standort ein. Beachten Sie, dass GPS die UTC Zeit sendet. Die Korrektur wird erst aktiviert, wenn das n\u00e4chste Zeittelegramm korrekt empfangen wurde.
- Wenn die R\u00f6hren-Vorheizung ausgeschaltet ist wird empfohlen, alle Effekte (Option 26 = 0, Option 27 = 0 oder 1) ebenfalls auszuschalten.
- Die Synchronisation findet zur vollen Stunde statt. Wenn kein gültiges Signal empfangen wurde, kehrt die Uhr nach 6 Min. zur normalen Anzeige zurück. Ein Druck auf ADJ beendet den Empfangsversuch.
- 7. Das Datum wird jede Minute zwischen Sekunde 50 und 55 eingeblendet.
- 8. Ein Druck auf SÉT schaltet die Uhren-Anzeige für die hier eingestellte Zeitdauer ein.
- Bei Wert "1" werden die Werkseinstellungen wieder hergestellt. Alternativ k\u00f6nnen diese auch aktiviert werden, wenn man SET gedr\u00fcckt h\u00e4lt, w\u00e4hrend man die Uhr mit der DIP-Schalter Einstellung "POWER BACKUP = aus" an den Strom anschlie\u00e4t.

Schnelles Umschalten von Winter- auf Sommerzeit und zurück

Ein kurzer Druck auf *DST* schaltet zwischen Winter- und Sommerzeit hin und her. Die DST-LED zeigt an, wenn die Sommerzeit (+ 1 Stunde) aktiv ist. Diese manuelle Umschaltung ist zwar auch möglich, wenn ein externer Zeitzeichenempfänger verwendet wird. Nach dem Empfang eines gültigen Zeittelegramms wird jedoch die korrekte Zeit automatisch wieder hergestellt. Beachten Sie, dass GPS keine solchen Informationen überträgt; hier muss die Umschaltung manuell vorgenommen werden, wie auch bei der Verwendung ohne Zeitzeichenempfänger.

Funk- oder GPS Zeitzeichenempfänger

Die Uhr wertet die Zeit-Telegramme von DCF (Europa), WWVB (USA) und MSF (UK) aus.

Die Uhr kann auch die Zeitinformationen eines GPS Empfängers auswerten, der das NMEA-0183 Protokoll mit \$GPRMC Daten verwendet; z.B. der Global Sat BR-355 oder auch das "Wireless GPS Set 3" mit ASK Receiver Modul.

- 1. Stellen Sie Option 12 entsprechend ein: 1 = DCF, 2 = WWVB, 3 = MSF, 4 = GPS.
 - Bei GPS stellen Sie die Baudrate mit Option 13 ein (normalerweise 4.8 kbps oder 9.6 kbps).
- 2. Stellen Sie Option 14 und 15 entsprechend der Zeit Ihres Standorts ein (bei Winterzeit, LED DST ist aus), z.B.:
 - Deutschland hat plus 1 Stunde Offset von der UTC Zeit, empfangen via GPS.
 - England hat minus 1 Stunde Offset von der durch DCF empfangenen Zeit.
 - Frankreich hat keinen Offset von der durch DCF empfangenen Zeit.
- Option 16 stellt ein, ob die Zeitkorrektur zur aktuellen Zeit addiert oder subtrahiert wird.
- Option 23 w\u00e4hlt zwischen st\u00fcndlichen und 1 x t\u00e4gglichem Empfang bei DCF / WWVB / MSF. Ein 1 x t\u00e4gglicher Empfang zur Nachtzeit um 2.00 Uhr wird empfohlen.
- 5. Bei 1 x täglichem Empfang wird mit dieser Option die Stunde des Empfangs eingestellt.
- Bei Wert "1" werden die Röhren bei Empfang abgeschaltet; dies vermindert eventuelle Empfangs-Störungen. Stellen Sie diesen Wert auf "0" bei GPS-Empfang.

Funktion der SYNC Anzeige (Dezimalpunkt in der ganz rechten Röhre)

- Kein Zeitzeichenempfänger programmiert (Option 12 = 0); der Dezimalpunkt ist immer aus.
- Zeitzeichen- oder GPS-Empfänger programmiert (Option 12 = 1...4):
 - Der Dezimalpunkt leuchtet, wenn die Uhr innerhalb der letzten 2 Stunden synchronisiert wurde.
 - Der Dezimalpunkt blinkt, wenn die letzte Synchronisation älter als 2 Stunden ist.
 - Der Dezimalpunkt ist aus, wenn die letzte Synchronisation alter als 24 Stunden ist.
- Zusätzlich, wenn ein DCF, WWVB oder MSF Empfänger angeschlossen ist, blitzt der Dezimalpunkt schnell, wenn gerade ein Zeittelegramm empfangen und ausgewertet wird.

Die folgende Tabelle zeigt noch einmal die Zusammenfassung dieser Dezimalpunkt-Anzeige

Empfänger	Sync < 2h	2h >Sync > 24h	Sync > 24h	Empfangsstart	Auswertung
Kein	Immer aus				
DCF/MSF/WWVB	Ein	Langs. Blinken	Aus	Schnelles Blitzen	Schnelles Blinken
GPS	Ein	Langs. Blinken	Aus	-	