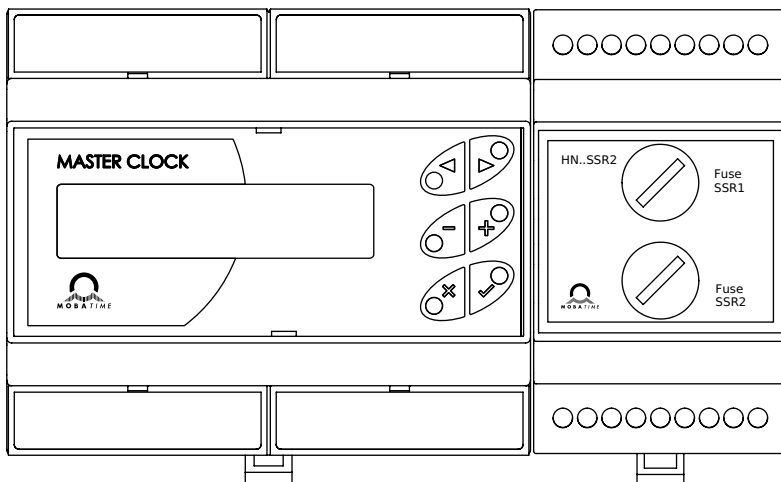




Bedienungsanleitung

ZTR2.GPS

Glockenspiel



Scannen Sie den QR-Code oder geben Sie die folgende URL ein, um die neueste Version zu erhalten:

<https://docs.mobatime.cloud/ZTR2.GPS>

Vorschriften und Zertifizierung

Das Gerät erfüllt die Anforderungen der folgenden Normen:

Elektronische Sicherheit EN 62368-1 ED.2

EMC EN 55032 ED.2; EN 55035; EN 50121-4 ED.4

Dieses Produkt wurde unter Berücksichtigung der folgenden EU-Richtlinien entwickelt und hergestellt:

EMC Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit **2014/30/EU**

LVD Niederspannungsrichtlinie **2014/35/EU**

RED Richtlinie über Funkanlagen **2014/53/EU**

RoHS II Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe **2011/65/EU**

WEEE Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte **2012/19/EU**

REACH Richtlinie über chemische Stoffe **ES 1907/2006**

Siehe Konformitätserklärung für die Konformitätserklärung für dieses spezifische Produkt. Dieses Produkt kann auf Anfrage ein CB-Prüfzertifikat anbieten.



Wichtige Hinweise

1. Bitte lesen und beachten Sie die Sicherheitshinweise in diesem Dokument, bevor Sie das Produkt in Betrieb nehmen. Wir können nicht garantieren, dass bei unsachgemäßer Verwendung dieses Produkts keine Unfälle oder Schäden auftreten. Bitte verwenden Sie dieses Produkt mit Sorgfalt und auf eigenes Risiko.
2. Wir haften nicht für direkte oder indirekte Schäden, die durch die Verwendung dieses Dokuments oder des genannten Produkts entstehen.
3. Dieses Produkt muss von einer Elektrofachkraft, die mit den einschlägigen Vorschriften (z.B. VDE) vertraut ist, angeschlossen und installiert werden.
4. Die Informationen in diesem Dokument können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die neueste Version dieses Dokuments steht unter <https://docs.mobatime.cloud/ZTR2.GPS/user-manual/pdf> zum Download bereit.
5. Dieses Benutzerhandbuch wurde mit größter Sorgfalt verfasst, um alle Details zu erklären, die einen sicheren und stabilen Betrieb dieses Produkts gewährleisten. Sollten dennoch Fragen auftauchen oder Fehler auftreten, wenden Sie sich bitte an den Support.
6. Kein Teil dieses Dokuments oder des besagten Produkts darf ohne die Genehmigung von ELEKON, s.r.o., Brněnská 364/17, Vyškov 682 01 / TSCHECHISCHE REPUBLIK in irgendeiner Form oder mit irgendwelchen Mitteln vervielfältigt oder zur Herstellung von Ableitungen wie Übersetzung, Umwandlung oder Anpassung verwendet werden.
7. Copyright © 2026 ELEKON, s.r.o., Brněnská 364/17, Vyškov 682 01 / TSCHECHISCHE REPUBLIK. Alle Rechte vorbehalten.

Inhaltsübersicht

1.	Sicherheit	6
1.1.	Anweisungen und Symbole	6
1.2.	Allgemein	6
1.3.	Einrichtung	7
1.4.	Operation	7
1.5.	Wartung und Reinigung	8
1.6.	Entsorgen	8
1.7.	Garantie	8
2.	Übersicht	9
2.1.	Glockenspiel	9
2.1.1.	Grundlegende Eigenschaften	9
2.1.2.	SIM-Ring-Simulationsmodus	9
2.1.3.	Gestaltung	9
3.	Einrichtung	10
3.1.	Installationsverfahren	10
4.	Verbindung	11
4.1.	Glockenspiel-Anschluss	11
4.2.	GPS-Antennenanschluss	11
4.2.1.	Integrierter GPS-Empfänger	11
5.	Informationsbildschirme	13
5.1.	Bildschirm MASTER	13
5.1.1.	Manuelles Einstellen von Uhrzeit und Datum	14
5.2.	Bildschirm LINE	15
5.2.1.	Einstellen der Uhrzeit der Nebenlinie	16
5.3.	Bildschirm CHANNEL	17
5.3.1.	Kontrolle durch aktives Wochenprogramm oder manuell	18
5.3.2.	Kanalwechsel entsprechend der berechneten Sonnenaufgangs- und Sonnenuntergangszeiten	18
5.4.	Bildschirm CARILLON (CHANNEL)	19
5.4.1.	Kontrolle durch aktives Wochenprogramm	20
5.5.	Bildschirm STRIKING	20
5.5.1.	Anschlagen auf Glocken oder Hackbrettern	21
5.6.	Bildschirm SYNCHRONISIERUNGQUALITÄT	21
5.6.1.	DCF	22
5.6.2.	MSF	22
5.6.3.	WWVB	22
5.7.	Bildschirm ALARMS	23
5.7.1.	Alarmstruktur	24
5.7.2.	Liste der möglichen Alarme	25

5.8.	Bildschirm VERSION	25
6.	Hauptmenü	27
6.1.	Einstellungen für die Synchronisierung	27
6.1.1.	Optionen	28
6.2.	Zeitzonen-Einstellungen	28
6.3.	Slave Line Einstellungen	29
6.3.1.	Leitungstyp-Einstellungen	30
6.3.2.	Leitungsstatus-Einstellungen	31
6.3.3.	Einstellungen für die Bewegung des Minutenzeigers	32
6.3.4.	Offset-Einstellungen	33
6.4.	Kanaleinstellungen – Kanalparameter	33
6.4.1.	Programm / Manuell	34
6.4.2.	Umschalten der Beleuchtung nach berechneter Sonnenaufgangs- und Sonnenuntergangszeit	35
6.5.	Wöchentliches Programm	36
6.5.1.	Anzeigen und Bearbeiten von Programmdatensätzen für CH-Kanalwechsel	37
6.5.2.	Anzeigen und Bearbeiten von Programmdatensätzen für die Glockenspielumschaltung (CAR-Kanal)	39
6.6.	Auffallend	41
6.6.1.	Klassisches Schlagen auf den Glocken oder Hackbrettern	42
6.7.	Glockenspiel	43
6.8.	Glockenspiel-Programm	44
6.8.1.	Sequece Records von Glockenspiel anzeigen und bearbeiten	45
6.8.2.	Vordefinierte Sequenzen	46
6.9.	Ladekanäle	47
6.10.	Ausgang sperren	48
6.10.1.	Einstellung der zusätzlichen Ausgangssperrzeit	49
6.10.2.	Auswahl des Steuerkontakttyps	49
7.	Service Menü	51
7.1.	Linienstrom	51
7.1.1.	Standardwert	52
7.1.2.	Grenzwerte für Ausgänge	53
7.2.	Linienparameter	53
7.2.1.	Standardwert	54
7.2.2.	Verfügbare Werte	54
7.3.	Sprache	54
7.3.1.	Verfügbare Sprachen	55
7.4.	Wochenkorrektur	55
7.5.	Speicher löschen	56
7.5.1.	Verfügbare Optionen	57
7.6.	Firmware-Update	57
8.	Technische Daten	59
8.1.	Grundlegende Daten	59
8.2.	Stromversorgung - Parameter und Optionen	60
9.	Zeitzonentabelle	62

1 Sicherheit



Lesen Sie die Sicherheitshinweise sorgfältig durch und befolgen Sie alle Anweisungen. Dies gewährleistet einen sicheren und zuverlässigen Betrieb des Geräts.

1.1. Anweisungen und Symbole

Die in diesem Dokument verwendeten Symbole und ihre Bedeutung sind im Folgenden aufgeführt:



Ein Hinweis oder eine wichtige Information.



Antwort auf eine mögliche Frage. Kontaktinformationen.



Von Kindern und Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten fernhalten.



Es muss gehandelt werden.



Gerät an die Erdung anschließen.



Weitere Informationen finden Sie im Handbuch.



Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz, bevor Sie etwas unternehmen.



Ein Beispiel oder ein Hinweis.



Zusätzliche Referenzen oder Informationen.



Achtung vor elektrischen Schlägen.



Die Oberfläche kann heiß sein.



Der Artikel ist entflammbar.



Eine Warnung: Seien Sie vorsichtig.



Recycelbare Materialien.



Nicht in den Papierkorb werfen.

1.2. Allgemein



Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen sind eigenmächtige Umbauten und/oder Veränderungen am Produkt verboten. Wartungen, Anpassungen oder Reparaturen dürfen nur durch das Werk (Urheberrechtsinhaber) durchgeführt werden.



Dieses Produkt ist kein Spielzeug; es gehört nicht in die Hände von Kindern. Montieren oder platzieren Sie das Produkt so, dass es für Kinder unerreichbar ist. Kinder könnten versuchen, Gegenstände in das Produkt einzuführen. Dabei wird nicht nur das Produkt beschädigt, sondern es besteht auch Verletzungsgefahr sowie Lebensgefahr durch Stromschlag.



Öffnen Sie niemals das Gehäuse dieses Produkts, da dies eine tödliche Gefahr durch einen elektrischen Schlag darstellt oder sogar einen Brand verursachen kann.

Halten Sie Verpackungen wie Plastikfolien von Kindern fern. Bei unsachgemäßem Gebrauch besteht Erstickungsgefahr.



Gehen Sie vorsichtig mit dem Produkt um. Stöße, Schläge oder sogar Stürze aus geringer Höhe können es beschädigen.



In Industrieanlagen sind die Unfallverhütungsvorschriften der Berufsgenossenschaften für elektrische Anlagen und Betriebsmittel zu beachten.

Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt ist. Es ist anzunehmen, dass ein gefahrloser Betrieb nicht mehr möglich ist, wenn:

- Das Produkt hat sichtbare Schäden.
- Das Gerät funktioniert nicht richtig (dicker Rauch oder Brandgeruch, hörbares Knistern, Verfärbung des Geräts oder der Umgebung).
- Das Produkt wurde unter ungünstigen Bedingungen gelagert.
- Harte Bedingungen beim Transport.



Unsachgemäßer Umgang mit diesem an Netzspannung betriebenen Produkt kann zu Lebensgefahr durch Stromschlag führen!



Die Zusammenschaltung oder Kombination von Geräten, die eine CE-Kennzeichnung tragen, führt nicht zwangsläufig zu einem System, das den Sicherheitsvorschriften entspricht. Integratoren müssen die Konformität des neuen Produkts gemäß den lokal geltenden Richtlinien neu bewerten. Im Abschnitt Konformität finden Sie weitere Informationen zu den Zertifizierungen dieses Produkts.

1.3. Einrichtung

Dieses Produkt muss von einer Elektrofachkraft, die mit den einschlägigen Vorschriften (z.B. VDE) vertraut ist, angeschlossen und installiert werden.



Schließen Sie das Produkt niemals an die Stromversorgung an, unmittelbar nachdem es von einer kalten in eine warme Umgebung gebracht wurde (z.B. während/nach dem Transport/dem Auspacken). Das entstehende Kondenswasser kann das Produkt beschädigen oder einen elektrischen Schlag verursachen.



Lassen Sie das Produkt die Umgebungstemperatur erreichen. Warten Sie, bis das Kondenswasser verdunstet ist, dies kann einige Stunden dauern. Erst dann kann das Produkt an die Spannungs-/Stromversorgung angeschlossen und in Betrieb genommen werden.

1.4. Operation

Verwenden Sie das Produkt nur in der angegebenen Umgebung. Die Verwendung außerhalb der Spezifikationen kann das Produkt beschädigen und/oder den Betrieb stoppen.

Das Produkt darf nicht extremen Temperaturen, direktem Sonnenlicht oder starken Vibrationen ausgesetzt werden. Schützen Sie das Produkt vor Feuchtigkeit, Staub und Schmutz.



Der Betrieb in Umgebungen mit viel Staub, brennbaren Gasen, Dämpfen oder Lösungsmitteln ist nicht zulässig. Dies kann zu Explosionen oder Bränden führen.

- Überlasten Sie das Produkt nicht. Beachten Sie die auf dem Produkt angegebenen Eingangs-/Ausgangsspannungen und -ströme sowie die Ausgangsleistungen.
- Abhängig von den Eingangsströmen und Eingangsspannungen müssen geeignete Anschlusskabel mit entsprechendem Kabdurchmesser verwendet werden. Verwenden Sie nur die in der Originalverpackung des Produkts mitgelieferten Stecker und Steckverbinder.

1.5. Wartung und Reinigung

- Wenn das Produkt und/oder das Anschlusskabel beschädigt ist, darf es nicht berührt werden: es besteht Lebensgefahr durch Stromschlag! Schalten Sie zuerst die Stromzufuhr zu allen Polen des Produkts aus. Prüfen Sie mit einem geeigneten Messgerät, ob keine Spannung vorhanden ist.
- Für den Endverbraucher ist das Produkt wartungsfrei. Überlassen Sie jede Wartung einem Fachmann. Reparaturen dürfen nur durch das Werk selbst (Urheberrechtsinhaber) durchgeführt werden.
- Für die Außenreinigung kann man ein sauberes, weiches, trockenes Tuch verwenden. Staub kann leicht mit einer sauberer, weichen Bürste und einem Staubsauger entfernt werden.

1.6. Entsorgen



Entsorgen Sie dieses Gerät am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Hausmüll. Geben Sie es an den Lieferanten zurück, der es ordnungsgemäß entsorgt.

Der Nutzer ist gesetzlich verpflichtet, unbrauchbare Batterien zurückzugeben. **Batterien, die gefährliche Stoffe enthalten, sind mit einem Bild einer durchgestrichenen Mülltonne gekennzeichnet. Das Symbol bedeutet, dass dieses Produkt nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf.



Nicht mehr verwendbare Batterien können Sie bei den entsprechenden Sammelstellen Ihres Entsorgungsunternehmens oder in Geschäften, die Batterien verkaufen, unentgeltlich zurückgeben. Damit kommen Sie Ihrer gesetzlichen Verantwortung nach und helfen, die Umwelt zu schützen.



Dieses Produkt wurde zum Schutz während des Transports mit geeigneten Materialien verpackt und ausgestopft. Das Verpackungsmaterial kann recycelt werden und sollte umweltgerecht entsorgt werden.

1.7. Garantie

Das Gerät ist für eine normale Betriebsumgebung gemäss der entsprechenden Norm vorgesehen.

Die folgenden Umstände sind von der Garantie ausgeschlossen:

- Unsachgemäße Handhabung oder Eingriffe.
- Chemische Einflüsse.
- Mechanische Mängel.
- Äußere Umwelteinflüsse (Naturkatastrophen usw.)



Reparaturen während und nach der Garantiezeit werden vom Hersteller zugesichert.

2 Übersicht

2.1. Glockenspiel

Das Glockenspiel ermöglicht die Erzeugung von bis zu 15 ein- bis zweitönigen Melodien. Die Glockenspielmelodien werden durch Anschlagen von Schlaghämmern auf Glocken oder Zimbeln erzeugt. Diese Melodien können durch ein festgelegtes Wochenprogramm oder durch Tasten ausgelöst werden, um die Glockenspiele sofort zu starten.

2.1.1. Grundlegende Eigenschaften

- 1- bis 2-Ton-Glockenspiel für 1–2 Schlaghämmere.
- Es können bis zu 15 Melodien programmiert werden.
- Maximale Länge einer Melodie 999,9 s.
- Maximale Anzahl von Einträgen in allen Melodien 1000.
- Die Melodien können auf der Grundlage eines vorprogrammierten Wochenprogramms oder mit bis zu zwei extern angeschlossenen Tasten ausgelöst werden.
- Das Glockenspiel wird von der Kontrolluhr aus gesteuert.

2.1.2. SIM-Ring-Simulationsmodus

In diesem Modus werden die Aufnahmen periodisch in bis zu vier Sequenzen (S01–S02) wiederholt. In diesem Modus können bis zu zwei Töne gleichzeitig ausgelöst werden, ohne dass sie sich gegenseitig beeinflussen. Dieser Modus berücksichtigt nur die ersten Aufzeichnungen der Sequenzen S01–S02, falls vorhanden. Für einen ordnungsgemäßen Betrieb muss der Offset in den Aufzeichnungen auf einen anderen Wert als Null gesetzt werden. Eine Wiederholung der Aufzeichnung erfolgt nach dem Ende des Beats der vorherigen Wiederholung.

Beispiel für eine Klingelsimulation gemäß den werkseitig voreingestellten Sequenzen:

 **Länge des Streiks**

200 ms

Versetzt

S01=1 s / 01; S02=2,2 s / 02

Streikzeiten

1,0 s (01); 2,2 s (01 + 02); 3,4 s (01); 4,6 s (01 + 02)

2.1.3. Gestaltung

- Grundlegendes Design für die Schalttafel:
 - DIN-Schiene 9M.
- Innenbereich:
 - Schaltanlage 18M, IP 55, Wandmontage.
- Im Freien:
 - Schaltanlage 18M, IP 65, Wandmontage.

3 Einrichtung

Die folgenden Orte sollten vermieden werden:



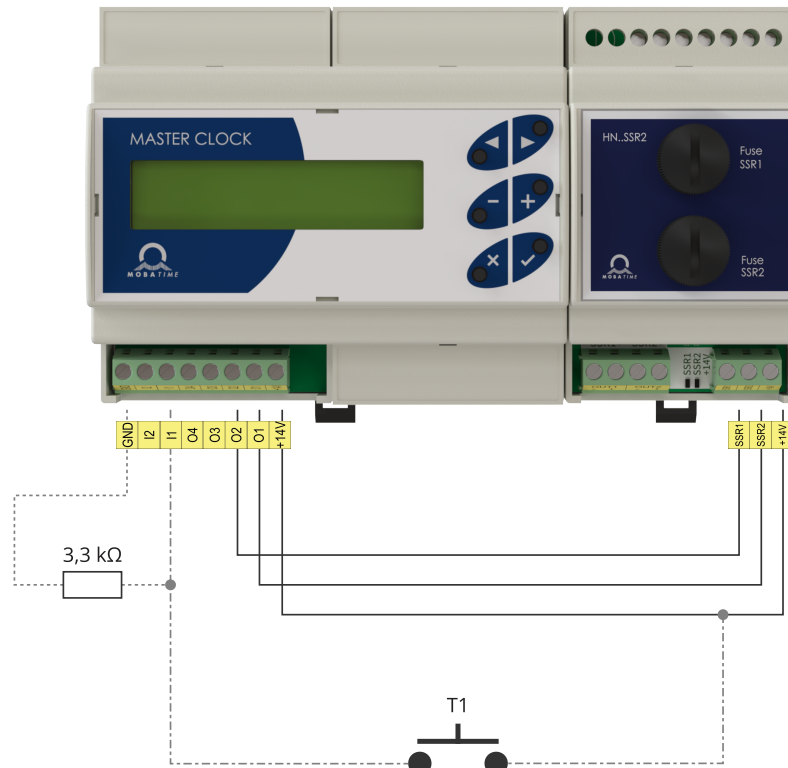
- Innerhalb der Reichweite von mit Hochspannung betriebenen Geräten.
- Orte, die der direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt sind.

3.1. Installationsverfahren

1. Montieren Sie die Glockenspielkomponenten auf der DIN-Schiene 9M.
2. Schließen Sie alle Versorgungskabel an der Klemmenleiste oben im Schrank ab, verbinden Sie die Ausgänge unten an der Klemmenleiste mit den Eingängen der Module HN...SSR2 gemäß dem Plan in Kapitel Glockenspiel-Anschluss .
3. Verbinden Sie die Ausgänge (Modul HN...SSR2) für die Schlaghämmere (1–2) mit den Schlaghämmern (mindestens CYKY 2x1,5).
4. Der Wandschrank verfügt über Öffnungen für die Versorgungskabel an der Ober- oder Unterseite des Schranks.
5. Schließen Sie die GPS-Antenne an.
6. Schalten Sie die 230 V Netzspannung ein. Auf dem Display der Kontrolluhr erscheint die aktuelle Uhrzeit.

4 Verbindung

4.1. Glockenspiel-Anschluss



PB1, PB2	Potentialfreie Schaltkontakte zum manuellen Schalten von Sequenzen an den Eingängen I1 oder I2; der Schaltkontakt kann z.B. durch einen Taster oder Schalter realisiert werden
Druckknopf	Die Sequenz am Eingang I1/IN1 oder I2/IN2 ist mindestens „T“ lang aktiv (einstellbar im Kapitel Glockenspiel)
Schalter	Die Sequenz an den Eingängen I1/IN1 und I2/IN2 ist für die Dauer der Umschaltung aktiv
Widerstände 3,3 kΩ	Verwendung, wenn die an den Eingängen angeschlossenen Versorgungsleitungen länger als 10 m sind

4.2. GPS-Antennenanschluss

4.2.1. Integrierter GPS-Empfänger

Die magnetische GPS-Antenne kann an das ZTR2.GPS Glockenspiels angeschlossen werden.

1. Bringen Sie die GPS-Antenne an der gewünschten Stelle an.
2. Schließen Sie das Kabel der GPS-Antenne an den GPS-SMA-Anschluss an.



5 Informationsbildschirme



Im Basismodus können Sie durch die Informationsbildschirme auf dem LCD-Display blättern.

MASTER Zeit- und Datumsinformationen, manuelle Zeit- und Datumseinstellung.

LINE Informationen über den Zustand der Nebenleitung; Zeiteinstellung für die Nebenleitung.

KANAL Informationen über den Zustand des Kanals.

GLOCKENSPIEL Informationen über den Zustand des Glockenspiels (Kanal).

STRIKING Status und markante Einstellungen.



Wird nur angezeigt, wenn der Schlag aktiviert ist.

SYNCHRONISATIONSQUALITÄT Informationen über den Empfang und die Qualität des GPS-Synchronisationssignals.

ALARMS Dient zur Diagnose und Ereignisübersicht.

VERSION Informationen über Glockenspiel und die SW-Version.

Funktionen der Tasten:

◀▶ Umschalten zwischen Informationsbildschirmen

✗ Rückkehr zum MASTER-Bildschirm



Die Funktion der Schaltflächen ist für jeden Bildschirm unterschiedlich.

5.1. Bildschirm MASTER

Haupt-/Grundbildschirm. Von allen „Bildschirmen“ aus können Sie durch Betätigen der Taste **x** zum MASTER-Bildschirm zurückspringen.

Das Display zeigt folgendes an:



10:08:57	Uhrzeit
Fr	Wochentag
I	Anzeige des Kanalstatus (ein oder mehrere Kanäle sind aktiv)
#	Anzeige einiger gesperrter Kanäle
█	Anzeige des Alarms/der Alarme in der Alarmhistorie
25.04.2025	Datum
s	DTS-Anzeige
USB	USB-Anzeige

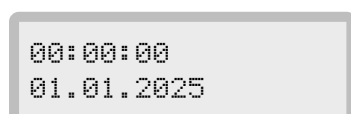
Funktion der Taste

- Korrektur der Sekunden ±30 s: Drücken von - zwischen 0–30 Sek. setzt die Sekunden auf 00 zurück; zwischen 31–59 Sek. wird auf 00 der nächsten Minute vorgerundet
- + Einstieg in die manuelle Zeit- und Datumseinstellung
- ✓ Zugang zum [Hauptmenü](#)
- x halten und ✓ drücken** Manuelle Kanalumschaltung

5.1.1. Manuelles Einstellen von Uhrzeit und Datum

Stellen Sie die Uhrzeit und das Datum manuell ein, wenn Sie ohne DCF oder GPS-Empfänger arbeiten.

Das Display zeigt folgendes an:



00:00:00	Uhrzeit
01.01.2025	Datum

Funktion der Taste

- ✓ Eingegebene Werte speichern und zum MASTER-Bildschirm zurückkehren
- ✗ Beenden ohne zu speichern

Drücken Sie die **+** Taste. Der Cursor blinkt nun an der Position der Stunden. Geben Sie den Zeitwert in **hh** → ein und drücken Sie die Taste **►** → **mm** mit den Tasten **+** und **-**. Der Cursor blinkt nun an der Position des Datums. Geben Sie das Datum in der Form **dd** → ein, drücken Sie die **►** Taste → **mm** → drücken Sie die **►** Taste → **yy**.

Bestätigen Sie die eingestellten Werte, indem Sie die Taste **✓** drücken.

Der Wochentag und der Sommerzeitstatus werden automatisch entsprechend der gewählten Zeitzone eingestellt. Die Einstellung wird in Zeitzonen-Einstellungen beschrieben.

5.2. Bildschirm LINE

Dieser Bildschirm zeigt den Betriebszustand der Nebenlinie (Analog- oder Digitaluhr) an. Um diesen Bildschirm anzuzeigen, drücken Sie die Taste ► auf dem Bildschirm MASTER.

Das Display zeigt folgendes an:



L1	Leitung
Betrieb	Zustand der Linie
12:00	Linienzeit
min	Leitungstyp

Funktion der Taste

- Nebenlinie stoppen / starten
 - + Zeiteinstellungen für Nebenlinien eingeben
-  Nur Impulsleitungen.
- ✓ Eingabe der Nebenlinieneinstellung (siehe Kapitel Slave Line Einstellungen)

Zustände der Nebenlinien

Stopp	Die Linie ist gestoppt, es ist möglich, die Linienzeit einzustellen
Betrieb	Normaler Leitungsbetrieb
Vorlauf	Beschleunigte Aufholzeit
Warten	Linie im Wartemodus; die für die Zeitkorrektur der Nebenuhren erforderliche Zeit ist kürzer als die für den beschleunigten Nachholzyklus erforderliche Zeit
Überlast	Leitung ist überlastet oder Kurzschluss auf der Leitung
12:00	Beschleunigter Nachholzyklus mit automatischem Stopp um 12:00 Uhr

5.2.1. Einstellen der Uhrzeit der Nebenlinie

Stellen Sie den Typ der Nebenuhrenlinie im **Stopp** -modus ein. Stellen Sie die gleiche Zeit auf allen Nebenuhren ein, bevor Sie die Linie starten. Geben Sie diese Zeit als Nebenuhrzeit ein.

Um diese Einstellung vorzunehmen, drücken Sie die + Taste auf dem Bildschirm LINE (siehe Kapitel Slave Line Einstellungen).

Funktion der Taste

- ◀▶ Zwischen Elementen verschieben
- + - Umschalten zwischen den Optionen (durch Gedrückthalten der Taste können Sie die Optionen durchlaufen)
- ✓ Bearbeitete Werte speichern und zum Bildschirm LINE zurückkehren
- ✗ Beenden ohne zu speichern

Stellen Sie die Slave-Impulsleitung im folgenden Format ein:

Minuten-Impulslinie hh:mm

Halbminuten-Impulslinie hh:mm:00 oder hh:mm:30

Sekunden-Impulslinie hh:mm:ss

5.3. Bildschirm CHANNEL

Dieser Bildschirm wird angezeigt, wenn Sie auf dem Bildschirm MASTER nach und nach die Taste ► drücken.

5.3.1. Kontrolle durch aktives Wochenprogramm oder manuell



Der Kanal CH1 ist standardmäßig auf diesen Kanalsteuerungsmodus eingestellt.

Das Display zeigt folgendes an:

CH1 I # 10:08:57
Taste drück 001r

CH1	Ausgewählter Kanal
I	Zustand des Kanals
#	Anzeige der Kanalsperre
10:08:57	Kanalzeit
Taste drück	Manueller Steuerungsmodus
001r	Anzahl der Datensätze

Funktion der Taste

- ✓ Einstieg in die Auswahl des Wochenprogramms zum Zwecke der Bearbeitung (siehe Kapitel Programm / Manuell für Details)
- langes Drücken von -** Kanal sperren/entsperren

5.3.2. Kanalwechsel entsprechend der berechneten Sonnenaufgangs- und Sonnenuntergangszeiten



Um den Kanal CH1 der Beleuchtungsschaltung zuzuordnen, müssen Sie zunächst den Kanal „freigeben“, indem Sie seinen Wert im Menü --- im Menü Programm / Manuell .

Das Display zeigt folgendes an:

CH1 I # an20:59
Bel. aus04:59

CH1	Ausgewählter Kanal
0	Zustand des Kanals
#	Anzeige der Kanalsperre
ein20:59	Beleuchtungsdauer ON
aus04:59	Beleuchtungsdauer OFF

Funktion der Taste

- ✓ Einstieg in die Koordinateneinstellung und Kanalumschaltungskorrektur (siehe Kapitel Umschalten der Beleuchtung nach berechneter Sonnenaufgangs- und Sonnenuntergangszeit für Details)
- langes Drücken von –** Kanal sperren/entsperren

5.4. Bildschirm CARILLON (CHANNEL)

Dieser Bildschirm wird angezeigt, wenn Sie auf dem Bildschirm MASTER nach und nach die Taste ► drücken.

5.4.1. Kontrolle durch aktives Wochenprogramm

Das Display zeigt folgendes an:

```
CAR 0 # 10:08:57
Programm 001r
```

CAR	Glockenspiel-Kanal
0	Zustand des Kanals
#	Anzeige der Kanalsperre
10:08:57	Kanalzeit
Programm	Gesteuert durch das Wochenprogramm
001r	Anzahl der Datensätze

Funktion der Taste

- ✓ Einstieg in die Auswahl des Wochenprogramms zum Zwecke der Bearbeitung (siehe Kapitel Wöchentliches Programm für Details)
- langes Drücken von –** Kanal sperren/entsperren

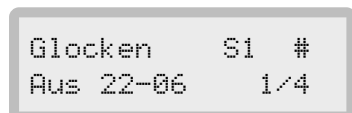
5.5. Bildschirm STRIKING

Dieser Bildschirm wird angezeigt, wenn Sie auf dem Bildschirm MASTER nach und nach die Taste ► drücken.

5.5.1. Anschlagen auf Glocken oder Hackbrettern

Funktion nur, wenn das Schlagen im Menü aktiviert ist. Zeigt die Zeitspanne an, in der das Schlagen ausgeschaltet ist, die Art des Schlagens und die Tatsache, dass es gerade geschlagen wird.

Das Display zeigt folgendes an:



S1	Laufender Schlag:
	• an OUT1 – S1
	• an OUT2 – S2
#	Anzeige des auffälligen Schlosses
Aus	Ausstreichungsfrist
1/4	Art des Streiks

Funktion der Taste

- ✓ Zugang zum auffälligen Konfigurationsmenü (siehe Kapitel Klassisches Schlagen auf den Glocken oder Hackbrettern für Details)
- langes Drücken von –** Schlagfunktionen sperren/entsperren

5.6. Bildschirm SYNCHRONISIERUNGSQUALITÄT

Dieser Bildschirm wird angezeigt, wenn Sie auf dem Bildschirm MASTER nach und nach die Taste ► drücken.

Der Wert in  gibt die Empfangsqualität der letzten Stunde an, wenn die Synchronisation mindestens einmal erfolgreich war.



Der Prozentwert wird erst nach der ersten erfolgreichen Synchronisierung angezeigt.



Wenn der Synchronisationstyp IN1+DCF aktiviert ist, wird dieser Bildschirm zweimal angezeigt.

5.6.1. DCF

Das Display zeigt folgendes an:

```
DCF sign.: 100%
Bit:1 Nr:57 Ok:3
```

100%	Signalqualität in der letzten Stunde in Prozent
Bit:1	Letztes empfangenes Bit ( ,  oder )
Nr:57	Anzahl der Sekundenmarken (0–58)
Ok:3	Zähler der identischen Telegramme (0–9)

5.6.2. MSF

Das Display zeigt folgendes an:

```
MSF sign.: 100%
Bit:1 Nr:57 Ok:3
```

100%	Signalqualität in der letzten Stunde in Prozent
Bit:1	Letztes empfangenes Bit ( ,  oder )
Nr:57	Anzahl der Sekundenmarken (0–58)
Ok:3	Zähler der identischen Telegramme (0–9)

5.6.3. WWVB

Das Display zeigt folgendes an:

```
WWVB sign.: 100%
Bit:1 Nr:57 Ok:3
```

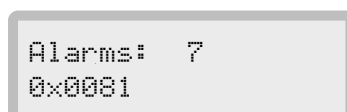
100%	Signalqualität in der letzten Stunde in Prozent
Bit: 1	Letztes empfangenes Bit (1 , 0 oder –)
Nr: 57	Anzahl der Sekundenmarken (0–58)
Ok: 3	Zähler der identischen Telegramme (0–9)

5.7. Bildschirm ALARMS

Hinzugefügt in Version v1.0.0.

Zeigt das aktuelle Alarmwort und die Anzahl der aktiven Alarme an (Speicher für bis zu 50 Alarme).

Das Display zeigt folgendes an:



Alarms: 7	Anzahl der aktiven Alarme
0x0081	Aktuelles Alarmwort

Funktion der Taste

- ✓ Eintritt in die Alarmsicht
- langes Drücken von -** Historie der Alarme entfernen

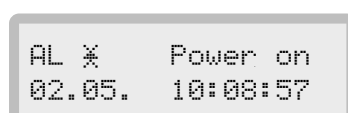
5.7.1. Alarmstruktur

Um die Alarmdetails zu sehen, drücken Sie die Taste ✓ . Um ältere Alarme anzuzeigen, drücken Sie nach und nach die Taste + .

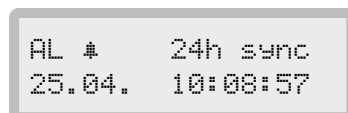
Wenn der älteste Alarm erreicht ist, kehren Sie durch erneutes Drücken der + zum Bildschirm ALARME zurück. Wenn Sie die Taste ✕ drücken, während Sie zwischen älteren Alarmen blättern, kehren Sie ebenfalls zum Bildschirm ALARME zurück.

Jeder Alarm ist mit dem Symbol oder , seinem Namen sowie Uhrzeit und Datum gekennzeichnet.

Das Display zeigt folgendes an:



oder



	Zeigt einen Alarmabbruch (Deaktivierung) an
	Zeigt ein Alarmereignis (Aktivierung) an
Power on, 24h sync	Name des Alarms
02.05., 25.04.	Datum
10:08:57	Uhrzeit

5.7.2. Liste der möglichen Alarme

- GPS sync
- DCF+I1 sync
- ACCU ovr
- VDC ovr
- 24h sync
- Power on
- Calibration
- L1 overload

5.8. Bildschirm VERSION

Dieser Bildschirm wird angezeigt, wenn Sie auf dem Bildschirm MASTER nach und nach die Taste ► drücken.

Das Display zeigt folgendes an:



HN61z	Typ des Glockenspiels
v1.3.0	Software-Version (Stand: 22.01.26)
0x0081	Statuscode

Funktion der Taste

- ✓ Einstieg in das Service Menü

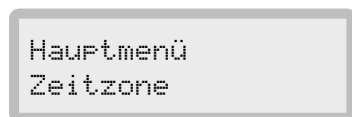


Eintrag ins Servicemenü nur zu Servicezwecken!

6 Hauptmenü

Drücken Sie die Taste **✓**, um vom Bildschirm MASTER in das **Hauptmenü** zu gelangen.

Das Display zeigt folgendes an:



Optionen

Synchronisierung	Synchronisationsquelle einrichten, siehe Kapitel Einstellungen für die Synchronisierung
Zeitzone	Konfiguration der Zeitzone, siehe Kapitel Zeitzonen-Einstellungen
Nebenleitung 1	Konfiguration der Parameter der Slave-Leitung, siehe Kapitel Slave Line Einstellungen
Kanal einrichten	Einstellung der Schaltkanalparameter, siehe Kapitel Kanaleinstellungen – Kanalparameter
Wochenprogramm	Bearbeiten Sie das Wochenprogramm, siehe Kapitel Wöchentliches Programm
Auffallend	Einstellung der Schlagparameter, siehe Kapitel Auffallend
Glockenspiel	Einstellung der Glockenspielparameter, siehe Kapitel Glockenspiel
Glockenspiel Pro	Bearbeiten Sie die Glockenspiel-Programmsequenzen, siehe Kapitel Glockenspiel-Programm
Kanal laden	Laden Sie ein vorgeladenes Schaltprogramm per USB in die Hauptuhr, siehe Kapitel Ladekanäle
Blockierung des Aussangs	Konfiguration der Ausgangssperre, siehe Kapitel Ausgang sperren

Funktion der Taste

- ◀▶ Zwischen den Optionen wechseln
- ✓ Einstellung der Position eingeben
- ✗ Rückkehr zum MASTER-Bildschirm

6.1. Einstellungen für die Synchronisierung

Die Synchronisationsart ist auf **GPS** voreingestellt.

Drücken Sie im **Hauptmenü** die Taste ► , um die Option **Synchronisierung** auszuwählen und fahren Sie mit der Einstellung fort, indem Sie die Taste ✓ drücken.

Das Display zeigt folgendes an:



Funktion der Taste

- | | |
|----|---|
| +- | Blinkendes Element ändern |
| ✓ | Eingegebenen Wert speichern und zum Hauptmenü zurückkehren |
| ✗ | Beenden ohne zu speichern und zurück zum Hauptmenü |

6.1.1. Optionen

Quellen für die Synchronisierung

- | | |
|----------------|--|
| GPS | Integrierte GPS-Empfänger-Synchronisation – siehe auch Kapitel GPS-Antennenanschluss |
| IN1 | Synchronisation durch externe synthetische DCF-Quelle – siehe auch Kapitel <ul style="list-style-type: none">z.B. für die Kombination von Hauptuhr mit externem GPS-Empfänger |
| IN1+DCF | Synchronisierung durch zwei DCF-Signale – Signalredundanz <ul style="list-style-type: none">Primäre Signalquelle ist IN1 (z. B. externer GPS-Empfänger)Umschaltung auf eine sekundäre Signalquelle (z. B. DCF-Empfänger), wenn das primäre Signal verloren gehtDie Rückschaltung erfolgt, nachdem das Primärsignal wiederhergestellt ist. |

6.2. Zeitzonen-Einstellungen

Mit dieser Funktion können Sie die Zeitzonen der Nebenlinie, des Kanals, der Ortszeit und der Synchronisationsquelle einstellen.



Siehe alle verfügbaren MOBATIME-Zeitzonen im Kapitel Zeitzonentabelle .

Drücken Sie im **Hauptmenü** die ► Taste, um die **Zeitzone** auszuwählen und fahren Sie mit der Einstellung fort, indem Sie die ✓ Taste drücken.

Das Menü enthält zwei Seiten.

Seite 1, das Display zeigt folgendes an:

Linie ZZ:	2
Kanal ZZ:	2

Seite 2, das Display zeigt folgendes an:

Locale ZZ:	2
Synch ZZ:	2

Funktion der Taste

- +- Zwischen Seiten wechseln
- ✓ Einstellung der Position eingeben
- ✗ Zurück zum **Hauptmenü**

Schaltflächenfunktion im Modus ‚Artikel bearbeiten‘.

- ◀▶ Zwischen Elementen verschieben
- +- Umschalten zwischen den Optionen (durch Gedrückthalten der Taste können Sie die Optionen durchlaufen)
- ✓ Bearbeitete Werte speichern und zur Seitenansicht zurückkehren
- ✗ Beenden ohne Speichern und zurück zur Seitenansicht

6.3. Slave Line Einstellungen

Stellen Sie die L1-Nebenlinienparameter entsprechend dem Typ der angeschlossenen Nebenuhr ein, geben Sie den Linientyp, den Impuls, die Lückenlänge und die Zyklusart ein.

Drücken Sie im Hauptmenü die Taste ► , um die Nebenleitung 1 auszuwählen und fahren Sie mit der Einstellung fort, indem Sie die Taste ✓ drücken.



Vor dem Starten des Systems ist stets zu prüfen, ob der Linientyp mit dem Typ der angeschlossenen Nebenuhren übereinstimmt. Einzelheiten siehe Kapitel .

Das Menü umfasst vier Seiten:

6.3.1. Leitungstyp-Einstellungen

Das Display zeigt folgendes an:

L1	Type: min
PerH	dau15 pau15

min	Slave-Leitungstyp
PerH	Zyklus
dau15	Leitungsart Länge
pau15	Länge der Lücke

Schaltflächenfunktion im Modus ‚Artikel bearbeiten‘.

- ◀▶ Zwischen Elementen verschieben
- + - Umschalten zwischen den Optionen (durch Gedrückthalten der Taste können Sie die Optionen durchlaufen)
- ✓ Bearbeitete Werte speichern und zur Seitenansicht zurückkehren
- ✗ Beenden ohne Speichern und zurück zur Seitenansicht

6.3.1.1. Optionen

Slave-Leitungstyp

Wählen Sie die Nebenlinienart entsprechend der Nebenuhrart:

min	Für Uhren, die durch Minutenimpulse gesteuert werden
1/2m	Für Uhren, die mit Halbminutenimpulsen gesteuert werden
sek	Für Uhren, die durch Sekundenimpulse gesteuert werden
code	Für Uhren, die durch den seriellen Code MOBATIME gesteuert werden
MBL	Für Uhren, die von MOBALine gesteuert werden

Zyklus

Wählen Sie den Zyklus der Impulslinien entsprechend dem Modus, in dem die Nebenuhr arbeitet:

- H Halbtag, 12 Stunden (analoge Uhr)
- D Täglich, 24 Stunden (Digitaluhr)

Impuls-Parameter

Impulseitung Länge

Geben Sie die Impulsdauer in Zehntelsekunden ein:

`dau(01-99)` Pulsdauer in Zehntelsekunden

Lücke Länge

Geben Sie die Länge der Lücke zwischen den Impulsen im Schnellvorlaufmodus in Zehntelsekunden ein:

`pau(01-99)` Lückenlänge in Zehntelsekunden

Empfohlene Standardwerte

Empfohlene Standardwerte für Minuten- und Halbminutenzeilen:



`dau15` Impulsdauer 1,5 s
`pau15` Spaltlänge 1,5 s

Empfohlene Standardwerte für die zweite Zeile:

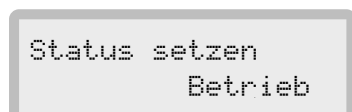


`dau03` Impulsdauer 0,3 s
`pau02` Spaltlänge 0,2 s

 Für die zweite Zeile darf `imp + gap` nicht größer als 10 sein. Wenn `imp + gap` gleich 10 ist, ist der Schnellvorlauf nicht möglich.

6.3.2. Leitungsstatus-Einstellungen

Das Display zeigt folgendes an:



Schaltflächenfunktion im Modus ‚Artikel bearbeiten‘.

- ◀▶ Zwischen Elementen verschieben
- + - Umschalten zwischen den Optionen (durch Gedrückthalten der Taste können Sie die Optionen durchlaufen)
- ✓ Bearbeitete Werte speichern und zur Seitenansicht zurückkehren
- ✗ Beenden ohne Speichern und zurück zur Seitenansicht

6.3.2.1. Linie Staaten

Sie können folgende Leitungszustände einstellen:

Betrieb	Die Linie beginnt
Stopf	Die Linie hält an
12:00	Die Zeile läuft im Schnellvorlaufmodus bis 12:00 Uhr und stoppt dann



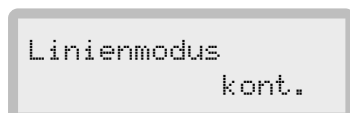
Wenn der Linientyp MOBALine eingestellt ist, wird beim Anhalten der Linie die analoge Nebenuhr auf die 12:00-Position gestellt.

6.3.3. Einstellungen für die Bewegung des Minutenzeigers



Diese Einstellung ist nur verfügbar, wenn der Nebenleitungstyp auf MBL (MOBALine) eingestellt ist.

Das Display zeigt folgendes an:



Schaltflächenfunktion im Modus ‚Artikel bearbeiten‘.

- ◀▶ Zwischen Elementen verschieben
- + - Umschalten zwischen den Optionen (durch Gedrückthalten der Taste können Sie die Optionen durchlaufen)
- ✓ Bearbeitete Werte speichern und zur Seitenansicht zurückkehren
- ✗ Beenden ohne Speichern und zurück zur Seitenansicht

6.3.3.1. Bewegungsmodi

Sie können folgende Modi für MOBALine einstellen:

kontinuierlich	Kontinuierliche Bewegung der Hände
minutenweise	Minutenzeiger bewegt sich in Schritten von einer Minute
1/2 minutenweise	Minutenzeiger bewegt sich in Schritten von 1/2 Minute

6.3.4. Offset-Einstellungen

In der Linie können Zeitverschiebungen eingestellt werden Version Zeit auf der Master-Uhr - Offset.

Standardmäßig ist der Offset auf **0** eingestellt.

Durch die Einstellung eines negativen / positiven Wertes wird die Zeit auf der Linie um den eingestellten Offset-Wert verzögert / überholt, z.B. bei einem Offset-Wert von **-1,00** Sekunden wird die Zeit auf der Linie um 1 Sekunde gegenüber der Zeit auf der Hauptuhr verzögert

Das Display zeigt folgendes an:

Offset: +9,99s

Schaltflächenfunktion im Modus ‚Artikel bearbeiten‘.

- ◀▶** Zwischen Elementen verschieben
- + -** Umschalten zwischen den Optionen (durch Gedrückthalten der Taste können Sie die Optionen durchlaufen)
- ✓** Bearbeitete Werte speichern und zur Seitenansicht zurückkehren
- ✗** Beenden ohne Speichern und zurück zur Seitenansicht

6.3.4.1. Einstellungen des Offsets

Schaltbereich -9,99 s bis +9,99 s

Schritt für Schritt anpassen:

- + / -** Positiver / negativer Wert
- 0-9** Einheiten von Sekunden
- 00-99** Dutzende von Millisekunden

Funktionen der Tasten:

- ◀▶** Zwischen Seiten wechseln
- ✓** Einstellung der Position eingeben
- ✗** Zurück zum **Hauptmenü**

6.4. Kanaleinstellungen – Kanalparameter

Verwenden Sie diese Funktion, um den Kanalumschaltmodus einzustellen.

Drücken Sie im Hauptmenü die ► Taste, um die Kanal einrichten auszuwählen und fahren Sie mit der Einstellung fort, indem Sie die ✓ Taste drücken.

Das Menü enthält zwei Seiten:

6.4.1. Programm / Manuell

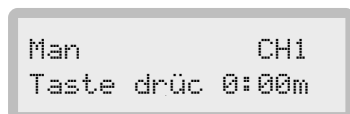
Drücken Sie im Hauptmenü die ► Taste, um die Kanal einrichten auszuwählen und fahren Sie mit der Einstellung fort, indem Sie die ✓ Taste drücken.

In diesem Menü wird der manuelle Schaltmodus des Kanals eingestellt.



Um den Kanal CH1 für das Programm / die manuelle Umschaltung zuzuordnen, müssen Sie zuerst den Kanal „freigeben“, indem Sie seinen Wert auf --- im Menü Umschalten der Beleuchtung nach berechneter Sonnenaufgangs- und Sonnenuntergangszeit .

Das Display zeigt folgendes an:



Man	Kanaleinstellung
CH1	Ausgewählter Kanal
Taste drÜc	Umschaltmodus
0:00m	Vordefinierter Zeitraum, wenn der Timer ausgewählt ist

Schaltflächenfunktion im Modus ‚Artikel bearbeiten‘.

- ◀▶ Zwischen Elementen verschieben
- + - Umschalten zwischen den Optionen (durch Gedrückthalten der Taste können Sie die Optionen durchlaufen)
- ✓ Bearbeitete Werte speichern und zur Seitenansicht zurückkehren
- ✗ Beenden ohne Speichern und zurück zur Seitenansicht

6.4.1.1. Optionen für den Schaltmodus

Sie können folgende Schaltmodi einstellen:

Timer	Durch gleichzeitiges Drücken der ✗ und ✓ wird der Kanal auf den vordefinierten Zeitraum 00:01–15:59 (MM:SS) umgeschaltet
Ein / Aus	Zum Einschalten drücken Sie die Tasten, zum Ausschalten drücken Sie die Tasten erneut
Taste drÜc	Der Kanal wird eingeschaltet, solange die Tasten gedrückt werden (Standard)

6.4.1.2. Kanalauswahl

Sie können folgende Kanäle einstellen:

CH1, ---

6.4.2. Umschalten der Beleuchtung nach berechneter Sonnenaufgangs- und Sonnenuntergangszeit

Drücken Sie im Hauptmenü die ► Taste, um die Kanal einrichten auszuwählen und fahren Sie mit der Einstellung fort, indem Sie die ✓ Taste drücken.

Die berechneten Zeiten gelten für die angegebenen geografischen Koordinaten. Für Orte mit besonderen Bedingungen ist es möglich, die Zeit für das Ein- und Ausschalten des Kanals anzupassen.

Die Einstellung des Wertes auf den positiven Wert beschleunigt das abendliche Einschalten und verlängert die Ausschaltzeit am Morgen.

Beispiel:

	Keine Korrektur	19:20–6:32
	Berichtigung +10 min	19:10–6:42
	Berichtigung -10 min	19:30–6:22

 Um den Kanal CH1 der Beleuchtungsschaltung zuzuordnen, müssen Sie zunächst den Kanal „freigeben“, indem Sie seinen Wert im Menü --- im Menü Programm / Manuell .

Das Display zeigt folgendes an:

Bel. CH3 C +00m
50a00'N 15a00'0

Bel.	Kanal-Modus
CH3	Ausgewählter Kanal
+00m	Korrektur umschalten
50a00'N	Breitengrad
15a00'0	Längengrad

6.4.2.1. Kanalauswahl

Sie können folgende Kanäle einstellen:

CH1, ---

 Der Kanal kann nicht ausgewählt werden, wenn er bereits auf manuelle Umschaltung oder MUTE-Umschaltung eingestellt ist.

6.4.2.2. Korrektur der Beleuchtungsschalter

Sie können die Korrektur des Lichtschalters einstellen:

-99m bis +99m

Bereich der Lichtschalterkorrektur

6.4.2.3. Koordinatenbereich

Sie können den Koordinatenbereich festlegen:

0° 00' bis 89° 59' NBG
(SBG)

Breitengrad

0° 00' bis 179° 59' ÖLG
(WLG)

Längengrad

Funktionen der Tasten:

- ◀▶ Zwischen Seiten wechseln
- ✓ Einstellung der Position eingeben
- ✗ Zurück zum Hauptmenü

6.5. Wöchentliches Programm

Ermöglicht die Bearbeitung des Schaltprogramms für den ausgewählten Kanal. Kapazität von 399 Programmzeilen. Wöchentliche Programmeinträge können bearbeitet, hinzugefügt oder gelöscht werden.

Drücken Sie im Hauptmenü die Taste ► , um das Wochenprogramm auszuwählen und fahren Sie mit der Einstellung fort, indem Sie die Taste ✓ drücken.

Das Display zeigt folgendes an:



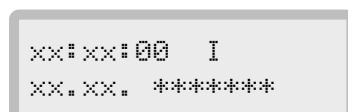
CH1	Ausgewählter Kanal
005	Anzahl der gespeicherten Datensätze für den ausgewählten Kanal

Schaltflächenfunktion im Modus ‚Artikel bearbeiten‘.

- + - Kanalauswahl: CH1 , CAR
- ✓ Eintrag zur Ansicht von Datensätzen
- ✗ Zurück zum Hauptmenü

6.5.1. Anzeigen und Bearbeiten von Programmdatensätzen für CH-Kanalwechsel

Drücken Sie ✓ , um die Datensatzliste aufzurufen. Wenn im Schaltprogramm keine Datensätze vorhanden sind, wird eine leere Liste angezeigt.



xx:xx:00	Uhrzeit
I	Schaltmodus (Ein / Aus / Impuls)
xx,xx,	Datum
*****	Tag der Woche: Mo-So

6.5.1.1. Hinzufügen eines neuen Datensatzes

Auf dem Display wird entweder eine leere Liste oder ein bearbeitbarer Eintrag angezeigt. Drücken Sie + .

6.5.1.2. Löschen eines Datensatzes

Verwenden Sie die Tasten ◀ ▶ , um den gewünschten Datensatz auszuwählen. Drücken Sie dann – .

Funktion der Taste

- ◀▶ Zwischen Datensätzen verschieben
- ⊕ Neuen Datensatz hinzufügen
- ⊖ Ausgewählten Datensatz löschen
- ✓ Ausgewählten Datensatz bearbeiten
- ✗ Zurück zur Kanalauswahl

Schaltflächenfunktion im Modus ‚Artikel bearbeiten‘.

- ◀▶ Zwischen Elementen verschieben
- ⊕ - Umschalten zwischen den Optionen (durch Gedrückthalten der Taste können Sie die Optionen durchlaufen)
- ✓ Bearbeiteten Datensatz speichern
- ✗ Beenden ohne zu speichern und zurück zur Liste der Datensätze

6.5.1.3. Optionen

Geben Sie die folgenden Daten Schritt für Schritt ein.

Uhrzeit

- | | |
|-----------------------|--|
| <code>hh:mm:ss</code> | Wenn Sie im Zeitfeld den Wert <code>xx</code> eingeben (<code>hh:mm</code>), wird diese Position immer als gültig betrachtet. <ul style="list-style-type: none"> • <code>xx:00:00</code> → die Sequenz wird zu jeder vollen Stunde aktiv sein • <code>10:xx:00</code> → die Sequenz wird jede volle Minute der zehnten Stunde aktiv sein |
|-----------------------|--|

Umschalten der Modi

- | | |
|------------------|---|
| <code>I</code> | Einschalten |
| <code>0</code> | Ausschalten |
| <code>sxx</code> | Der Kanal wird für eine bestimmte Dauer (01–99 s) eingeschaltet; die Dauer wird in Sekunden angegeben (z.B. <code>s05</code> = 5 s) |

Datum

- | | |
|---------------------|--|
| <code>tt.mm.</code> | Wenn Sie im Datumsfeld (<code>tt.mm.</code>) den Wert <code>xx</code> eingeben, wird diese Position immer als gültig betrachtet. <ul style="list-style-type: none"> • <code>xx.04.</code> → der Befehl wird jeden Tag im April ausgeführt • <code>25.xx.</code> → der Befehl wird jeweils am 25. eines jeden Monats ausgeführt |
|---------------------|--|

Tag der Woche

Die Programmausführung erfolgt nach Wochentagen in der Reihenfolge Montag → Dienstag → Mittwoch → Donnerstag → Freitag → Samstag → Sonntag.

- * Tag, an dem die Programmzeile ausgeführt werden soll
- Tag, an dem die Programmzeile nicht ausgeführt wird

6.5.2. Anzeigen und Bearbeiten von Programmdatensätzen für die Glockenspielumschaltung (CAR-Kanal)

Im Wochenprogramm können Sie die Aktivierungszeit der einzelnen Sequenzen (Melodien) bearbeiten.



Es können nicht 2 Sequenzen gleichzeitig aktiviert werden.

Das Display zeigt folgendes an:



xx:xx:00	Uhrzeit
S01	Laufende Nummer
xx,xx,	Datum
*****	Tag der Woche: Mo-So

Wenn im Schaltprogramm keine Datensätze vorhanden sind, wird eine **Liste leer** angezeigt.

Drücken Sie die Taste **+**, um Ihren ersten Datensatz hinzuzufügen.

Funktion der Taste

- ◀▶ Zwischen Sequenzen wechseln
- ⊕ Neuen Datensatz hinzufügen
- ⊖ Ausgewählten Datensatz löschen
- ✓ Ausgewählten Datensatz bearbeiten
- ✗ Zurück zur Kanalauswahl

Schaltflächenfunktion im Modus ‚Artikel bearbeiten‘.

- ◀▶ Zwischen Elementen verschieben
- ⊕ - Umschalten zwischen den Optionen (durch Gedrückthalten der Taste können Sie die Optionen durchlaufen)
- ✓ Bearbeiteten Datensatz speichern
- ✗ Beenden ohne zu speichern und zurück zur Liste der Datensätze

6.5.2.1. Optionen

Geben Sie die folgenden Daten Schritt für Schritt ein.

Sequenz Aktivierungszeit

hh:mm:ss

Wenn Sie im Zeitfeld den Wert **xx** eingeben (**hh:mm**), wird diese Position immer als gültig betrachtet.

- **xx:00:00** → die Sequenz wird zu jeder vollen Stunde aktiv sein
- **10:xx:00** → die Sequenz wird jede volle Minute der zehnten Stunde aktiv sein

Laufende Nummer

S01-S15,SIM,0

Laufende Nummer

Die Sequenz wird durch die Programmzeile mit der angegebenen Sequenznummer (< **S01-S15** , oder **SIM**) gestartet. **Die Sequenz wird so lange wiederholt, bis das Programm auf die Programmzeile mit der Sequenznummer **0** trifft.

Datum

tt.mm.

Wenn Sie im Datumsfeld (**tt.mm.**) den Wert **xx** eingeben, wird diese Position immer als gültig betrachtet.

- **xx.04.** → der Befehl wird jeden Tag im April ausgeführt
- **25.xx.** → der Befehl wird jeweils am 25. eines jeden Monats ausgeführt

Tag der Woche

Die Programmausführung erfolgt in der Reihenfolge Montag > Dienstag > Mittwoch > Donnerstag > Freitag > Samstag > Sonntag

Tag, an dem das Glockenspiel aktiv sein wird

-

Tag, an dem das Glockenspiel nicht aktiv sein wird

6.5.2.2. Beispiel



Aktivierung der Sequenz **S05** um 12:00 Uhr jeden Tag außer Samstag.

Ende der Sequenzwiederholung um 12:05 Uhr jeden Tag außer Samstag.

Das Display zeigt folgendes an:

12:00:00 S05
xx.xx. *****-*

12:05:00 0
xx.xx. *****-*



Freischaltung der **SIM-Karte** jeden Samstag um 12:00 Uhr.
Ende der SIM-Wiederholung um 12:10 Uhr jeden Samstag.

Das Display zeigt folgendes an:



6.6. Auffallend

Diese Funktion dient zum Einrichten von Streiks.

Drücken Sie im Hauptmenü die Taste ► , um Auffallend auszuwählen und fahren Sie mit der Einstellung fort, indem Sie die Taste ✓ drücken.

Das Menü enthält eine Seite:

6.6.1. Klassisches Schlagen auf den Glocken oder Hackbrettern

Diese Funktion dient zur Einstellung der Parameter und der Art des Läutens von Glocken oder Hackbrettern mit elektrischen Glockenhämmern. Die Umschaltung der elektrischen Hämmer erfolgt mit Hilfe des Zusatzmoduls HN..SSR2. **Standardmäßig ist das Anschlagen deaktiviert.

Wenn sie aktiviert ist, zeigt das Display Folgendes an:

Glocke aus22-05h
1/2 I02 P18 Ph10

aus22-05h	Ausstreichungsfrist
1/2	Auffallender Typ
I02	Länge der Impulse
P18	Länge der Lücke
Ph10	Lückenlänge zwischen 1/4- und Stundenschlag bei 1/4-Schlagart

Schaltflächenfunktion im Modus „Artikel bearbeiten“.

- ◀▶ Zwischen Elementen verschieben
- + - Umschalten zwischen den Optionen (durch Gedrückthalten der Taste können Sie die Optionen durchlaufen)
- ✓ Bearbeitete Werte speichern und zur Seitenansicht zurückkehren
- ✗ Beenden ohne Speichern und zurück zur Seitenansicht

6.6.1.1. Auffällige Typen

Sie können die folgenden Schlagarten einstellen:

1/4	Ausgang 1 wird immer in der 15., 30., 45. und 00. Minute aktiviert Ausgang 2 wird zur vollen Stunde mit der Anzahl der Stundenschläge aktiviert
1/2	Ausgang 1 wird immer zur 30. Minute (1 Schlag) und zur vollen Stunde mit der Anzahl der Stundenschläge aktiviert
1/1	Ausgang 1 wird immer zur vollen Stunde mit der Anzahl der Stundenschläge aktiviert
1/0	Ausgang 1 wird immer zur vollen Stunde aktiviert (1 Schlag)

Anzahl der Streiks / Leistung

Auffallender Typ	15. Minute	30. Minute	45. Minute	60. Minute	volle Stunde
1/4 ¹	1 / OUT 1	2 / OUT 1	3 / OUT 1	4 / OUT 1	1–12 / OUT 2
1/2	–	1 / OUT 1	–	–	1–12 / OUT 1
1/1	–	–	–	–	1–12 / OUT 2
1/0	–	–	–	1 / OUT 1	–

¹ Beim Viertelstundenschlag läutet sie in der Regel eine Viertelstunde auf der Glocke mit dem höheren Ton und volle Stunden auf der Glocke mit dem niedrigeren Ton.

Funktionen der Tasten:

- ◀▶ Zwischen Seiten wechseln
- ✓ Einstellung der Position eingeben
- ✗ Zurück zum Hauptmenü

6.7. Glockenspiel

Hier können Sie die Parameter des Glockenspiels einstellen.

Drücken Sie im **Hauptmenü** die Taste ► , um **Glockenspiel** auszuwählen und fahren Sie mit der Einstellung fort, indem Sie die Taste ✓ drücken.

Das Display zeigt folgendes an:

T1:00 1S01 2S02
1:2 2:2

T1:00	Minimale Wiederholungszeit der aktivierte Sequenz an Eingang 1 oder 2
1S01	Laufende Nummer am Eingang I1 aktiviert
2S02	Laufende Nummer aktiviert am Eingang I2
1:2	Ausgang O1; Länge der Ausgangsimpulse pro Hammerausgang in Vielfachen von 100 ms (1–9)
2:2	Ausgang O2; Länge der Ausgangsimpulse pro Hammerausgang in Vielfachen von 100 ms (1–9)

Funktion der Taste

- ◀▶ Zwischen Elementen verschieben
- + - Umschalten zwischen den Optionen (durch Gedrückthalten der Taste können Sie die Optionen durchlaufen)
- ✓ Bearbeitete Werte speichern und zur Seitenansicht zurückkehren
- ✗ Zurück zum **Hauptmenü**

Um die Impulslängen 0,7 und 0,5 einzustellen, stellen Sie Folgendes ein:



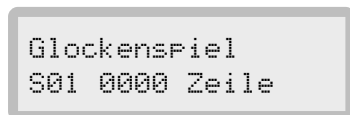
- 1:7
- 2:5

6.8. Glockenspiel-Programm

Mit dieser Funktion können Sie einzelne Sequenzsätze (Melodien) programmieren.

Drücken Sie im **Hauptmenü** die Taste ► , um das **Glockenspiel Pro** auszuwählen und fahren Sie mit der Einstellung fort, indem Sie die Taste ✓ drücken.

Das Display zeigt folgendes an:



S01 Laufende Nummer; Bereich 01–15

0000 Anzahl der Datensätze in der ausgewählten Sequenz

Wenn keine Datensätze in der Folge vorhanden sind, wird **Liste leer** angezeigt.

Drücken Sie die Taste + , um Ihren ersten Datensatz hinzuzufügen.

Funktion der Taste

- + - Umschalten zwischen Sequenzen
- ✓ Datensätze in ausgewählter Reihenfolge bearbeiten
- ✗ Zurück zum **Hauptmenü**

6.8.1. Sequence Records von Glockenspiel anzeigen und bearbeiten

Das Display zeigt folgendes an:



000.0 Aktivierungszeit der Aufzeichnung seit Auslösung der ausgewählten Sequenz im Format
[s][s][s].[ms]

1:-,2:- Schlagende Hammerausgänge

Funktion der Taste

- ◀▶ Zwischen Datensätzen verschieben
- +
- Neuen Datensatz hinzufügen
- Ausgewählten Datensatz löschen
- ✓ Ausgewählten Datensatz bearbeiten
- ✗ Zurück zur Sequenzauswahl

Schaltflächenfunktion im Modus ‚Artikel bearbeiten‘.

- ◀▶ Zwischen Elementen verschieben
- + - Umschalten zwischen den Optionen (durch Gedrückthalten der Taste können Sie die Optionen durchlaufen)
- ✓ Bearbeiteten Datensatz speichern
- ✗ Beenden ohne zu speichern und zurück zur Liste der Datensätze

6.8.1.1. Optionen

Geben Sie die folgenden Daten Schritt für Schritt ein:

Versetzt

Versatz [s][s][s]. [ms] Stellen Sie den Versatz schrittweise ein.



Legen Sie einen Abstand von mindestens 1 s zwischen den einzelnen Aufzeichnungen in der Sequenz fest.



Wenn der vorherige Datensatz einen Versatz von 2,0 s hat und die Länge des längsten Impulses 0,8 s beträgt, sollte der nächste Datensatz einen Versatz von mindestens 2,9 s haben.

Schlagende Hammerausgänge

Für jede Schlaghammerleistung (**1:-** und **2:-**) die gewünschte Option einstellen:



Der Ausgang wird in dem angegebenen Datensatz für die in Kapitel Hauptmenü → Glockenspiel eingestellte Zeit aktiviert



Die Ausgabe wird in dem angegebenen Datensatz nicht aktiviert

6.8.1.2. Allgemeine Hinweise



Speichern Sie den ersten Datensatz in der Sequenz nicht zum Zeitpunkt 0,0 s, da dieser Zeitpunkt den Abstand zwischen den Wiederholungen der Sequenz definiert.



Die einzelnen Datensätze werden in aufsteigender Reihenfolge nach dem Offset-Parameter sortiert.



Die einzelnen Datensätze müssen unter Berücksichtigung der angegebenen Impulslänge für die Hämmer eingefügt werden.



Die maximale Länge einer Sequenz kann bis zu 999,9 s betragen.



Die maximale Gesamtzahl aller Datensätze in allen Sequenzen beträgt 1000.

6.8.2. Vordefinierte Sequenzen

6.8.2.1. S01

Datensatz	Aktivierter Ausgang	Versatz [s]
1	01	1.0

6.8.2.2. S02

Datensatz	Aktivierter Ausgang	Versatz [s]
1	02	2.2

6.8.2.3. S03

Datensatz	Aktivierter Ausgang	Versatz [s]
1	03	1.3

6.8.2.4. S05

Datensatz	Aktivierter Ausgang	Versatz [s]
1	01	1.1
2	01	2.2
3	01	2.6

6.9. Ladekanäle

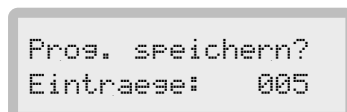
Wenn der USB-Stick in den USB-Anschluss eingesteckt ist, können Sie vorbereitete Schaltprogramme in die Hauptuhr laden. Beim Laden werden die vorhandenen Einträge im Speicher für alle Schaltprogramme gelöscht.

Schaltprogramme werden mit der Software „Switch Editor Basic“ erstellt.

Legen Sie die Datei „n60.swprog“ im Hauptverzeichnis des USB-Flash-Laufwerks ab. Stecken Sie das USB-Flash-Laufwerk in den USB-Anschluss.

Drücken Sie im **Hauptmenü** die Taste ► , um **Kanal laden** auszuwählen und fahren Sie mit der Einstellung fort, indem Sie die Taste ✓ drücken.

Das Display zeigt die Anzahl der gefundenen Datensätze in der Datei „hn60.swprog“ an:



Drücken Sie die Taste ✓ . Dann wird der Schaltkanal in den internen Speicher geladen und die Hauptuhr neu gestartet. Nach dem Neustart können Sie das USB-Flash-Laufwerk abziehen.

Wenn die gewünschte Datei nicht verfügbar ist, erscheint auf dem Display folgende Anzeige:



Wenn Sie weiterhin die Taste ✓ drücken, zeigt das Display Folgendes an:



Funktionen der Tasten:

- ✓ Kanalaufzeichnungen speichern und die Hauptuhr zurücksetzen
- ✗ Beenden ohne zu speichern und zurück zum **Hauptmenü**

6.10. Ausgang sperren

Diese Funktion wird verwendet, um den markanten Ausgang zu sperren.

Die Funktion wird verwendet, wenn sowohl das Schlagen als auch das Läuten mit denselben Glocken oder Hackbrettern verbunden sind (z. B. Totenglocke). Wenn die Hauptuhr zur gleichen Zeit wie das Läuten (Bewegung der Glocken) zu schlagen beginnt, können Schlaghämmern oder Glocken beschädigt werden.

Die Funktion der Sperrung wird von der Hauptuhr übernommen, die die Informationen über die Bewegung der Klingel vom angeschlossenen externen Sensor erhält. Er muss so positioniert werden, dass er die Bewegung der Glocken erfassen kann (siehe Kapitel). Solange sich die Glocken bewegen, ist der Schlag blockiert, danach wird die Blockierung um die auf der ersten Seite des Menüs eingestellte Zeit verlängert.

Drücken Sie im Hauptmenü die Taste ► , um den Aussang sperren auszuwählen und fahren Sie mit der Einstellung fort, indem Sie die Taste ✓ drücken.

Das Menü enthält zwei Seiten:

Funktionen der Tasten:

- ◀▶ Zwischen Seiten wechseln
- ✓ Einstellung des Elements auf der aktuellen Seite eingeben
- ✗ Zurück zum Hauptmenü

6.10.1. Einstellung der zusätzlichen Ausgangssperrzeit

Einstellen der zusätzlichen Ausgangssperrzeit und Aktivieren der Schlagausgang-Funktion.

Das Display zeigt folgendes an:

```
Sperr Zeit: 10
Kan.:- Glocke: *
```

Blockierzeit: 10	Blockierzeit in [s]
chan:-	Aktivierung der Kanalsperrung (noch nicht implementiert)
Streich: *	Blockieraktivierung für das Anschlagen von Glocken

6.10.1.1. Blockierungszeit

Sie können die Sperrzeit einstellen:

```
Sperr zeit: (00-99) Geben Sie die Art der Sperrung im Bereich 00-99 ein (Standard 10 s)
```

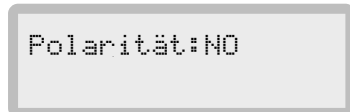
6.10.1.2. Blockierung ein/aus

Sie können einstellen, ob die Blockierung ein- oder ausgeschaltet ist:

- Blockierung aus (Standard)
- * Blockieren am

6.10.2. Auswahl des Steuerkontaktetyps

Das Display zeigt folgendes an:



Schaltflächenfunktion im Modus ‚Artikel bearbeiten‘.

- ◀▶ Zwischen Elementen verschieben
- + - Umschalten zwischen den Optionen (durch Gedrückthalten der Taste können Sie die Optionen durchlaufen)
- ✓ Bearbeitete Werte speichern und zur Seitenansicht zurückkehren
- ✗ Beenden ohne Speichern und zurück zur Seitenansicht

6.10.2.1. Polarität

- NC Sensor ist geschlossen, wenn sich die Glocke nicht bewegt (normalerweise geschlossen)
- NO Sensor ist geschlossen, wenn die Glocke in Bewegung ist (normalerweise offen)

7 Service Menü



Eintrag ins Servicemenü nur zu Servicezwecken!

Drücken Sie auf dem Bildschirm VERSION die Taste ✓ , um das Servicemenü aufzurufen.

Das Display zeigt folgendes an:



Optionen

Linienstrom	Einstellung von Stromgrenzen für Ausgänge, siehe Kapitel Linienstrom
Linienparameter	Einstellung der Parameter des Impulsslaves, siehe Kapitel Linienparameter
Sprache	Einstellung der Sprache, siehe Kapitel Sprache
Wochenkorrektur	Einstellung der Wochenkorrektur, siehe Kapitel Wochenkorrektur
Speicher löschen	Standardeinstellungen aufrufen, siehe Kapitel Speicher löschen
Firmware Update	Aufrufen der Firmware-Aktualisierung, siehe Kapitel Firmware-Update



Diese Einstellung ist nur verfügbar, wenn das USB-Flash-Laufwerk an den USB-Anschluss angeschlossen ist.

Funktion der Taste

◀▶	Zwischen Seiten wechseln
✓	Einstellung der Position eingeben
✗	Zurück zum Bildschirm VERSION

7.1. Linienstrom

Einstellung von Stromgrenzen für Ausgänge.

Drücken Sie im Service Menü die Taste ► , um die Linienstrom auszuwählen und fahren Sie mit der Einstellung fort, indem Sie die Taste ✓ drücken.

Das Display zeigt folgendes an:

```
L1: 250 DC: 50
Accu: 50 A: 0.1W
```

L1: 250	Stromgrenze für Nebenlinie (Strom, der erreicht wird, Hauptuhr meldet Überlastungszustand)
DC: 50	Stromgrenze für 24-V-Ausgang
Accu: 50	Strombegrenzung für Accu (14 V) Ausgang
A: 0.1W	Verfügbare Leistung in Watt, die auf Ausgänge verteilt werden kann (nicht einstellbar)

Die Stromgrenzen sind in mA angegeben.

Die zusammengefasste verfügbare Leistung (A:) wird nach folgender Formel berechnet:

$$P[W] = 8.3 - \text{Accu}[A] \times 14 + (\text{Line}[A] + \text{DC}[A]) \times 25$$

Funktion der Taste

- ✓ Einstellung der Position eingeben
- ✗ Zurück zum Service Menü

Schaltflächenfunktion im Modus ‚Artikel bearbeiten‘.

- ↔ Zwischen Elementen verschieben
- + - Umschalten zwischen den Optionen (durch Gedrückthalten der Taste können Sie die Optionen durchlaufen)
- ✓ Bearbeitete Werte speichern und zur Seitenansicht zurückkehren
- ✗ Beenden ohne Speichern und zurück zur Seitenansicht

Nachdem Sie die gewünschten Stromgrenzwerte eingestellt haben, drücken Sie die Taste ✓ , um Ihre Wahl zu bestätigen. Das Display zeigt Gespeichert an und kehrt zur Seitenansicht zurück.

7.1.1. Standardwert

Nebenlinie L1: 250 [mA]

Ausgang 24V DC: 70 [mA]

Ausgang 24V Accu: 200 [mA]

7.1.2. Grenzwerte für Ausgänge

Nebenlinie L1: 250 [mA]

Ausgang 24V DC: 200 [mA]

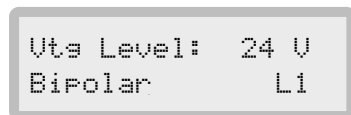
Ausgang 24V Accu: 200 [mA]

7.2. Linienparameter

Einstellung der Parameter des Impulsslaves.

Drücken Sie im Service Menü die Taste ► , um die Linienparameter auszuwählen und fahren Sie mit der Einstellung fort, indem Sie die Taste ✓ drücken.

Das Display zeigt folgendes an:



Vts level: 24 U Spannungspegel

Bipolar Polarität

L1 Zeile einstellen

Funktion der Taste

✓ Einstellung der Position eingeben

✗ Zurück zum Service Menü

Schaltflächenfunktion im Modus ‚Artikel bearbeiten‘.

↔ Zwischen Elementen verschieben

+- Umschalten zwischen den Optionen (durch Gedrückthalten der Taste können Sie die Optionen durchlaufen)

✓ Bearbeitete Werte speichern und zur Seitenansicht zurückkehren

✗ Beenden ohne Speichern und zurück zur Seitenansicht

Nachdem Sie die gewünschten Leitungsparameter eingestellt haben, drücken Sie die Taste ✓ , um Ihre Wahl zu bestätigen. Das Display zeigt Gespeichert an und kehrt zur Seitenansicht zurück.

7.2.1. Standardwert

Spannungspegel Vts level: 24 U

Polarität Bipolar

7.2.2. Verfügbare Werte

Spannungspegel

- 24 U
- 12 U

Polarität

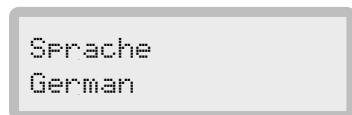
- Bipolar - die Polarität der Impulse wird geändert
- Unipolar - die Polarität der Impulse wird nicht geändert

7.3. Sprache

In diesem Menü können Sie die Sprache der ZTR2.GPS Hauptuhr ändern.

Drücken Sie im Service Menü die Taste ► , um die Sprache auszuwählen und fahren Sie mit der Einstellung fort, indem Sie die Taste ✓ drücken.

Das Display zeigt folgendes an:



Funktion der Taste

- ◀▶ Umschalten zwischen den Optionen (durch Gedrückthalten der Taste können Sie die Optionen durchlaufen)
- + - Umschalten zwischen den Optionen (durch Gedrückthalten der Taste können Sie die Optionen durchlaufen)
- ✓ Eingegebenen Wert speichern und zum Service Menü zurückkehren
- ✗ Beenden ohne zu speichern und zurück zum Service Menü

Nachdem Sie die gewünschte Sprache ausgewählt haben, drücken Sie die Taste ✓ , um Ihre Wahl zu bestätigen. Das Display zeigt Gespeichert an und kehrt zum Service Menü zurück.

7.3.1. Verfügbare Sprachen

- Englisch
- Tschechisch
- German

7.4. Wochenkorrektur

Drücken Sie im Service Menü die Taste ► , um die Wochenkorrektur auszuwählen und fahren Sie mit der Einstellung fort, indem Sie die Taste ✓ drücken.

Das Display zeigt folgendes an:



+00.0 sec Manuelle Korrektur der Zeitbasis in Sekunden pro Woche
Verfügbarer Bereich: -99.9 sec bis +99.9 sec
Voreinstellung: +00.0 sec

Funktion der Taste

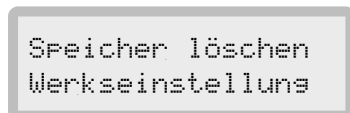
- ◀▶ Zwischen Elementen verschieben
- + - Umschalten zwischen den Optionen (durch Gedrückthalten der Taste können Sie die Optionen durchlaufen)
- ✓ Eingegebenen Wert speichern und zum Service Menü zurückkehren
- ✗ Zurück zum Service Menü

Nachdem Sie die gewünschte Wochenkorrektur eingestellt haben, drücken Sie die ✓ Taste, um Ihre Wahl zu bestätigen. Das Display zeigt Gespeichert an und kehrt zum Service Menü zurück.

7.5. Speicher löschen

Drücken Sie im Service Menü die Taste ► , um die Speicher löschen auszuwählen und fahren Sie mit der Einstellung fort, indem Sie die Taste ✓ drücken.

Das Display zeigt folgendes an:



- ◀▶ Blinkendes Element ändern
- ✓ Bestätigen Sie die Löschung des Speichers
- ✗ Beenden ohne zu speichern und zurück zum Service Menü

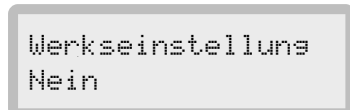
7.5.1. Verfügbare Optionen

Werkseinstellung	Speicher der gesamten ZTR2.GPS Hauptuhr löschen
Wochenprogramm	Wochenprogramm-Datensätze löschen
Glockenspiel Pro	Datensätze des Glockenspielprogramms löschen



Wenn Sie die Option Werkseinstellung wählen, ist eine zusätzliche Bestätigung erforderlich:

Das Display zeigt folgendes an:



Drücken Sie + , um das blinkende Element auf Ja zu setzen und drücken Sie ✓ , um die Standardeinstellungen aufzurufen. Die ZTR2.GPS wird dann zurückgesetzt und der Bildschirm MASTER wird angezeigt.

7.6. Firmware-Update



Diese Einstellung ist nur verfügbar, wenn das USB-Flash-Laufwerk an den USB-Anschluss angeschlossen ist.



Navigieren Sie zur URL <https://docs.mobatime.cloud/ZTR2.GPS/firmware>, um die neueste Firmware-Datei herunterzuladen
– Version v1.3.0.

Legen Sie die Datei „n60.enf“ im Hauptverzeichnis des USB-Sticks ab. Stecken Sie das USB-Flash-Laufwerk in den USB-Anschluss.

Drücken Sie im Service Menü die Taste ►, um Firmware Update auszuwählen, und führen Sie den Firmware-Update-Prozess durch Drücken der Taste ✓ aus.

Das Display zeigt folgendes an:



Auf dem Display wird der Fortschritt des Firmware-Updates und der Update-Status angezeigt. Der Aktualisierungsfortschritt wird in Prozent angezeigt. Der Update-Status wird in Form von Text angezeigt.

Verfügbare Textfelder:

Error

Auf dem USB-Stick wird nicht die richtige Datei erkannt (entweder ist die Datei nicht vorhanden oder die Datei ist für einen anderen Hauptuhrentyp)

Betrieb

Aktualisierungsprozess im Gange

Neustart

Warten auf die Aktualisierung der Hauptuhr



Berühren Sie während des Aktualisierungsvorgangs **keine** Tasten.



Trennen Sie während des Aktualisierungsvorgangs **nicht** das USB-Flash-Laufwerk ab.

Nach Abschluss des Aktualisierungsvorgangs startet die Hauptuhr neu und kehrt zum Bildschirm MASTER zurück. Dann kann auf dem Bildschirm VERSION überprüft werden, ob die Firmware-Version korrekt ist. Falls nicht, wiederholen Sie den gesamten Vorgang.

8 Technische Daten

8.1. Grundlegende Daten

Mouting	
DIN-Schiene	9M
Nebenuhrlinie	
Anzahl der Nebentaktlinien	1
Typen	Polarisierte Minuten-/Halbminuten-/Sekundenimpulse MOBATIME Seriecode MOBALine
Elektrische Parameter	12 / 24 V, max. 250 mA
Schaltrelaiskontakt	
Anzahl der Schaltrelaiskontakte	1
Wöchentliches Programm	Mit bis zu 399 Schaltkontakten
Astronomischer Kalender	Mit Eingabe der geographischen Koordinaten für die Aufgangs-/Sonnenuntergangsberechnung
Manuelles Schalten	Auswahl verschiedener Kontrollmodi
Elektrische Parameter	Max. 250 VAC, max. 6 A, 1500 VA
Andere E/A	
GPS-Eingang für externe Antenne	✓
Ausgabe des DCF-Signals (synthetisch passiv)	✓
USB für Aufnahme/Wiedergabe von Schaltprogrammen	✓
Ausgang für Batterieladung	14 VDC, max. 200 mA
Ausgang VDC	24 VDC, max. 200 mA
Backup bei Stromausfall	
Passiv für RTC	Etwa 5 Jahre mit Lithiumbatterie
Aktiv für volle Funktionalität	Interne Schaltung zum Laden des externen Akkus
Stromversorgung	
AC (Netz)	115 oder 230 VAC ±5 %, 50–60 Hz

Stromversorgung	
DC	24 VDC ±5 %; 13 VDC ±10 %
Genauigkeit (bei ca. 20 °C)	
Ohne Synchronisierung	±0,1 s/Tag (nach 24 Stunden Synchronisierung bei konstanter Temperatur)
Mit Synchronisierung	± 10 ms
Betriebsumgebung	
Betriebstemperatur	-30 bis +70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	Max. 95 % (ohne Kondensation)
Schutzgrad	IP 20 (IP 40 oder IP 65 auf Anfrage)
Abmessungen	
Standard	159 × 90 × 62 mm

8.2. Stromversorgung - Parameter und Optionen

Stromquelle¹	230 VAC ± 10 %	24 VDC ± 5 %	13 VDC ± 10 %
Stromversorgungsklemme	L N PE	VDC	
Spannung an der ACCU-Klemme		14 VDC	–
Max. mögliche Stromaufnahme vom ACCU-Anschluss ²		200 mA	–
Spannung an der VDC-Klemme	24 VDC	–	24 VDC
Max. mögliche Stromaufnahme von der VDC-Klemme ²	200 mA	–	200 mA
Impulsnetzspannung		12 / 24 V	
Aktive Betriebsreserve (Pb-Akkumulator)	✓		–
Eingebaute Steckbrücke ACCU connect ⁴		–	✓
Spannungstyp	Wechselspannung, Sinus 50–60 Hz	Gleichspannung, stabilisiert und geglättet	

¹ Wird die Toleranz der gelieferten Versorgungsspannung nicht eingehalten oder eine andere Art von Spannung verwendet, kann der korrekte Betrieb der Hauptuhr nicht gewährleistet werden.

² Die an die angeschlossenen Geräte gelieferte Gesamtleistung setzt sich aus dem Verbrauch der Sekundärleitung, dem Verbrauch an den ACCU- und VDC-Klemmen zusammen; die Höchstwerte der angegebenen Ströme können nicht gleichzeitig an die Last geliefert werden.

³ Standardwert 24 V.12 V kann im Servicemenü ausgewählt werden.

- 4 Wenn die Hauptuhr über den Anschluss +ACCU- von einer permanenten 12–14 VDC-Stromversorgung gespeist wird, muss der Jumper „Accu connect“ installiert werden.
- Installieren Sie den Jumper nicht, wenn die Hauptuhr über das 230 VAC-Netz (115eingeschaltet werden soll, kann der „Accu connect“-Jumper VAC) versorgt wird und mit einem aktiven vorübergehend gesetzt werden, und wenn ein externer 12-V-Akku an Batterie-Backup (12-V-Akku an +ACCU- angeschlossen) ausgestattet ist.
- Falls keine Netzspannung vorhanden ist und die Hauptuhr den +ACCU-Anschluss angeschlossen wird, läuft die Hauptuhr an. Sobald die Hauptuhr gestartet ist, sollte der Jumper wieder entfernt werden.

9 Zeitzontabellle

Zeitzonen sind ein System zur Unterteilung der Erdoberfläche in Regionen, von denen jede ihre eigene, von der UTC (Coordinated Universal Time) oder GMT (Greenwich Mean Time) abweichende Zeit hat und für die unterschiedliche Regeln für den Wechsel der Jahreszeiten gelten können. Diese Unterteilung ermöglicht eine einheitliche und synchronisierte Zeitanzeige auf dem gesamten Globus.

Nr.	Stadt / Staat	UTC-Offset	DST	Standard → Sommerzeit	Sommerzeit → Standard
00	UTC GMT, Monrovia, Casablanca	0	Nein		
01	London, Dublin, Edinburgh, Lissabon	0	Ja	letzter Sonntag im März (01:00)	letzter Sonntag im Oktober (02:00)
02	Brüssel, Amsterdam, Berlin, Bern, Kopenhagen, Madrid, Oslo, Paris, Rom, Stockholm, Wien, Belgrad, Bratislava, Prag, Budapest, Ljubljana, Sarajevo, Sofia, Vilnius, Warschau, Zagreb	+1	Ja	letzter Sonntag im März (02:00)	letzter Sonntag im Oktober (03:00)
03	Athen, Helsinki, Riga, Tallinn	+2	Ja	letzter Sonntag im März (03:00)	letzter Sonntag im Oktober (04:00)
04	Bukarest	+2	Ja	letzter Sonntag im März (03:00)	letzter Sonntag im Oktober (04:00)
05	Pretoria, Harare, Kaliningrad	+2	Nein		
06	Amman	+2	Ja	letzter Donnerstag im März (23:59)	letzter Freitag im Oktober (01:00)
07	UTC (GMT)	0	Nein		
08	Istanbul, Kuwait-Stadt, Minsk, Moskau, Sankt Petersburg, Wolgograd	+3	Nein		
09	Praia, Kap Verde	-1	Nein		
10	UTC (GMT)	0	Nein		
11	Abu Dhabi, Muscat, Tiflis, Samara	+4	Nein		
12	Kabul	+4,5	Nein		
13	Adamstown (Pitcairn Ins.)	-8	Nein		
14	Taschkent, Islamabad, Karatschi, Jekaterinburg	+5	Nein		
15	Mumbai, Kolkata, Chennai, Neu-Delhi, Colombo	+5,5	Nein		
16	Astana, Thimphu, Dhaka, Nowosibirsk	+6	Nein		
17	Bangkok, Hanoi, Jakarta, Krasnojarsk	+7	Nein		
18	Peking, Hongkong, Singapur, Taiper, Irkutsk	+8	Nein		
19	Tokio, Seoul, Jakutsk	+9	Nein		
20	Gambierinsel	-9	Nein		
21	Südaustralien: Adelaide	+9,5	Nein		
22	Nördliches Territorium: Darwin	+9,5	Nein		

Nr.	Stadt / Staat	UTC-Offset	DST	Standard → Sommerzeit	Sommerzeit → Standard
23	Brisbane, Guam, Port Moresby, Wladiwostok	+10	Nein		
24	Sydney, Canberra, Melbourne, Tasmanien: Hobart	+10	Ja	1. Sonntag im Oktober (02:00)	1. Sonntag im April (03:00)
25	UTC (GMT)	0	Nein		
26	UTC (GMT)	0	Nein		
27	Honiara (Salomon-Inseln), Magadan, Noumea (Neukaledonien)	+11	Nein		
28	Auckland, Wellington	+12	Ja	letzter Sonntag im September (02:00)	1. Sonntag im April (03:00)
29	Majuro (Marshallinseln), Anadyr	+12	Nein		
30	Azoren	-1	Ja	letzter Sonntag im März (00:00)	letzter Sonntag im Oktober (01:00)
31	Mittelatlantik	-2	Nein		
32	Brasilia	-3	Ja	3. Sonntag im Oktober (00:00)	3. Sonntag im Februar (00:00)
33	Buenos Aires	-3	Nein		
34	Neufundland	-3,5	Ja	2. Sonntag im März (02:00)	1. Sonntag im November (02:00)
35	Atlantik Zeit (Kanada)	-4	Ja	2. Sonntag im März (02:00)	1. Sonntag im November (02:00)
36	La Paz	-4	Nein		
37	Bogota, Lima, Quito	-5	Nein		
38	New York, Ostzeit (USA und Kanada)	-5	Ja	2. Sonntag im März (02:00)	1. Sonntag im November (02:00)
39	Chicago, zentrale Zeit (USA und Kanada)	-6	Ja	2. Sonntag im März (02:00)	1. Sonntag im November (02:00)
40	Tegucigalpa, Honduras	-6	Nein		
41	Phoenix, Arizona	-7	Nein		
42	Denver, Mountain Time	-7	Ja	2. Sonntag im März (02:00)	1. Sonntag im November (02:00)
43	Los Angeles, Pazifik Zeit	-8	Ja	2. Sonntag im März (02:00)	1. Sonntag im November (02:00)
44	Anchorage, Alaska (US)	-9	Ja	2. Sonntag im März (02:00)	1. Sonntag im November (02:00)
45	Honolulu, Hawaii (US)	-10	Nein		
46	Midway Is. (US)	-11	Nein		
47	Mexiko-Stadt, Mexiko	-6	Ja	1. Sonntag im April (02:00)	letzter Sonntag im Oktober (02:00)
48	Adak (Aletuan Is.)	-10	Ja	2. Sonntag im März (02:00)	1. Sonntag im November (02:00)

Nr.	Stadt / Staat	UTC-Offset	DST	Standard → Sommerzeit	Sommerzeit → Standard
49	UTC (GMT)	0	Nein		
50	UTC (GMT)	0	Nein		
51	UTC (GMT)	0	Nein		
52	UTC (GMT)	0	Nein		
53	UTC (GMT)	0	Nein		
54	Ittoqqortoormiit, Grönland	-1	Ja	letzter Sonntag im März (00:00)	letzter Sonntag im Oktober (01:00)
55	Nuuk, Qaanaaq, Grönland	-3	Ja	letzter Samstag im März (22:00)	letzter Samstag im Oktober (23:00)
56	Myanmar	+6.5	Nein		
57	Westaustralien: Perth	+8	Nein		
58	Caracas	-4,5	Nein		
59	MEZ-Standardzeit	+1	Nein		
60	nicht verwendet				
61	nicht verwendet				
62	Baku	+4	Ja	letzter Sonntag im März (04:00)	letzter Sonntag im Oktober (05:00)
63	UTC (GMT)	0	Nein		
64	UTC (GMT)	0	Nein		

Legende

UTC	Koordinierte Weltzeit
UTC-Offset	Zeitunterschied zur UTC-Zeit
DST	Sommerzeit
Standard → DST	Zeitumstellung von Standardzeit (Winterzeit) auf Sommerzeit
DST → Standard	Zeitumstellung von Sommerzeit auf Standardzeit (Winterzeit)

2nd last Sunday March (02:00)



Umschaltung am vorletzten Sonntag im März um 02:00 Uhr Lokalzeit





***Headquarters/Production
Sales Worldwide***

Sales Switzerland

Tel. +41 34 432 46 46 | Fax +41 34 432 46 99
moserbaer@mobatime.com | www.mobatime.com

MOBATIME AG | Stettbachstrasse 5 | CH-8600 Dübendorf
Tel. +41 44 802 75 75 | Fax +41 44 802 75 65
info-d@mobatime.ch | www.mobatime.ch

MOBATIME SA | En Budron H 20 | CH-1052 Le Mont-sur-Lausanne
Tél. +41 21 654 33 50 | Fax +41 21 654 33 69
info-f@mobatime.ch | www.mobatime.ch

Sales Germany/Austria

BÜRK MOBATIME GmbH
Postfach 3760 | D-78026 VS-Schwenningen
Steinkirchring 46 | D-78056 VS-Schwenningen
Tel. +49 7720 / 85 35 - 0 | Fax +49 7720 / 85 35 - 11
buerk@buerk-mobatime.de | www.buerk-mobatime.de