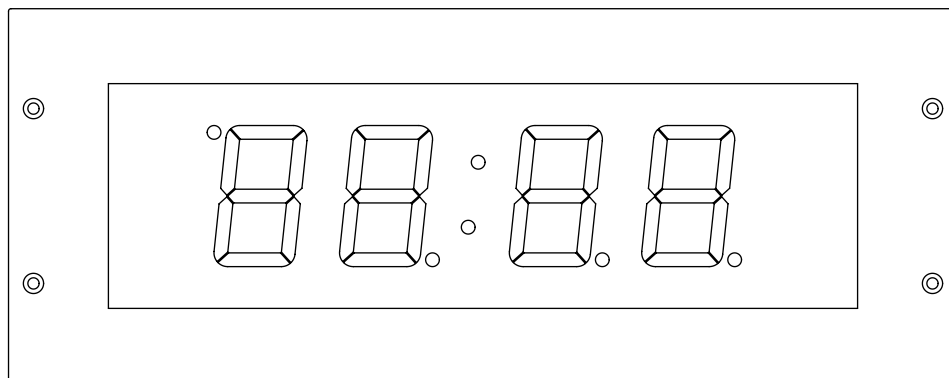




# Bedienungsanleitung

# ECO-SLH-DC

**Edelstahl-Digitaluhr für den Innenbereich**



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

<https://docs.mobatime.cloud/ECO-SLH-DC>



# 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**  
**ROT :** 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/ECO-SLH-DC/user-manual/pdf> zum Download bereit.
5. Die Produkt-Firmware wird laufend optimiert und mit neuen Optionen ergänzt. Die aktuelle Firmware steht unter <https://docs.mobatime.cloud/ECO-SLH-DC/firmware/> zum Download bereit.
6. Dieses Benutzerhandbuch wurde mit großer 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.
7. 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.
8. Copyright © 2025 ELEKON, s.r.o., Brněnská 364/17, Vyškov 682 01 / TSCHECHISCHE REPUBLIK. Alle Rechte vorbehalten.

# Inhaltsübersicht

---

<b>1.</b>	<b>Sicherheit .....</b>	<b>8</b>
1.1.	Anweisungen und Symbole .....	8
1.2.	Allgemein .....	8
1.3.	Einrichtung .....	9
1.4.	Operation .....	10
1.5.	Wartung und Reinigung .....	10
1.6.	Entsorgen .....	10
1.7.	Garantie .....	11
<b>2.</b>	<b>Montage .....</b>	<b>12</b>
2.1.	Unterputzmontage .....	12
2.2.	Kabelanschluss .....	14
<b>3.</b>	<b>Betrieb der Uhr .....</b>	<b>22</b>
3.1.	Taktbetrieb außerhalb des Netzes .....	22
3.2.	Netzwerktaktbetrieb .....	27
<b>4.</b>	<b>Einstellungen .....</b>	<b>36</b>
4.1.	Steuerung .....	36
4.2.	Schema der Navigation .....	37
4.3.	Web-Interface .....	40
<b>5.</b>	<b>Display Einstellungen .....</b>	<b>50</b>
5.1.	Helligkeit des Displays .....	50
5.2.	Zeitzone von Uhrzeit und Datum .....	51
5.3.	Zeitkonstanten für die automatische Datenumschaltung .....	51
5.4.	12-Stunden-Format .....	52
5.5.	Zeit mit führender Null .....	53
5.6.	Datum mit führender Null .....	53
5.7.	Uhrenadresse für IR-Fernbedienung .....	54
5.8.	Automatische Sperre der IR-Fernbedienung .....	54
5.9.	Fernbedienungssperre .....	55
<b>6.</b>	<b>Einstellungen für die Anzeige in der zweiten Zeile .....</b>	<b>56</b>
6.1.	Zeitkonstanten für die automatische Datenumschaltung .....	56
6.2.	12-Stunden-Format .....	57
6.3.	Zeit mit führender Null .....	58
6.4.	Datum mit führender Null .....	58
<b>7.</b>	<b>Einstellungen für die Synchronisierung .....</b>	<b>60</b>
7.1.	Zeitzone der Synchronisationsquelle .....	60
7.2.	Art der Synchronisation .....	60
7.3.	Zeitzonen der Master-Uhr .....	61
7.4.	Protokoll für die RS-485-Kommunikation .....	62

7.5.	Uhrenadresse für serielle Protokolle .....	62
7.6.	Modulationsgeschwindigkeit für RS-485 .....	63
7.7.	Übertragungsparameter für RS-485 .....	63
7.8.	Timeout für Zustandsanzeige ohne Synchronisation .....	64
7.9.	Offset der angezeigten Zeit .....	65
<b>8.</b>	<b>Netzwerk-Einstellungen .....</b>	<b>66</b>
8.1.	IP-Modus .....	66
8.2.	Kommunikationsmodus .....	67
8.3.	DHCPv4-Mode .....	67
8.4.	IP-Adresse .....	68
8.5.	Subnetz-Maske .....	68
8.6.	Standard-Gateway .....	69
8.7.	Multicast-Adresse .....	69
8.8.	Unicast-NTP-Adresse .....	70
8.9.	NTP-Abfrageintervall .....	70
8.10.	Automatische Adressenkonfiguration (SLAAC) .....	70
8.11.	DHCPv6-Mode .....	71
8.12.	WiFi-Mode .....	71
8.13.	Multicast-Mode für die Konfiguration der Digitaluhr .....	72
8.14.	SNMP-Protokoll .....	72
8.15.	Web-Server .....	72
8.16.	Webserver-Sicherheitsmodus .....	73
8.17.	„Link Local“ Adresse .....	73
8.18.	Autokonfiguration SLAAC .....	74
8.19.	Erste Adresse von DHCPv6 .....	75
8.20.	Manuell eingestellte IPv6-Adresse .....	75
8.21.	Präfix für manuell eingestellte IPv6-Adresse .....	76
8.22.	Gateway von Autokonfiguration SLAAC .....	77
8.23.	MAC Adresse .....	77
<b>9.</b>	<b>Sensor-Einstellungen .....</b>	<b>79</b>
9.1.	Sensor-Typ .....	79
9.2.	Eingangsnummer für Sensor Ein-Draht .....	80
9.3.	Temperatursensor .....	80
9.4.	Luftfeuchtigkeitssensor .....	82
9.5.	Drucksensor .....	83
9.6.	LAN-Sensor .....	85
<b>10.</b>	<b>Stoppuhr-Einstellungen .....</b>	<b>87</b>
10.1.	Stoppuhr Startzeit .....	87
10.2.	Stoppuhr Endzeit .....	88
10.3.	Zählrichtung .....	88
10.4.	Steuermode .....	89
10.5.	Zähleinheit .....	95
10.6.	Kontakt Schließen .....	96
10.7.	Anschluss des externen Keyboards .....	96

10.8.	Timeout zum Umschalten auf Standardanzeige für BRB .....	97
10.9.	BRB10 Anschluss .....	97
<b>11.</b>	<b>Zeit- und Datumseinstellungen .....</b>	<b>98</b>
11.1.	Zeit .....	98
11.2.	Datum und Jahr .....	98
<b>12.</b>	<b>Energiesparmodi .....</b>	<b>100</b>
12.1.	Ausschalten .....	100
12.2.	Energie sparen .....	101
<b>13.</b>	<b>Modus zum Teilen von Informationen (sharing) .....</b>	<b>104</b>
13.1.	Einstellung der Schnittstelle .....	104
13.2.	UDP-Port-Einstellung .....	105
13.3.	Modus für das Teilen (Sharing) der Anzeige (Standardanzeige, Stoppuhr) .....	105
13.4.	Stoppuhranzeige teilen (share) .....	106
13.5.	Relaisfunktion Teilen (Sharing) .....	106
13.6.	Teilen (sharing) der Display-Helligkeit .....	106
13.7.	Display Anzeige teilen (share) .....	107
13.8.	Zeitanzeige teilen (share) .....	107
13.9.	Freigabe von Sensor 1 .....	107
13.10.	Freigabe von Sensor 2 .....	108
13.11.	Einstellung der lokalen Stoppuhr .....	108
13.12.	Beispiele für Freigabemodus-Einstellungen .....	108
<b>14.</b>	<b>Systemeinstellungen .....</b>	<b>113</b>
14.1.	Diagnosehilfsmittel .....	113
14.2.	Werkseinstellung .....	117
14.3.	Firmware-Update über USB Prozesseinstellungen .....	118
14.4.	Uhrenadresse für IR-Fernbedienung .....	119
14.5.	Automatische Sperre der IR-Fernbedienung .....	119
14.6.	Fernbedienungssperre .....	120
14.7.	Helligkeitsreduktion der Anzeige .....	121
14.8.	Helligkeitssensor-Korrektur .....	121
14.9.	Individuelle Einstellung der Ziffernhelligkeit .....	122
14.10.	Individuelle Einstellung der Punkthelligkeit .....	122
<b>15.</b>	<b>Berechnung der Lokalzeit .....</b>	<b>125</b>
15.1.	Je nach Synchronisationsquelle .....	125
15.2.	Entsprechend MOBALine Zeitzonen .....	125
15.3.	Gemäss den in MOBA-NMS vorkonfigurierten Zeitzonen .....	125
15.4.	Je nach Server MOBATIME .....	126
15.5.	Gemäss der internen Zeitzonentabelle .....	126
<b>16.</b>	<b>Zeitzonentabelle .....</b>	<b>127</b>
<b>17.</b>	<b>Werkseitige Rückstellung auf Standardwerte .....</b>	<b>130</b>
17.1.	Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen über das Menü .....	130
17.2.	Werksreset über Webinterface .....	130

17.3.	Reset auf Werkseinstellungen über Drucktasten .....	130
<b>18.</b>	<b>Firmware-Update .....</b>	<b>132</b>
18.1.	Firmware-Aktualisierung über MOBA-NMS .....	132
18.2.	Firmware-Aktualisierung über SNMP .....	132
18.3.	Firmware-Update über Webserver .....	132
18.4.	Firmware-Update über USB .....	133
<b>19.</b>	<b>Spezifikationen der Uhr .....</b>	<b>135</b>
19.1.	Basisdaten .....	135
19.2.	Diagramm und Abmessungen .....	136
19.3.	VDC-Option Spannungstabelle .....	138
19.4.	VDISP-Option Spannungstabelle .....	138
19.5.	LINES Eingangsspannungsbereich für Steuersignale .....	139
<b>20.</b>	<b>Häufig gestellte Fragen .....</b>	<b>140</b>
20.1.	Allgemeine Fragen .....	140
20.2.	Fragen zur Berechnung der Ortszeit .....	141

# 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 in der Bedienungsanleitung. Sie zeigt auch die Navigation im Uhrenmenü an.



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.



Dieses Produkt kann Schraubklemmen mit offenen elektrischen Kontakten haben. Es ist unbedingt darauf zu achten, dass der Anschluss nur im spannungs-/stromlosen Zustand vorgenommen wird. Sichern Sie die Stromversorgung, um ein versehentliches Wiederanschließen zu verhindern. Prüfen Sie mit einem geeigneten Messgerät, ob keine Spannung vorhanden ist.



Die Stromversorgungsleitung muss mit einem Fehlerstromschutzschalter (RCCB) mit einem Auslösestrom  $\leq 30\text{ mA}$  abgesichert werden.



Schließen Sie die Erdung des Geräts immer an die angegebene Schutzerdungsklemme (PE oder Erdungssymbol) an.



Ziehen Sie den Netzstecker immer nur an der vorgesehenen Greiffläche aus der Steckdose, ziehen Sie den Netzstecker und nicht das Kabel aus der Steckdose. Drähte können herausreißen und Lebensgefahr durch Stromschlag bedeuten.



Sorgen Sie für eine ausreichende Kühlung des Produkts entsprechend den Spezifikationen.

## 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.



Je nach Art der Kühlung kann das Produktgehäuse Temperaturen von über 60 °C erreichen, was zu Verbrennungen der Haut führen kann.

- 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 (schalten Sie den zugehörigen Schutzschalter aus oder entfernen Sie die Sicherung, dann schalten Sie den FI-Schutzschalter 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.



Trennen Sie das Gerät vor der Reinigung allpolig von der Betriebsspannung.

- Sie können Reinigungs-/Desinfektionsmittel auf dem Edelstahlrahmen für zusätzliche Sauberkeit verwenden.
- Dieses Produkt ist mit Sicherungen zum Schutz vor Hochspannung und hohen Strömen ausgestattet. Durchgebrannte Sicherungen dürfen nur durch das Werk selbst (Urheberrechtsinhaber) ersetzt werden.



Überbrücken Sie niemals eine Sicherung, da dies eine Brandgefahr darstellt und zu einem tödlichen Stromschlag führen kann.

## 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 Montage

### 2.1. Unterputzmontage

Es gibt zwei grundsätzliche Möglichkeiten der Montage: Montage der Uhr in eine Wandnische und Montage in ein Paneel. Für beide Montagearten ist es **sehr wichtig**, die entsprechenden Löcher entsprechend der Zeichnung und dem Uhrenkörper vorzubereiten.

#### 2.1.1. Ohne Rückumschlag

1. Für die Montage in einer Wandnische bohren Sie vier Verankerungslöcher in eine Wand, deren Durchmesser ausreicht, um geeignete Schrauben mit einem Durchmesser von 4 bis 5 mm aufzunehmen. Als Schablone für die Markierung der Position der Löcher kann das Gehäuse der Uhr verwendet werden.
2. Für die Plattenmontage bohren Sie vier Verankerungslöcher mit einem Durchmesser von 2,6 mm in eine Platte, die Schrauben mit einem Durchmesser von 4 bis 5 mm aufnehmen können. Als Schablone für die Markierung der Position der Löcher kann das Gehäuse der Uhr verwendet werden.
3. Bei netzgespeisten Uhren schließen Sie die Zuleitungen entsprechend der Beschreibung auf dem Netzgerät mit WAGO oder gleichwertigen Klemmen an.
4. Montieren Sie die Stecker am Kabel der Synchronisationssignalleitung, am Kabel des Temperatursensors, am Tastatkabel, am Ethernet oder an der RS-485, wenn diese verwendet werden.



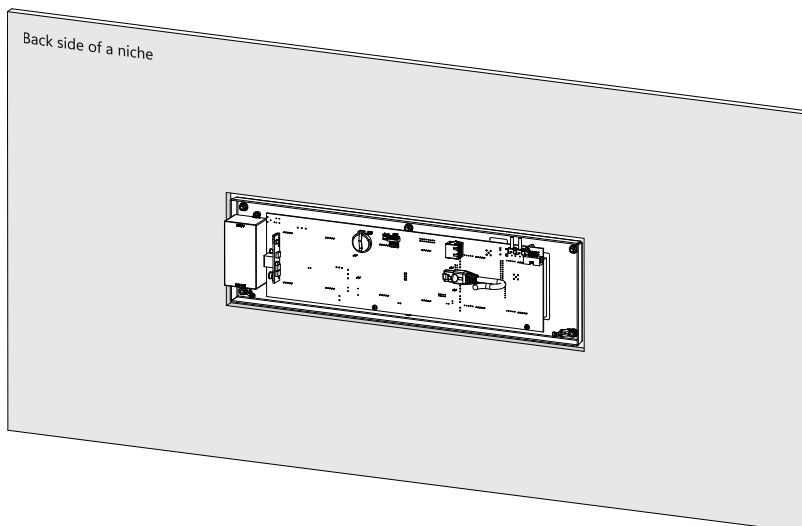
Wenn die Uhr durch die LGC-Variante synchronisiert wird, navigieren Sie bitte zu Clock Operation → Non-Network Clock Operation , um detaillierte Informationen über den Anschluss verschiedener Synchronisationsquellen und -empfänger zu erhalten.

5. Stecken Sie den Stecker der Synchronisationsleitung, den Stecker des Temperatursensors, den Tastaturstecker, den Ethernet-Stecker oder die RS-485-Buchsen in die entsprechenden Anschlüsse auf der Steuerplatine.

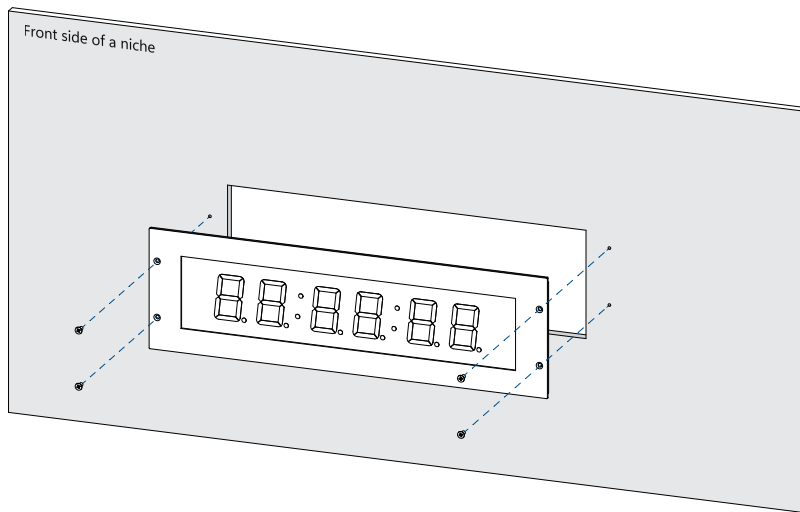


Achten Sie darauf, dass Sie die Klemmen nicht vertauschen. Überprüfen Sie die Markierungen der Buchsenstecker.

6. Setzen Sie die Uhr in das vorbereitete Loch ein. Prüfen Sie, ob keine Kabel zwischen dem Uhrenkörper und dem Loch / den Nischenrändern eingeklemmt sind.

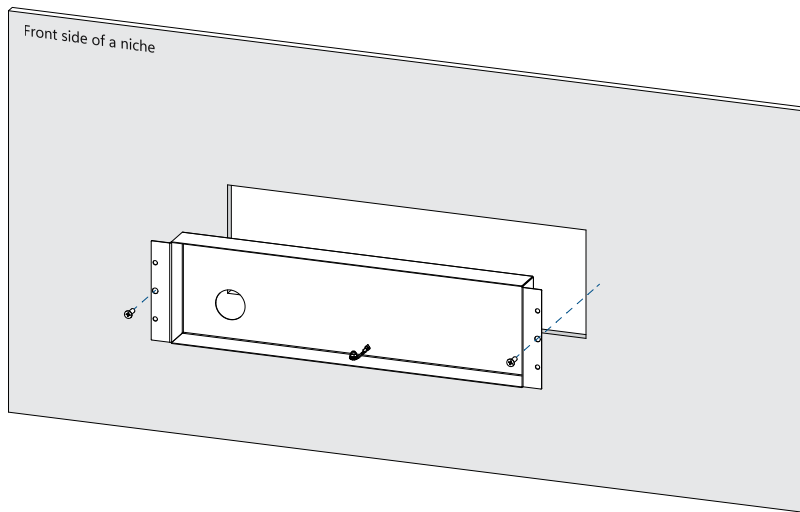


7. Befestigen Sie die Uhr mit vier Schrauben an der Platte/Wand.



## 2.1.2. Mit Rückumschlag

1. Die Uhr besteht aus dem Uhrenteil und der hinteren Abdeckung. Lösen Sie die 4 Schrauben und entfernen Sie die Abdeckung.
2. Für die Montage in einer Wandnische bohren Sie zwei Verankerungslöcher in eine Wand, deren Durchmesser ausreicht, um geeignete Schrauben mit einem Durchmesser von 4 bis 5 mm aufzunehmen. Als Schablone für die Markierung der Position der Löcher kann die Rückwand verwendet werden.
3. Für die Schalttafelmontage bohren Sie zwei Verankerungslöcher mit einem Durchmesser von 2,6 mm in die Schalttafel, in die Sie geeignete Schrauben mit einem Durchmesser von 4 bis 5 mm einsetzen. Als Schablone zum Anzeichnen der Position der Löcher kann die Rückwand verwendet werden.
4. Ziehen Sie die ankommenden Leitungen durch das Loch auf der Rückseite der Abdeckung und befestigen Sie die Abdeckung mit Schrauben an einer Wand/Platte.



5. Bei netzgespeisten Uhren schließen Sie die Zuleitungen entsprechend der Beschreibung auf dem Netzgerät mit WAGO oder gleichwertigen Klemmen an.
6. Montieren Sie die Stecker an das Kabel der Synchronisationssignalleitung, das Kabel des Temperatursensors, das Ethernet-Kabel oder an das RS-485-Kabel, wenn diese verwendet werden.



Wenn die Uhr durch die LGC-Variante synchronisiert wird, navigieren Sie bitte zu Clock Operation → Non-Network Clock Operation , um detaillierte Informationen über den Anschluss verschiedener Synchronisationsquellen und -empfänger zu erhalten.

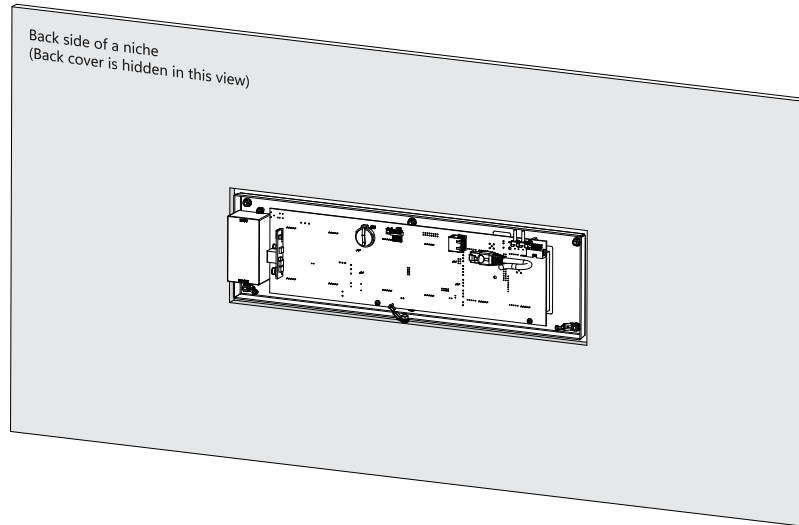
Bei der LGC-Variante muss die Position des DIP-Schalters entsprechend dem verwendeten Synchronisationssignal überprüft und konfiguriert werden (gilt nur für DCF, MOBALine, polarisierte Impulsleitung oder IRIG-B).

7. Stecken Sie den Stecker der Synchronisationsleitung, den Stecker des Temperatursensors, den Tastaturstecker, den Ethernet-Stecker oder die RS-485-Buchsen in die entsprechenden Anschlüsse auf der Steuerplatine.

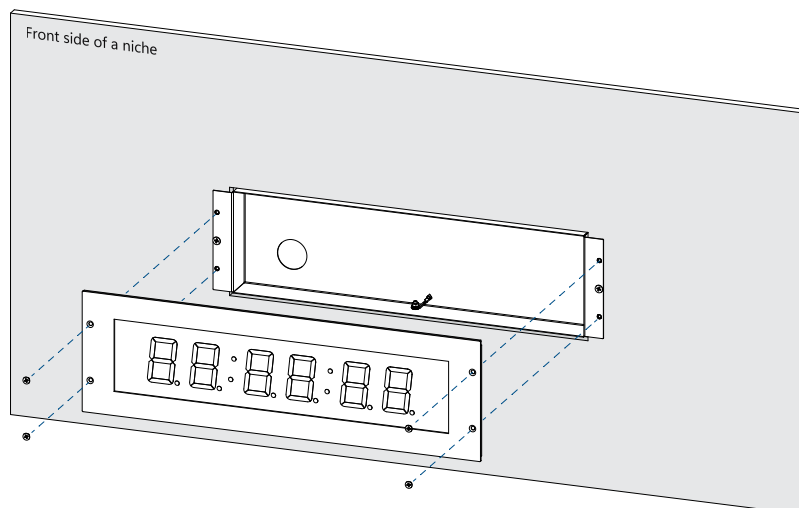


Achten Sie darauf, dass Sie die Klemmen nicht vertauschen. Überprüfen Sie die Markierungen der Buchsenstecker.

8. Setzen Sie die Uhr in die vorbereitete Öffnung ein. Prüfen Sie, ob kein Kabel zwischen dem Gehäuse der Uhr und der hinteren Abdeckung eingeklemmt ist.

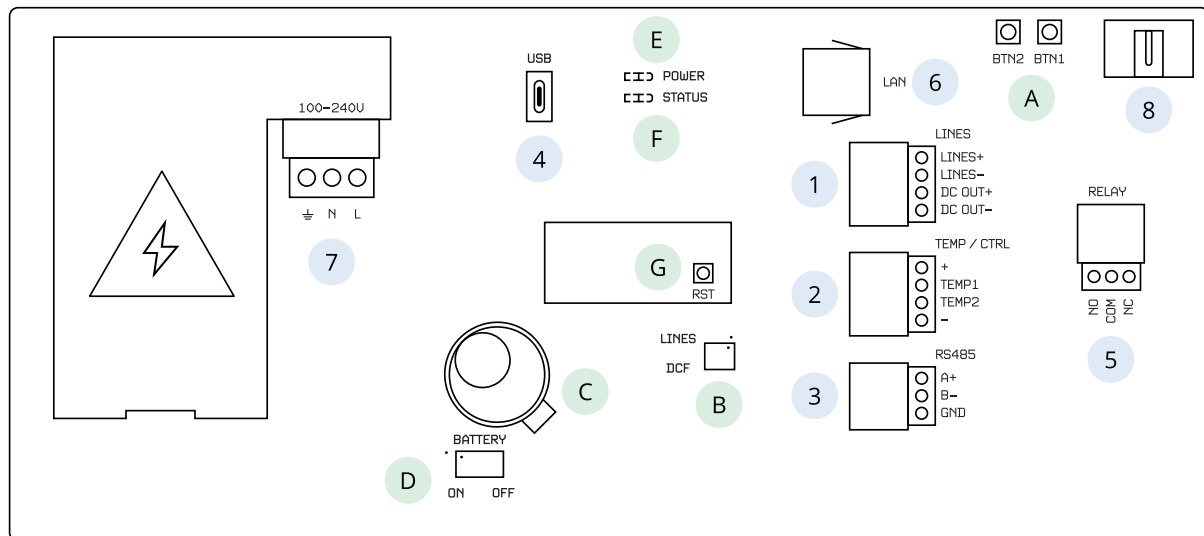


9. Befestigen Sie die Uhr mit den vier mitgelieferten Schrauben an der Rückwand.



## 2.2. Kabelanschluss

### 2.2.1. Steuertafel



### Beschreibung

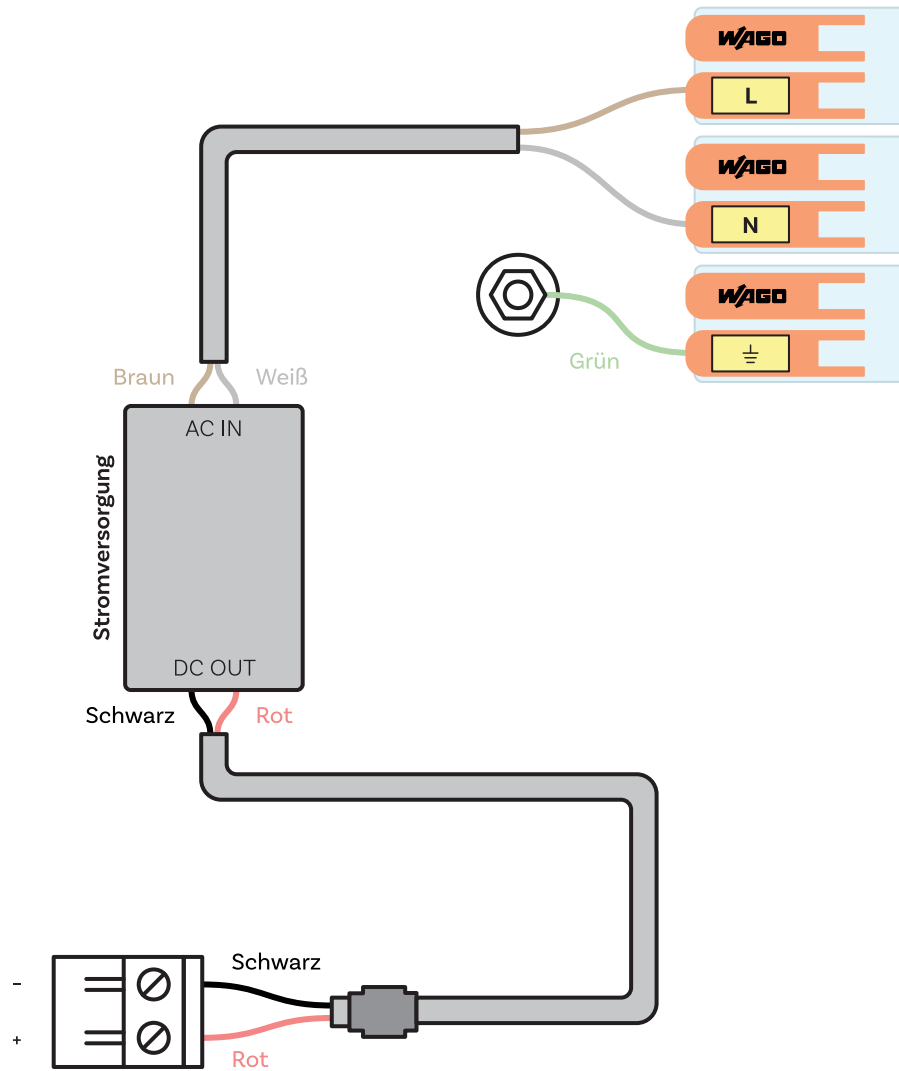
1	LINES / DC OUT-Anschluss (nur bei LGC-Variante)	A	Drucktasten PB1, PB2
2	TEMP-Anschluss	B	DIP-Schalter (nur bei LGC-Variante)
3	RS 485-Anschluss (nur mit RS 485-Option)	C	Batterie (Option BAT)
4	USB-Anschluss (nur bei LGC-Variante und GPS-Option)	D	Anschließen / Abklemmen der Pufferbatterie (Option BAT)
5	RELAIS-Anschluss (nur bei Option REL / REL-IP)	E	LED-Anzeige für die Stromversorgung
6	LAN-Anschluss (nur bei PoE- und NTP-Variante)	F	Zustand LED
	<b>!</b> Es dürfen nur nichtleitende RJ45-Stecker verwendet werden.	G	RESET-Taste
7	POWER (außer PoE-Variante)		
8	DISP2 – Anschluss für zweite Seite		

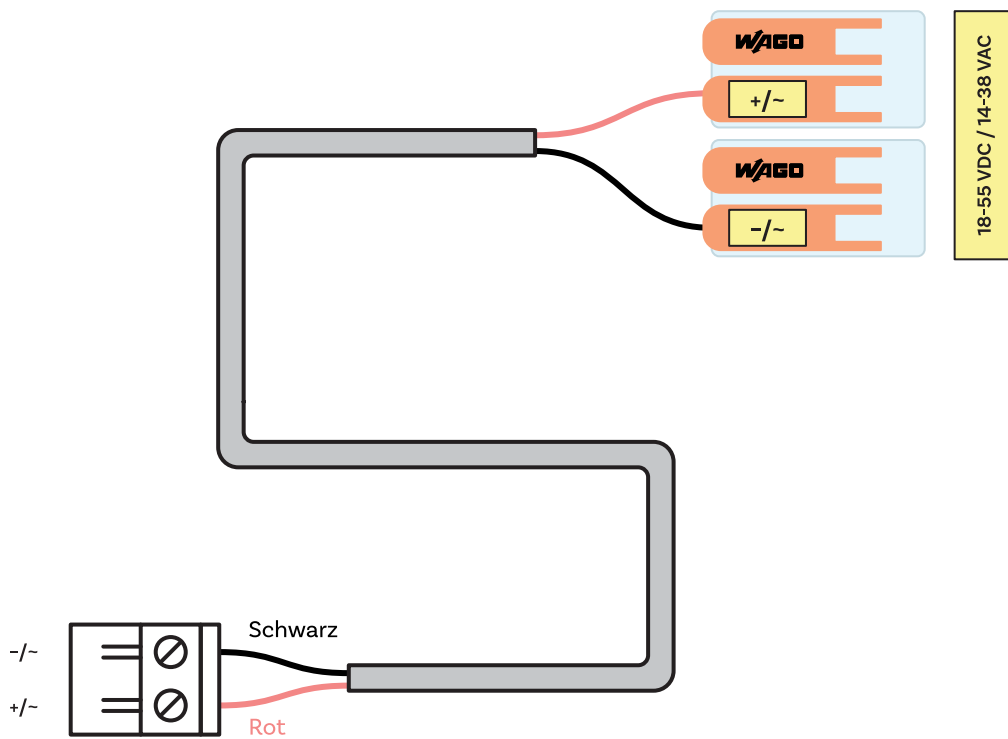
## 2.2.2. Anschlussklemmenleiste



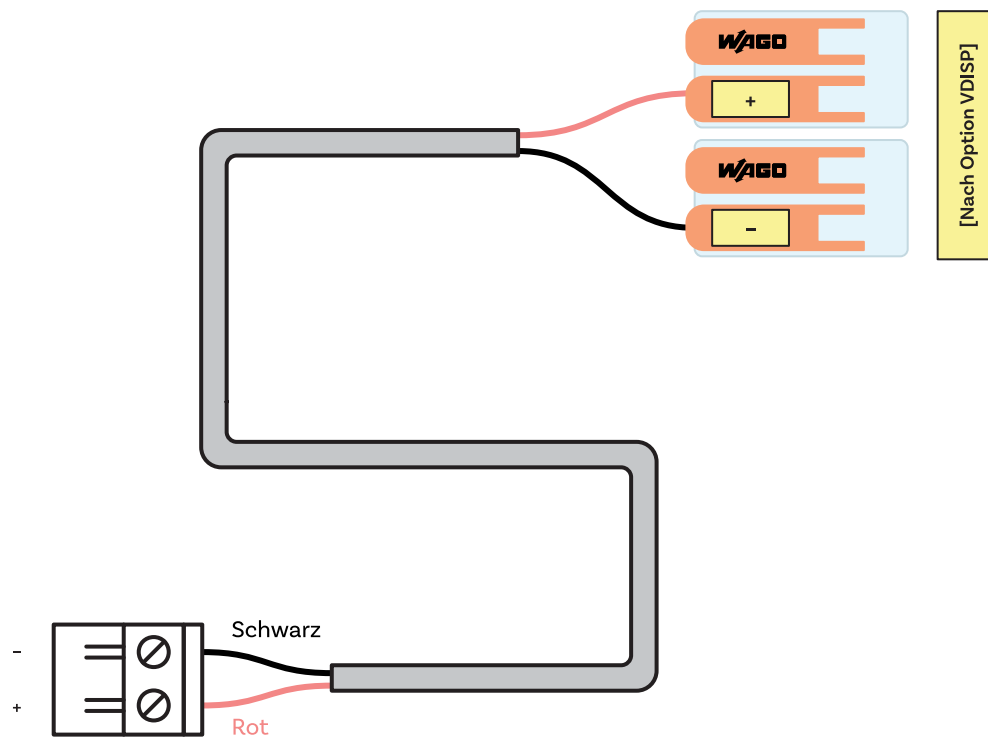
Nicht für PoE-Variante

### Standard-Anschluss



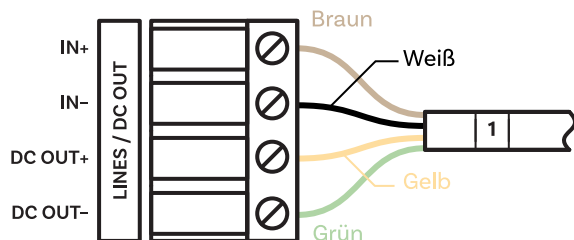
**Für VDC- oder RP-Option**

## Für die VDISP-Option



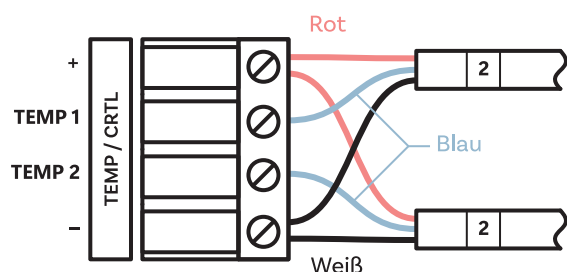
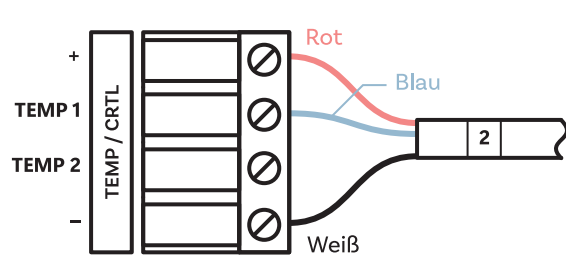
## 2.2.3. Kabelanschluss

### LINES- / DC OUT-Drahtanschluss



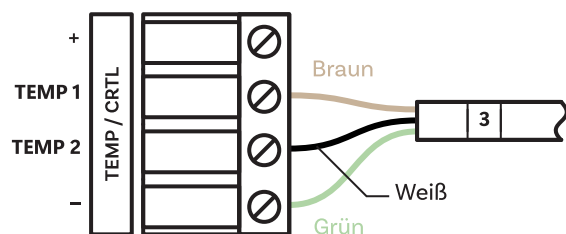
### TEMP-Drahtanschluss

Ein oder zwei Temperatursensoren

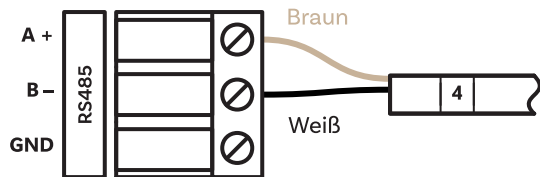


### CTRL-Drahtanschluss

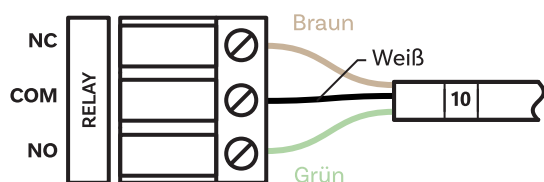
Stoppuhrsteuerung wird an den TEMP-Anschluss angeschlossen



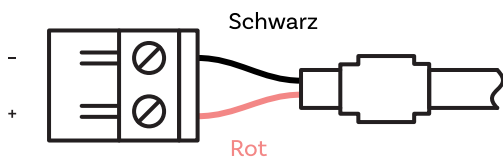
## RS-485-Drahtanschluss



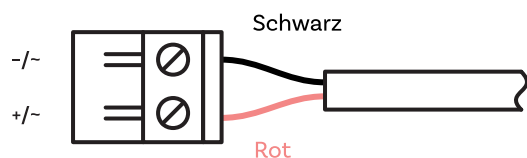
## RELAY-Drahtanschluss



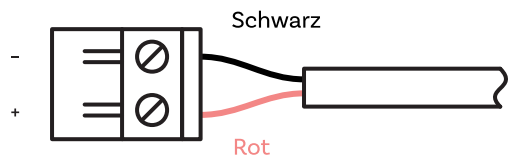
## DC IN-Anschluss



## VDC oder RP Option Drahtanschluss



## VDISP Option Drahtanschluss



# 3 Betrieb der Uhr

---

In diesen Kapiteln finden Sie eine detaillierte Beschreibung der verschiedenen Betriebsarten der Uhr.

- **Nicht-Netzwerktaktbetrieb**

Für digitale Uhr synchronisiert durch LGC, GPS Variante oder digitale Uhr mit RS-485 Option.

- **Netzwerktaktbetrieb**

Für digitale Uhr synchronisiert durch NTP, PoE, PoE+, WiFi oder WiFi5 Variante.

## 3.1. Taktbetrieb außerhalb des Netzes

Je nach Synchronisationsquelle muss der DIP-Schalter auf der Uhrenplatine entweder auf die Position DCF oder auf die Position LINES (Standardeinstellung) eingestellt werden. Die Position des DIP-Schalters ist auf den Platinenplänen unter dem Buchstaben **B** angegeben.



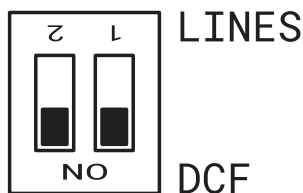
Die korrekte Position des DIP-Schalters muss vor dem Anschluss der Leitungsverkabelung an den LINES-Anschluss oder vor dem Start der Synchronisationsleitung eingestellt werden.

Rufen Sie den **S Y N C** -Menüpunkt **o 2** (Art der Synchronisation) auf und stellen Sie den gewünschten Typ ein. Der automatische Erkennungsmodus (**o 2: R**) ist für DCF-Signale, seriellen MOBATIME-Code und IRIG-B geeignet.

Der permanent leuchtende Doppelpunkt während der Zeitanzeige signalisiert, dass die Uhr durch die Synchronisationsquelle synchronisiert ist.

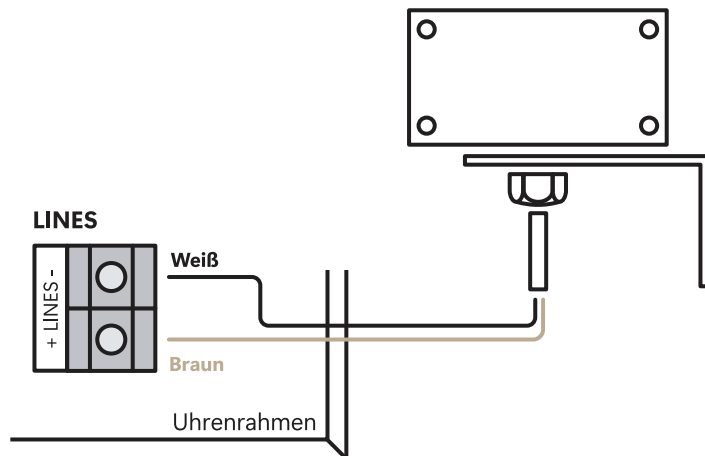
### 3.1.1. DCF 77-Empfänger

1. Stellen Sie den DIP-Schalter auf die Position DCF.

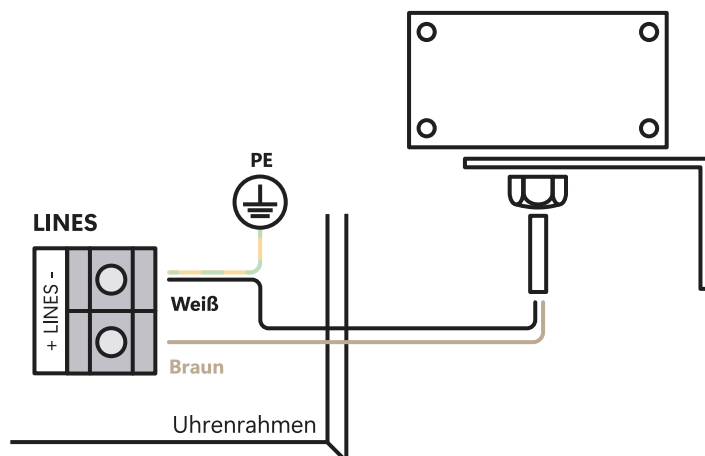


Es ist wichtig, beide Positionen auf **ON** (DCF) zu stellen.

2. Stellen Sie folgende Punkte ein:
  - Im **S Y N C** -Menüpunkt **o 1** auf den Wert **R** setzen (siehe Kapitel Zeitzone der Synchronisationsquelle)
  - Im **S Y N C** -Menüpunkt **o 2** auf den Wert **R** setzen (siehe Kapitel Art der Synchronisation)
  - Im **d I S P** -Menüpunkt **d 2** auf den Wert **R** setzen (siehe Kapitel Zeitzone von Uhrzeit und Datum)
3. Schließen Sie den DCF 77-Empfänger mit einem zweipoligen Kabel an der Klemmenleiste auf der Montageplatte (LINE IN-Klemmen) an.



Bei Problemen mit dem Empfang des DCF-Signals bei Verwendung des Empfängers AD 650 / DCF 4500 muss eines der Signale/Eingänge (LINES+ oder LINES-) geerdet (mit PE verbunden) werden.



4. Die maximale Drahtlänge hängt von seinem Durchmesser ab (ca. 100–300 m bei 0,25 mm<sup>2</sup>).
5. Wenn die Verbindung korrekt ist und das Eingangssignal einen genügend hohen Pegel hat, blinkt die LED auf dem Empfänger periodisch einmal pro Sekunde, wobei immer ein Impuls bei der 59sten Sekunde fehlt (Minutenmarke).

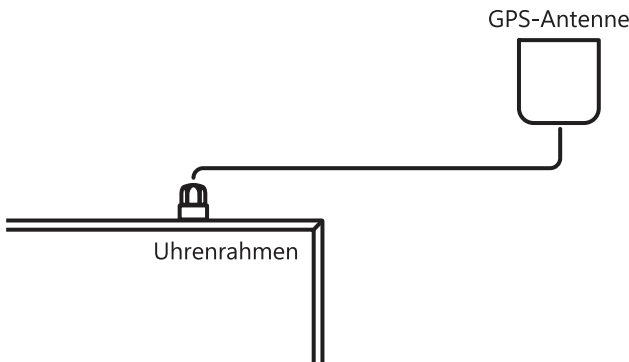


Wenn die Polarität falsch ist, blinkt die LED nicht. Vertauschen Sie in diesem Fall die beiden Drähte.

6. Installieren Sie den Empfänger an einem Ort, an dem ein genügend starkes Funksignal anliegt. Installieren Sie den Empfänger nicht in der Nähe von Störquellen, wie z. B. Computern, Fernsehgeräten oder anderen Stromverbrauchern (auch die Digitaluhr selbst erzeugt Störsignale).
7. Stellen Sie den Empfänger mit der transparenten Abdeckung (DCF 450) oder dem Pfeil auf der Abdeckung (DCF 4500) in Richtung des Senders auf (mit Sitz in Frankfurt, Deutschland). Bei guter Qualität des DCF 77 Signals erfolgt die Synchronisation in ca. 3 bis 4 Minuten. Bei schlechter Signalqualität (hauptsächlich tagsüber) muss die erste Zeiteinstellung manuell vorgenommen werden. Die rote LED des Empfängers zeigt eine funktionierende Verbindung an, indem sie einmal pro Sekunde ohne Flackern blinkt.

### 3.1.2. GPS-Empfänger

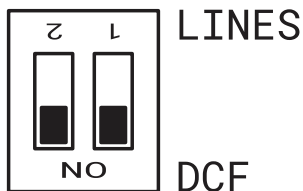
1. Stellen Sie folgende Punkte ein:
  - Im **S Y N C** -Menüpunkt **o 1** auf den Wert **R** setzen (siehe Kapitel Zeitzone der Synchronisationsquelle)
  - Im **S Y N C** -Menüpunkt **o 2** auf den Wert **R** setzen (siehe Kapitel Art der Synchronisation)
  - Stellen Sie im **d I S P** -Menüpunkt **d 2** auf Ihre gewünschte Zeitzone ein (siehe Kapitel Zeitzone von Uhrzeit und Datum)
2. Schließen Sie die GPS-Antenne am SMA-Anschluss an.



3. Wenn der GPS-Empfänger an einer guten Position montiert ist, erfolgt die Synchronisation in ca. 10 bis 20 Minuten.

### 3.1.3. GPS-Empfänger (GNSS 4500)

1. Stellen Sie den DIP-Schalter auf die Position DCF.

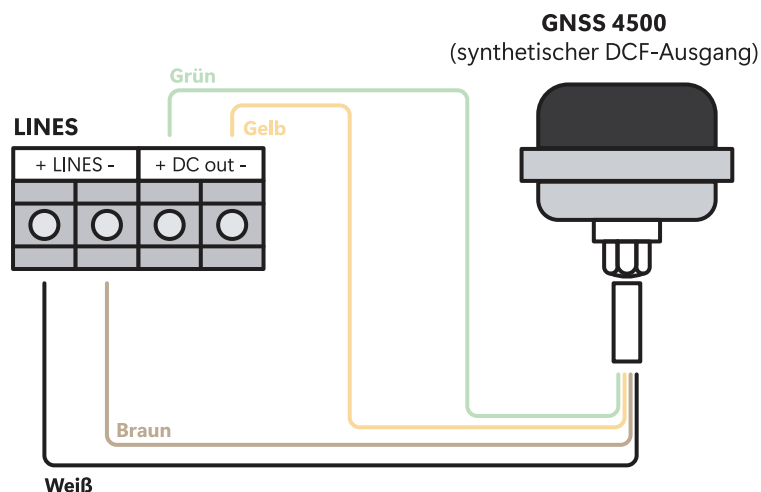


Es ist wichtig, beide Positionen auf **ON** (DCF) zu stellen.

2. Stellen Sie folgende Punkte ein:
  - Im **S Y N C** -Menüpunkt **o 1** auf den Wert **R** setzen (siehe Kapitel Zeitzone der Synchronisationsquelle)
  - Im **S Y N C** -Menüpunkt **o 2** auf den Wert **R** setzen (siehe Kapitel Art der Synchronisation)
  - Stellen Sie im **d I S P** -Menüpunkt **d 2** auf Ihre gewünschte Zeitzone ein (siehe Kapitel Zeitzone von Uhrzeit und Datum)
3. Schließen Sie den GPS-Empfänger (GNSS 4500) mit einem vieradrigen Kabel an der Klemmenleiste auf der Montageplatte an (Klemmen LINE IN und DC OUT).



Achten Sie auf die richtige Polarität der Drähte - siehe GPS-Benutzerhandbuch.

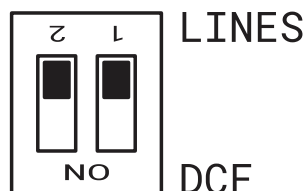


4. Für die richtige Platzierung des Empfängers beachten Sie bitte die Installationsanleitung des GPS Empfängers.
5. Wenn der GPS-Empfänger (GNSS 4500) an einer guten Position montiert ist, erfolgt die Synchronisation in ca. 10 bis 20 Minuten. Die grüne LED-Diode leuchtet.

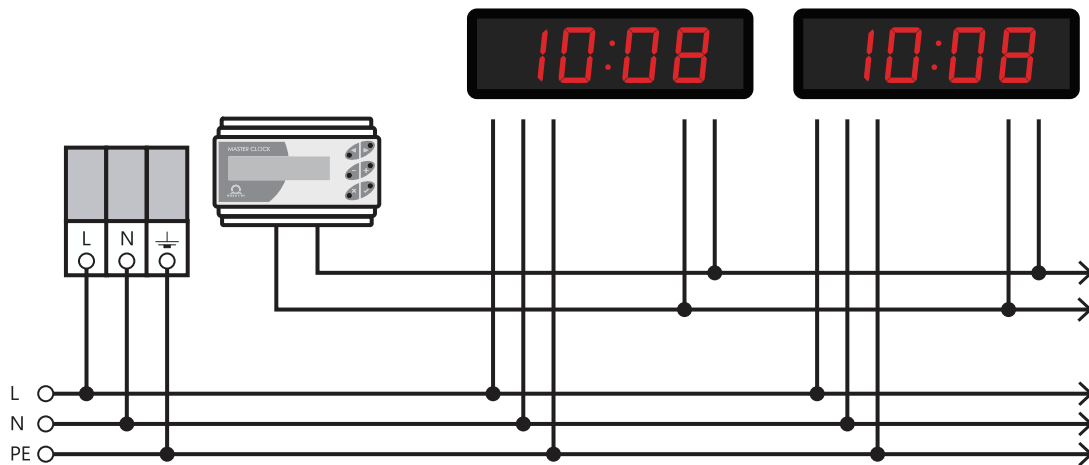
### 3.1.4. Synchronisierende Impulse

In einem Zeitverteilungssystem, in dem die Digitaluhren durch polarisierte Impulse gesteuert werden, stellen Sie den **S Y N C** Menüpunkt **o 2** auf den entsprechenden Typ der Impulslinie (Minuten-, Halbminuten-, Sekundenimpulse) ein.

1. Stellen Sie den DIP-Schalter auf die Position LINES (Standardeinstellung).

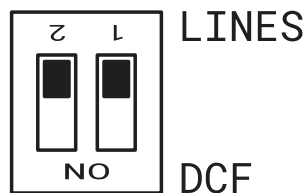


2. Stellen Sie folgende Punkte ein:
  - Im **S Y N C** -Menüpunkt **o 1** auf den Wert **R** setzen (siehe Kapitel Zeitzone der Synchronisationsquelle )
  - Im **S Y N C** -Menüpunkt **o 2** auf den Wert **R** setzen (siehe Kapitel Art der Synchronisation )
  - Stellen Sie im **d I S P** -Menüpunkt **d 2** auf Ihre gewünschte Zeitzone ein (siehe Kapitel Zeitzone von Uhrzeit und Datum )
3. Die Zeitbasis der Uhr wird im Normalbetrieb der Nebenuhrenlinie durch eingehende Impulse synchronisiert.
4. Stellen Sie das aktuelle Datum und die Uhrzeit im **E I N E** -Menü entsprechend der **MASTER** -Uhr mit einer Genauigkeit von ±30 Sekunden (oder ±15 Sekunden bzw. ±0,5 Sekunden) ein.
5. Der Doppelpunkt blinkt im 2-Sekunden-Takt.
6. Nach 2-3 Minuten sind die Uhren mit der **Hauptuhr** synchronisiert. Der Doppelpunkt leuchtet während der Anzeige der Uhrzeit permanent.
7. Im Falle einer Störung der Leitung zeigt die Uhr die richtige Zeitinformation auf der Grundlage ihrer eigenen Quarzzeitbasis an. Wenn der normale Betrieb der Linie wieder aufgenommen wird, synchronisiert sich die Uhr mit den eingehenden Impulsen.

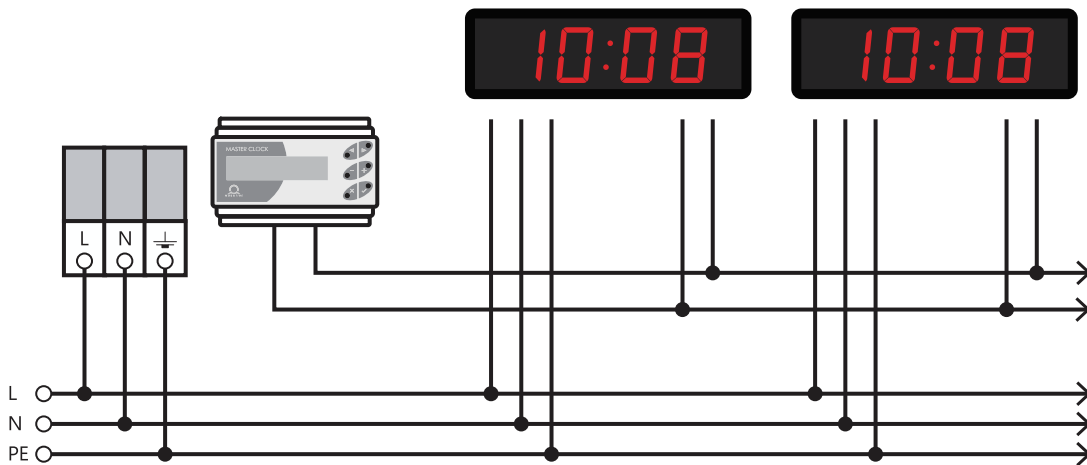


### 3.1.5. MOBATIME serieller Code, MOBALine oder IRIG-B

1. Stellen Sie den DIP-Schalter auf die Position LINES (Standardeinstellung).



2. Nach dem Anschluss der Digitaluhr an die Signalquelle werden Zeit und Datum automatisch eingestellt, nachdem eine gültige Zeitinformation empfangen wurde.
3. Die Zeiteinstellung erfolgt bei Verwendung der seriell codierten Leitung innerhalb von mindestens 5 bis 6 Minuten, bei MOBALine und IRIG-B innerhalb von 6 bis 15 Sekunden.



Siehe auch Kapitel LINES Eingangsspannungsbereich für Steuersignale .

### 3.1.6. IF482-Steuerung über RS-485



Nur für die Option RS-485.

1. Nach dem Anschluss der Digitaluhr an die Linie werden Zeit und Datum automatisch eingestellt, nachdem eine gültige Zeitinformation empfangen wurde.
2. Das Einstellen der Melodie erfolgt innerhalb von mindestens 5 Minuten.

## 3.2. Netzwerktaktbetrieb

Die Uhr unterstützt IPv4- und IPv6-Protokolle. Sie können einzelne Protokolle deaktivieren, indem Sie Werte im IP-Modus in den Netzwerkeinstellungen festlegen. Die Standardeinstellung der Uhr erlaubt beide Protokolle gleichzeitig - der **NEU**-Menüpunkt **n 1** ist auf den Wert **1** eingestellt (siehe IP-Modus Kapitel).



Im IPv4-Modus ist DHCPv4 standardmäßig aktiviert – der **NEU**-Menüpunkt **n 3** ist auf den Wert **1** gesetzt (siehe Kapitel DHCPv4-Mode ).

Im IPv6-Modus sind bis zu 4 IP-Adressen mit unterschiedlicher Priorität in absteigender Reihenfolge möglich:

- DHCPv6
- manuell konfigurierte IP-Adresse (fix)
- Autokonfiguration (SLAAC / RA)
- Link zur lokalen Adresse

Im IPv6-Modus sind DHCPv6 und die Autokonfiguration (SLAAC) standardmäßig aktiviert:

**DHCPv6 :** Der **NEU**-Menüpunkt **1 1** wird auf den Wert **1** gesetzt (siehe Kapitel DHCPv6-Mode )

**SLAAC :** Der **NEU**-Menüpunkt **1 0** wird auf den Wert **1** gesetzt (siehe Kapitel Automatische Adressenkonfiguration (SLAAC )

## Standard-Netzwerkparameter

Parameter	Wert(e)
IP-Modus	IPv4 / IPv6
IPv4-Adresse	0.0.0.0
IPv4-Subnetzmaske	0.0.0.0
IPv4-Standard-Gateway	0.0.0.0
NTP-Server-Adresse 1	0.0.0.0 / 0:0:0:0:0:0:0:0
NTP-Server-Adresse 2	0.0.0.0 / 0:0:0:0:0:0:0:0
NTP-Server-Adresse 3	0.0.0.0 / 0:0:0:0:0:0:0:0
NTP-Server-Adresse 4	0.0.0.0 / 0:0:0:0:0:0:0:0
NTP-Anfragezeit [s]	10
DNS-Manager	0.0.0.0 / 0:0:0:0:0:0:0:0
SNMP-Verwalter 1	0.0.0.0 / 0:0:0:0:0:0:0:0
SNMP-Manager 2	0.0.0.0 / 0:0:0:0:0:0:0:0
Multicast-Konfigurationsadresse	239.192.54.1 / FF38::EFC0:3601 (FF38:239.192.54.1)
Intervall der Aktivmeldungen [min]	30
Konfiguration Anschlussnummer	65532
Zeitzone Client-Anschlussnummer	65534
DHCPv4	aktiviert
SNMP	aktiviert
Multicast-Unterstützung	aktiviert
IPv6 Fix Adresse / Präfix	0:0:0:0:0:0:0:0 / 64
IPv6 Link Lokale Adresse	fe80 :: 2 [2. Oktett MAC]: [3. Oktett MAC] ff: fe [4. Oktett MAC]: [5. Oktett MAC] [6. Oktett MAC]
DHCPv6	aktiviert
Autokonfiguration (SLAAC)	aktiviert
Web-Server	aktiviert
Webserver-Password	mobatime

### 3.2.1. Unicast-Modus

Die Uhr wird vom NTP-Server auf UTC ( *Coordinated Universal Time* ) synchronisiert (bis zu vier IPv4 / IPv6 Adressen für NTP-Server konfigurierbar) und **muss** eine eigene IPv4 / IPv6 Adresse zugewiesen bekommen. Die Uhr fordert in definierten Intervallen die aktuelle

Zeit vom NTP-Server an (Intervall einstellbar im **NTP**-Menüpunkt **n 9** (siehe NTP-Abfrageintervall Kapitel)). Ist der Server nicht verfügbar, versucht die Uhr zyklisch andere definierte Server zu kontaktieren, bis sie eine gültige Antwort vom NTP-Server erhält.

Diese Betriebsart unterstützt die Überwachung und Konfiguration des Uhrwerks über eine Netzwerkverbindung mittels **Web Interface** (aktiviert im **NTP**-Menüpunkt **I 5** (siehe Kapitel Web-Server)), **SNMP** (aktiviert im **NTP**-Menüpunkt **I 4** durch Setzen des Wertes auf **1** (siehe Kapitel SNMP-Protokoll)) oder **MOBA-NMS Software Tool**.

Für die Überwachung und Konfiguration mit MOBA-NMS kann entweder die IPv4- / IPv6-Adresse der Uhr verwendet werden oder die Multicast-Gruppenadresse (der **NTP**-Menüpunkt **n 7** (siehe Multicast-Adresse Kapitel)) muss im letzten Oktett auf Null gesetzt werden (vorausgesetzt, dass der Multicast nicht deaktiviert ist – **NTP**-Menüpunkt **I 3** ist **nicht** auf den Wert **0** (siehe Multicast-Mode für die Konfiguration der Digitaluhr Kapitel) gesetzt).

Für die korrekte Anzeige der lokalen Zeit und des Datums ist es notwendig, die entsprechende Zeitzone einzustellen.  
Weitere Details finden Sie in:



- Berechnung der Ortszeit nach der internen Zeitzonentabelle
- Berechnung der Ortszeit mit dem Zeitzonenserver MOBATIME
- Berechnung der Ortszeit anhand der von der MOBA-NMS-Software vorkonfigurierten Zeitzoneneinträge

### 3.2.2. Multicast-Modus

Die Uhr wird vom NTP-Server auf UTC (Coordinated Universal Time) synchronisiert. Die Uhr empfängt NTP-Multicast-Pakete, die vom NTP-Server in einem bestimmten Zeitzyklus gesendet werden. Diese Art der Synchronisation erfordert keine eigene IP-Adresse der Uhr und eignet sich daher für die einfache Inbetriebnahme von großen Systemen von **SLAVE**-Uhren. Weiterhin unterstützt dieser Modus die Überwachung und Parameterkonfiguration mittels MOBA-NMS Software.

Für die Überwachung und Konfiguration mit MOBA-NMS kann entweder eine Multicast-Gruppenadresse verwendet werden oder eine Multicast-Gruppenadresse, bei der das letzte Oktett auf Null gesetzt ist.

Für die korrekte Anzeige der lokalen Zeit und des Datums ist es notwendig, die entsprechende Zeitzone einzustellen.  
Weitere Details finden Sie in:



- Berechnung der Ortszeit nach der internen Zeitzonentabelle
- Berechnung der Ortszeit mit dem Zeitzonenserver MOBATIME
- Berechnung der Ortszeit anhand der von der MOBA-NMS-Software vorkonfigurierten Zeitzoneneinträge

## Standard-Netzwerkparameter

Parameter	Wert(e)
IPv4 Multicast-Gruppenadresse	239.192.54.1
IPv4 Multicast-Konfigurationsadresse	239.192.54.0
IPv6 Multicast-Gruppenadresse	FF38::EFC0:3601 (FF38::239.192.54.1)
IPv6 Multicast-Konfigurationsadresse	FE38::EFC0:3600 (FF38::239.192.54.0)
Konfiguration Anschlussnummer	65532
Zeitzone Client-Anschlussnummer	65534



Der **NTP**-Menüpunkt **n 2** muss auf den Wert **1** gesetzt werden (siehe Kapitel Kommunikationsmodus).

### 3.2.3. Von DHCPv4 zugewiesene Netzwerkparameter

Der IP-Taktmodus muss auf den IPv4-Modus eingestellt sein (kann im **NET**-Menüpunkt **n 1** entweder auf **0** oder **1** eingestellt werden (siehe Kapitel IP-Modus)).

Der **NET**-Menüpunkt **n 3** **muss** auf den Wert **1** gesetzt werden (siehe Kapitel DHCPv4-Mode). Die Netzwerkparameter werden automatisch von einem DHCPv4-Server bezogen.

Die folgenden DHCP-Optionen werden automatisch ausgewertet:

[50] :	IP-Adresse
[3] :	Gateway-Adresse
[1] :	Subnetzmaske
[42] :	Liste von bis zu vier NTP-Serveradressen / Zeitzonenadresse (in der Regel gleich der NTP-Serveradresse)
[6] :	DNS-Server
[26] :	MTU
[60] :	Anbieter Klassen-ID
[43] oder [223] :	zusätzliche Optionen (siehe Dokument BE-800793)



Der Netzwerkadministrator muss die DHCPv4-Optionen entsprechend konfigurieren. Zugewiesene Parameter können im Untermenü der NET-Menüpunkte **n 4** bis **n 6** überprüft werden.

### 3.2.4. Manuelle Einstellungen über das Setup-Menü



DHCPv4 **muss** deaktiviert sein – der **NET**-Menüpunkt **n 3** muss auf den Wert **0** gesetzt werden (siehe DHCPv4-Mode Kapitel).

Um alle Uhrennetzparameter manuell einzustellen, rufen Sie das **NET**-Menü auf und stellen Sie die folgenden, in der Tabelle unten aufgeführten Punkte ein:

Menüpunkt	Beschreibung
<b>n 4</b>	Einstellung der IP-Adresse der Uhr
<b>n 5</b>	Einstellung der Subnetzmaske
<b>n 6</b>	Einstellung des Standard-Gateways
<b>n 7</b>	Einstellung der Multicast-Gruppenadresse
<b>n 8</b>	Einstellung der Unicast-NTP-Server-Adresse

### 3.2.5. Berechnung der lokalen Adresse der Verbindung

fe80 :: 2 [2. Oktett MAC]: [3. Oktett MAC] ff: fe [4. Oktett MAC]: [5. Oktett MAC] [6. Oktett MAC]

MAC:

00: **16** : **91** : **12** : **34** : **56**

IPv6:

fe80 :: 2 **16** : **91** ff: fe **12** : **34** **56**

### 3.2.6. Einstellen von Netzwerkparametern über Autokonfiguration (SLAAC)

Der IP-Uhr-Modus **muss** auf den IPv6-Modus eingestellt sein (der **NET**-Menüpunkt **1** ist auf den Wert **2** oder **3** eingestellt (siehe Kapitel IP-Modus)).

Der **NET**-Menüpunkt **1 0** **muss** auf den Wert **1** gesetzt werden (siehe Kapitel Automatische Adressenkonfiguration (SLAAC)). Die Netzwerkparameter werden automatisch von einem DHCPv6-Server abgerufen.

Die folgenden SLAAC-Optionen können verarbeitet werden:

- [3] : Präfix-Informationen
- [5] : MTU
- [24] : Routeninformationen
- [25] : RDNSS



Der Netzwerkadministrator muss die SLAAC-Optionen entsprechend konfigurieren.

### 3.2.7. Einstellung der Netzwerkparameter über DHCPv6

Der IP-Uhr-Modus **muss** auf den IPv6-Modus eingestellt sein (der **NET**-Menüpunkt **1** ist auf den Wert **2** oder **3** eingestellt (siehe Kapitel IP-Modus)).

Der **NET**-Menüpunkt **1 1** **muss** auf den Wert **1** gesetzt werden (siehe Kapitel DHCPv6-Mode). Die Netzwerkparameter werden automatisch von einem DHCPv6-Server abgerufen.

Die folgenden DHCPv6-Optionen können verarbeitet werden:

- [3] : Identitätsassoziation für nicht temporäre Adressen (IA\_NA)
- [16] : Lieferantenklasse
- [17] : Anbieteroptionen
- [23] : DNS-Server
- [24] : DNS-Domänen
- [25] : Assoziation für die Delegation von Vorwahlen identifizieren
- [31] : SNTP-Server



Der Netzwerkadministrator muss die DHCPv6-Optionen entsprechend konfigurieren.

### 3.2.8. SNMP

Die Uhr unterstützt SNMP Version 1, Version 2c und Version 3 zum Lesen und Einstellen von Parametern mit den Befehlen SNMP GET und SET. Nur SNMP v2c wird für SNMP-Trap-Benachrichtigung unterstützt.

Durch die SNMP-Unterstützung kann die Uhr zur Überwachung von Netzelementen in das System integriert werden. Die Uhr (SNMP-Agent) kann Alarne oder Benachrichtigungen an den SNMP-Manager senden. Die IP-Adresse des SNMP-Managers kann in der Uhr über DHCP, Webinterface, SNMP oder MOBA-NMS eingestellt werden.

Die unterstützte SNMP-Protokollversion und andere notwendige Parameter zur Benutzerauthentifizierung und Kommunikationsverschlüsselung können in der Uhr über das Webinterface, SNMP oder MOBA-NMS eingestellt werden. Die SNMP-Version kann in Kombinationen eingestellt werden:

- v3, v2c, v1
- v3, v2c
- v3
- v2c, v1

Die Struktur der unterstützten Parameter ist in der MIB-Datei definiert. Sie können die Datei herunterladen von: <https://docs.mobatime.cloud/ECO-SLH-DC/snmp>.

Darüber hinaus unterstützt die Uhr die durch den Knoten „system“ in der MIB-2-Definition (RFC-1213) definierten Parameter. Alarmbenachrichtigungen sind asynchrone Nachrichten und sollen den SNMP-Manager über das Auftreten oder Verschwinden eines Alarms informieren. Alive-Benachrichtigungen werden in regelmäßigen Abständen gesendet, um über die Verfügbarkeit und den Status der Uhr zu informieren. Das Sendeintervall kann eingestellt werden.

Alarmbenachrichtigungen sind asynchrone Nachrichten und sollen den SNMP-Manager über das Auftreten oder Verschwinden eines Alarms informieren.

### 3.2.8.1. Standard-SNMPv2c-Community-Strings

Art der Gemeinschaft	Standardwert
Gemeinschaft lesen	romobatime
Gemeinschaft lesen/schreiben	rwmobatime
Benachrichtigungen (Trap) Gemeinschaft	trapmobatime

### 3.2.8.2. SNMPv3

SNMPv3 umfasst Benutzeroauthentifizierung und Kommunikationsverschlüsselung. Die Sicherheit wird durch einen Sicherheitsnamen, ein Authentifizierungskennwort und ein Datenschutzkennwort gewährleistet. Während der Autorisierung kann die Kommunikation mit MD5 oder SHA (SHA-1) verschlüsselt werden, und die eigentliche Kommunikation kann mit DES oder AES (AES 128) verschlüsselt werden. Die Sicherheitsstufe kann konfiguriert werden.

Die Uhr ermöglicht es Ihnen, zwei Benutzerprofile mit unterschiedlichen Zugriffsrechten innerhalb von SNMPv3 einzurichten. Jeder Benutzer hat seine eigene Kombination aus Sicherheitsname, Authentifizierungskennwort und Datenschutzkennwort sowie die entsprechenden Verschlüsselungs- und Zugriffsrechte, die zusammen ein Profil bilden.

#### Standardparameter für SNMPv3 USM Profil 1

Parameter	Wert
Sicherheit Name	admin
Sicherheitsstufe	Authentifizierung, Datenschutz
Authentifizierungsprotokoll	SHA
Authentifizierungs-Passwort	rwmobatime
Datenschutz-Protokoll	AES
Datenschutz Passwort	rwmobatime
Zugangskontrolle	Lesen und Schreiben

#### Standardparameter für SNMPv3 USM Profil 2

Parameter	Wert
Sicherheit Name	Benutzer
Sicherheitsstufe	Authentifizierung, Datenschutz
Authentifizierungsprotokoll	SHA

Parameter	Wert
Authentifizierungs-Passwort	romobatime
Datenschutz-Protokoll	AES
Datenschutz Passwort	romobatime
Zugangskontrolle	nur lesen

### 3.2.8.3. Web-Interface

Overview
Network
Time
Time zone
Mode
Sensors
Supervision
General
Command
Authentication
Manual
Logout
English

### Supervision

SNMP

<b>Notification manager 1</b>	<input type="text" value="0.0.0.0"/>
<b>Notification manager 2</b>	<input type="text" value="0.0.0.0"/>
<b>Alive notification send interval</b>	<input type="text" value="30"/> min
<b>Enabled versions</b>	v3, v2c, v1

SNMPv2c parameters

<b>Read community string</b>	<input type="text"/>
<b>Write community string</b>	<input type="text"/>
<b>Trap community string</b>	<input type="text"/>

SNMPv3 USM Profile 1

<b>Security name</b>	<input type="text" value="Admin"/>
<b>Security level</b>	Auth, Priv
<b>Authentication protocol</b>	SHA (SHA-1)
<b>Authentication password</b>	<input type="text"/>
<b>Privacy protocol</b>	AES (AES128)
<b>Privacy password</b>	<input type="text"/>
<b>Access control</b>	Read & write

SNMPv3 USM Profile 2

<b>Security name</b>	<input type="text" value="User"/>
<b>Security level</b>	Auth, Priv
<b>Authentication protocol</b>	SHA (SHA-1)

BD-801413.8 | 2025

33

## 3.2.9. HTTPS

Die Webschnittstelle der Digitaluhr ist von einem Webbrowser über HTTP- und HTTPS-Protokoll zugänglich. Die Uhr wird mit einem vorgefertigten Zertifikat für die sichere Kommunikation über das HTTPS-Protokoll geliefert. Das Zertifikat ist nicht durch eine Zertifizierungsstelle abgesichert, so dass der Webbrowser eine Warnung anzeigt, dass die Verbindung nicht privat ist. In diesem Fall müssen Sie diese Bedingung akzeptieren und mit dem Besuch der Website fortfahren.



Zertifikate werden seit der Firmware-Version **r7.15** im Herstellerprozess bereitgestellt. Im Falle eines Firmware-Updates von einer früheren Version, müssen Sie das SSL-Zertifikat selbst hochladen.

Das Standardpasswort für die Weboberfläche lautet *mobatime*. Das Passwort kann über die Weboberfläche, MOBA-NMS und SNMP geändert werden.

Sie können auch mDNS in Ihrem lokalen Netzwerk verwenden. Sie können den Hostnamen der Digitaluhr verwenden und ihn mit der Erweiterung .local anstelle der IP-Adresse verwenden. Der Hostname setzt sich aus dem Wort MOBATIME und den letzten 3 Oktetten der MAC-Adresse zusammen.

**MAC-Adresse :** 00:16:91:12:34:56



**Hostname :** MOBATIME123456

**Eingabe in die Adressleiste :** http://mobatime123456.local oder https://mobatime123456.local

Der Webinterface-Modus kann im Webinterface auf der Registerkarte „Überwachung“ eingestellt werden. Es können Kombinationen eingestellt werden:

- HTTP und HTTPS
- Nur HTTP
- Nur HTTPS
- HTTP-Umleitung zu HTTPS

Benutzerzertifikate können über das tftp-Protokoll auf die Uhr hochgeladen werden. Die Zertifikatsdateien müssen benannt werden:

- **key.pem :** privater Schlüssel
- **cert.pem :** Zertifikat
- **ca.pem :** Zertifikat der Zertifizierungsstelle

**Verwenden Sie zum Hochladen von Dateien** die Option HTTPS-Serverzertifikat hochladen, um nacheinander jeden Dateityp auszuwählen. Drücken Sie die Schaltfläche Übernehmen, um den Upload zu starten.

**Um Benutzerzertifikate anzuwenden**, wählen Sie unter HTTPS-Serverzertifikat verwalten die Option *Benutzerzertifikate anwenden*, und klicken Sie dann auf **Anwenden**.

**Um Benutzerzertifikate zu löschen**, setzen Sie diesen Eintrag auf *Apply factory certificates (delete user certificates)* und bestätigen Sie mit **Apply**. Nach dem Neustart der Uhr wird das neue Zertifikat verwendet.

## 3.2.10. WiFi-Betriebsmodi



Nur für die Variante WiFi oder WiFi5 verfügbar.

Die WiFi-Betriebsmodi können unter dem **Netzwerk**-Menüpunkt **WLAN** eingestellt werden (siehe Kapitel WiFi-Mode).

### 3.2.10.1. Stationsmodus (benutzerdefiniert)

- Verbinden mit einem benutzerdefinierten WiFi-Netzwerk.
- Das WiFi-Netzwerk wird über das MOBA-NMS-Softwaretool oder das Webinterface definiert.

### 3.2.10.2. Stationsbetrieb (MOBA-WIFI)

- Verbinden mit WiFi mit SSID **MOBA-WIFI** .
- Verwendet WPA2-PSK-Verschlüsselung mit dem Standardpasswort **hgfedcba** .
- Andere Netzwerkparameter werden entsprechend den aktuellen Einstellungen gesetzt.

### 3.2.10.3. AP-Modus

- Erstellt einen WiFi AP (Access Point) auf 2,4 GHz mit der SSID **MOBAxxxxxxxx** , wobei **xxxxxxxxxxxx** die MAC-Adresse einer bestimmten Uhr ist.
- Default-Verschlüsselung WPA2-PSK mit Standard-Passwort **password** .
- Aktiver interner DHCP Server, **192.168.2.0** Netzwerk mit einem zugewiesenen Bereich von **.100** bis **.254** .
- Uhr sind unter der statischen Adresse **192.168.2.1** erreichbar.



Im AP-Modus wird DHCP auf der Uhr deaktiviert und die Uhr wird mit einer statischen IP-Adresse betrieben. Wenn Sie wieder in den Stationsmodus wechseln, müssen Sie DHCP bei Bedarf manuell wieder aktivieren oder die statische IP-Adresse neu konfigurieren.

- Konfiguration nur über Webinterface (wegen Passworteingabe).

# 4 Einstellungen

---

In diesen Kapiteln finden Sie Anleitungen und Informationen zur Konfiguration und Anpassung verschiedener Funktionen und Einstellungen der Digitaluhr. Sie helfen dem Benutzer, die Uhr nach seinen Wünschen und Bedürfnissen zu konfigurieren.

## 4.1. Steuerung

Die Uhr wird über zwei Drucktasten oder über die Fernbedienung eingestellt und gesteuert. Die Position der Drucktasten hängt von der Art der Uhr ab. Die Drucktasten befinden sich meist auf der Oberseite des Rahmens.

### 4.1.1. Drucktasten

Taste	Beschreibung	Funktion
PB1	Taste 1 (kurz drücken)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nach „oben“ im Menü/Untermenü</li> <li>Verkleinern des Einstellwertes</li> </ul>
PB1L	Taste 1 (lang drücken)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verlassen des Menüs / Untermenüs / Einstellwertes</li> <li>Beenden ohne zu speichern</li> </ul>
PB2	Taste 2 (kurz drücken)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nach „unten“ im Menü / Untermenü</li> <li>Erhöhen des Einstellwertes</li> </ul>
PB2L	Taste 2 (lang drücken)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Eintritt in das Menü / Untermenü / Einstellwert</li> <li>Speichern und beenden</li> </ul>
PB3L <sup>1</sup>	Taste 3 (lang drücken)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Einstieg in die Stoppuhranzeige</li> </ul>



Langes Drücken heisst, die Taste länger als 1 Sekunde gedrückt halten.

### 4.1.2. Tasten der Fernbedienung

Taste	Funktion
<<	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nach „oben“ im Menü/Untermenü</li> <li>Stoppuhranzeige verlassen, zurück zum Hauptmenü</li> </ul>
>>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nach „unten“ im Menü / Untermenü</li> </ul>
ESC	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verlassen des Menüs / Untermenüs / Einstellwertes</li> <li>Beenden ohne zu speichern</li> </ul>
OK	<ul style="list-style-type: none"> <li>Eintritt in das Menü / Untermenü / Einstellwert</li> <li>Speichern und beenden</li> </ul>
MENU	<ul style="list-style-type: none"> <li>Einstieg in das Menü vom Hauptmenü aus</li> <li>Einstieg ins Menü von der Stoppuhranzeige aus</li> </ul>
TIMER	<ul style="list-style-type: none"> <li>Einstieg in die Stoppuhranzeige vom Hauptmenü aus</li> </ul>

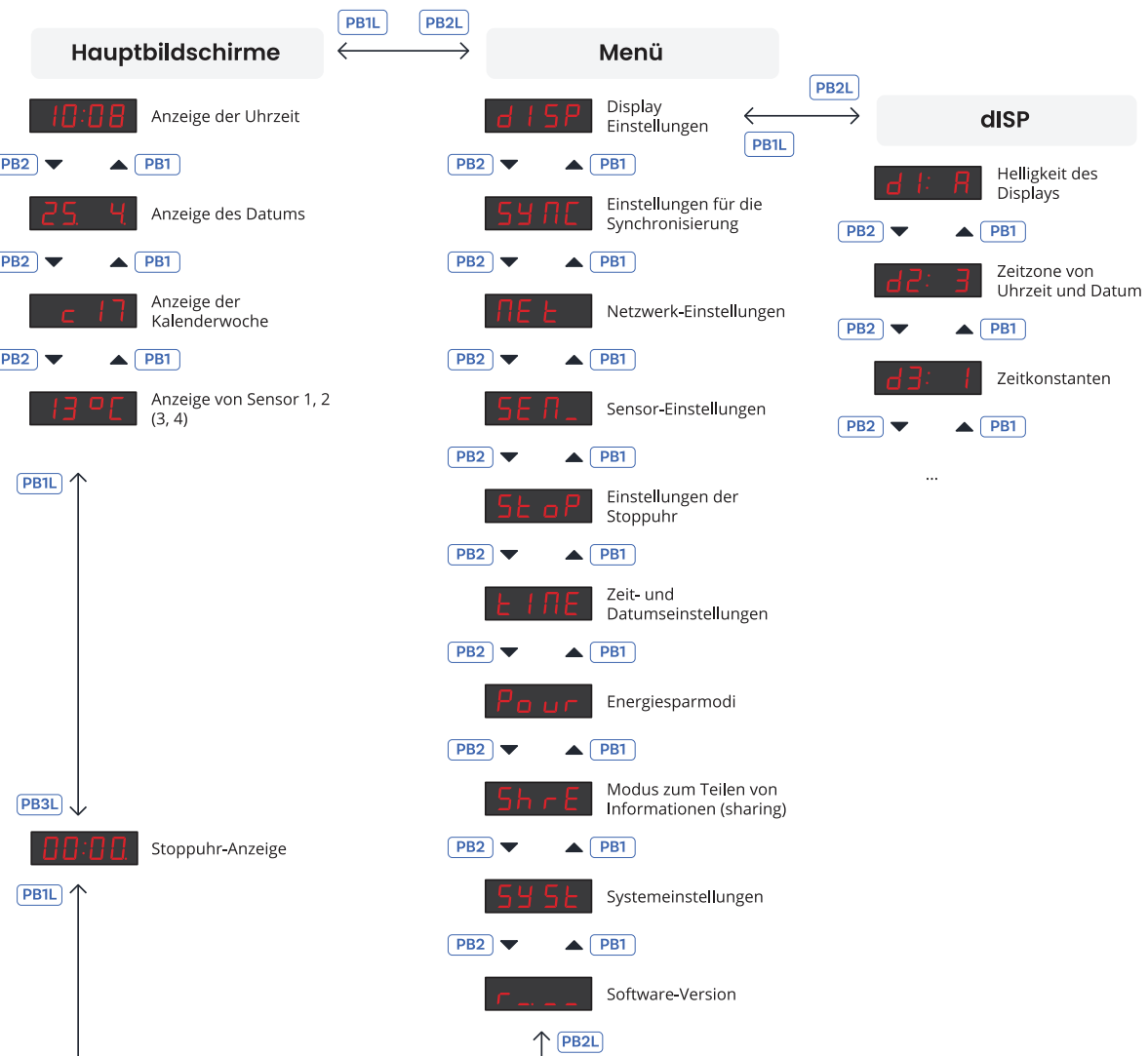
Taste	Funktion
CLOCK	• Wechsel von der Stoppuhranzeige zur Zeitanzeige
DATE	• Wechsel von der Stoppuhranzeige zur Datums-/Kalenderwochenanzeige
TEMP	• Wechsel von der Stoppuhranzeige zur Temperaturanzeige
-	• Verkleinern des Einstellwertes
+	• Erhöhen des Einstellwertes

1 Nur mit Stoppuhr-Tastenzubehör verfügbar.

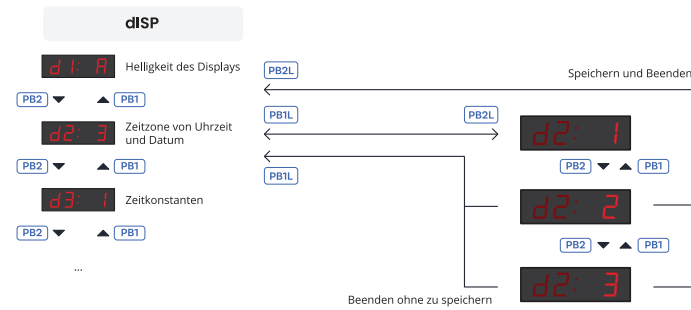
## 4.2. Schema der Navigation

- Die Steuerung der Uhr mit Hilfe der Drucktasten auf der Uhr, ist in **Blauer Schrift** gekennzeichnet.
- Die Steuerung der Uhr über die Tasten der Fernbedienung ist mit **Orangefarbener Schrift** gekennzeichnet.

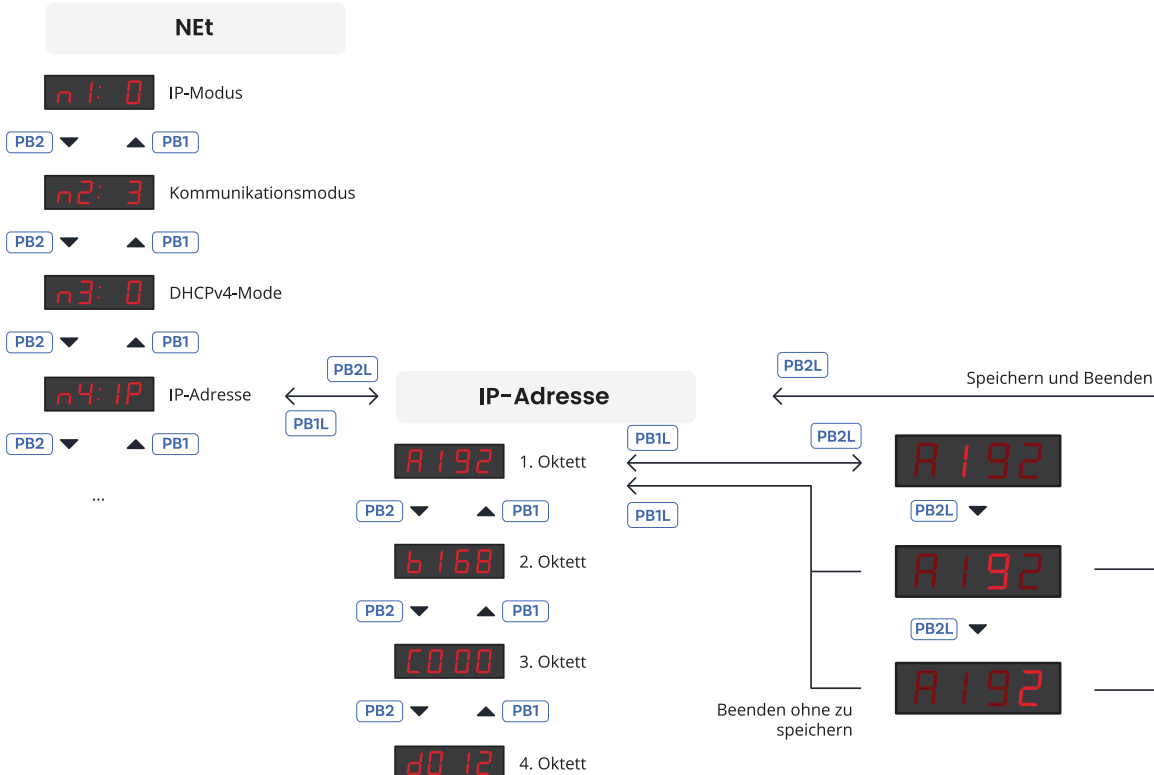
### 4.2.1. Navigation über Drucktasten



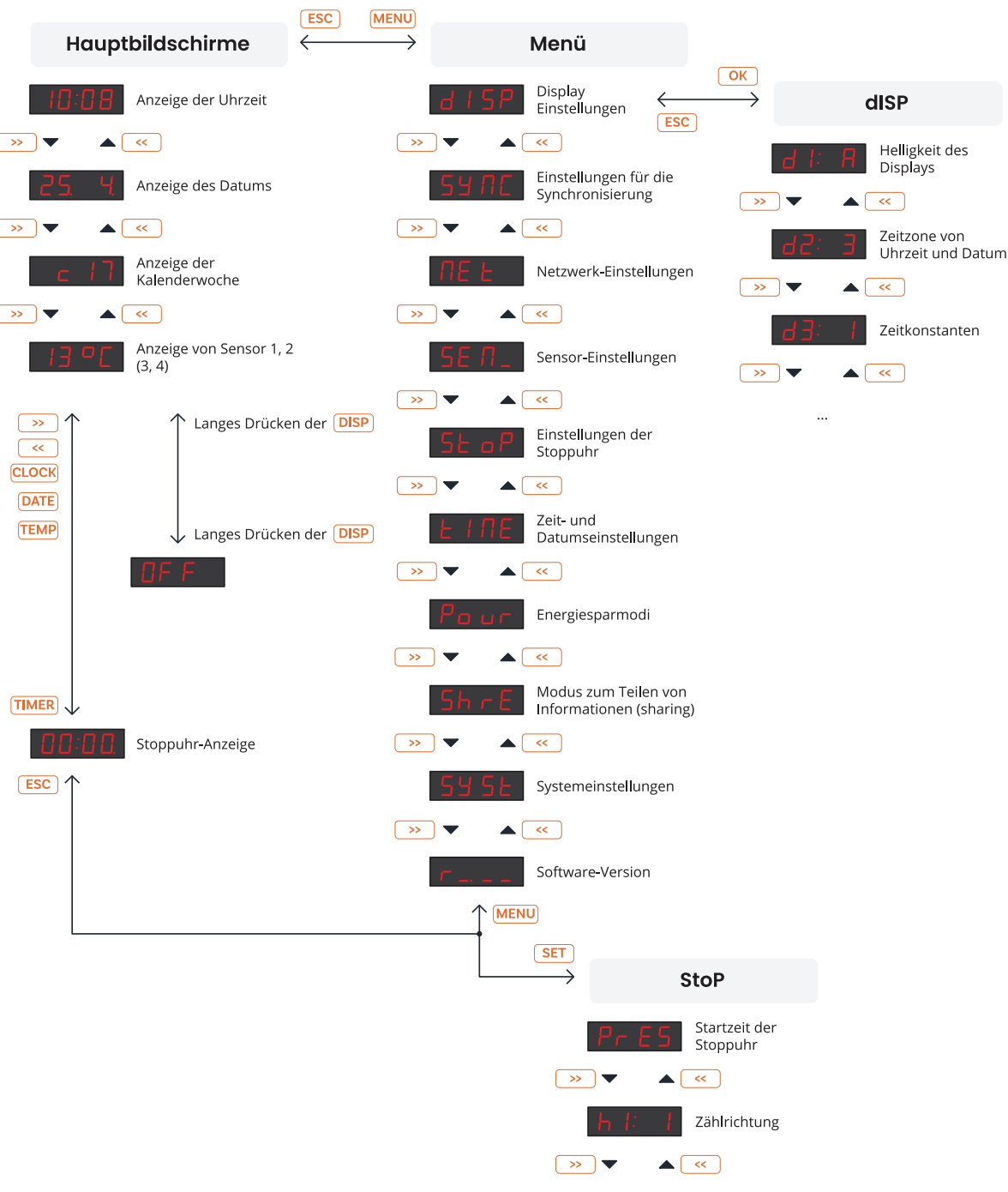
#### 4.2.1.1. Beispiel für die Einstellung des Untermenüs dISP



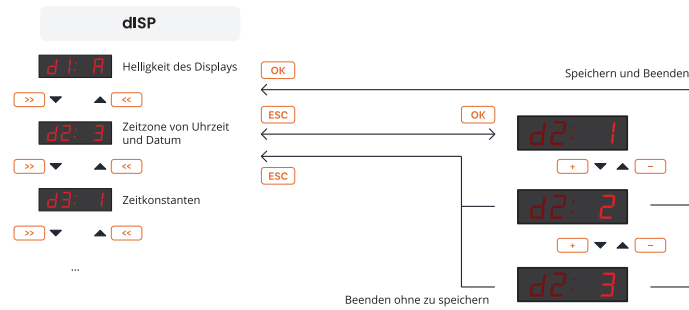
#### 4.2.1.2. Beispiel für die Einstellung des Untermenüs NEt



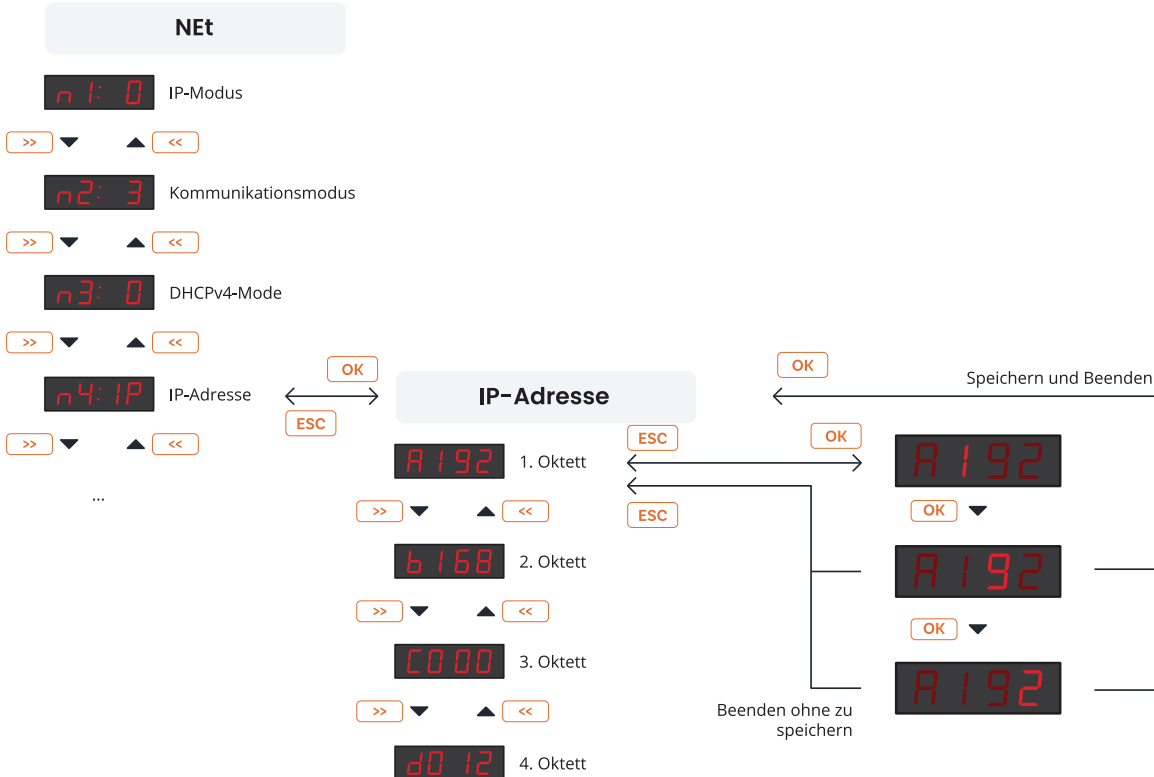
## 4.2.2. Navigation mit der Fernbedienung



### 4.2.2.1. Beispiel für die Einstellung des Untermenüs dISP



### 4.2.2.2. Beispiel für die Einstellung des Untermenüs NEt



## 4.3. Web-Interface

Das Web-Interface für dieses Digitaluhren-Konfigurationstool ist so konzipiert, dass die Benutzer ihre Digitaluhren direkt im Browser ganz nach ihren Wünschen konfigurieren und anpassen können.

### 4.3.1. Wie greift man auf das Web-Interface zu?

Um auf das Web-Interface der Uhr zugreifen zu können, müssen Sie zunächst die IP-Adresse der Uhr kennen. Bitte befolgen Sie diese Schritte, um die IP-Adresse der Uhr anzuzeigen:

## Schritt 1: Finden Sie die IP-Adresse der Uhr

- Vom Hauptbildschirm (Uhrzeit, Datum, ...) gelangen Sie in das Hauptmenü, indem Sie die **PB2L** Taste oder die **MENU** Taste auf der Fernbedienung drücken.



- Verwenden Sie die Navigationstasten (die **PB2** Taste oder die **>>** Taste auf der Fernbedienung), um durch das Hauptmenü zu blättern, bis Sie das **NE** **E** Menü erreichen.



- Rufen Sie das Menü **NE** **E** auf, indem Sie die Drucktaste **PB2L** oder die Taste **OK** auf der Fernbedienung drücken.



- Verwenden Sie im Menü **NE** **E** die Navigationstasten, um die Einträge zu durchlaufen, bis Sie den Eintrag **n 4: IP** erreichen.



- Rufen Sie den Punkt **n 4: IP** auf, indem Sie die Drucktaste **PB2L** oder die Taste **OK** auf der Fernbedienung drücken.



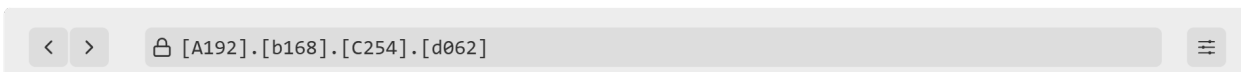
- Das erste Oktett der IP-Adresse der Uhr wird nun angezeigt (z. B. **A 192**).

Drücken Sie die Taste **PB2** oder die Taste **>>** auf der Fernbedienung, um zwischen den Oktetten zu wechseln (**b**, **c** und **d**).

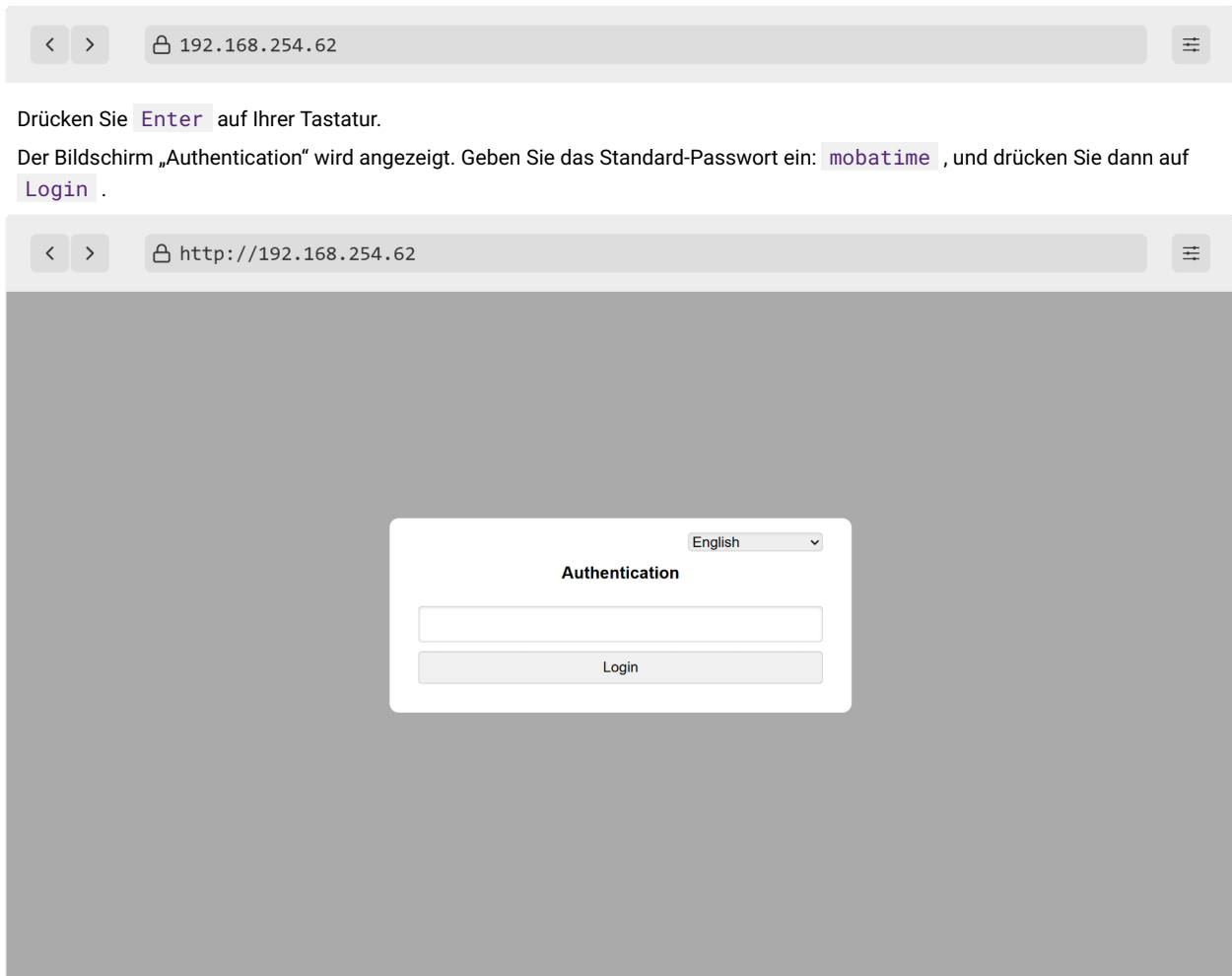


## Schritt 2: Zugriff auf die Webschnittstelle

- Öffnen Sie auf Ihrem Computer oder Gerät einen Webbrowser (z. B. Chrome, Firefox, Edge).
- Klicken Sie in die Adressleiste am oberen Rand des Browserfensters (wo normalerweise die URL der Website erscheint) und geben Sie die IP-Adresse ein, die Sie vom Display der Uhr erhalten haben.



Achten Sie darauf, die IP-Adresse ohne führende Nullen in jedem Oktett einzugeben (z. B. zeigt das Display **0 6 8** → enter **68**, zeigt das Display **0 0 0** → enter **0**!).



### 4.3.2. SSL-Zertifikat generieren

Für den Zugriff auf die Digitaluhr über gesicherte Webseiten - https ist es notwendig, das SSL-Zertifikat direkt auf die Digitaluhr zu speichern. Die Uhren sind mit einem Werkszertifikat ausgestattet, das während des Herstellungsprozesses generiert wird.



Weitere Informationen über den Zugriff auf die Webschnittstelle von einem Webbrower über HTTP- und HTTPS-Protokolle finden Sie unter **Betrieb der Uhr > Betrieb der Netzwerkuhr > Kapitel HTTPS**.

Zertifikate werden im Herstellerprozess ab der SW-Version **v7.12** bereitgestellt. Im Falle einer Aktualisierung der SW-Version in der Digitaluhr von früheren Versionen, wird ein aktiver Alarm **Invalid SSL certificate** angezeigt. Es ist also notwendig, ein eigenes SSL-Zertifikat hochzuladen.

Zertifikat erforderlich:

- RSA 2048 Bit
- Fingerprint benutzt SHA-256

#### 4.3.2.1. Zertifikat generieren

Sie können eine beliebige Methode zur Erstellung von Zertifikaten verwenden.

Wenn Sie mit dem Prozess der Zertifikaterstellung nicht vertraut sind, können Sie diese Website nutzen.

1. Besuchen Sie CertificateTools.com .

The screenshot shows the CertificateTools.com X509 Certificate Generator interface. At the top, there are navigation links for CertificateTools.com, Revocation, and Generators. Below that, the title 'CertificateTools.com X509 Certificate Generator' is displayed. A dropdown menu at the top right shows 'Web Server' selected. The main form includes sections for 'Private Key' (with options to generate a PKCS#8 RSA Private Key of 2048 Bit), 'Subject Attributes' (with fields for Common Names, Country, State, Locality, and Organization), 'Subject Alternative Names' (with a DNS entry for 'MOBATIMEFD306F'), 'x509v3 Extensions' (with options for OCSP Must-Staple, Key Usage, Extended Key Usage, and Basic Constraints (CA)), 'Encoding Options' (set to Default), and 'CSR Options' (set to SHA256, 30 years, and Self-Sign). A 'Submit' button is located at the bottom.

2. In der Liste oben rechts wählen Sie bitte die Option **Web Server** (blau markiert).
  3. In die Spalten **Common Names** (rot markiert) geben Sie bitte den gewünschten Namen des Betreffs ein und klicken auf **Add**.
    - Zum Beispiel wird „MOBATIMEFD306F“ für die MAC-Adresse „00:16:91:fd:30:6f“ im Herstellerprozess verwendet.
  4. In die Spalte **Subject Alternative Names → DNS** (gelb markiert) geben Sie bitte den gewünschten Namen des Betreffs ein und klicken dann auf **Add**.
- Der gewünschte Name des Betreffs kann sein:
- MOBATIMEFD306F (wie oben angegeben)
  - MOBATIMEFD306F.local
  - IP-Adresse
5. In den CSR-Optionen setzen Sie bitte CSR Only auf **Self-Sign** (lila markiert) und geben die gewünschte Gültigkeitsdauer des Zertifikats an, z.B. 30 Jahre.
  6. Optional können Sie auch andere Felder einstellen.
  7. Klicken Sie dann auf **Submit**.
  8. Auf der Webseite wird ein Zertifikat erstellt.
  9. Laden Sie die Dateien **Private Key** und **PEM Certificate** herunter.

Get your Certificate signed by a trusted Certificate Authority by ordering one from [here](#). You can use coupon code **CERTIFICATETOOLS** to get an additional 5% Off.

**Certificate 0**

▼ Download

- Private Key
- Certificate Signing Request
- PEM Certificate
- PKCS#12 Certificate and Key
- PKCS#7 Certificate(s)

► Private Key

► OpenSSL Commands

► Certificate Signing Request

► OpenSSL CSR Config

► Certificate

► OpenSSL Certificate Config

Developed by Lyas Spiehler



Sie können diese Anweisungen auch verwenden, wenn Sie verschiedene SSL-Zertifikate erstellen möchten.

### 4.3.2.2. Hochladen eines Zertifikats

1. Benennen Sie die Datei `cert.key` (Private Key) in `key.pem` um.
2. Benennen Sie die Datei `cert.crt` (PEM Certificate) in `cert.pem` um.
3. Kopieren Sie diese Dateien in den Ordner für Ihren TFTP-Server.
4. Navigieren Sie auf der Webseite der Digitaluhr zum Abschnitt **Supervision → Services**.
5. Setzen Sie das Feld **HTTPS server certificate upload** auf **Private Key** und drücken Sie **Apply**.  
Es sollte `Configuration saved` angezeigt werden und der private Schlüssel sollte hochgeladen werden.
6. Setzen Sie das Feld **HTTPS server certificate upload** auf **Certificate** und drücken Sie **Apply**.  
Es sollte `Configuration saved` angezeigt werden und das Zertifikat sollte hochgeladen werden.

### 4.3.2.3. Zertifikat beantragen und verwalten

#### Ein neues Zertifikat beantragen

1. Setzen Sie das Feld **HTTPS server certificate manage** auf **Apply user certificates** und drücken Sie **Apply**.  
Es sollte `Configuration saved` angezeigt werden und ein neues Zertifikat sollte hochgeladen werden.

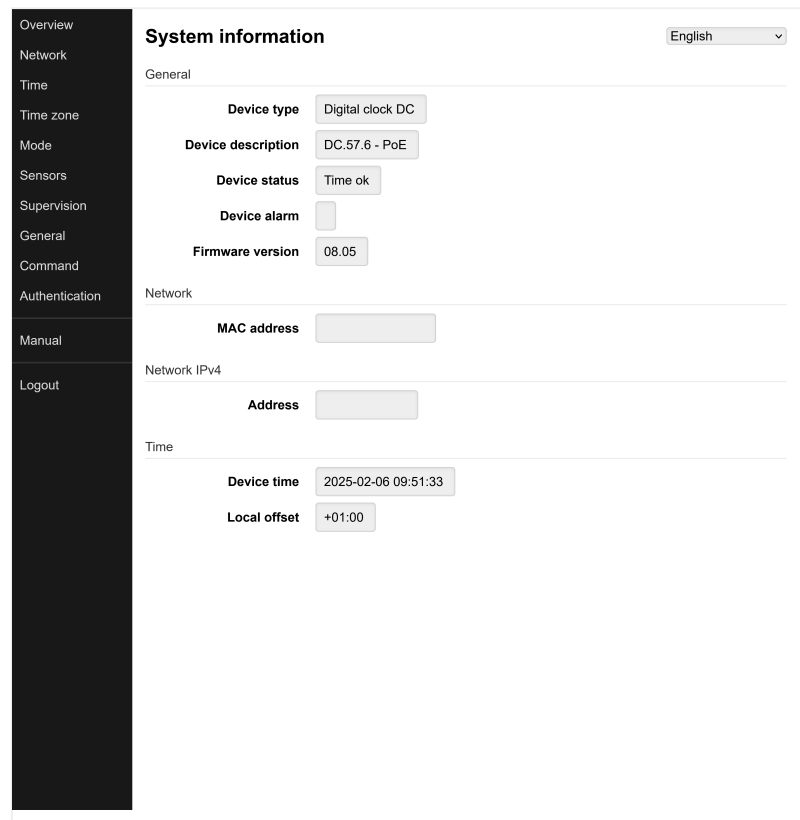
#### Benutzerzertifikat löschen

1. Setzen Sie das Feld **HTTPS server certificate manage** auf **Apply factory certificates (delete user certificates)** und drücken Sie **Apply**.  
Es sollte `Configuration saved` angezeigt werden und die Benutzerzertifikate sollten gelöscht werden.

### 4.3.3. Registerkarte Overview

Dies ist die Startseite der Webschnittstelle. Hier können Sie grundlegende Systeminformationen wie Gerätetyp, Beschreibung, Firmware-Version, Zeit, MAC- und IPv4-Adresse sehen.

Auf dieser Registerkarte kann nichts bearbeitet werden.



**System information**

General

- Device type: Digital clock DC
- Device description: DC.57.6 - PoE
- Device status: Time ok
- Device alarm: off
- Firmware version: 08.05

Network

- MAC address: [empty]

Network IPv4

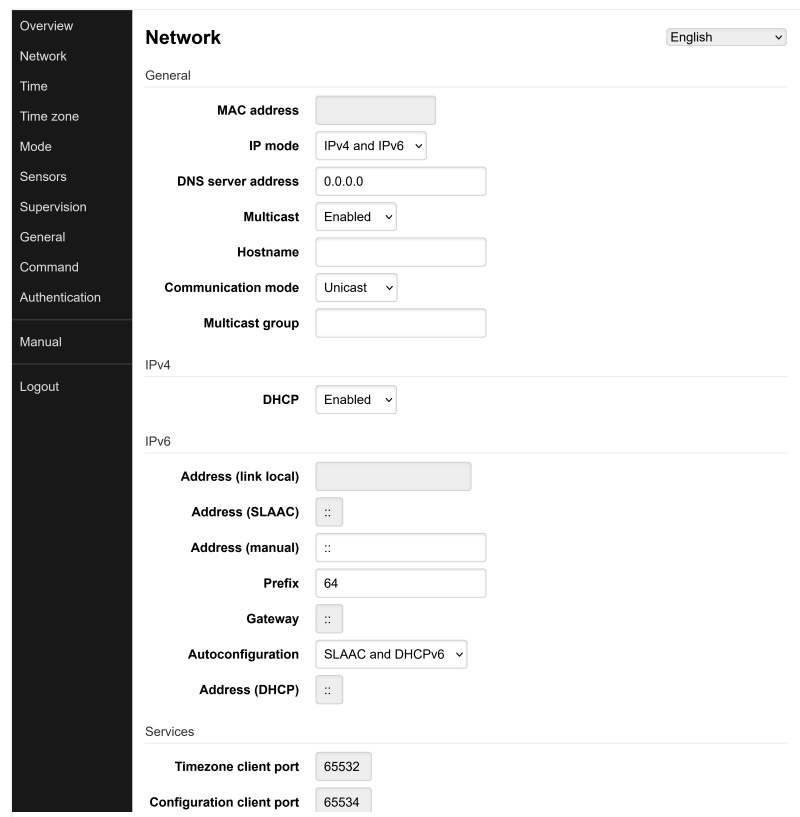
- Address: [empty]

Time

- Device time: 2025-02-06 09:51:33
- Local offset: +01:00

#### 4.3.4. Registerkarte Network

Diese Registerkarte dient der Netzwerkeinstellung der Uhrenparameter. Sie können fast alle netzwerkbezogenen Einstellungen vornehmen, wie z. B. IP-Modus, Multicast aktivieren oder deaktivieren, IPv4- und IPv6-Adresse und sogar Zeitzeiten-Client-Port.



**Network**

General

- MAC address: [empty]
- IP mode: IPv4 and IPv6
- DNS server address: 0.0.0.0
- Multicast: Enabled
- Hostname: [empty]
- Communication mode: Unicast
- Multicast group: [empty]

IPv4

- DHCP: Enabled

IPv6

- Address (link local): [empty]
- Address (SLAAC): ::
- Address (manual): ::
- Prefix: 64
- Gateway: ::
- Autoconfiguration: SLAAC and DHCPv6
- Address (DHCP): ::

Services

- Timezone client port: 65532
- Configuration client port: 65534

### 4.3.5. Registerkarte Time

The screenshot shows the 'Time' configuration page. On the left is a navigation sidebar with options like Overview, Network, Time, Time zone, Mode, Sensors, Supervision, General, Command, Authentication, Manual, and Logout. The 'Time zone' option is selected. The main area is titled 'Time' and contains two sections: 'General' and 'NTP'.  
**General:**

- Current NTP server: [button]
- Device time: 2025-02-06 09:53:58
- Local offset: +01:00
- Last sync: 2025-02-06 09:53:53
- Timeout to indicate no sync: 24 h

**NTP:**

- Server address 1: [input field]
- Server address 2: [input field]
- Server address 3: [input field]
- Server address 4: [input field]
- Poll interval: 10 s

At the bottom is an 'Apply' button.

### 4.3.6. Registerkarte Time Zone

The screenshot shows the 'Time zone' configuration page. The left sidebar has the same navigation options as the previous page. The main area is titled 'Time zone' and contains a single section.  
**General:**

- Entry selection: 2

At the bottom is an 'Apply' button.

### 4.3.7. Registerkarte Mode

### 4.3.8. Registerkarte Sensors

### 4.3.9. Registerkarte Supervision

**Supervision**

SNMP

**Notification manager 1**: 0.0.0.0  
**Notification manager 2**: 0.0.0.0  
**Alive notification send interval**: 30 min  
**Enabled versions**: v3, v2c, v1

SNMPv2c parameters

**Read community string**: [redacted]  
**Write community string**: [redacted]  
**Trap community string**: [redacted]

SNMPv3 USM Profile 1

**Security name**: Admin  
**Security level**: Auth, Priv  
**Authentication protocol**: SHA (SHA-1)  
**Authentication password**: [redacted]  
**Privacy protocol**: AES (AES128)  
**Privacy password**: [redacted]  
**Access control**: Read & write

SNMPv3 USM Profile 2

**Security name**: User  
**Security level**: Auth, Priv  
**Authentication protocol**: SHA (SHA-1)

### 4.3.10. Registerkarte General

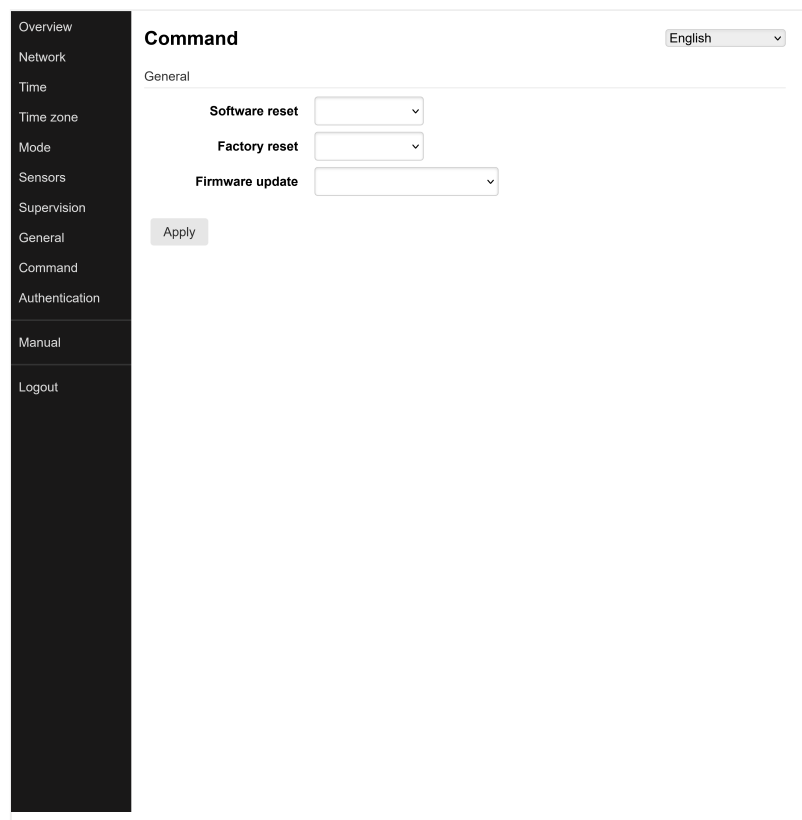
**General**

General

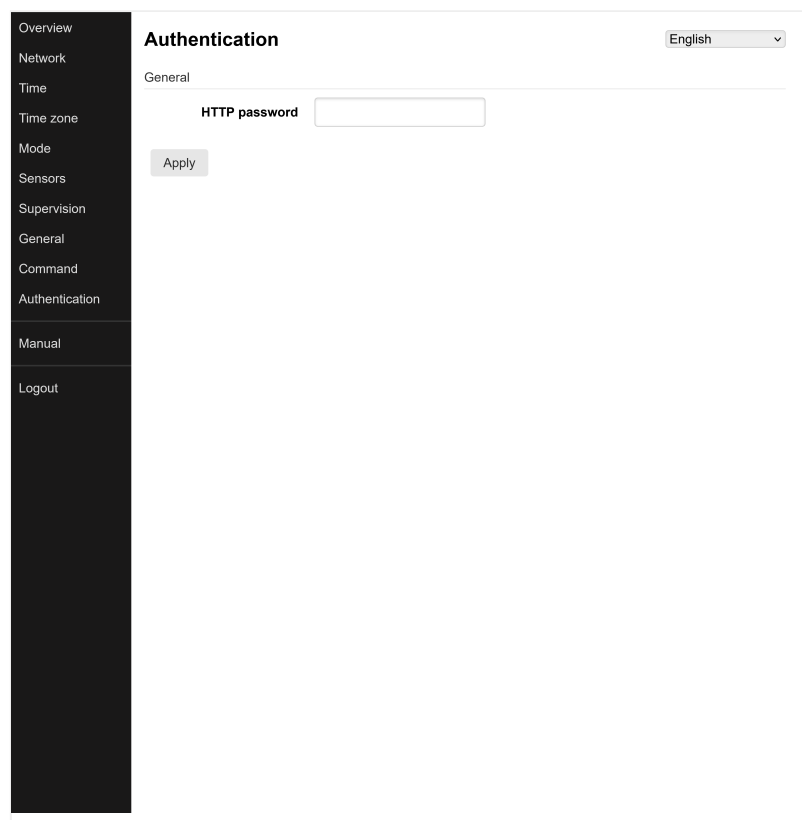
**Device type**: Digital clock DC  
**Device description**: DC.57.6 - PoE  
**Firmware number**: [redacted]  
**Firmware version**: 08.05  
**Device status**: Time ok  
**Device alarm**: [redacted]  
**Bootloader number**: [redacted]  
**Bootloader version**: 03.00

**Apply**

### 4.3.11. Registerkarte Command



### 4.3.12. Registerkarte Authentication



# 5 Display Einstellungen

## Zusammenfassung der Anzeigeeinstellungen

Menüpunkt	Beschreibung	Wert(e)
d 1	Helligkeit des Displays	I - 30, R *
d 2	Zeitzone von Uhrzeit und Datum	0 - 64, R *, U 1 - U 7
d 3	Zeitkonstanten für die automatische Datumschaltung	I *, 2, 3, 4, 5, 6, U, 0
d 4	12-Stunden-Format	0 *, I
d 5	Zeit mit führender Null	0, I *
d 6	Datum mit führender Null	0 *, I
d 8	Uhrenadresse für IR-Fernbedienung (Seit der Version r 715 in das Menü 545E verschoben)	I - 99
d 9	Automatische Sperre der IR-Fernbedienung (Seit der Version r 715 in das Menü 545E verschoben)	I - 60, U
I 0	Anzeige der Uhrzeit (benutzerdefiniert)	0 - 60 [s]
I 1	Anzeige des Datums (benutzerdefiniert)	0 - 60 [s]
I 2	Anzeige der Kalenderwoche (benutzerdefiniert)	0 - 60 [s]
I 3	Anzeige der Temperatur 1 (benutzerdefiniert)	0 - 60 [s]
I 4	Anzeige der Luftfeuchtigkeit 1 (benutzerdefiniert)	0 - 60 [s]
I 5	Anzeige von Druck 1 (benutzerdefiniert)	0 - 60 [s]
I 6	Anzeige der Temperatur 2 (benutzerdefiniert)	0 - 60 [s]
I 7	Anzeige der Luftfeuchtigkeit 2 (benutzerdefiniert)	0 - 60 [s]
I 8	Anzeige von Druck 2 (benutzerdefiniert)	0 - 60 [s]

Standardwerte werden mit \* angegeben, z. B. I \*.

## 5.1. Helligkeit des Displays

- Menü : d 15P  
 Menüpunkt : d 1  
 Werte : I - 30, R

Mit der Einstellung der Display-Helligkeit können Sie die Helligkeit des Displays anpassen. Die Helligkeit wird durch numerische Werte oder durch eine sensorgesteuerte automatische Anpassung definiert.

Sie können aus dem verfügbaren Wertebereich wählen:

Wert(e)	Beschreibung
I - 30	Niedriger Wert = geringere Helligkeit, höherer Wert = höhere Helligkeit
R (Standardwert)	Automatische Helligkeit



Wenn Sie die Helligkeit im manuellen Modus auf das Maximum einstellen, kann dies auf Dauer die Lebensdauer der Displays verkürzen. Wir empfehlen, die automatische Helligkeitsregelung eingestellt zu lassen.

## 5.2. Zeitzone von Uhrzeit und Datum

Menü :

d 15 P

Menüpunkt :

d 2

Werte :

0 - 64, R, U 1 - U 7

Die Zeitzone der angezeigten Uhrzeit und des Datums bezieht sich auf die geografische Region oder die Abweichung von der UTC Zeit (die als Referenzpunkt für die Anzeige der aktuellen Uhrzeit und des Datums verwendet wird). Die Zeitzone ist ein entscheidender Aspekt der Zeitanzeige und trägt dazu bei, die Konsistenz und Genauigkeit bei der Kommunikation, Terminplanung und Aufzeichnung zu gewährleisten.

Sie können aus dem verfügbaren Wertebereich wählen:

Wert(e)	Beschreibung
0 - 64	Zeitzoneneinträge, siehe Kapitel Zeitzontentabelle
R (Standardwert)	Automatisch eingestellte Zeitzone
U 1 - U 7	Vorkonfigurierte Zeitzone aus der MOBA-NMS-Software

## 5.3. Zeitkonstanten für die automatische Datenumumschaltung

Menü :

d 15 P

Menüpunkt :

d 3

Werte :

1, 2, 3, 4, 5, 6, U, B, 0

Diese Einstellung ermöglicht es, die angezeigten Daten mit oder ohne automatische Umschaltung auf die nächsten Daten auszuwählen. Die zeitliche Abfolge der entsprechenden Zahlen kann benutzerdefiniert sein oder es kann eine vordefinierte Zeitabfolge verwendet werden.

Sie können aus dem verfügbaren Wertebereich wählen:

Wert(e)	Beschreibung
1 (Standardwert)	Kontinuierliche Anzeige der Uhrzeit
2	Kontinuierliche Anzeige des Datums
3	Kontinuierliche Anzeige der Temperatur
4	Kontinuierliche Anzeige der Stoppuhr
5	Anzeigefolge: Uhrzeit 6 s, Datum 3 s

Wert(e)	Beschreibung
6	Anzeigefolge: Uhrzeit 8 s, Datum 3 s, Temperatur 3 s
U	Vom Benutzer festgelegte Zeitkonstanten in Sekunden für die einzelnen angezeigten Daten, siehe Benutzerdefinierte Zeitkonstanten
8	Kontinuierliche Anzeige des gemeinsamen Anzeige
0	Die automatische Umschaltung ist deaktiviert

### 5.3.1. Benutzerdefinierte Zeitkonstanten

Menü :

d 15 P

Menüpunkt :

10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18

Werte :

0 – 60 (Sekunden)

Hier können Sie Ihre gewünschten Zeitkonstanten anpassen:

Menüpunkt	Funktion	Werte
10	Anzeige der Uhrzeit	0–60 (Sekunden)
11	Anzeige des Datums	0–60 (Sekunden)
12	Anzeige der Kalenderwoche	0–60 (Sekunden)
13	Anzeige der Temperatur 1	0–60 (Sekunden)
14	Anzeige der Luftfeuchtigkeit 1	0–60 (Sekunden)
15	Anzeige des Drucks 1	0–60 (Sekunden)
16	Anzeige der Temperatur 2	0–60 (Sekunden)
17	Anzeige der Luftfeuchtigkeit 2	0–60 (Sekunden)
18	Anzeige des Drucks 2	0–60 (Sekunden)

### 5.4. 12-Stunden-Format

Menü :

d 15 P

Menüpunkt :

d 4

Werte :

0, 1

Das 12-Stunden-Format ist eine weit verbreitete Konvention zur Darstellung der Zeit im 12-Stunden-Zyklus, typischerweise mit den Bezeichnungen **a.m.** und **p.m.**. Die Zeit umfasst einen 12-Stunden-Zeitraum, der um Mitternacht (12:00 AM) beginnt und am Mittag (11:59 AM) endet und dann von Mittag (12:00 PM) bis kurz vor Mitternacht (11:59 PM) weitergeht.

Der 12-Stunden-Zyklus wird durch **einen Punkt bei der ersten Ziffer in der oberen linken Ecke** angezeigt.



Sie können das 12-Stunden-Format entweder aktivieren oder deaktivieren:

Wert	Beschreibung
<input checked="" type="checkbox"/> (Standardwert)	Deaktiviert
<input type="checkbox"/>	Aktiviert

## 5.5. Zeit mit führender Null



Menü : **d 15 P**  
 Menüpunkt : **d 5**  
 Werte :  **,  (Standard)**

Zeit mit führender Null bezieht sich auf die Darstellung von Stunden, Minuten und Sekunden in einem Zeitformat mit einer Null vor einstelligen Werten. Dadurch wird die Einheitlichkeit der Zeitanzeige gewährleistet und die Lesbarkeit verbessert.



Sie können die Zeit mit führender Null entweder aktivieren oder deaktivieren:

Wert	Beschreibung
<input checked="" type="checkbox"/>	Zeit mit führender Null ist deaktiviert
<input type="checkbox"/> (Standardwert)	Zeit mit führender Null ist aktiviert

## 5.6. Datum mit führender Null



Menü : **d 15 P**  
 Menüpunkt : **d 6**  
 Werte :  **,  (Standard)**

Datum mit führender Null bezieht sich auf die Darstellung von Tagen, Monaten und Jahren in einem Datumsformat mit einer Null vor einstelligen Werten. Dies gewährleistet eine einheitliche Zeitanzeige und verbessert die Lesbarkeit.

Datum ohne führende Null



Datum mit führender Null



Sie können das Datum mit führender Null entweder aktivieren oder deaktivieren:

Wert	Beschreibung
0 (Standardwert)	Datum mit führender Null ist deaktiviert
1	Datum mit führender Null ist aktiviert

## 5.7. Uhrenadresse für IR-Fernbedienung

**Geändert in Version r7.15:** Dieser Punkt wurde in den **5 4 5 E** -Menüpunkt **c 3** verschoben.

**Menü :** d 1 5 P  
**Menüpunkt :** d 8  
**Werte :** 1 – 9 9

Die Uhrenadresse für eine IR-Fernbedienung ist eine spezifische Kennung, die einer digitalen Uhr zugewiesen wird. Dieser Code dient als eindeutige „Adresse“, die es der Fernbedienung ermöglicht, mit einer bestimmten Uhr zu kommunizieren und sie zu steuern. Die Uhrenkontrolladresse ist wichtig, um sicherzustellen, dass die Signale und Befehle der Fernbedienung von dem Zielgerät empfangen werden.

Sie können aus dem verfügbaren Wertebereich wählen:

Wert(e)	Beschreibung
1 – 9 9	Adresse der Uhr einstellen



Weitere Informationen finden Sie im Kapitel Anzeige der Uhrenadresse .

## 5.8. Automatische Sperre der IR-Fernbedienung

**Geändert in Version r7.15:** Dieser Punkt wurde in den **5 4 5 E** -Menüpunkt **c 4** verschoben.

**Menü :** d 1 5 P  
**Menüpunkt :** d 9  
**Werte :** 1 – 6 0 , u

Diese Funktion stellt sicher, dass der IR-Empfang der Digitaluhr nach einer bestimmten Zeit der Inaktivität (seit dem letzten Drücken einer Taste auf der IR-Fernbedienung) gesperrt wird, um unbeabsichtigte Tastendrücke auf der IR-Fernbedienung zu verhindern.

Sie können aus dem Wertebereich wählen:

Wert(e)	Beschreibung
<i>I - 5 0</i> (Minuten)	Zeit in Minuten seit der letzten Betätigung einer Taste, für die automatische Sperre der IR-Fernbedienung
<i>U</i>	Automatische Sperre ist AUS



Weitere Informationen finden Sie unter Automatische Sperre .

## 5.9. Fernbedienungssperre

**Geändert in Version r7.15:** Diese Einstellung wurde in das *S Y S E*-Menü verschoben (siehe Kapitel Fernbedienungssperre). Die Uhr kann gegen unbefugte oder unerwünschte Bedienung mit der Fernbedienung gesperrt werden.

### 5.9.1. Manuelle Sperre

Um alle Uhren innerhalb der Reichweite der IR-Fernbedienung zu sperren, drücken Sie die Taste **F2** lang. Die Uhrensperre wird durch die Anzeige *L 0 C* auf dem Uhrendisplay angezeigt.

### 5.9.2. Automatische Sperre



Um die automatische Sperre der IR-Fernbedienung nach einer bestimmten Zeit einzustellen, navigieren Sie zum *d I S P*-Menüpunkt *d 9* (siehe Kapitel Automatische Sperre der IR-Fernbedienung).

Die automatische Sperre der Uhr nach x Minuten wird nicht auf dem Display angezeigt.

### 5.9.3. Anzeige der Uhrenadresse



Um die Uhradresse für die IR-Fernbedienung einzustellen, navigieren Sie zum *d I S P*-Menüpunkt *d 8* (siehe Kapitel Uhrenadresse für IR-Fernbedienung).

Die Adressanzeige wird durch Drücken der Taste **F3** aktiviert und wird auf dem Display als *R xx* angezeigt.



Die Adresse wird nur angezeigt, wenn die Uhr gesperrt ist.

*xx* steht für die eingestellte Adresse mit Anfangsnull.



*R 0 1* → Uhr Adresse 1

### 5.9.4. Entsperren der Uhr

Um alle Uhren innerhalb der Reichweite des IR-Fernbedienungsstrahls zu entsperren, drücken Sie die Taste **F1** lang. Das Entsperren der Uhr wird durch die Anzeige *U P L* auf dem Uhrendisplay angezeigt.

Um nur eine bestimmte Uhr mit einer bestimmten Adresse zu entsperren, drücken Sie die Taste **F1**, gefolgt von der zweistelligen Uhrenadresse mit führender Null.



Bei einer Uhr mit der Adresse 5 sieht die Reihenfolge also wie folgt aus:

Drücken Sie die Taste **F1** → Stellen Sie die erste Ziffer auf *0* → Stellen Sie die zweite Ziffer auf *5*

Die erfolgreiche Entriegelung wird durch die Anzeige *U P L* auf dem Uhrendisplay angezeigt.

# 6 Einstellungen für die Anzeige in der zweiten Zeile



Diese Einstellung ist nur für Digitaluhren mit **zweizeiliger** Anzeige verfügbar.

## Zusammenfassung der Anzeigeeinstellungen

Menüpunkt	Beschreibung	Wert(e)
d 3	Zeitkonstanten für die automatische Datenumschaltung	1, 2, 3, 4, 5, 6, U, 0
d 4	12-Stunden-Format	0, 1
d 5	Zeit mit führender Null	0, 1+
d 6	Datum mit führender Null	0, 1
I 0	Anzeige der Uhrzeit (benutzerdefiniert)	0 - 60 [s]
I 1	Anzeige des Datums (benutzerdefiniert)	0 - 60 [s]
I 2	Anzeige der Kalenderwoche (benutzerdefiniert)	0 - 60 [s]
I 3	Anzeige der Temperatur 1 (benutzerdefiniert)	0 - 60 [s]
I 4	Anzeige der Luftfeuchtigkeit 1 (benutzerdefiniert)	0 - 60 [s]
I 5	Anzeige von Druck 1 (benutzerdefiniert)	0 - 60 [s]
I 6	Anzeige der Temperatur 2 (benutzerdefiniert)	0 - 60 [s]
I 7	Anzeige der Luftfeuchtigkeit 2 (benutzerdefiniert)	0 - 60 [s]
I 8	Anzeige von Druck 2 (benutzerdefiniert)	0 - 60 [s]

Standardwerte werden mit + angegeben, z. B. 1+.

### 6.1. Zeitkonstanten für die automatische Datenumschaltung



Menü : d 1 P 2  
 Menüpunkt : d 3  
 Werte : 1, 2, 3, 4, 5, 6, U, 0

Diese Einstellung ermöglicht es, die angezeigten Daten mit oder ohne automatische Umschaltung auf die nächsten Daten auszuwählen. Die zeitliche Abfolge der entsprechenden Zahlen kann benutzerdefiniert sein oder es kann eine vordefinierte Zeitabfolge verwendet werden.

Sie können aus dem verfügbaren Wertebereich wählen:

Wert(e)	Beschreibung
1	Kontinuierliche Anzeige der Uhrzeit

Wert(e)	Beschreibung
2 (Standardwert)	Kontinuierliche Anzeige des Datums
3	Kontinuierliche Anzeige der Temperatur
4	Kontinuierliche Anzeige der Stoppuhr
5	Anzeigefolge: Uhrzeit 6 s, Datum 3 s
6	Anzeigefolge: Uhrzeit 8 s, Datum 3 s, Temperatur 3 s
U	Vom Benutzer festgelegte Zeitkonstanten in Sekunden für die einzelnen angezeigten Daten, siehe Benutzerdefinierte Zeitkonstanten
0	Die automatische Umschaltung ist deaktiviert

### 6.1.1. Benutzerdefinierte Zeitkonstanten

Menü : *d 1 P 2*



Menüpunkt :

*10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18*

Werte :

*0 – 60* (Sekunden)

Hier können Sie Ihre gewünschten Zeitkonstanten anpassen:

Menüpunkt	Funktion	Werte
<i>10</i>	Anzeige der Uhrzeit	0–60 (Sekunden)
<i>11</i>	Anzeige des Datums	0–60 (Sekunden)
<i>12</i>	Anzeige der Kalenderwoche	0–60 (Sekunden)
<i>13</i>	Anzeige der Temperatur 1	0–60 (Sekunden)
<i>14</i>	Anzeige der Luftfeuchtigkeit 1	0–60 (Sekunden)
<i>15</i>	Anzeige des Drucks 1	0–60 (Sekunden)
<i>16</i>	Anzeige der Temperatur 2	0–60 (Sekunden)
<i>17</i>	Anzeige der Luftfeuchtigkeit 2	0–60 (Sekunden)
<i>18</i>	Anzeige des Drucks 2	0–60 (Sekunden)

### 6.2. 12-Stunden-Format

Menü : *d 1 P 2*



Menüpunkt :

*d 4*

Werte :

*0, 1*

Das 12-Stunden-Format ist eine weit verbreitete Konvention zur Darstellung der Zeit im 12-Stunden-Zyklus, typischerweise mit den Bezeichnungen **a.m.** und **p.m.**. Die Zeit umfasst einen 12-Stunden-Zeitraum, der um Mitternacht (12:00 AM) beginnt und am Mittag (11:59 AM) endet und dann von Mittag (12:00 PM) bis kurz vor Mitternacht (11:59 PM) weitergeht.

Der 12-Stunden-Zyklus wird durch **einen Punkt bei der ersten Ziffer in der oberen linken Ecke** angezeigt.

a.m.

p.m.



Sie können das 12-Stunden-Format entweder aktivieren oder deaktivieren:

Wert	Beschreibung
0 (Standardwert)	Deaktiviert
1	Aktiviert

## 6.3. Zeit mit führender Null

Menü : *d 1 P 2*



Menüpunkt : *d 5*

Werte : *0, 1*

Zeit mit führender Null bezieht sich auf die Darstellung von Stunden, Minuten und Sekunden in einem Zeitformat mit einer Null vor einstelligen Werten. Dadurch wird die Einheitlichkeit der Zeitanzeige gewährleistet und die Lesbarkeit verbessert.

Zeit ohne führende Null



Zeit mit führender Null



Sie können die Zeit mit führender Null entweder aktivieren oder deaktivieren:

Wert	Beschreibung
0	Zeit mit führender Null ist deaktiviert
1 (Standardwert)	Zeit mit führender Null ist aktiviert

## 6.4. Datum mit führender Null

Menü : *d 1 P 2*



Menüpunkt : *d 6*

Werte : *0, 1*

Datum mit führender Null bezieht sich auf die Darstellung von Tagen, Monaten und Jahren in einem Datumsformat mit einer Null vor einstelligen Werten. Dies gewährleistet eine einheitliche Zeitanzeige und verbessert die Lesbarkeit.

Datum ohne führende Null



Datum mit führender Null



Sie können das Datum mit führender Null entweder aktivieren oder deaktivieren:

Wert	Beschreibung
□ (Standardwert)	Datum mit führender Null ist deaktiviert
/	Datum mit führender Null ist aktiviert

# 7 Einstellungen für die Synchronisierung

## Zusammenfassung der Synchronisationseinstellungen

Menüpunkt	Beschreibung	Wert(e)
o 1	Zeitzone der Synchronisationsquelle	0 – 64, R
o 2	Art der Synchronisation	1 – 11, R
o 4	MOBALine Zeitzonen	1 – 20, 0
o 5	MOBATIME Zeitzonen-Server	1 – 15, 0
o 6	Protokoll für die RS-485-Kommunikation	1, 2
o 7	Uhrenadresse für serielle Protokolle	1 – 31, L
o 8	Modulationsgeschwindigkeit für RS-485	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
o 9	Anzahl der Datenbits	8, 7
10	Anzahl Stopbits	1, 2
11	Parität	n, o, E
12	Timeout für Zustandsanzeige ohne Synchronisation	E o *
13	Offset der angezeigten Zeit	o F *

Standardwerte werden mit \* angegeben, z. B. 1\*.

Werte mit \* haben ein zugängliches Untermenü, z. B. 1P\*.

### 7.1. Zeitzone der Synchronisationsquelle



Menü : **S Y N C**  
 Menüpunkt : **o 1**  
 Werte : **0 – 64, R**

Die Zeitzonensynchronisation ist ein Prozess, der sicherstellt, dass die Zeitanzeige genau auf eine bestimmte Zeitzone abgestimmt ist. Dies ist wichtig für die Koordinierung von Aktivitäten, die Planung von Ereignissen und die Wahrung der Konsistenz in einer globalisierten Welt.

Sie können aus dem Wertebereich wählen:

Wert(e)	Beschreibung
0 – 64	Zeitzoneneinträge, siehe Kapitel Zeitzontabelle
R	Automatisch eingestellte Zeitzone

## 7.2. Art der Synchronisation



**Menü :** *S Y N C*  
**Menüpunkt :** *o 2*  
**Werte :** *1 - 12 , R*

Für eine ordnungsgemäße Synchronisation müssen Sie die Art der Quelle angeben, die in Ihrem Zeitsystem verwendet wird.

Sie können zwischen verschiedenen Arten der Synchronisation wählen:

Wert	Beschreibung
<i>R</i>	Automatische Erkennung (MOBALine, MOBATIME serieller Code, DCF, IRIG-B oder NTP)
<i>1</i>	Autonomer Betrieb ohne Synchronisation
<i>2</i> <sup>1</sup>	Synchronisation mit DCF
<i>3</i> <sup>1</sup>	MOBATIME Seriecode
<i>4</i> <sup>1</sup>	MOBALine
<i>5</i> <sup>1</sup>	24 V Minuten-Impulse
<i>6</i> <sup>1</sup>	24 V 1/2-Minuten-Impulse
<i>7</i> <sup>1</sup>	24 V Sekunden-Impulse
<i>8</i> <sup>1</sup>	DCF-FSK, IRIG-B Standard, IRIG-B 123, IRIG-B DIEM, AFNOR A, AFNOR C
<i>9</i> <sup>1</sup>	DCF-Aktiv Code
<i>10</i> <sup>2</sup>	GPS
<i>11</i>	RS-485
<i>12</i> <sup>3 4</sup>	Geteilte Parameter (shared) von der Master-Uhr

1 nur bei Digitaluhren synchronisiert durch LGC-Variante

2 nur für GPS-synchronisierte Digitaluhren

3 nur mit der Option RS-485

4 nur verfügbar, wenn der *S Y N C*-Menüpunkt *E 7* (Zeitanzeige teilen (share) Kapitel) auf den Wert *2* gesetzt ist

## 7.3. Zeitzonen der Master-Uhr

In diesem Kapitel wird die Funktionsweise des Hauptuhrensystems bei der gleichzeitigen Übertragung der lokalen Hauptzeit und der vorkonfigurierten Zeitzonen erläutert.

Die Benutzer haben die Möglichkeit, jede dieser vorkonfigurierten Zeitzonen auszuwählen und anzuzeigen.

Wenn der Punkt *o 4* / *o 5* auf den Wert *D* eingestellt ist, wird die empfangene Zeit auf der Digitaluhr gemäß Zeitzone von Uhrzeit und Datum eingestellt (*d 15 P* Menüpunkt *d 2*).

Wenn Sie eine vorkonfigurierte Zeitzone auf Ihrer Digitaluhr einstellen, erbt diese die Zeitdefinition der Hauptuhr (der Menüpunkt Zeitzone von Uhrzeit und Datum - *d 15 P* - *d 2* - muss auf den Wert *R* eingestellt werden).

### 7.3.1. MOBALine Zeitzonen



Diese Einstellung ist nur für Digitaluhren mit LGC-Variante verfügbar.

**Menü :** *5 Y N C*

**Menüpunkt :** *o 4*

**Werte :** *1 - 2 0 , 0*

Sie können aus dem Wertebereich wählen:

Wert(e)	Beschreibung
<i>1 - 2 0</i>	Vorkonfigurierte Zeitzonen
<i>0</i>	Aus

### 7.3.2. MOBATIME Zeitzonen-Server



Diese Einstellung ist nur für Digitaluhren mit NTP, PoE, WiFi und WiFi5 Variante verfügbar.

**Menü :** *5 Y N C*

**Menüpunkt :** *o 5*

**Werte :** *1 - 1 5 , 0*

Sie können aus dem Wertebereich wählen:

Wert(e)	Beschreibung
<i>1 - 1 5</i>	Vorkonfigurierte Zeitzonen
<i>0</i>	Aus

## 7.4. Protokoll für die RS-485-Kommunikation



Diese Einstellung ist nur für Digitaluhren mit RS-485-Option verfügbar.

**Menü :** *5 Y N C*

**Menüpunkt :** *o 6*

**Werte :** *1 , 2*

Das Protokoll definiert die spezifischen Regeln und Konventionen, welche die Geräte beim Senden und Empfangen von Daten über ein RS-485-Netzwerk befolgen müssen.

Sie können zwischen verschiedenen Arten von Protokollen wählen:

Wert	Beschreibung
<i>1</i> (Standardwert)	IF 482
<i>2</i>	Überwachte RS-485

## 7.5. Uhrenadresse für serielle Protokolle



Diese Einstellung ist nur für Digitaluhren mit RS-485-Option verfügbar.

**Menü :** *S Y N C*

**Menüpunkt :** *o 7*

**Werte :** *1 - 3 / , L*

Die Uhrenadresse spielt eine entscheidende Rolle bei der Synchronisierung der Datenübertragung zwischen Geräten.

**Sie können aus dem Wertebereich wählen:**

Wert(e)	Beschreibung
<i>1 - 3 /</i>	Uhrenadresse
<i>L</i>	Nur empfangen

## 7.6. Modulationsgeschwindigkeit für RS-485



Diese Einstellung ist nur für Digitaluhren mit RS-485-Option verfügbar.

**Menü :** *S Y N C*

**Menüpunkt :** *o 8*

**Werte :** *1, 2, 3, 4, 5, 6, 7*

Die Modulationsgeschwindigkeit bezieht sich im Zusammenhang mit der RS-485-Kommunikation auf die Geschwindigkeit, mit der die digitalen Daten kodiert, moduliert und über den seriellen RS-485-Bus übertragen werden. Sie spielt eine entscheidende Rolle bei der Bestimmung der Datenübertragungsrate zwischen Geräten.

**Sie können aus mehreren Werten wählen:**

Wert	Beschreibung
<i>1</i>	1 200 Baud
<i>2</i>	2 400 Baud
<i>3</i>	4 800 Baud
<i>4</i> (Standardwert)	9 600 Baud
<i>5</i>	19 200 Baud
<i>6</i>	38 400 Baud
<i>7</i>	57 600 Baud

## 7.7. Übertragungsparameter für RS-485



Diese Einstellungen sind nur für Digitaluhren mit RS-485-Option verfügbar.

## 7.7.1. Anzahl der Datenbits



**Menü :** *S Y N C*  
**Menüpunkt :** *o 9*  
**Werte :** *8 , 7*

Datenbits enthalten die eigentlichen Informationen oder Nutzdaten, die gesendet werden. Die Anzahl der Datenbits bestimmt die Größe des Datenfeldes.

**Sie können zwischen folgenden Werten wählen:**

Wert	Beschreibung
8 (Standardwert)	Bits
7	Bits

## 7.7.2. Anzahl Stoppbits



**Menü :** *S Y N C*  
**Menüpunkt :** *o 10*  
**Werte :** *1 , 2*

Ein oder mehrere Stoppbits folgen auf die Datenbits und zeigen das Ende des Datentelegrams an.

**Sie können zwischen folgenden Werten wählen:**

Wert	Beschreibung
1 (Standardwert)	Stoppbits
2	Stoppbits

## 7.7.3. Parität



**Menü :** *S Y N C*  
**Menüpunkt :** *o 11*  
**Werte :** *n , o , E*

Die Parität ist ein Mechanismus zur Erkennung von Fehlern bei der Übertragung von Daten zwischen Geräten im RS-485-Netzwerk. Dabei wird jedem Datentelegram ein zusätzliches Bit, das so genannte Paritätsbit, eingefügt. Das Paritätsbit wird verwendet, um zu prüfen, ob die übertragenen Daten korrekt empfangen worden sind.

**Sie können zwischen folgenden Werten wählen:**

Wert	Beschreibung
n	Keine Parität
o	Ungerade Parität
E (Standardwert)	Gerade Parität

## 7.8. Timeout für Zustandsanzeige ohne Synchronisation

Menü : **5 4 1 C**Menüpunkt : **1 2**Werte : **E o** \* (zugängliches Untermenü)

In diesem Abschnitt wird die Timeout-Periode definiert, die verwendet wird, bevor die Uhr den Zustand ohne Synchronisation anzeigt.

Das bedeutet, dass das System, wenn innerhalb des eingestellten Zeitintervalls kein Synchronisationssignal empfangen wird, in den No-Sync-Status übergeht, was optisch durch **blinkende Doppelpunkte** auf dem Display angezeigt wird.

Der Standard-Timeout-Wert für die Statusanzeige ohne Synchronisierung beträgt **24 Stunden**.

**Untermenü E o zur Einstellung des Timeouts für die Anzeige eines Zustands ohne Synchronisation**

Wert	Beschreibung
<b>d d d</b>	Timeout-Wert in Stunden, der ziffernweise im Bereich von 1 bis 255 Stunden eingestellt wird

## 7.9. Offset der angezeigten Zeit

Menü : **5 4 1 C**Menüpunkt : **1 3**Werte : **o F** \* (zugängliches Untermenü)

Offset der angezeigten Zeit bezieht sich auf die Anpassung eines angezeigten Zeitwertes, um eine Zeitdifferenz relativ zu einem Referenzpunkt wiederzuspiegeln. Dieser Versatz ermöglicht es den Benutzern, Zeitinformationen anzuzeigen, die ihren Präferenzen oder Anforderungen entsprechen.

**Untermenü o F zur Einstellung des Offsets der angezeigten Zeit**

Wert	Beschreibung
<b>- d d d</b>	Timeout-Wert in Vielfachen von 10 ms ziffernweise im Bereich -999 bis 999 (*10 ms) einstellen Der Bereich der einzelnen Ziffern ist 0-9 - = negativer Offset-Wert (z.B. -150 → Offset-Wert -1,5 s)

# 8 Netzwerk-Einstellungen



Die Netzwerkeinstellungen sind nur für die Digitaluhr-Varianten NTP, PoE, PoE+, WiFi oder WiFi5 verfügbar.

## Zusammenfassung der Netzwerkeinstellungen

Menüpunkt	Beschreibung	Wert(e)
<i>n 1</i>	IP-Modus	<i>0 ; 1 , 2</i>
<i>n 2</i>	Kommunikationsmodus	<i>0 ; 1</i>
<i>n 3</i>	DHCPv4-Mode	<i>0 ; 1</i>
<i>n 4</i>	IP-Adresse	<i>IP *</i>
<i>n 5</i>	Subnetz-Maske	<i>5 u *</i>
<i>n 6</i>	Standard-Gateway	<i>G E *</i>
<i>n 7</i>	Multicast-Adresse	<i>N c *</i>
<i>n 8</i>	Unicast-NTP-Adresse	<i>U c *</i>
<i>n 9</i>	NTP-Abfrageintervall	<i>P , *</i>
<i>1 0</i>	Automatische Adressenkonfiguration (SLAAC)	<i>0 , 1 *</i>
<i>1 1</i>	DHCPv6-Mode	<i>0 , 1 *</i>
<i>1 2</i>	WiFi-Mode	<i>1 , 2 , 3</i>
<i>1 3</i>	Multicast-Mode für die Konfiguration der Digitaluhr	<i>0 ; 1</i>
<i>1 4</i>	SNMP-Protokoll	<i>0 , 1 *</i>
<i>1 5</i>	Web-Server	<i>0 , 1 *</i>
<i>1 6</i>	Webserver-Sicherheitsmodus	<i>0 , 1 , 2 , 3</i>
<i>L O C L</i>	„Link Local“ Adresse	*
<i>S L A C</i>	Autokonfiguration SLAAC	*
<i>d H C P</i>	Erste Adresse von DHCPv6	*
<i>M A N U</i>	Manuell eingestellte IPv6-Adresse	*
<i>P r E F</i>	Präfix für manuell eingestellte IPv6-Adresse	*
<i>G R E E</i>	Gateway von Autokonfiguration SLAAC	*
<i>M A R C</i>	MAC Adresse	*

Standardwerte werden mit \* angegeben, z. B. *1 \**.

Werte mit \* haben ein zugängliches Untermenü, z. B. *IP \**.

## 8.1. IP-Modus

 **Menü :** *Netzwerk-Einstellungen*  
**Menüpunkt :** *n 1*  
**Werte :** *0, 1, 2*

Der IP-Mode bezieht sich auf bestimmte Konfigurationen und Einstellungen. Er legt fest, wie Geräte innerhalb eines Netzes interagieren, wie sie adressiert werden und wie die Daten weitergeleitet werden.

Der IP-Mode bestimmt, ob die Geräte in einem Netz IPv4 oder IPv6 verwenden. IPv4 ist die ältere und am weitesten verbreitete Version, IPv6 hingegen wurde entwickelt, um die Einschränkungen von IPv4 zu beseitigen und die wachsende Zahl der angeschlossenen Geräte aufzunehmen.

**Sie können zwischen verschiedenen Modi wählen:**

Wert	Beschreibung
<i>0</i> (Standard)	NTP, PoE: IPv4 / IPv6 WiFi: nicht unterstützt
<i>1</i>	NTP, PoE: IPv4 WiFi: IPv4
<i>2</i>	NTP, PoE: IPv6 WiFi: nicht unterstützt

## 8.2. Kommunikationsmodus

 **Menü :** *Netzwerk-Einstellungen*  
**Menüpunkt :** *n 2*  
**Werte :** *0, 1*

Die Kommunikationsmodi sind von grundlegender Bedeutung für die Art und Weise, wie Geräte in einer Netzumgebung interagieren und Daten austauschen. Diese Modi bestimmen die Regeln, Protokolle und Mechanismen für die Datenübertragung.

Bei der Unicast-Kommunikation werden Daten von einer Quelle an ein bestimmtes Zielgerät gesendet. Es handelt sich um eine Eins-zu-Eins-Kommunikation.

Bei der Multicast-Kommunikation werden Daten an eine bestimmte Gruppe (Gruppe von Geräten, Multicast-Gruppe) gesendet. Nur Geräte, die der Multicast-Gruppe beigetreten sind, können die Daten empfangen.

**Sie können zwischen folgenden Modi wählen:**

Wert	Beschreibung
<i>0</i> (Standardwert)	Unicast
<i>1</i>	Multicast

## 8.3. DHCPv4-Mode

 **Menü :** *NEE*  
**Menüpunkt :** *n 3*  
**Werte :** *0, 1*

DHCPv4 ( **D**ynamic **H**ost **C**onfiguration **P**rotocol for IP **v4** ) ist ein Netzwerkprotokoll, das zur Automatisierung und Vereinfachung des Prozesses der Zuweisung und Verwaltung von IP-Adressen und zugehörigen Netzwerkkonfigurationsinformationen in IPv4-basierten Netzwerken dient.

Sie können DHCPv4 aktivieren oder deaktivieren:

Wert	Beschreibung
<i>0</i>	DHCPv4 deaktiviert
<i>1</i> (Standardwert)	DHCPv4 aktiviert

## 8.4. IP-Adresse

 **Menü :** *NEE*  
**Menüpunkt :** *n 4*  
**Werte :** *IP* \* (zugängliches Untermenü)

Eine IP-Adresse ( **I**nternet **P**rotokolladresse) ist eine eindeutige numerische Kennzeichnung, die jedem Gerät zugewiesen wird, das an ein Netzwerk angeschlossen ist, welches das Internetprotokoll für die Kommunikation verwendet. IP-Adressen dienen als Identifikatoren, die es den Geräten ermöglichen, Daten über ein Netzwerk zu senden und zu empfangen.

Hier können Sie IPv4-Netzwerkparameter manuell einstellen/ändern oder die DHCPv4 zugewiesenen Parameter anzeigen.

### Untermenü *IP* zur Anzeige und Bearbeitung der IPv4-Adresse

Wert	Beschreibung	Bereich
<i>a</i>	1. Byte der IPv4-Adresse	0–255, Einstellung ziffernweise
<i>b</i>	2. Byte der IPv4-Adresse	0–255, Einstellung ziffernweise
<i>c</i>	3. Byte der IPv4-Adresse	0–255, Einstellung ziffernweise
<i>d</i>	4. Byte der IPv4-Adresse	0–255, Einstellung ziffernweise

## 8.5. Subnetz-Maske

 **Menü :** *NEE*  
**Menüpunkt :** *n 5*  
**Werte :** *SM* \* (zugängliches Untermenü)

Die Subnetzmaske ist ein numerischer Wert, der in Netzwerken verwendet wird, um die Grenzen und die Aufteilung der IP-Adressen innerhalb eines Netzwerks zu definieren. Sie wird in Verbindung mit IP-Adressen verwendet und hilft zu bestimmen, welcher Teil der IP-Adresse das Netzwerk und welcher Teil das einzelne Gerät innerhalb dieses Netzwerks identifiziert.

Hier können Sie IPv4-Netzwerkparameter manuell einstellen/ändern oder die DHCPv4 zugewiesenen Parameter anzeigen.

### Untermenü ***5 u*** zur Anzeige und Bearbeitung der IPv4-Adresse

Wert	Beschreibung	Bereich
<b><i>a</i></b>	1. Byte der IPv4-Adresse	0–255, Einstellung ziffernweise
<b><i>b</i></b>	2. Byte der IPv4-Adresse	0–255, Einstellung ziffernweise
<b><i>c</i></b>	3. Byte der IPv4-Adresse	0–255, Einstellung ziffernweise
<b><i>d</i></b>	4. Byte der IPv4-Adresse	0–255, Einstellung ziffernweise

## 8.6. Standard-Gateway

Menü : ***N E L***



Menüpunkt : ***n 6***

Werte : ***G E*** \* (zugängliches Untermenü)

Das Standard-Gateway ist ein wichtiges Netzwerkgerät, das die Kommunikation zwischen Geräten innerhalb eines lokalen Netzwerks und Geräten in externen Netzwerken ermöglicht.

Hier können Sie IPv4-Netzwerkparameter manuell einstellen/ändern oder die DHCPv4 zugewiesenen Parameter anzeigen.

### Untermenü ***G E*** zur Anzeige und Bearbeitung der IPv4-Adresse

Wert	Beschreibung	Bereich
<b><i>a</i></b>	1. Byte der IPv4-Adresse	0–255, Einstellung ziffernweise
<b><i>b</i></b>	2. Byte der IPv4-Adresse	0–255, Einstellung ziffernweise
<b><i>c</i></b>	3. Byte der IPv4-Adresse	0–255, Einstellung ziffernweise
<b><i>d</i></b>	4. Byte der IPv4-Adresse	0–255, Einstellung ziffernweise

## 8.7. Multicast-Adresse

Menü : ***N E L***



Menüpunkt : ***n 7***

Werte : ***N c*** \* (zugängliches Untermenü)

Die Multicast-Adresse ist eine spezielle Art von IP-Adresse, die in Netzwerken verwendet wird, um Datenpakete von einem Absender effizient an mehrere Empfänger zu übertragen.

Hier können Sie die IPv4-Adresse der Multicast-Gruppe einstellen.



Die Multicast-Adresse kann nur eingestellt werden, wenn der Kommunikationsmodus auf Multicast eingestellt ist (der ***N E L***-Menüpunkt ***n 2*** ist auf den Wert ***1*** eingestellt).

### Untermenü ***N c*** zur Anzeige und Bearbeitung der IPv4-Adresse

Wert	Beschreibung	Bereich
<b><i>a</i></b>	1. Byte der IPv4-Adresse	0–255, Einstellung ziffernweise
<b><i>b</i></b>	2. Byte der IPv4-Adresse	0–255, Einstellung ziffernweise

Wert	Beschreibung	Bereich
c	3. Byte der IPv4-Adresse	0–255, Einstellung ziffernweise
d	4. Byte der IPv4-Adresse	0–255, Einstellung ziffernweise

## 8.8. Unicast-NTP-Adresse

Menü : **N E L**



Menüpunkt : **n 8**

Werte : **U c** \* (zugängliches Untermenü)

Die Unicast-NTP-Adresse bezieht sich auf die spezifische IP-Adresse eines NTP-Servers oder einer Zeitquelle, an die ein Gerät Anfragen zur Zeitsynchronisation sendet.

Hier können Sie die IPv4-Adresse des Unicast-NTP-Servers einstellen.

### Untermenü **U c** zur Anzeige und Bearbeitung der IPv4-Adresse

Wert	Beschreibung	Bereich
a	1. Byte der IPv4-Adresse	0–255, Einstellung ziffernweise
b	2. Byte der IPv4-Adresse	0–255, Einstellung ziffernweise
c	3. Byte der IPv4-Adresse	0–255, Einstellung ziffernweise
d	4. Byte der IPv4-Adresse	0–255, Einstellung ziffernweise

## 8.9. NTP-Abfrageintervall

Menü : **N E L**



Menüpunkt : **n 9**

Werte : **P ,** \* (zugängliches Untermenü)

Das NTP-Abfrageintervall (Poll-Interval) bezieht sich auf die Häufigkeit, mit der ein NTP-Client Zeitsynchronisationsanfragen (NTP-Abfragen) an seine konfigurierten NTP-Server sendet. Es bestimmt, wie oft der Client seine interne Uhr überprüft und anpasst, um eine genaue und synchronisierte Zeit zu erhalten.

### Untermenü **P ,** zur Einstellung des NTP-Abrufintervalls

Wert	Beschreibung
d d d	Wert des Abfrageintervalls, der ziffernweise im Bereich 10–999 Sekunden eingestellt wird Der Bereich der einzelnen Ziffern ist 0–9

## 8.10. Automatische Adressenkonfiguration (SLAAC)

 **Menü :** *N E E*  
**Menüpunkt :** *I 0*  
**Werte :** *0 , 1*

Adress-Autokonfiguration (SLAAC) ist eine IPv6-Adresskonfigurationsmethode, die es Geräten ermöglicht, ihre IPv6-Adressen auf der Grundlage von Informationen aus Router-Advertisement-Nachrichten automatisch zuzuweisen und zu konfigurieren. Es vereinfacht den Prozess der IP-Adressenzuweisung in IPv6-Netzwerken und ist ein grundlegender Bestandteil der IPv6-Adressierungsarchitektur.

**Sie können SLAAC aktivieren oder deaktivieren:**

Wert	Beschreibung
0	SLAAC deaktiviert
1 (Standardwert)	SLAAC aktiviert

## 8.11. DHCPv6-Mode

 **Menü :** *N E E*  
**Menüpunkt :** *I 1*  
**Werte :** *0 , 1*

DHCPv6 ( **D**ynamic **H**ost **C**onfiguration **P**rotocol for **IP v6** ) ist ein Netzwerkprotokoll zur dynamischen Zuweisung von IPv6-Adressen und Konfigurationsinformationen an Geräte in einem IPv6-Netzwerk. Der DHCPv6-Mode bestimmt, wie die IPv6-Adresskonfiguration verwaltet wird.

**Sie können den DHCPv6-Mode entweder aktivieren oder deaktivieren:**

Wert	Beschreibung
0	DHCPv6 deaktiviert
1 (Standardwert)	DHCPv6 aktiviert

## 8.12. WiFi-Mode



Diese Einstellung ist nur für Digitaluhren mit der Variante WiFi oder WiFi5 verfügbar

 **Menü :** *N E E*  
**Menüpunkt :** *I 2*  
**Werte :** *1 , 2 , 3*

Die WiFi-Modi bestimmen die Fähigkeiten und Eigenschaften des drahtlosen Netzwerks, einschließlich Datenraten, Reichweite und Kompatibilität mit verschiedenen Geräten.

Eine Beschreibung der einzelnen Modi finden Sie im Kapitel Betrieb der Uhr > Netzwerkuhrenbetrieb > WiFi-Betriebsmodi .

**Sie können zwischen verschiedenen Modi wählen:**

Wert	Beschreibung
1 (Standardwert)	Benutzerdefiniertes drahtloses Netzwerk (definiert über MOBA-NMS oder Web Interface)
2	Standard Drahtlos-Netzwerk: MOBA-WIFI
3	AP-Mode

## 8.13. Multicast-Mode für die Konfiguration der Digitaluhr

Menü : **N E E**Menüpunkt : **13**Werte : **0, 1**

Der Multicast-Mode für die Konfiguration von Digitaluhren bezieht sich auf eine Methode zur Verteilung von Zeitkonfigurationsinformationen und -aktualisierungen für mehrere Digitaluhren über ein Netzwerk unter Verwendung von Multicast-Kommunikation. Dieser Mode wird üblicherweise in Szenarien verwendet, in denen eine grosse Anzahl von Digitaluhren von einem zentralen Zeitserver synchronisiert werden müssen.

Sie können den Multicast-Mode entweder aktivieren oder deaktivieren:

Wert	Beschreibung
0	Multicast-Mode deaktivieren
1 (Standardwert)	Multicast-Mode aktivieren

## 8.14. SNMP-Protokoll

Menü : **N E E**Menüpunkt : **14**Werte : **0, 1**

SNMP ( Simple Network Management Protocol ) ist ein in Netzwerken weit verbreitetes Netzwerkmanagementprotokoll. Es ist für die Überwachung und Verwaltung von Geräten und Netzwerkressourcen in IP-Netzwerken konzipiert. SNMP ermöglicht es Netzwerkadministratoren, Informationen über Netzwerkgeräte zu sammeln, ihre Einstellungen zu konfigurieren und Benachrichtigungen über Netzwerkereignisse zu erhalten.

Sie können SNMP entweder aktivieren oder deaktivieren:

Wert	Beschreibung
0	SNMP deaktivieren
1 (Standardwert)	SNMP aktivieren

## 8.15. Web-Server



<b>Menü :</b>	<i>N E L</i>
<b>Menüpunkt :</b>	<i>I S</i>
<b>Werte :</b>	<i>0 , 1</i>

Dank des Webservers können Sie die Digitaluhr einfach konfigurieren, anzeigen und überwachen.

Sie können den Webserver entweder aktivieren oder deaktivieren:

Wert	Beschreibung
<i>0</i>	Webserver deaktivieren
<i>1</i> (Standardwert)	Webserver aktivieren

## 8.16. Webserver-Sicherheitsmodus



Diese Einstellung ist nur verfügbar (sichtbar), wenn der Webserver aktiviert ist – der *N E L*-Menüpunkt *I S* ist auf den Wert *1* gesetzt (siehe Kapitel Web-Server).



<b>Menü :</b>	<i>N E L</i>
<b>Menüpunkt :</b>	<i>I S</i>
<b>Werte :</b>	<i>0 , 1 , 2 , 3</i>

Mit dieser Einstellung können Sie den Sicherheitsmodus des Webservers konfigurieren. Dieser bestimmt, wie Webserver-Anfragen behandelt werden.

Optionen sind:

Wert(e)	Beschreibung
<i>0</i>	Nur HTTP
<i>1</i>	Nur HTTPS
<i>2</i> (Standardwert)	HTTP und HTTPS
<i>3</i>	HTTP zu HTTPS umleiten

## 8.17. „Link Local“ Adresse



<b>Menü :</b>	<i>N E L</i>
<b>Menüpunkt :</b>	<i>L O C L</i>
<b>Werte :</b>	Untermenü vorhanden für die Anzeige der IPv6-Adresse

Die „Link Local“ Adresse ist ein IPv6-Adressstyp, welcher für die Kommunikation innerhalb eines einzelnen Netzwerksegments oder Links verwendet wird. „Link-Local“ Adressen sind für das lokale Netzwerk konzipiert und werden normalerweise nicht über dieses Netzwerksegment hinaus geroutet.

### Untermenü für die Anzeige der IPv6-Adresse (nur lesen)

Blockname der IPv6-Adresse	Wert	Beschreibung	Bereich
- b 1 -	-----	Hexadezimaler Wert des 1. Blocks der IPv6-Adresse	Kann nicht verändert werden
- b 2 -	-----	Hexadezimaler Wert des 2. Blocks der IPv6-Adresse	Kann nicht verändert werden
- b 3 -	-----	Hexadezimaler Wert des 3. Blocks der IPv6-Adresse	Kann nicht verändert werden
- b 4 -	-----	Hexadezimaler Wert des 4. Blocks der IPv6-Adresse	Kann nicht verändert werden
- b 5 -	-----	Hexadezimaler Wert des 5. Blocks der IPv6-Adresse	Kann nicht verändert werden
- b 6 -	-----	Hexadezimaler Wert des 6. Blocks der IPv6-Adresse	Kann nicht verändert werden
- b 7 -	-----	Hexadezimaler Wert des 7. Blocks der IPv6-Adresse	Kann nicht verändert werden
- b 8 -	-----	Hexadezimaler Wert des 8. Blocks der IPv6-Adresse	Kann nicht verändert werden

## 8.18. Autokonfiguration SLAAC



Menü :

**N E T**

Menüpunkt :

**S L A A C**

Werte :

Untermenü vorhanden für die Anzeige der IPv6-Adresse

Adress-Autokonfiguration (SLAAC) ist eine IPv6-Adresskonfigurationsmethode, die es Geräten ermöglicht, ihre IPv6-Adressen automatisch zuzuweisen und zu konfigurieren, und zwar auf der Grundlage von Informationen, die in Router-Ankündigungs Nachrichten bereitgestellt werden. Es vereinfacht den Prozess der IP-Adressenzuweisung in IPv6-Netzwerken und ist ein grundlegender Bestandteil der IPv6-Addressierungsarchitektur.

### Untermenü für die Anzeige der IPv6-Adresse (nur lesen)

Blockname der IPv6-Adresse	Wert	Beschreibung	Bereich
- b 1 -	-----	Hexadezimaler Wert des 1. Blocks der IPv6-Adresse	Kann nicht verändert werden
- b 2 -	-----	Hexadezimaler Wert des 2. Blocks der IPv6-Adresse	Kann nicht verändert werden
- b 3 -	-----	Hexadezimaler Wert des 3. Blocks der IPv6-Adresse	Kann nicht verändert werden
- b 4 -	-----	Hexadezimaler Wert des 4. Blocks der IPv6-Adresse	Kann nicht verändert werden
- b 5 -	-----	Hexadezimaler Wert des 5. Blocks der IPv6-Adresse	Kann nicht verändert werden

Blockname der IPv6-Adresse	Wert	Beschreibung	Bereich
- b 6 -	- - - -	Hexadezimaler Wert des 6. Blocks der IPv6-Adresse	Kann nicht verändert werden
- b 7 -	- - - -	Hexadezimaler Wert des 7. Blocks der IPv6-Adresse	Kann nicht verändert werden
- b 8 -	- - - -	Hexadezimaler Wert des 8. Blocks der IPv6-Adresse	Kann nicht verändert werden

## 8.19. Erste Adresse von DHCPv6

Menü : **N E L**

Menüpunkt : **d H C P**

Werte : Untermenü vorhanden für die Anzeige der IPv6-Adresse

Bei DHCPv6 ist die erste Adresse, die ein Client normalerweise anfordert, eine IPv6-Adresse für seine Netzwerkschnittstelle.

### Untermenü für die Anzeige der IPv6-Adresse (nur lesen)

Blockname der IPv6-Adresse	Wert	Beschreibung	Bereich
- b 1 -	- - - -	Hexadezimaler Wert des 1. Blocks der IPv6-Adresse	Kann nicht verändert werden
- b 2 -	- - - -	Hexadezimaler Wert des 2. Blocks der IPv6-Adresse	Kann nicht verändert werden
- b 3 -	- - - -	Hexadezimaler Wert des 3. Blocks der IPv6-Adresse	Kann nicht verändert werden
- b 4 -	- - - -	Hexadezimaler Wert des 4. Blocks der IPv6-Adresse	Kann nicht verändert werden
- b 5 -	- - - -	Hexadezimaler Wert des 5. Blocks der IPv6-Adresse	Kann nicht verändert werden
- b 6 -	- - - -	Hexadezimaler Wert des 6. Blocks der IPv6-Adresse	Kann nicht verändert werden
- b 7 -	- - - -	Hexadezimaler Wert des 7. Blocks der IPv6-Adresse	Kann nicht verändert werden
- b 8 -	- - - -	Hexadezimaler Wert des 8. Blocks der IPv6-Adresse	Kann nicht verändert werden

## 8.20. Manuell eingestellte IPv6-Adresse

Menü : **N E L**

Menüpunkt : **N A N U**

Werte : Untermenü vorhanden für die Anzeige der IPv6-Adresse

Hier können Sie manuell eingestellte IPv6-Adressen anzeigen, die auf andere Weise, z. B. über die Weboberfläche, eingestellt wurden.

### Untermenü für die Anzeige der IPv6-Adresse (nur lesen)

Blockname der IPv6-Adresse	Wert	Beschreibung	Bereich
- b 1 -	- - - -	Hexadezimaler Wert des 1. Blocks der IPv6-Adresse	Kann nicht verändert werden
- b 2 -	- - - -	Hexadezimaler Wert des 2. Blocks der IPv6-Adresse	Kann nicht verändert werden
- b 3 -	- - - -	Hexadezimaler Wert des 3. Blocks der IPv6-Adresse	Kann nicht verändert werden
- b 4 -	- - - -	Hexadezimaler Wert des 4. Blocks der IPv6-Adresse	Kann nicht verändert werden
- b 5 -	- - - -	Hexadezimaler Wert des 5. Blocks der IPv6-Adresse	Kann nicht verändert werden
- b 6 -	- - - -	Hexadezimaler Wert des 6. Blocks der IPv6-Adresse	Kann nicht verändert werden
- b 7 -	- - - -	Hexadezimaler Wert des 7. Blocks der IPv6-Adresse	Kann nicht verändert werden
- b 8 -	- - - -	Hexadezimaler Wert des 8. Blocks der IPv6-Adresse	Kann nicht verändert werden

## 8.21. Präfix für manuell eingestellte IPv6-Adresse



**Menü :** *N E L*  
**Menüpunkt :** *P r E F*  
**Werte :**

Untermenü vorhanden für die Anzeige der IPv6-Adresse

Der Präfix ist ein Teil der IPv6-Adresse, der das Netzwerksegment darstellt, zu dem das Gerät oder die Netzwerkschnittstelle gehört.

### Untermenü für die Anzeige der IPv6-Adresse (nur lesen)

Blockname der IPv6-Adresse	Wert	Beschreibung	Bereich
- b 1 -	- - - -	Hexadezimaler Wert des 1. Blocks der IPv6-Adresse	Kann nicht verändert werden
- b 2 -	- - - -	Hexadezimaler Wert des 2. Blocks der IPv6-Adresse	Kann nicht verändert werden
- b 3 -	- - - -	Hexadezimaler Wert des 3. Blocks der IPv6-Adresse	Kann nicht verändert werden
- b 4 -	- - - -	Hexadezimaler Wert des 4. Blocks der IPv6-Adresse	Kann nicht verändert werden
- b 5 -	- - - -	Hexadezimaler Wert des 5. Blocks der IPv6-Adresse	Kann nicht verändert werden
- b 6 -	- - - -	Hexadezimaler Wert des 6. Blocks der IPv6-Adresse	Kann nicht verändert werden

Blockname der IPv6-Adresse	Wert	Beschreibung	Bereich
- b 7 -	- - - -	Hexadezimaler Wert des 7. Blocks der IPv6-Adresse	Kann nicht verändert werden
- b 8 -	- - - -	Hexadezimaler Wert des 8. Blocks der IPv6-Adresse	Kann nicht verändert werden

## 8.22. Gateway von Autokonfiguration SLAAC

Menü : **N E T**



Menüpunkt : **G R E E**

Werte : Untermenü vorhanden für die Anzeige der IPv6-Adresse

Ein Gateway im Kontext von SLAAC ist ein wichtiges Netzwerkgerät, das wichtige Routing-Informationen für IPv6-Geräte bereitstellt. Es ist für die Bekanntgabe des Präfixes und der Präfixlänge des Netzwerks verantwortlich und ermöglicht es den Geräten, ihre IPv6-Adressen automatisch zu konfigurieren.

### Untermenü für die Anzeige der IPv6-Adresse (nur lesen)

Blockname der IPv6-Adresse	Wert	Beschreibung	Bereich
- b 1 -	- - - -	Hexadezimaler Wert des 1. Blocks der IPv6-Adresse	Kann nicht verändert werden
- b 2 -	- - - -	Hexadezimaler Wert des 2. Blocks der IPv6-Adresse	Kann nicht verändert werden
- b 3 -	- - - -	Hexadezimaler Wert des 3. Blocks der IPv6-Adresse	Kann nicht verändert werden
- b 4 -	- - - -	Hexadezimaler Wert des 4. Blocks der IPv6-Adresse	Kann nicht verändert werden
- b 5 -	- - - -	Hexadezimaler Wert des 5. Blocks der IPv6-Adresse	Kann nicht verändert werden
- b 6 -	- - - -	Hexadezimaler Wert des 6. Blocks der IPv6-Adresse	Kann nicht verändert werden
- b 7 -	- - - -	Hexadezimaler Wert des 7. Blocks der IPv6-Adresse	Kann nicht verändert werden
- b 8 -	- - - -	Hexadezimaler Wert des 8. Blocks der IPv6-Adresse	Kann nicht verändert werden

## 8.23. MAC Adresse

Menü : **N E T**



Menüpunkt : **N A C**

Werte : Untermenü vorhanden für die Anzeige der MAC-Adresse

Die MAC-Adresse ( Media Access Control) ist eine eindeutige Kennung, die einer Netzwerkschnittstellenkarte oder einem Controller in einem Gerät zugewiesen wird. Sie dient als weltweit eindeutige Hardware-Adresse, welche ein Netzwerkgerät von einem anderen im lokalen Netzwerk unterscheidet.



Nur die zwei letzten Bytes können unter besonderen Bedingungen definiert werden; die Bedingungen sind noch nicht festgelegt.

### Untermenü für die Anzeige der MAC-Adresse

Menüpunkt	Beschreibung	Werte
L 1:0 0	1. Byte der MAC-Adresse	0x00
L 2:16	2. Byte der MAC-Adresse	0x16
L 3:9 1	3. Byte der MAC-Adresse	0x91
L 4:F d	4. Byte der MAC-Adresse	0xFD, 0xFF
L 5:0 0 – F F	5. Byte der MAC-Adresse	0x00–0xFF
L 6:0 0 – F F	6. Byte der MAC-Adresse	0x00–0xFF

# 9 Sensor-Einstellungen



Je nach Sensortyp.

## Zusammenfassung der Sensoreinstellungen

Menüpunkt	Beschreibung	Wert(e)
E 1	Sensor-Typ	P 3, P 2, P 1, -, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 13, 14, 15
E 2	Korrektur der angezeigten Temperatur	c E *
E 3	Anzeige der Temperatureinheiten	0, 1*
E 4	Temperatur-Einheiten	°C, °F
E 5	Angezeigte Luftfeuchtigkeitskorrektur	c H *
E 7	Anzeige der Feuchteinheiten	0, 1*
E 8	Feuchte Einheiten	r H *, H r
I 0	Angezeigte Druckkorrektur	c P *
I 1	Anzeige der Druckeinheiten	0, 1*
I 2	Druckeinheiten	h P *
I 4	Temperatur Voreingestellter Wert	P E *
I 5	Luftfeuchtigkeit Voreingestellter Wert	P H *
I 6	Druck Voreingestellter Wert	P P *
I 7	Eingangsnummer für Sensor Ein-Draht	1*, 2
2 2	Kommunikationsprotokoll Typ	I, 2
2 3	IP-Adresse	I P *

Standardwerte werden mit \* angegeben, z. B. 1\*.

Werte mit \* haben ein zugängliches Untermenü, z. B. I P \*.

### 9.1. Sensor-Typ



Menü : **S E N**  
 Menüpunkt : **E 1**  
 Werte : **P 3, P 2, P 1, -, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 13, 14, 15**

Es gibt zahlreiche Sensortypen, die jeweils für eine bestimmte Anwendung optimiert sind.

**Sie können den gewünschten Sensortyp wählen:**

Wert	Sensor-Typ
P 3	TPHB-Vorgabewert
P 2	Voreingestellter TPH-Wert
P 1	Voreingestellter TP-Wert
-	Kein Sensor
0 (Standardwert)	TP 3m / TP 15m / TP 30m
1	TPH 1m
2 <sup>1</sup>	TP LAN
3 <sup>1</sup>	TP LAN PoE
4 <sup>1</sup>	TPHP LAN
5 <sup>1</sup>	TPHP LAN PoE
6 <sup>1</sup>	TPH PoE
7 <sup>1</sup>	TPHB LAN
13 <sup>1</sup>	TP geteilt (Shared)
14 <sup>1</sup>	TPH geteilt (Shared)
15 <sup>1</sup>	TPHB geteilt (Shared)

1 nur mit NTP, PoE, WiFi oder WiFi5 Variante

## 9.2. Eingangsnummer für Sensor Ein-Draht



**Menü :** *5 E N*  
**Menüpunkt :** *17*  
**Werte :** *1, 2*

Sie können zwischen den Eingängen TEMP1 und TEMP2 wählen:

Wert(e)	Beschreibung
1 (Standardwert)	Eingang TEMP1
2	Eingang TEMP2

## 9.3. Temperatursensor

### 9.3.1. Korrektur der angezeigten Temperatur

 Menü : **5 E 1**

Menüpunkt : **E 2**

Werte : **c L** \* (zugängliches Untermenü)

Diese Einstellung gewährleistet die Genauigkeit und Zuverlässigkeit der angezeigten Temperatur. Temperatursensoren können systembedingte Ungenauigkeiten aufweisen oder mit der Zeit abweichen.

#### Untermenü **c L** zur Einstellung der Temperaturkorrektur

Wert(e)	Beschreibung	Bereich
<b>- d . d</b>	Einstellung der angezeigten Temperaturkorrektur auf dem Display	<p><b>-</b> = negativer Wert  <b>d . d</b> = Wert der Korrektur, der ziffernweise eingestellt wird, der Bereich jeder Ziffer ist 0–9  Bereich: -9,9 bis 9,9 °C</p>

### 9.3.2. Anzeige der Temperatureinheiten

 Menü : **5 E 1**

Menüpunkt : **E 3**

Werte : **0 , 1**

Sie können die Anzeige der Einheit für die Temperatur aktivieren oder deaktivieren:

Wert(e)	Beschreibung
<b>0</b>	Deaktiviert (keine Einheit angezeigt)
<b>1</b> (Standardwert)	Aktiviert (Einheit angezeigt)

### 9.3.3. Temperatur-Einheiten

 Menü : **5 E 1**

Menüpunkt : **E 4**

Werte : **□ C , □ F**

Die Einheiten des Temperatursensors sind Grad Celsius oder Fahrenheit.

**Die Celsius-Skala** wird in den meisten Teilen der Welt zur Messung der Temperatur verwendet. Sie basiert auf dem Gefrierpunkt (0 °C) und dem Siedepunkt (100 °C) von Wasser unter Standardatmosphärendruck auf Meereshöhe. Sie ist die Standardeinheit für Temperatursensoren.

**Die Fahrenheit-Skala** wird hauptsächlich in den Vereinigten Staaten verwendet. Sie basiert auf dem Gefrierpunkt (32 °F) und dem Siedepunkt (212 °F) von Wasser unter Standardatmosphärendruck auf Meereshöhe.

Sie können zwischen zwei Arten von Temperatureinheiten wählen:

Wert(e)	Beschreibung
<b>□ C</b> (Standardeinheiten)	Grad Celsius

Wert(e)	Beschreibung
<input checked="" type="checkbox"/> F	Grad Fahrenheit

### 9.3.4. Temperatur Voreingestellter Wert

Menü : **S E N**

Menüpunkt : **I 4**

Werte : **P E** \* (zugängliche Untermenüs)

Der Sensor-Vorgabewert sorgt dafür, dass der von Ihnen definierte Wert angezeigt wird, unabhängig vom Messwert des Sensors oder auch wenn der Sensor gar nicht angeschlossen ist.

Hier können Sie den voreingestellten Temperaturwert einstellen.

#### Untermenü zur Einstellung des voreingestellten Temperaturwerts

Wert(e)	Beschreibung	Bereich
<b>d d d</b>	Einstellung des vordefinierten Temperaturwertes	<b>d d . d</b> = voreingestellter Wert, der ziffernweise eingestellt wird, der Bereich jeder Ziffer ist 0–9 Bereich: -99 bis 999

## 9.4. Luftfeuchtigkeitssensor

### 9.4.1. Angezeigte Luftfeuchtigkeitskorrektur

Menü : **S E N**

Menüpunkt : **E 6**

Werte : **c H** \* (zugängliches Untermenü)

Diese Einstellung gewährleistet die Genauigkeit und Zuverlässigkeit der angezeigten Luftfeuchtigkeit. Luftfeuchtigkeitssensoren können systembedingte Ungenauigkeiten aufweisen oder sich Laufe der Zeit verändern.

#### Untermenü **c H** zur Einstellung der Luftfeuchtigkeitskorrektur

Wert(e)	Beschreibung	Bereich
<b>- d . d</b>	Einstellung der angezeigten Feuchtigkeitskorrektur auf dem Display	<b>-</b> = negativer Wert <b>d . d</b> = Wert der Korrektur, der ziffernweise eingestellt wird, der Bereich jeder Ziffer ist 0–9 Bereich: -9,9 bis 9,9

## 9.4.2. Anzeige der Feuchteeinheiten



**Menü :** *S E N*  
**Menüpunkt :** *E 7*  
**Werte :** *0 , 1*

Sie können die Anzeige der Einheit für die Feuchtigkeit entweder aktivieren oder deaktivieren:

Wert(e)	Beschreibung
<i>0</i>	Deaktiviert (keine Einheit angezeigt)
<i>1</i> (Standardwert)	Aktiviert (Einheit angezeigt)

## 9.4.3. Feuchte Einheiten



**Menü :** *S E N*  
**Menüpunkt :** *E 8*  
**Werte :** *r H , H r*

Die Luftfeuchtigkeit wird mit der Einheit „relativen Luftfeuchtigkeit“ (rh oder Hr) angegeben. Die relative Luftfeuchtigkeit ist die gebräuchlichste Einheit zur Angabe des Feuchtigkeitsgehalts. Sie gibt die Menge an Wasserdampf in der Luft als Prozentsatz der maximalen Wasserdampfmenge an, welche die Luft bei einer bestimmten Temperatur und einem bestimmten Druck aufnehmen kann.

Die Werte der **relativen Luftfeuchtigkeit** reichen von 0 % (völlig trockene Luft) bis 100 % (gesättigte Luft, welche keine Feuchtigkeit mehr aufnehmen kann).

Sie können zwischen zwei Arten von Einheiten für die relative Luftfeuchtigkeit wählen:

Wert(e)	Beschreibung
<i>r H</i> (Standardeinheit)	Relative Luftfeuchtigkeit
<i>H r</i>	

## 9.4.4. Luftfeuchtigkeit Voreingestellter Wert



**Menü :** *S E N*  
**Menüpunkt :** *I 5*  
**Werte :** *P H \* (zugängliche Untermenüs)*

Der Sensor-Vorgabewert sorgt dafür, dass der von Ihnen definierte Wert angezeigt wird, unabhängig vom Messwert des Sensors oder auch wenn der Sensor gar nicht angeschlossen ist.

Hier können Sie den voreingestellten Luftfeuchtigkeitswert einstellen.

### Untermenü zur Einstellung des voreingestellten Luftfeuchtigkeitswertes

Wert(e)	Beschreibung	Bereich
<i>d d</i>	Einstellung des voreingestellten Luftfeuchtigkeitswertes	<i>d d . d</i> = voreingestellter Wert, der ziffernweise eingestellt wird, der Bereich jeder Ziffer ist 0–9 Bereich: -99 bis 99

## 9.5. Drucksensor

### 9.5.1. Angezeigte Druckkorrektur

Menü : **S E N**



Menüpunkt : **I 0**

Werte : **c P** \* (zugängliches Untermenü)

Diese Einstellung gewährleistet die Genauigkeit und Zuverlässigkeit des angezeigten Drucks. Drucksensoren können systembedingte Ungenauigkeiten oder eine Abweichung nach einer gewisse Zeit aufweisen.

#### Untermenü **c P** zur Einstellung der Druckkorrektur

Wert(e)	Beschreibung	Bereich
<b>- d d d</b>	Einstellung der angezeigten Druckkorrektur auf dem Display	<p><b>-</b> = negativer Wert  <b>d d d</b> = Wert der Korrektur, der ziffernweise eingestellt wird, der Bereich jeder Ziffer ist 0–9  Bereich: -999 bis 999</p>

### 9.5.2. Anzeige der Druckeinheiten

Menü : **S E N**



Menüpunkt : **I 1**

Werte : **0 , 1**

Sie können die Anzeige der Druckeinheit entweder aktivieren oder deaktivieren:

Wert(e)	Beschreibung
<b>0</b>	Deaktiviert (keine Einheit angezeigt)
<b>1</b> (Standardwert)	Aktiviert (Einheit angezeigt)

### 9.5.3. Druckeinheiten

Menü : **S E N**



Menüpunkt : **I 2**

Werte : **h P**

Druck ist ein Maß für die Kraft, die auf eine bestimmte Fläche ausgeübt wird. Die Standardeinheit des Drucksensors ist Hektopascal (hPa, auf dem Sensor wird sie als **h P** angezeigt). Dies entspricht 100 Pa.

Dieser Wert ist nützlich, um den Luftdruck in verschiedenen Höhen anzugeben und um Änderungen des atmosphärischen Drucks zu verfolgen, welche auf Wettermuster hinweisen können.

**Es ist nur eine Druckeinheit verfügbar:**

Wert(e)	Beschreibung
<i>h P</i>	Hektopascal

## 9.5.4. Druck Voreingestellter Wert

Menü : *S E R*



Menüpunkt : *I 6*

Werte : *P P* \* (zugängliche Untermenüs)

Der Sensor-Vorgabewert sorgt dafür, dass der von Ihnen definierte Wert angezeigt wird, unabhängig vom Messwert des Sensors oder auch wenn der Sensor gar nicht angeschlossen ist.

Hier können Sie den vordefinierten Druckwert einstellen.

### Untermenü *P P* zur Einstellung des voreingestellten Druckwertes

Wert(e)	Beschreibung	Bereich
<i>d d d</i>	Einstellung des vordefinierten Druckwertes	<i>d d . d</i> = voreingestellter Wert, der ziffernweise eingestellt wird, der Bereich jeder Ziffer ist 0–9 Bereich: 0 bis 9999

## 9.6. LAN-Sensor



Nur in den Varianten NTP, PoE, WiFi oder WiFi5 verfügbar.

### 9.6.1. Kommunikationsprotokoll Typ

Menü : *S E R*



Menüpunkt : *2 2*

Werte : *1 , 2*

Die Art des Kommunikationsprotokolls für LAN-Sensoren hängt von den spezifischen Anforderungen der Sensoren und der verwendeten Netzwerkinfrastruktur ab.

Sie können zwischen den Kommunikationsprotokollen Modbus und Spinel wählen:

Wert(e)	Beschreibung
<i>1</i>	Modbus
<i>2</i>	Spinel

## 9.6.2. IP-Adresse



**Menü :** 5 E N

**Menüpunkt :** 2 3

**Werte :** I P \* (zugängliches Untermenü)

Eine IP-Adresse (Internet Protocoladresse) ist eine eindeutige numerische Kennzeichnung, die jedem Gerät zugewiesen wird, welches an ein Netzwerk angeschlossen ist, und welches das Internetprotokoll für die Kommunikation verwendet.

IP-Adressen dienen als Identifikatoren, welche es den Geräten ermöglichen, Daten über ein Netzwerk zu senden und zu empfangen.

Hier können Sie die IP-Adresse des Sensors einstellen.

### Untermenü I P zur Anzeige und Bearbeitung der IPv4-Adresse

Wert	Beschreibung	Bereich
a	1. Byte der IPv4-Adresse	0–255, Einstellung ziffernweise
b	2. Byte der IPv4-Adresse	0–255, Einstellung ziffernweise
c	3. Byte der IPv4-Adresse	0–255, Einstellung ziffernweise
d	4. Byte der IPv4-Adresse	0–255, Einstellung ziffernweise

# 10 Stoppuhr-Einstellungen

## Zusammenfassung der Stoppuhr-Einstellungen

Menüpunkt	Beschreibung	Wert(e)
P r E 5	Stoppuhr Startzeit	*
E n d E	Stoppuhr Endzeit (Neu seit Version r B 17)	*
h 1	Zählrichtung	1 ; 2 ; 3 ; 4
h 2	Steuermode	1 ; 2 ; 3 ; 4 ; 5 ; 6 ; 7
h 3	Zähleinheit	1 ; 2 ; 3 ; 4
h 4	Kontakt Schließen	0 ; 1 - 30 , E , L
h 5	Anschluss des externen Keyboards	0 ; 1
h 7	Timeout zum Umschalten auf Standardanzeige für BRB	0 ; 1 - 99

Standardwerte werden mit \* angegeben, z. B. 1 .

Werte mit \* haben ein zugängliches Untermenü, z. B. IP \*.

### 10.1. Stoppuhr Startzeit

Menü : **S t o P**  
 Menüpunkt : **P r E 5**  
 Werte : Untermenü

Diese Einstellung ist entscheidend für die Einstellung der Startzeit der Stoppuhr für das Abwärtszählen.

#### Untermenü zum Einstellen der Startzeit der Stoppuhr

Angezeigter Wert	Wert(e)	Beschreibung	Bereich
HH:MM	HH	Stundeneinstellung	Bereich 0-99
	MM	Minuteneinstellung	Bereich 0-59
SS.HsHs	SS	Einstellung in Sekunden	Bereich 0-59
	HsHs	Einstellung 1/100 Sekunde	Bereich 0-99

Die verfügbaren Zeiteinstellungen hängen von der gewählten Zähleinheit ab ( Menüpunkt **h 3** ). Je nach eingestellter Zähleinheit sind einige Felder deaktiviert und werden als Striche angezeigt ( - - ).

- Wenn **h 3:1** (1/100-Sekunden-Einheit) eingestellt ist: Einstellformat **HH:MM** und **SS.HsHs**, maximal **99:59:59.990**.
- Wenn **h 3:2** (Sekundeneinheit) eingestellt ist: Einstellformat **HH:MM** und **SS.--**, maximal **99:59:59.000**.
- Wenn **h 3:3** (Minuteneinheit) eingestellt ist: Einstellformat **HH:MM** und **--.--**, maximal **99:59:00.000**.
- Wenn **h 3:4** (Tageseinheit) eingestellt ist: Einstellformat **DD:DD** und **--.--**, maximal **9999** Tage.

Die Tage werden als erstes zweistelliges Feld  $\times 100$  + zweites zweistelliges Feld festgelegt.

## 10.2. Stoppuhr Endzeit

 Hinzugefügt in Version r8.17.

Menü :	<b>S t o P</b>
Menüpunkt :	<b>E n d t</b>
Werte :	Untermenü

Mit dieser Einstellung wird die Endzeit für die Aufwärtszählung festgelegt. Die Stoppuhr hält an, wenn die eingestellte Zeit erreicht ist. Wenn die Relaisaktivierung ( Menüpunkt **h 4** ) aktiviert ist, wird das Relais in diesem Moment für die definierte Dauer eingeschaltet.

**Untermenü zum Einstellen der Endzeit der Stoppuhr**

Angezeigter Wert	Wert(e)	Beschreibung	Bereich
<b>HH:MM</b>	<b>HH</b>	Stundeneinstellung	Bereich 0–99
	<b>MM</b>	Minuteneinstellung	Bereich 0–59
<b>SS.HsHs</b>	<b>SS</b>	Einstellung in Sekunden	Bereich 0–59
	<b>HsHs</b>	Einstellung 1/100 Sekunde	Bereich 0–99

Die Standardendzeit ist auf **99:59:59.990** eingestellt.

Die verfügbaren Zeiteinstellungen hängen von der gewählten Zähleinheit ab ( Menüpunkt **h 3** ). Je nach eingestellter Zähleinheit sind einige Felder deaktiviert und werden als Striche angezeigt ( - - ).

- Wenn **h 3:1** (1/100-Sekunden-Einheit) eingestellt ist: Einstellformat **HH:MM** und **SS.HsHs**, maximal **99:59:59.990**.
- Wenn **h 3:2** (Sekundeneinheit) eingestellt ist: Einstellformat **HH:MM** und **SS.--**, maximal **99:59:59.000**.
- Wenn **h 3:3** (Minuteneinheit) eingestellt ist: Einstellformat **HH:MM** und **--.--**, maximal **99:59:00.000**.
- Wenn **h 3:4** (Tageseinheit) eingestellt ist: Einstellformat **DD:DD** und **--.--**, maximal **9999** Tage.

Die Tage werden als erstes zweistelliges Feld  $\times 100$  + zweites zweistelliges Feld festgelegt.

## 10.3. Zählrichtung

 **Menü :** *S E o P*  
**Menüpunkt :** *h 1*  
**Werte :** *1, 2, 3, 4*

Die Zählrichtung der Stoppuhr bezieht sich darauf, ob sie aufwärts oder abwärts zählt (mit Stopp bei Null oder mit automatischem Neustart ab einem bestimmten Zeitwert oder mit Weiterzählen bei negativen Werten).

**Sie können wählen, ob Sie aufwärts oder abwärts zählen möchten:**

Wert	Beschreibung
<i>1</i> (Standardwert)	Aufwärts
<i>2</i>	Von einem festgelegten Zeitwert abwärts, mit Stopp bei Null
<i>3</i>	Abwärts von einem eingestellten Zeitwert, mit automatischem Neustart ab einem bestimmten Zeitwert
<i>4</i>	Abwärts von einem festgelegten Zeitwert bis Null und mit weiterzählen in negative Werte

## 10.4. Steuermode

 **Menü :** *S E o P*  
**Menüpunkt :** *h 2*  
**Werte :** *1, 2, 3, 4, 5, 6, 7*

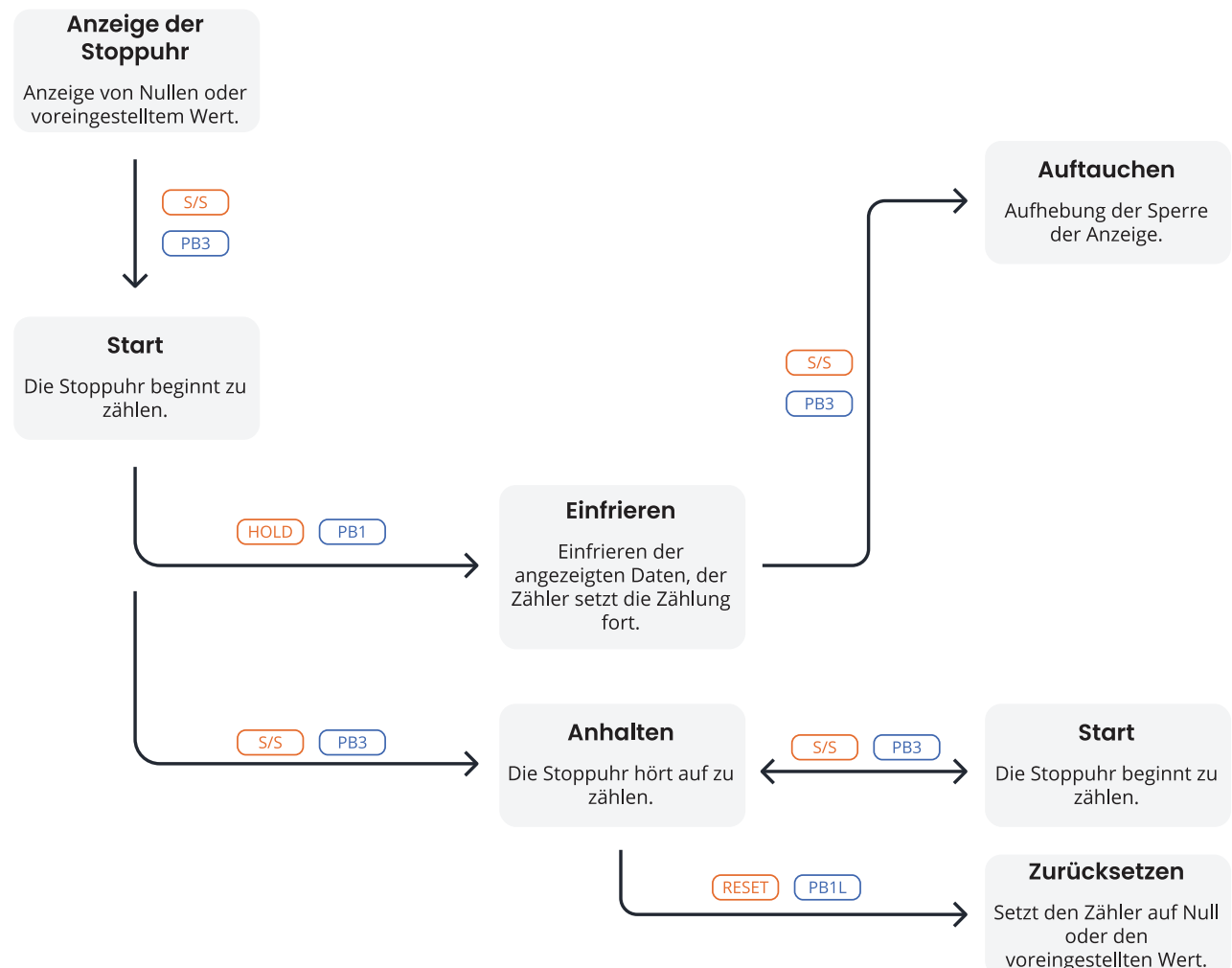
**Sie können zwischen verschiedenen Steuermodi wählen:**

Wert	Beschreibung
<i>1</i> (Standardwert)	Steuermode 1
<i>2</i>	Steuermode 2
<i>3</i>	Steuermode 3
<i>4</i>	Steuermode 4
<i>5</i>	Steuermode 5
<i>6</i>	Steuermode 6
<i>7</i>	Steuermode 7

### 10.4.1. Steuermode 1

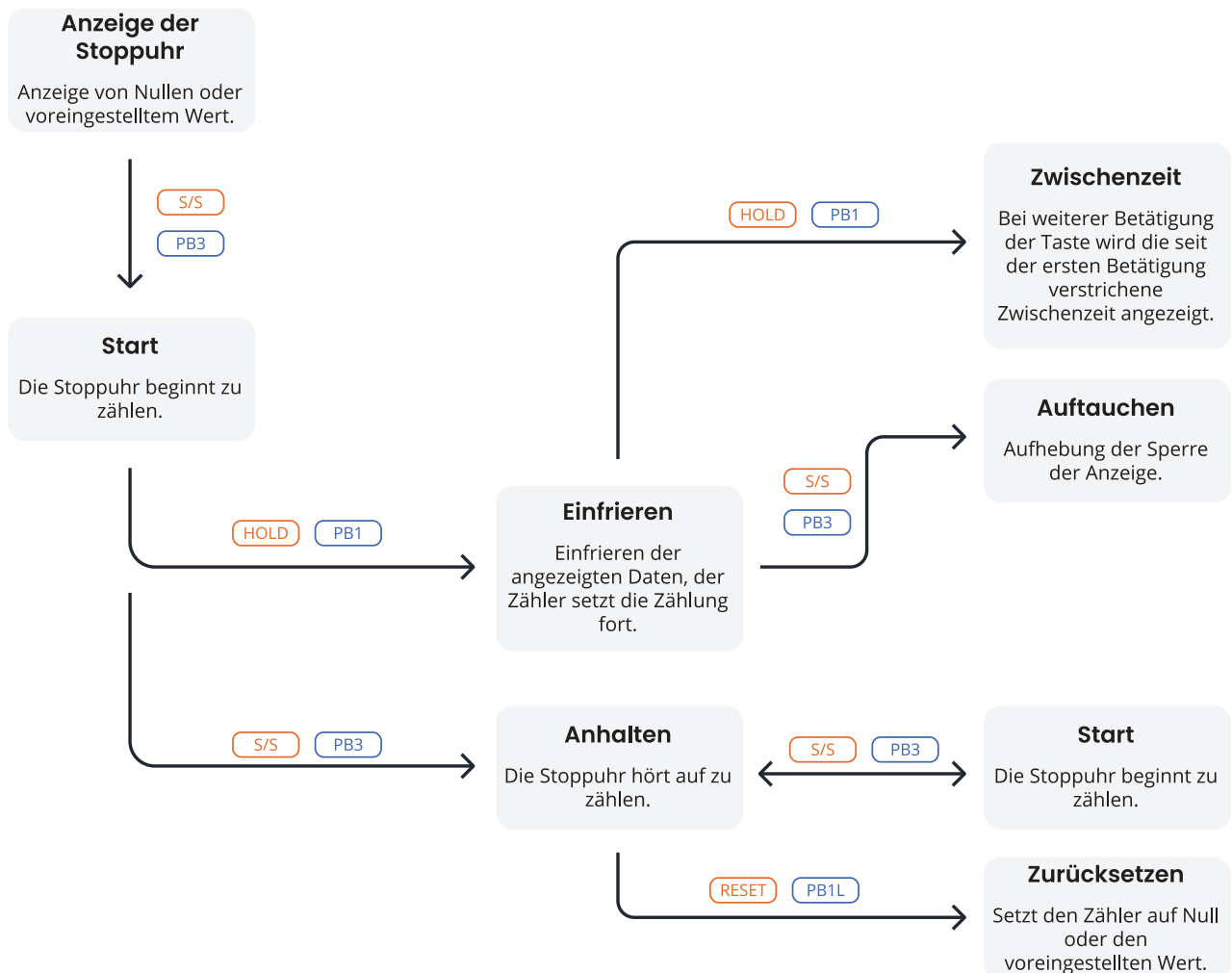
Taste der Fernbedienung	Drucktaste	Funktion
		Ändern von START - STOP - UNFREEZE der Anzeige (bei eingefrorener Anzeige)
		Einfrieren des aktuellen Wertes, wobei der Zähler weiterzählt

Taste der Fernbedienung	Drucktaste	Funktion
RESET	PB1L	Setzen des Zählers auf Null in der Betriebsart STOP für die Aufwärtszählung, bzw. Rückkehr zu einem Vorwahlwert in allen anderen Zählrichtungen



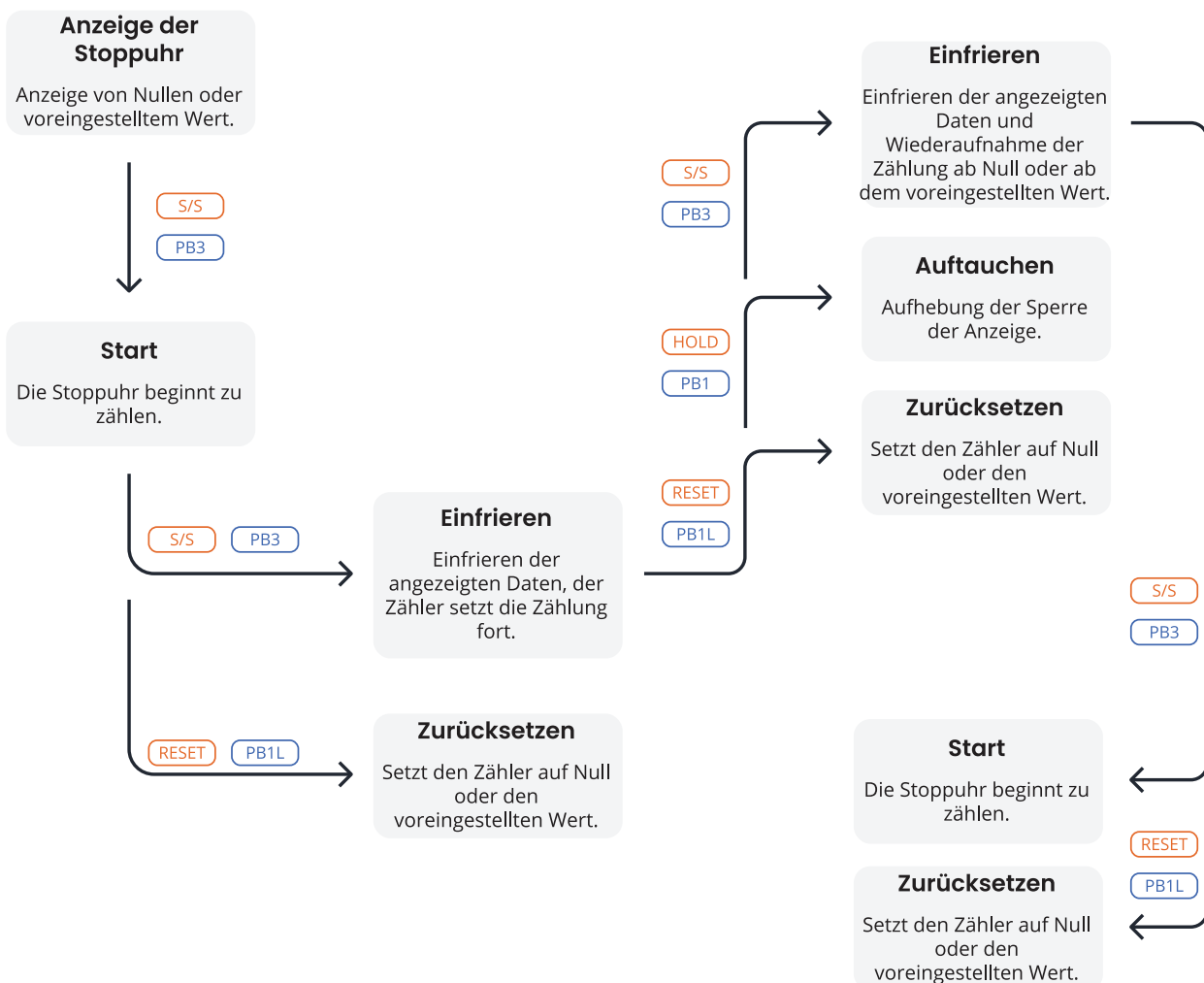
## 10.4.2. Steuermode 2

Taste der Fernbedienung	Drucktaste	Funktion
S/S	PB3	Ändern von START - STOP - UNFREEZE der Anzeige (bei eingefrorener Anzeige)
HALT	PB1	Ein erster Tastendruck friert die Anzeige auf der aktuellen Zeit ein und lässt den Zähler laufen; ein weiterer Tastendruck zeigt die seit dem ersten Druck verstrichene Zwischenzeit an
RESET	PB1L	Rückstellung des Zählers im STOP-Mode während des Aufwärtszählens, Rückkehr zum Vorwahlwert in den anderen Zählmodi



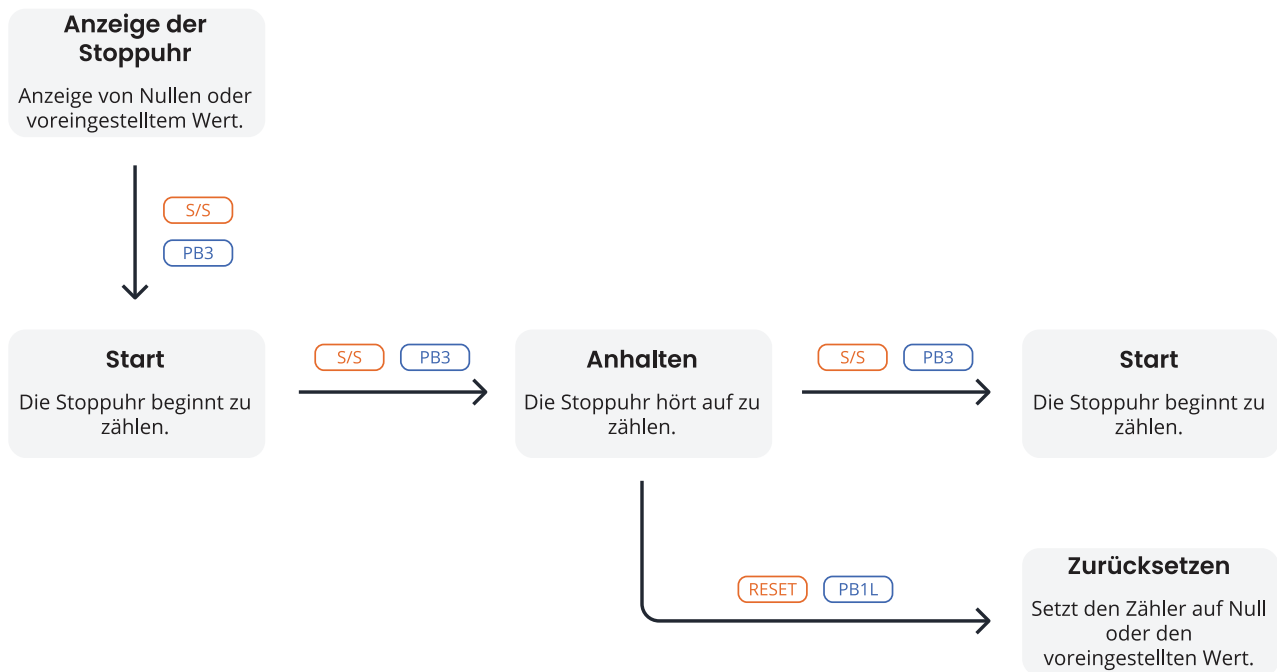
### 10.4.3. Steuermode 3

Taste der Fernbedienung	Drucktaste	Funktion
S/S	PB3	Aufwärtszählen von Null oder vom voreingestellten Wert im Abwärtszähl-Modus. Nächster Tastendruck lässt die Anzeige einfrieren und die Zählung beginnt von Null hochzuzählen oder vom voreingestellten Wert im Abwärtszähl-Modus.
HALT	PB1	Einfrieren der Anzeige aufheben, so dass der Zähler weiterzählt
RESET	PB1L	Rückstellung des Zählers auf Null oder Rückkehr zum voreingestellten Wert mit anschliessendem Zählerstopp



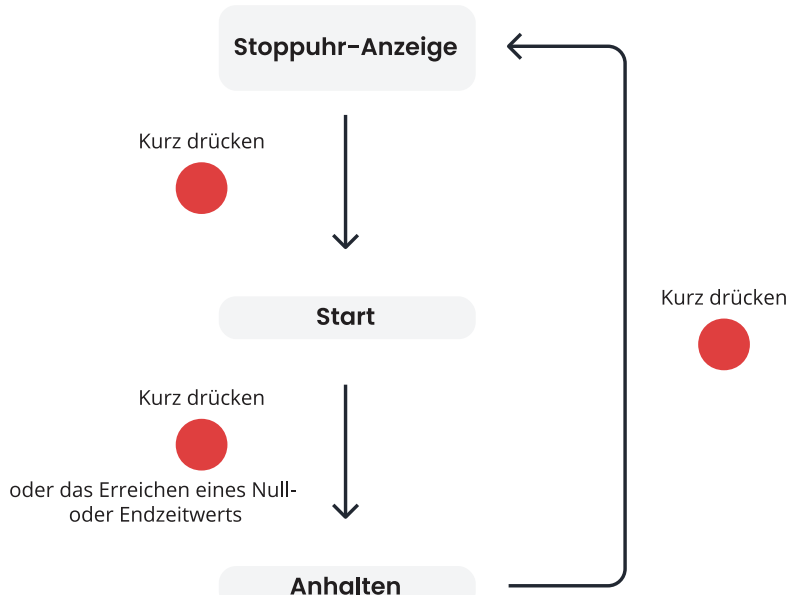
#### 10.4.4. Steuermode 4

Taste der Fernbedienung	Drucktaste	Funktion
S/S	PB3	Auslösen des Zählers
HALT	PB1	Anhalten des Zählers
RESET	PB1L	Zurücksetzen des Zählers oder Rückkehr zum voreingestellten Wert mit Zählerstop



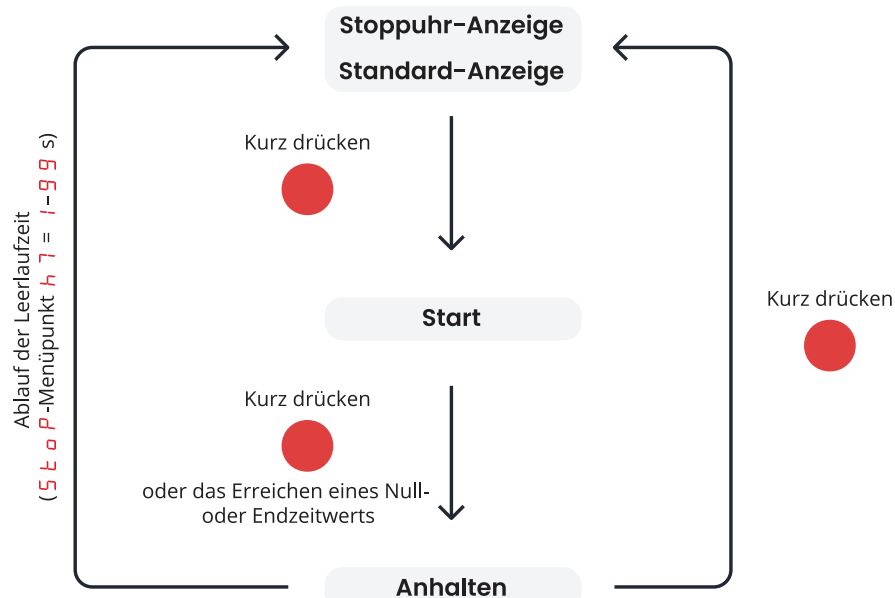
#### 10.4.5. Steuermode 5

Taste der Fernbedienung	Drucktaste	Funktion
S/S	BRB10	Alternativ dazu: 1. Start 2. Stopp 3. Zurücksetzen



## 10.4.6. Steuermode 6

Taste der Fernbedienung	Drucktaste	Funktion
S/S	BRB10	Alternativ dazu: 1. Anzeige der Stoppuhr + Start 2. Stopp 3. Standardanzeige + Reset



Die Standardanzeige kann unter dem **d 15P**-Menüpunkt **d 3** (Kapitel Zeitkonstanten für die automatische Datenumschaltung) eingestellt werden:

1. **Anzeige AUS**



Wenn der **d 15P**-Menüpunkt **d 3** auf den Wert **4** (kontinuierliche Anzeige der Stoppuhr) eingestellt ist, schaltet sich die Anzeige nach Ablauf der Leerlaufzeit oder nach kurzem Tastendruck aus.

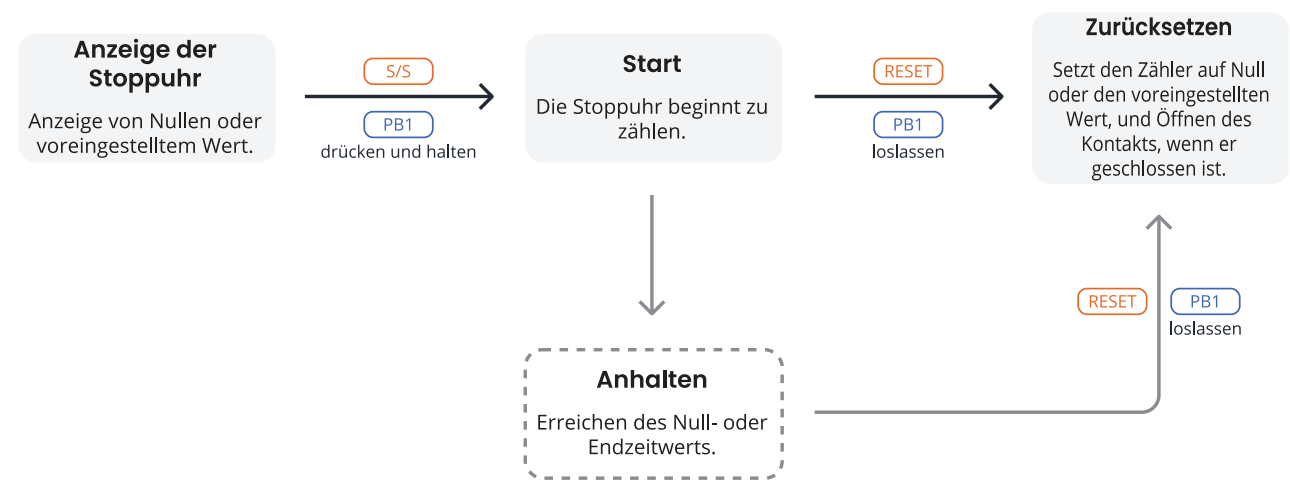
2. **Zeit, Datum oder Temperatur anzeigen**

Wenn der **d 15P**-Menüpunkt **d 3** auf den Wert **0, 1, 2, 3, 5, 6** oder **U** eingestellt ist, schaltet das Display nach Ablauf der Ruhezeit oder einem kurzen Tastendruck entweder auf Zeit-, Datums- oder Temperaturanzeige um.

## 10.4.7. Steuermode 7

Taste der Fernbedienung	Drucktaste	Funktion
S/S	PB1 (drücken und halten)	Wenn Sie die Taste <b>PB1</b> gedrückt halten oder alternativ die Taste <b>S/S</b> der Fernbedienung drücken, beginnt die Stoppuhr zu zählen

Taste der Fernbedienung	Drucktaste	Funktion
		Nach Erreichen der Null- oder Endzeit stoppt die Stoppuhr die Zählung  Wenn der Menüpunkt <b>h 4</b> auf den Wert <b>1 - 3 0</b> oder <b>L</b> eingestellt ist, schließt der Relaiskontakt
		Nach dem Loslassen der <b>PB1</b> Taste oder dem alternativen Drücken der <b>RESET</b> Fernbedienungstaste, wird die Stoppuhr zurückgesetzt und der Relaiskontakt öffnet sich, wenn er geschlossen ist



Zur einfachen Steuerung können Sie einen beliebigen externen Kontakt (z. B. ein von einem externen Gerät gesteuertes Relais) an den TEMP-Anschluss anschließen.

Weitere Informationen zur Verbindung finden Sie im Kapitel BRB10 Anschluss .

## 10.5. Zähleinheit

- Menü : **S E o P**
- Menüpunkt : **h 3**
- Werte : **1 , 2 , 3 , 4**

Die Zähleinheit der Stoppuhr bestimmt, wie die Zeit aufgeteilt und angezeigt wird, während die Stoppuhr läuft. Die Zähleinheit kann je nach Design und Zweck der Stoppuhr variieren.

**Sie können aus verschiedenen Zähleinheiten wählen:**

Wert	Beschreibung
<b>1</b> (Standardwert)	Zählung in 1/100-Sekunden-Schritten (bei 4-stelliger Anzeige geht die Zählung bis 59,99 Sekunden weiter und wird dann mit der Anzeige <b>MM:SS</b> bzw. <b>HH:MM</b> fortgesetzt) Bis zu 99 Stunden, 59 Minuten und 59,990 Sekunden

Wert	Beschreibung
2	Zählung in 1-Sekunden-Schritten (bei 4-stelliger Anzeige geht die Zählung bis 59 Minuten und 59 Sekunden und wird dann mit der Anzeige von <b>HH:MM</b> fortgesetzt) Bis zu 99 Stunden, 59 Minuten und 59 Sekunden
3	Zählung in Schritten von 1 Minute Bis zu 99 Stunden und 59 Minuten
4	Zählen in Perioden nach einem Tag Subtraktion oder Addition findet immer um Mitternacht statt Bis zu 9999 Tage (wenn die Zählung gestoppt ist, wird der Punkt hinter der letzten Ziffer angezeigt)

## 10.6. Kontakt Schließen



Diese Einstellung ist nur mit der Option REL verfügbar.

Menü : **S E o P**

Menüpunkt : **h 4**

Werte : **0, 1 - 3 0, C, L**

Stoppuhr mit Schliesserkontakt ist ein grundlegender Vorgang, der in verschiedenen Anwendungen eingesetzt wird, bei denen eine präzise Zeitmessung erforderlich ist, wie z. B. im Sport, bei wissenschaftlichen Experimenten, beim Kochen und in vielen anderen Bereichen.

Sie können die Stoppuhr mit Schliesserkontakt verwenden oder diesen deaktivieren:

Wert	Beschreibung
0 (Standardwert)	Funktion deaktiviert
1 - 3 0	Kontaktzeit für Stoppuhren in Sekunden, die im Countdown-Modus die Null durchläuft oder im Count-up-Modus die Endzeit erreicht, ausgehend vom voreingestellten Wert
C	Kontakt ist während der aktiven Zählung geschlossen
L	Der Kontakt schließt nach dem Passieren der Null im Countdown-Modus oder bei Erreichen der Endzeit im Count-up-Modus und bleibt geschlossen, bis die Stoppuhr zurückgesetzt wird

## 10.7. Anschluss des externen Keyboards

Menü : **S E o P**

Menüpunkt : **h 5**

Werte : **0, 1**

Sie können den Anschluss eines externen Bedientastenpanels entweder aktivieren oder deaktivieren:

Wert	Beschreibung
0 (Standardwert)	Funktion deaktiviert

Wert	Beschreibung
1	Verbunden



Wenn ein externes Bedientastenpanel angeschlossen ist, können die Temperatursensoren TP3/30m und TPHP **nicht angeschlossen werden**.

## 10.8. Timeout zum Umschalten auf Standardanzeige für BRB

Menü : **S E o P**  
 Menüpunkt : **h 7**  
 Werte : **0 , 1 - 99**

Hier können Sie die Zeitspanne einstellen, nach der nach Drücken der Taste BRB10 auf die Standardanzeige umgeschaltet wird.

**Sie können die Zeit entweder deaktivieren oder in Sekunden einstellen:**

Wert	Beschreibung
0 (Standardwert)	Funktion deaktiviert
1 - 99	Zeit in Sekunden, um nach Anhalten der Stoppuhr oder Erreichen der Zielzeit zur Standardanzeige zu wechseln

## 10.9. BRB10 Anschluss

# 11 Zeit- und Datumseinstellungen



Verwenden Sie diese Einstellungen nur für den autonomen Modus oder wenn Sie eine Impulslinie verwenden.

## Zusammenfassung der Zeit- und Datumseinstellungen

Menüpunkt	Beschreibung	Wert(e)
HH:MM	Zeiteinstellung	*
DD.MM.	Datumseinstellung	*
20JJ	Jahreseinstellung	*

Werte mit \* haben ein zugängliches Untermenü, z. B. *I P \**.

### 11.1. Zeit



**Menü :** tIME  
**Menüpunkt :** HH:MM  
**Werte :** Untermenü

Hier können Sie die angezeigte Zeit einstellen.

#### Untermenü für Zeiteinstellung

Wert	Beschreibung	Bereich
HH	Einstellung der Stunde	Bereich 0–23
MM	Einstellung der Minuten	Bereich 0–59

### 11.2. Datum und Jahr



**Menü :** tIME  
**Menüpunkt :** TT. MM., 20JJ  
**Werte :** Untermenü

Hier können Sie das angezeigte Datum und Jahr einstellen.

#### Untermenü zur Einstellung von Datum (und Jahr)

Wert	Beschreibung	Bereich
DD	Einstellung des Tages	Bereich 1–31
MM	Einstellung des Monats	Bereich 1–12
JJ	Einstellung des Jahres	Bereich 0–99

 Wenn das eingestellte Datum beim Speichern des eingestellten Jahres ausserhalb des gültigen Bereichs liegt, wird es automatisch korrigiert. Das Menü wird nicht gespeichert, sondern kehrt zum Anfang der Einstellung des Tages zurück und es ist notwendig, das gesamte Einstellungsmenü erneut zu durchlaufen, um die vorgeschlagenen Datumsänderungen zu bestätigen oder zu ändern.

# 12 Energiesparmodi

 Hinzugefügt in Version r7.14.

Die Digitaluhr unterstützt die Modi Power OFF und Power SAVE. Dabei handelt es sich um Modi, in denen die Anzeige der Uhr ausgeschaltet wird, um einen geringeren Stromverbrauch zu gewährleisten.

## Zusammenfassung der Leistungsmodi

Menüpunkt	Beschreibung	Wert(e)
P 1	Ausschalten	0, 1
P 2	Energie sparen	0, 1
P 3	Startzeit des SAVE-Modus	5 E *
P 4	Endzeit des SAVE-Modus	E d *

Werte mit \* haben ein zugängliches Untermenü, z. B. **I P \***.

### 12.1. Ausschalten

Menü : **P o u r**



Menüpunkt : **P 1**

Werte : **0, 1**

Dieser Modus stellt sicher, dass die Anzeige der Uhr dauerhaft ausgeschaltet ist. Die Uhr reagiert nicht auf das Drücken von Tasten auf der Fernbedienung oder von den Drucktasten.

**Aktivierung über das Menü:**

Wert(e)	Beschreibung
0	Keine Funktion
1	Sofortiges Ausschalten der Uhrenanzeige

**Alternativ für die IR-Fernbedienung** kann der Ausschaltmodus auch durch langes Drücken der **DISP** von der **Hauptanzeige** (Anzeige von Zeit, Datum, Stoppuhr,...) aktiviert werden.

Nach der Bestätigung wechselt das Display sofort in den Modus Power OFF und schaltet sich aus. Der Eintritt in diesen Modus wird durch die Anzeige **0 F F** für 1 Sekunde angezeigt.

Der Modus wird durch langes Drücken der Taste **DISP** auf der IR-Fernbedienung oder durch langes Drücken von **PB1** oder **PB2** verlassen. Das Display schaltet sich dann wieder ein.

Alternativ kann die Aktivierung auch über die Weboberfläche – Registerkarte Mode erfolgen.

Overview  
Network  
Time  
Time zone  
Mode  
Sensors  
Supervision  
General  
Command  
Authentication  
Manual  
Logout

**Power**

Power OFF	No
Power save mode	Enabled
Save mode start	22:00
Save mode end	06:00

**Shared mode**

Multicast sharing port	65533
Display mode sharing	Disabled
Stopwatch sharing	Disabled
Relay sharing	Disabled
Brightness sharing	Disabled
Screen sharing	Disabled
Sensor 1 sharing	Disabled
Sensor 2 sharing	Disabled

Apply

## 12.2. Energie sparen

Menü :

Power

Menüpunkt :

P2

Werte :

0, 1

Ein automatischer Modus, bei dem die Uhranzeige in einem bestimmten Zeitintervall ausgeschaltet wird. Wenn eine der Tasten oder die IR-Fernbedienung gedrückt wird, schaltet sich das Display kurz ein. Während dieser Zeit kann die Uhr normal bedient werden.

Nach Ablauf von 10 Sekunden seit dem letzten Drücken der Taste oder des Tasters schaltet sich die Uhranzeige wieder aus.

Der Eintritt in diesen Modus wird durch die Anzeige von **SLP** für 1 Sekunde angezeigt.

**Aktivierung des Energiesparmodus:**

Wert(e)	Beschreibung
0	Energiesparmodus deaktiviert
1	Energiesparmodus aktiviert

Alternativ kann die Aktivierung auch über die Weboberfläche – Registerkarte Mode erfolgen.



Die folgenden Untermenüs für Start- und Endzeit sind nur zugänglich, wenn der Energiesparmodus aktiviert ist.

### 12.2.1. Startzeit des SAVE-Modus

<b>Menü :</b>	P o u r
<b>Menüpunkt :</b>	P 3
<b>Werte :</b>	5 E * (zugängliches Untermenü)

In diesem Untermenü kann die Startzeit des Energiesparmodus eingestellt werden:

Wert(e)	Beschreibung	Bereich
HH	Einstellung der Stunde	Bereich 0–23
MM	Einstellung der Minuten	Bereich 0–59

## 12.2.2. Endzeit des SAVE-Modus



Menü : *P o u r*

Menüpunkt : *P 4*

Werte : *E d* \* (zugängliches Untermenü)

In diesem Untermenü kann die Endzeit des Energiesparmodus eingestellt werden:

Wert(e)	Beschreibung	Bereich
HH	Einstellung der Stunde	Bereich 0–23
MM	Einstellung der Minuten	Bereich 0–59

# 13 Modus zum Teilen von Informationen (sharing)

---

 Hinzugefügt in Version r8.0.



Nur verfügbar für eine Ethernet synchronisierte Digitaluhr und/oder mit RS-485-Option.

Der Mode zum Teilen von Informationen (Sharing), ermöglicht die gemeinsame Nutzung bestimmter Parameter, Werte und Funktionen durch mehrere Geräte. Es wird davon ausgegangen, dass es für jeden gemeinsam genutzten Parameter ein Master-Gerät und mehrere Slave-Geräte gibt. Das Master-Gerät sendet die gemeinsam genutzten Werte, und die Slave-Geräte empfangen sie und wenden sie an. Derzeit können die folgenden Parameter geteilt werden (shared):

- Anzeige-Modus
- Stoppuhr
- Relais
- Helligkeit
- Anzeige
- Sensor
- Zeit



Für einen einzelnen Parameter darf es nicht mehr als ein Steuergerät auf dem geteilten (shared) Kanal (UDP-Port oder RS485) geben. Andernfalls zeigen die untergeordneten Uhren falsche Informationen an oder es kann zu fehlerhaftem Verhalten kommen.

## Zusammenfassung der Einstellungen für den Modus zum Teilen von Informationen (Sharing)

Menüpunkt	Beschreibung	Wert(e)
E 0	Einstellung der Schnittstelle	0 , 1
E 1	UDP-Port-Einstellung	P E *
E 2	Modus für das Teilen (Sharing) der Anzeige (Standardanzeige, Stoppuhr)	0 , 1 , 2
E 3	Stoppuhranzeige teilen (share)	0 , 1 , 2
E 4	Relaisfunktion Teilen (Sharing)	0 , 1 , 2
E 5	Teilen (sharing) der Display-Helligkeit	0 , 1 , 2
E 6	Display Anzeige teilen (share)	0 , 1 , 2
E 7	Zeitanzeige teilen (share)	0 , 1 , 2
I 0	Freigabe von Sensor 1	0 , 1 , 2
I 1	Freigabe von Sensor 2	0 , 1 , 2
2 0	Einstellung der lokalen Stoppuhr	0 , 1

Werte mit \* haben ein zugängliches Untermenü, z. B. *I P* \*.

## 13.1. Einstellung der Schnittstelle

**Menü :** *S h r E*



**Menüpunkt :** *E 0*

**Werte :** *0 , 1*



Diese Einstellung ist nur verfügbar, wenn die Digitaluhr eine Ethernet-Variante ist und auch die RS-485-Option enthält.

Einstellung der Schnittstelle, über welche die Freigabe erfolgen soll.

Sie können aus dem verfügbaren Wertebereich wählen:

Wert	Beschreibung
0	LAN
1	RS-485

## 13.2. UDP-Port-Einstellung

**Menü :** *S h r E*



**Menüpunkt :** *E 1*

**Werte :** *P t* \* (zugängliches Untermenü)



Nur verfügbar, wenn die Uhren mit Ethernet- und LAN-Schnittstelle zur gemeinsamen Nutzung ausgewählt sind (der *S h r E*-Menüpunkt *E 0* ist auf den Wert 0 eingestellt (siehe Kapitel Einstellung der Schnittstelle)).

Um den Wert des UDP-Ports einzustellen, gehen Sie in das Untermenü Pt und stellen Sie den gewünschten UDP-Port mit den folgenden Elementen ein

Der UDP-Port wird im Format *xxxx* eingestellt, Bereich: 1 – 65535. Der Standardport ist „65533“.

**Untermenü Pt zum Einstellen des UDP-Ports**

Wert	Beschreibung	Bereich
<i>R</i> [x][x]	UDP Port, Tausender-Einstellung	<ul style="list-style-type: none"> <li>Erste Ziffer: 0 – 6</li> <li>Zweite Ziffer: 0 – 9</li> </ul>
<i>b</i> [y][y][y]	UDP Port, Einstellung der 100er, 10er und 1er	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alle Ziffern: 0 – 9</li> </ul>



Sie können keinen Port auswählen, der gerade von einem anderen Dienst verwendet wird. Standardmäßig sind die Ports 65532 und 65534 belegt.

## 13.3. Modus für das Teilen (Sharing) der Anzeige (Standardanzeige, Stoppuhr)

**Menü :** *S h r E*



**Menüpunkt :** *E 2*

**Werte :** *0 , 1 , 2*

Teilen (Sharing) von Informationen: soll die Hauptanzeige (Uhrzeit, Datum usw.) oder die Stoppuhr angezeigt werden.

Wert	Beschreibung
0	Deaktiviert
1	Master
2	Slave

## 13.4. Stoppuhranzeige teilen (share)

Menü : *S h r E*



Menüpunkt : *E 3*

Werte : 0, 1, 2

Die Stoppuhr teilen (share) mitsamt ihrem Mode und ihren Einstellungen (Zählrichtung, Startwert usw.).



Um den korrekten Stoppuhrwert anzuzeigen, **muss die Slave-Uhr synchronisiert werden**.

Wenn die Nebenuhren unterschiedliche Stoppuhr-Einstellungen haben sollen, setzen Sie den *S h r E*-Menüpunkt *2 0* auf den Wert *1* (siehe Kapitel Einstellung der lokalen Stoppuhr).

Wert	Beschreibung
0	Deaktiviert
1	Master
2	Slave

## 13.5. Relaisfunktion Teilen (Sharing)

Menü : *S h r E*



Menüpunkt : *E 4*

Werte : 0, 1, 2

Gemeinsame Nutzung des Relaisstatus (die Nebenuhr verfügt möglicherweise nicht über die Option REL, aber ihr virtueller Status kann gemeinsam genutzt werden).

Wert	Beschreibung
0	Deaktiviert
1	Master
2	Slave

## 13.6. Teilen (sharing) der Display-Helligkeit

Menü : *S h r E*



Menüpunkt : *E 5*

Werte : 0, 1, 2

Teilen (sharing) der eingestellten Display-Helligkeit.

Die gewünschte Display-Helligkeit kann im ***d 15 P***-Menüpunkt ***d 1*** eingestellt werden (siehe Kapitel Helligkeit des Displays).

Wert	Beschreibung
<b><i>0</i></b>	Deaktiviert
<b><i>1</i></b>	Master
<b><i>2</i></b>	Slave

## 13.7. Display Anzeige teilen (share)



**Menü :** ***S h r E***  
**Menüpunkt :** ***E 6***  
**Werte :** ***0, 1, 2***

Direktes Teilen (Sharing) der Display Anzeige. Die Menünavigation und ähnliche Aktionen werden ebenfalls geteilt (shared).

Wert	Beschreibung
<b><i>0</i></b>	Deaktiviert
<b><i>1</i></b>	Master
<b><i>2</i></b>	Slave

## 13.8. Zeitanzeige teilen (share)



**Menü :** ***S h r E***  
**Menüpunkt :** ***E 7***  
**Werte :** ***0, 1, 2***



Nur für die RS-485-Schnittstelle verfügbar (der ***S h r E***-Menüpunkt ***E 0*** ist auf den Wert ***1*** eingestellt (siehe Kapitel Einstellung der Schnittstelle)).

Gemeinsame Nutzung der Zeitinformation von der Master-Uhr zur Slave-Uhr.

In den Nebenuhren kann die Synchronisation auf diesen gemeinsamen Parameter dann im ***S Y N C***-Menüpunkt ***a 2*** auf den Wert ***12*** gesetzt werden (siehe Kapitel Art der Synchronisation). Allerdings ist dies nicht so präzise wie eine direkte Synchronisation aus anderen Quellen.

Wert	Beschreibung
<b><i>0</i></b>	Deaktiviert
<b><i>1</i></b>	Master
<b><i>2</i></b>	Slave

## 13.9. Freigabe von Sensor 1



**Menü :** *S h r E*  
**Menüpunkt :** *1 0*  
**Werte :** *0 , 1 , 2*

Gemeinsame Nutzung der von Sensor 1 gemessenen Werte. In den Nebenuhren kann dann ein virtueller gemeinsamer Sensor 1 als Sensortyp im *S E N 1*-Menüpunkt *E 1* eingestellt werden (siehe Kapitel Sensor-Typ).

Wert	Beschreibung
<i>0</i>	Deaktiviert
<i>1</i>	Master
<i>2</i>	Slave

## 13.10. Freigabe von Sensor 2



**Menü :** *S h r E*  
**Menüpunkt :** *1 1*  
**Werte :** *0 , 1 , 2*

Gemeinsame Nutzung der von Sensor 2 gemessenen Werte. In den Nebenuhren kann dann ein virtueller gemeinsamer Sensor 2 als Sensortyp im *S E N 2*-Menüpunkt *E 1* eingestellt werden (siehe Kapitel Sensor-Typ).

Wert	Beschreibung
<i>0</i>	Deaktiviert
<i>1</i>	Master
<i>2</i>	Slave

## 13.11. Einstellung der lokalen Stoppuhr



**Menü :** *S h r E*  
**Menüpunkt :** *2 0*  
**Werte :** *0 , 1*

Wenn diese Einstellung deaktiviert ist, teilen die Slave-Uhren die Stoppuhr-Einstellungen nicht mit der Master-Uhr.

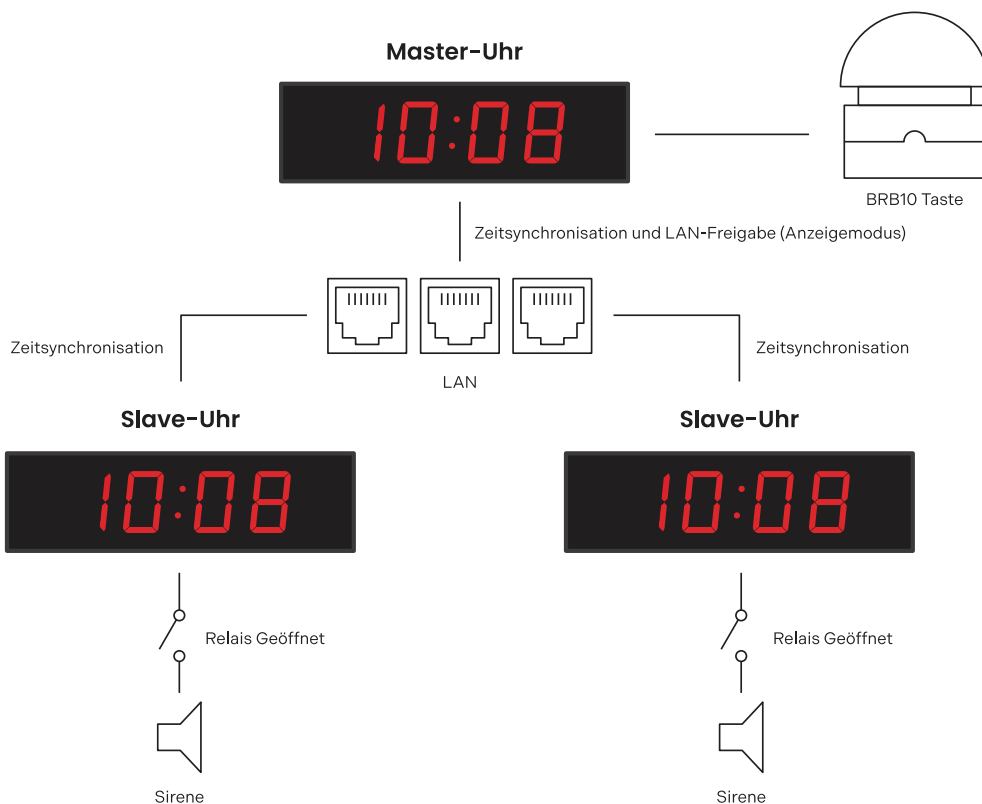
Wert	Beschreibung
<i>0</i>	Deaktiviert
<i>1</i>	Aktiviert

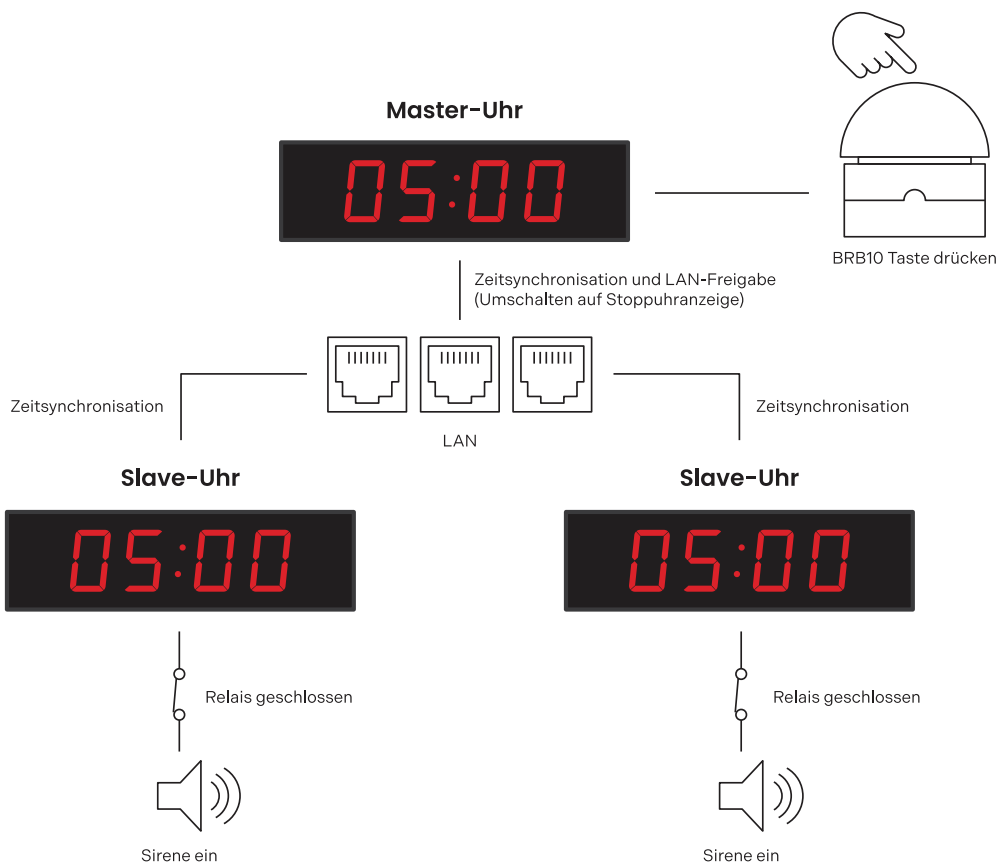
## 13.12. Beispiele für Freigabemodus-Einstellungen

### Gemeinsame Nutzung von Stoppuhr und Relais über LAN mit automatischem Übergang zur Stoppuhr

#### Beschreibung der Verbindung

- Mehrere über das NTP-Protokoll synchronisierte Uhren (NTP / PoE / WiFi-Variante), die an ein gemeinsames Netzwerk angeschlossen sind.
- Eine Master-Uhr mit angeschlossenem BRB10, die übrigen Slave-Uhren mit an ihre Relais angeschlossenen Sirenen.
- Quelle der Synchronisation aller Uhren, NTP-Server (z.B. ein Zeitserver im internen Netzwerk)
- Standardanzeige der Zeit, wenn BRB voreingestellt ist, Übergang zur Stoppuhr-Anzeige und Start des Countdowns von 5 Minuten, Relais ein





## Einstellungen der Master-Uhr

### „Sharing“-Einstellungen (Teilen von Informationen)

Einstellung	Menü	Menüpunkt	Wert
Modus für das Teilen der Anzeige als Master (Sharing)	5 h r E	E 2	1
Stoppuhr als Master teilen (share)	5 h r E	E 3	1
Relais als Master teilen (share)	5 h r E	E 4	1

### Andere Einstellungen

Einstellung	Menü	Menüpunkt	Wert
Stoppuhr im Countdown-Modus	5 E o P	h 1	2
Stoppuhr Countdown Periode 5 min	5 E o P	P r E 5	0 0:05
Relais bei Countdown abschalten (diese Einstellung ist auch für die Variante ohne Relais-Option verfügbar, wenn die Option „Sharing-Relais“ im Master-Modus aktiviert ist)	5 E o P	h 4	C
Anschluss des externen Keyboards	5 E o P	h 6	1

Einstellung	Menü	Menüpunkt	Wert
BRB10 Einstellmode	5 E o P	h 2	6

## Slave-Uhr-Einstellungen

### „Sharing“-Einstellungen (Teilen von Informationen)

Einstellung	Menü	Menüpunkt	Wert
Modus für das Teilen der Anzeige als Slave (Sharing)	5 h r E	E 2	2
Stoppuhr als Slave teilen (share)	5 h r E	E 3	2
Relais als Slave teilen (share)	5 h r E	E 4	2

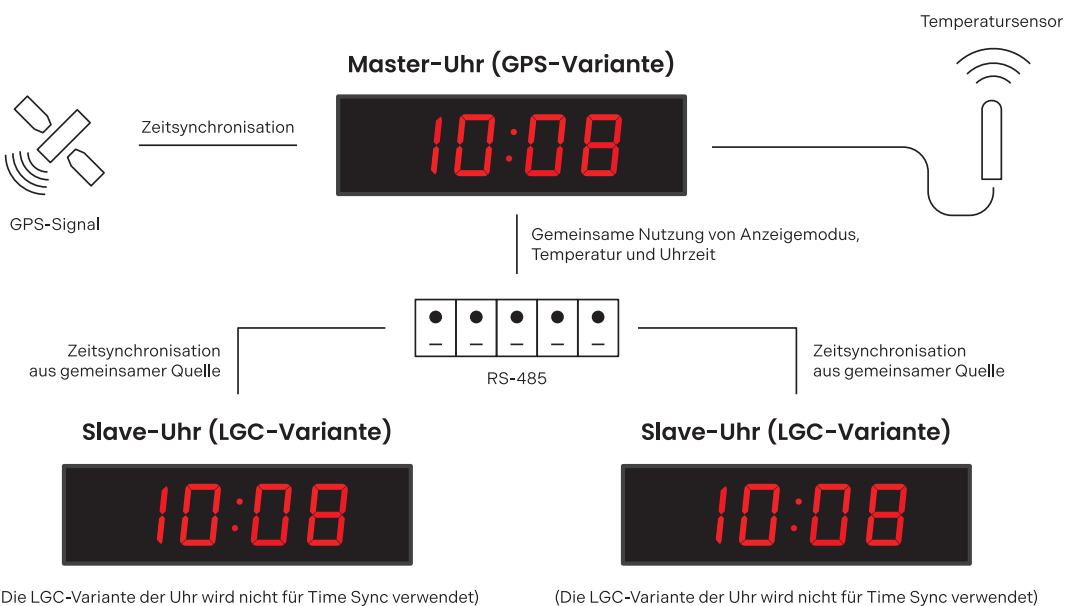


Damit die gemeinsame Nutzung der Stoppuhr richtig funktioniert, müssen alle Uhren synchronisiert sein (in diesem Beispiel der NTP-Server), sonst zeigt die Nebenuhr - - : - an.

## Gemeinsame Nutzung von Zeit und Temperatur über RS-485 von einer durch GPS synchronisierten Uhr

### Beschreibung der Verbindung

- Eine Uhr synchronisiert durch GPS-Variante mit RS-485-Option mit zwei TP3/30-Temperatursensoren, andere Uhren synchronisiert durch LGC-Variante mit RS-485-Option.
- GPS synchronisierte Master-Uhr mit geteilter (shared) Zeit- und Temperaturmessung via RS-485, andere Uhren als Slave-Uhren.
- Synchronisationsquelle:
  - Master: GPS
  - Slave: RS-485
- Alle Uhren im automatischen Zeit-, Datums- und Temperaturanzeigemodus.



## Einstellungen der Master-Uhr

### „Sharing“-Einstellungen (Teilen von Informationen)

Einstellung	Menü	Menüpunkt	Wert
Modus für das Teilen der Anzeige als Master (Sharing)	5 h r E	E 2	1
Zeit als Master teilen (share)	5 h r E	E 7	1
Sensor 1 als Master teilen (share)	5 h r E	I 0	1

## Slave-Uhr-Einstellungen

### „Sharing“-Einstellungen (Teilen von Informationen)

Einstellung	Menü	Menüpunkt	Wert
Modus für das Teilen der Anzeige als Slave (Sharing)	5 h r E	E 2	2
Zeit als Slave teilen (share)	5 h r E	E 7	2
Sensor 1 als Slave teilen (share)	5 h r E	I 0	2

### Andere Einstellungen

Einstellung	Menü	Menüpunkt	Wert
Zeitsynchronisation von der Master-Uhr (diese Einstellung nimmt die synchronisierte Zeit von der Master-Uhr, welche durch GPS synchronisiert wird, anstatt durch ihre LGC-Variante synchronisiert zu werden)	5 Y N C	o 2	1 2
Einstellung des Sensortyps zu dem geteilten (shared) Sensor	5 E N -	E 1	1 3

# 14 Systemeinstellungen

## Zusammenfassung der Systemeinstellungen

Menüpunkt	Beschreibung	Wert(e)
c 0	Diagnosehilfsmittel	1 *, 2 *, 3 *, 4 *, 5 *, 6 *, 7 *, 8 *
c 1	Werkseinstellung	0 :, 1
c 2	Firmware-Update über USB Prozesseinstellungen	0 :, 1 *
c 3	Uhrenadresse für IR-Fernbedienung (Neu seit Version - 7 15 )	1 - 9 9
c 4	Automatische Sperre der IR-Fernbedienung (Neu seit Version - 7 15 )	1 - 6 0 , 0
c 5	Helligkeitsreduktion der Anzeige	0 , - 1 , - 2 , - 3 , - 4 , - 5
c 6	Helligkeitssensor-Korrektur	5 , 4 , 3 , 2 , 1 , 0 , - 1 , - 2 , - 3 , - 4 , - 5
c 7	Individuelle Einstellung der Ziffernhelligkeit (Neu seit Version - 8 0 2 )	d , *
c 8	Individuelle Einstellung der Punkthelligkeit (Neu seit Version - 8 0 2 )	d o *

Standardwerte werden mit \* angegeben, z. B. 1 :.

Werte mit \* haben ein zugängliches Untermenü, z. B. IP \*.



Die durch **rote Linie** gekennzeichneten Menüpunkte sind möglicherweise nicht für alle Benutzer verfügbar. Ihre Verfügbarkeit kann je nach Gerätekonfiguration variieren.

Die Menüpunkte können in zukünftigen Versionen für alle Benutzer verfügbar sein.

## 14.1. Diagnosehilfsmittel

Menü : 5 4 5 E



Menüpunkt : c 0

Werte : 1 , 2 , 3 , 4 , 5 , 6 , 7 , 8

Diagnosehilfsmittel sind eine Reihe von speziellen Funktionen und Werkzeugen, mit denen Sie die Funktionen der Uhr überwachen können.

Sie können zwischen folgenden Werten wählen:

Wert(e)	Beschreibung
1 * (Standardwert)	Test der Anzeige
2 *	Anzeige der aktiven Alarme
3 *	Anzeige der internen Temperatur
4 *	Anzeige der Testergebnisse
5 *	Anzeige der Kalibrierungsabweichung
6 *	Diagnose-Menü für DCF-Passiv Signale
7 *	Anzeige der Diagnose der Leitungsqualität
8 *	GPS-Diagnosemenü

Alle Werte haben ein Untermenü.

### 14.1.1. Anzeige des Untermenüs Test

Nach Eingabe dieses Punktes leuchten alle Segmente des Displays auf.

4-stellige Anzeige



6-stellige Anzeige



### 14.1.2. Untermenü „Aktive Alarme“

Wert(e)	Beschreibung
AL:- -	Wenn ein Alarm nicht aktiv ist
AL: xx	xx steht für ein aktives Alarmbit:
0	Synchronisationsverlust in der letzten Stunde
6	Neustart des Geräts
7	NMS-Kommunikationsfehler
8	Zeitzonenfehler (Saison-Server)
9	NMS-Authentifizierungsfehler
33 *	Leerer Kalibrierwert (nicht geeicht)
34 *	Zeitüberschreitung bei der Synchronisierung
35 *	Nicht getestet (Test nicht bestanden)
36 *	SSL-Zertifikate nicht vorhanden
39 *	Hardware-Fehler - ein Modul oder Peripheriegerät ist nicht vorhanden

Wert(e)	Beschreibung
	Um zwischen aktiven Bits zu wechseln, verwenden Sie <b>&gt;&gt;</b> oder <b>PB2</b> . Alarm-Bits mit * werden durch eine Status-LED angezeigt.

### 14.1.3. Untermenü Innentemperatur

Wert(e)	Beschreibung
<b>d d ° C</b>	<b>d d</b> steht für die Innentemperatur in °C Beispiel: <b>25 ° C</b>

### 14.1.4. Untermenü Testergebnisse

Wert(e)	Beschreibung
<b>P R S S</b>	In der Produktion getestet mit positivem Ergebnis
<b>F R I L</b>	In der Produktion getestet, mit fehlerhaftem Ergebnis
<b>N o E</b>	Nicht getestet in der Produktion

### 14.1.5. Untermenü Kalibrierungsabweichung

Wert(e)	Beschreibung
<b>-- - - -</b>	Kalibrierungsabweichung grösser als 1000 ppm
<b>0 - - -</b>	Kalibrierungsabweichung grösser als 100 ppm
<b>- - . - -</b>	Kalibrierungsabweichung weniger als 100 ppm

Eine negative Abweichung wird durch einen leuchtenden Punkt an der ersten Stelle angezeigt.

Die aktuell laufende Kalibrierung wird durch einen blinkenden Dezimalpunkt angezeigt.

### 14.1.6. Diagnose-Menü für DCF-Passiv Signale

xx:yz" - Anzeige während der Minute, d.h. beim Empfang von Bits

Wert(e)	Beschreibung
<b>xx</b>	Anzahl der in der aktuellen Minute empfangenen Bits, im Idealfall entspricht der Zähler dem aktuellen Sekundenwert (Bereich 0–58)
<b>y</b>	Wert des letzten empfangenen Bits (Wert 0 oder 1)
<b>z</b>	Die Anzahl der nacheinander empfangenen Telegramme mit Zeit, die ohne Fehler dekodiert wurden Bereich 0–9, Werte grösser als 9 werden dann mit einem Dezimalpunkt angezeigt, z.B. <b>9</b>

Nach einer vollen Minute (oder wenn zwischen den eingehenden Bits eine Pause von ca. 2 Sekunden liegt), d.h. es wird angenommen, dass das gesamte Telegramm empfangen wurde, wird das Ergebnis der Telegrammverarbeitung angezeigt:

Wert(e)	Beschreibung	
-- :- z	Zeigt die erfolgreiche Verarbeitung des DCF-Telegramms an, dabei gibt <b>z</b> den aktuellen Wert des Zählers der aufeinanderfolgenden empfangenen Telegramme an	
E r : d d	Der Wert <b>dd</b> entspricht den nachstehend aufgeführten möglichen Zuständen:	
0x01	0x01	falsche Anzahl von empfangenen Bits
0x02	0x02	fehlendes Startbit für den Beginn des Telegramms
0x04	0x04	fehlendes Startbit für den Zeitempfang
0x08	0x08	Paritätsfehler bei der Dekodierung des Minutenwertes
0x10	0x10	Paritätsfehler bei der Dekodierung des Stundenwerts
0x20	0x20	Paritätsfehler bei der Datumsdekodierung
0x40	0x40	dekodierter Zeitbereich ungültig
0x80	0x80	dekodierter Datumsbereich ungültig

## 14.1.7. Untermenü Leitungsqualitätsdiagnose

Die einzelnen Parameter werden als Untermenüpunkte angezeigt. Sie können zwischen den einzelnen Parametern blättern, indem Sie die **>>** oder **PB2** drücken.

Wert(e)	Beschreibung	
5 c	Untermenü für den Typ der erkannten Synchronisationsquelle	
5 c :-	5 c :-	die Synchronisationsquelle ist noch nicht identifiziert, wenn <b>auto</b> ausgewählt ist
5 c : xx	5 c : xx	der Wert „xx“ gibt die Art der identifizierten Verbindung an, der angezeigte Wert entspricht der Beschreibung des Menüs SYNC Punkt o2 (Art der Synchronisation)
u	Untermenü für die Qualität des erkannten Synchronisationssignals	
u -	u -	das Synchronisationssignal ist noch nicht richtig erkannt worden
u xxx	u xxx	Der Wert „xxx“ entspricht dem Prozentsatz der Verarbeitungsqualität des Synchronisationssignals
E r	Untermenü für die Anzahl der Synchronisationssignalverarbeitungsfehler	
E r : xx	E r : xx	Wert „xx“ im Bereich 0-99
E r : 9 9	E r : 9 9	der Zählerstand ist grösser als 99
t	Untermenü - Countdown des Zeitlimits in Sekunden für den Neustart des Synchronisationssignalerkennungsprozesses	

Wert(e)	Beschreibung	
	<b>E xxx</b>	Wert „xxx“ im Bereich 0-999
	<b>E 9 9 9</b>	Zählerwert ist grösser als 999
Bei erfolgreicher Signalverarbeitung erreicht der Countdown niemals Null		
<b>S E</b>	Untermenü - Status der Synchronisationssignalverarbeitung	
	<b>S E : xx</b>	der Wert <b>xx</b> entspricht den möglichen Zuständen:
	<b>0</b>	unbekannt
	<b>1</b>	Linie erkannt
	<b>2</b>	Linien-Rahmen erkannt
	<b>3</b>	Linien-Rahmen geprüft
	<b>4</b>	Linienzeit erkannt
	<b>5</b>	Zeitzone erkannt

#### 14.1.8. Untermenü GPS-Diagnose

Wert(e)	Beschreibung	
<b>S E</b>	GPS-Status	
	<b>E E</b>	Fehler im GPS-Modul. Nicht vorhanden oder kommuniziert nicht.
	<b>-</b>	GPS nicht erkannt
	<b>2 d</b>	2D Fix – GPS wird im 2D-Modus erkannt
	<b>3 d</b>	3D Fix – GPS wird im 3D-Modus erkannt
<b>S u</b>	Anzahl der für die Positions berechnung verwendeten Satelliten	
<b>S R</b>	Anzahl der verfügbaren Satelliten	
<b>P P</b>	Positionsbestimmungsgenauigkeit (PDOP)	
	<b>H 1</b>	Höchste PDOP < 1,0
	<b>1 - 2</b>	Hoch
	<b>2 - 5</b>	Gut
	<b>5 - 10</b>	Ausreichend
	<b>10 - 20</b>	Niedrig
	<b>L 0</b>	Sehr niedrig PDOP > 20

## 14.2. Werkseinstellung

 Menü : **S Y S E**

Menüpunkt : **c 1**

Werte : **0 , 1**

Sie können aus dem Wertebereich wählen:

Wert(e)	Beschreibung
<b>0</b> (Standardwert)	Keine Funktion
<b>1 *</b>	Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen, anschließend Eingabe von Untermenü für Werkseinstellung

### 14.2.1. Untermenü für Werkseinstellung

Wert(e)	Beschreibung
<b>F R C</b>	Die Aufschrift <b>F R C</b> blinkt und die Bestätigung der Taste <b>PB2L</b> oder der Taste <b>OK</b> auf der Fernbedienung setzt die Uhr auf die Werkseinstellungen zurück



Die genaue Vorgehensweise und andere Arten des Zurücksetzens auf die Werkseinstellungen sind im Kapitel Werkseitige Rückstellung auf Standardwerte beschrieben.

## 14.3. Firmware-Update über USB Prozesseinstellungen

 Hinzugefügt in Version r7.07.



Nur für die LGC- oder GPS-Variante verfügbar.

 Menü : **S Y S E**

Menüpunkt : **c 2**

Werte : **0 , 1 \*** (zugängliches Untermenü)

Bei der Firmware-Aktualisierung handelt es sich um ein Verfahren zur Aktualisierung von Software, die in ein Hardware-Gerät integriert ist. Diese Aktualisierungen können verschiedene Vorteile mit sich bringen, wie z. B. Fehlerbehebungen oder neue Funktionen. Diese Einstellungen ermöglichen das Aktualisieren der Firmware der Uhr über ein USB-Laufwerk mit einer Aktualisierungsdatei darauf.



Eine detaillierte Beschreibung des Firmware-Updates über USB finden Sie im Kapitel Firmware-Update über USB .

Sie können zwischen diesen Werten wählen:

Wert(e)	Beschreibung
<b>0</b> (Standardwert)	Keine Funktion
<b>1 *</b>	Aufrufen des Firmware-Update-Prozesses Aufruf des Untermenüs für das Firmware-Update

### Untermenü für Firmware-Update

Wert(e)	Beschreibung	
<i>F U : xx</i>	Die Aufschrift <i>F U : xx</i> blinkt, wobei <i>xx</i> den Zustand der USB-Signalisierung darstellt	
	{real-display}FU:1 – 99	der Prozess Datei kopieren
	{real-display}FE: 0	Initialisierung des USB-Laufwerks ist OK
	{real-display}FE:-1	USB-Laufwerk nicht geladen
	{real-display}FU:-2	Update-Datei nicht gefunden
	{real-display}FU:-3	ungültige Datei für das Gerät
	{real-display}FU:-4	unbekannter Fehler

Für den Status *D* wird durch die Bestätigung von *OK* oder *PB2* der Aktualisierungsprozess gestartet; wenn die Datei auf dem Laufwerk in Ordnung ist, beginnt der Kopierprozess und sein Fortschritt wird als positive Zahl im Bereich *I – 99* angezeigt.

## 14.4. Uhrenadresse für IR-Fernbedienung



Wenn Ihre Firmware-Version *r7.14* oder niedriger ist, finden Sie diese Einstellung unter dem *d 15P*-Menüpunkt *d 8*.

**Menü :** *5 4 5 E*

**Menüpunkt :** *c 3*

**Werte :** *I – 99*

Die Uhrenadresse für eine IR-Fernbedienung ist eine spezifische Kennung, die einer digitalen Uhr zugewiesen wird. Dieser Code dient als eindeutige „Adresse“, die es der Fernbedienung ermöglicht, mit einer bestimmten Uhr zu kommunizieren und sie zu steuern. Die Uhrenkontrolladresse ist wichtig, um sicherzustellen, dass die Signale und Befehle der Fernbedienung von dem Zielgerät empfangen werden.

**Sie können aus dem verfügbaren Wertebereich wählen:**

Wert(e)	Beschreibung
<i>I – 99</i>	Adresse der Uhr einstellen



Weitere Informationen finden Sie im Kapitel Anzeige der Uhrenadresse.

## 14.5. Automatische Sperre der IR-Fernbedienung



Wenn Ihre Firmware-Version *r7.14* oder niedriger ist, finden Sie diese Einstellung unter dem *d 15P*-Menüpunkt *d 9*.

**Menü :** *5 4 5 E*

**Menüpunkt :** *c 4*

**Werte :** *I – 60, U*

Diese Funktion stellt sicher, dass der IR-Empfang der Digitaluhr nach einer bestimmten Zeit der Inaktivität (seit dem letzten Drücken einer Taste auf der IR-Fernbedienung) gesperrt wird, um unbeabsichtigte Tastendrücke auf der IR-Fernbedienung zu verhindern.

**Sie können aus dem Wertebereich wählen:**

Wert(e)	Beschreibung
I - 60 (Minuten)	Zeit in Minuten seit der letzten Betätigung einer Taste, für die automatische Sperre der IR-Fernbedienung
U	Automatische Sperre ist AUS



Weitere Informationen finden Sie unter Automatische Sperre .

## 14.6. Fernbedienungssperre



Wenn Ihre Firmware-Version **r7.14** oder niedriger ist, finden Sie diese Einstellungen im **d 15 P**-Menü (siehe Fernbedienungssperre Kapitel).

Die Uhr kann gegen unbefugte oder unerwünschte Bedienung mit der Fernbedienung gesperrt werden.

### 14.6.1. Manuelle Sperre

Um alle Uhren innerhalb der Reichweite der IR-Fernbedienung zu sperren, drücken Sie die Taste **F2** lang. Die Uhrensperre wird durch die Anzeige **L 0 C** auf dem Uhrendisplay angezeigt.

### 14.6.2. Automatische Sperre



Um die automatische Sperre der IR-Fernbedienung nach einer bestimmten Zeit einzustellen, navigieren Sie zum **5 4 5 E**-Menüpunkt **c 4** (siehe Kapitel Automatische Sperre der IR-Fernbedienung ).

Die automatische Sperre der Uhr nach x Minuten wird nicht auf dem Display angezeigt.

### 14.6.3. Anzeige der Uhrenadresse



Um die Uhrenadresse für die IR-Fernbedienung einzustellen, navigieren Sie zum **5 4 5 E**-Menüpunkt **c 3** (siehe Kapitel Uhrenadresse für IR-Fernbedienung ).

Die Adressanzeige wird durch Drücken der Taste **F3** aktiviert und wird auf dem Display als **R xx** angezeigt.



Die Adresse wird nur angezeigt, wenn die Uhr gesperrt ist.

**xx** steht für die eingestellte Adresse mit Anfangsnull.



**R 0 1** → Uhr Adresse 1

### 14.6.4. Entsperren der Uhr

Um alle Uhren innerhalb der Reichweite des IR-Fernbedienungsstrahls zu entsperren, drücken Sie die Taste **F1** lang. Das Entsperren der Uhr wird durch die Anzeige **U PL** auf dem Uhrendisplay angezeigt.

Um nur eine bestimmte Uhr mit einer bestimmten Adresse zu entsperren, drücken Sie die Taste **F1**, gefolgt von der zweistelligen Uhrenadresse mit führender Null.



Bei einer Uhr mit der Adresse 5 sieht die Reihenfolge also wie folgt aus:

Drücken Sie die Taste **F1** → Stellen Sie die erste Ziffer auf **0** → Stellen Sie die zweite Ziffer auf **5**

Die erfolgreiche Entriegelung wird durch die Anzeige ***U P L*** auf dem Uhrendisplay angezeigt.

## 14.7. Helligkeitsreduktion der Anzeige

 **Hinzugefügt in Version r8.0.**



Menü :	<b><i>5 4 5 E</i></b>
Menüpunkt :	<b><i>c 5</i></b>
Werte :	<b><i>0, -1, -2, -3, -4, -5</i></b>

Die Helligkeitsreduktion des Displays ist eine Funktion, die die Helligkeit des Displays an bestimmte Bedingungen oder Benutzerpräferenzen anpasst.

**Sie können aus dem Wertebereich wählen:**

Wert	Beschreibung
<b>0</b>	Display-Helligkeitsreduktion 0%
<b>-1</b>	Display-Helligkeitsreduktion -10%
<b>-2</b>	Display-Helligkeitsreduktion -20%
<b>-3</b>	Display-Helligkeitsreduktion -30%
<b>-4</b>	Display-Helligkeitsreduktion -40%
<b>-5</b>	Display-Helligkeitsreduktion -50%

## 14.8. Helligkeitssensor-Korrektur

 **Hinzugefügt in Version r8.0.**



Menü :	<b><i>5 4 5 E</i></b>
Menüpunkt :	<b><i>c 6</i></b>
Werte :	<b><i>5, 4, 3, 2, 1, 0, -1, -2, -3, -4, -5</i></b>

Die Helligkeitssensorkorrektoreinstellung ist eine Funktion zur Optimierung der Genauigkeit und Funktion des Helligkeitssensors, welcher zur automatischen Anpassung der Displayhelligkeit verwendet wird.

**Sie können aus dem Wertebereich wählen:**

Wert	Beschreibung
<b>5</b>	Helligkeitssensor-Korrektur 50%
<b>4</b>	Helligkeitssensor-Korrektur 40%
<b>3</b>	Helligkeitssensor-Korrektur 30%
<b>2</b>	Helligkeitssensor-Korrektur 20%
<b>1</b>	Helligkeitssensor-Korrektur 10%
<b>0</b>	Helligkeitssensor-Korrektur 0%
<b>-1</b>	Helligkeitssensor-Korrektur -10%

Wert	Beschreibung
- 2	Helligkeitssensor-Korrektur -20%
- 3	Helligkeitssensor-Korrektur -30%
- 4	Helligkeitssensor-Korrektur -40%
- 5	Helligkeitssensor-Korrektur -50%

## 14.9. Individuelle Einstellung der Ziffernhelligkeit

 Hinzugefügt in Version r8.02.

 Dieses Menüelement ist möglicherweise nicht für alle Benutzer verfügbar. Seine Verfügbarkeit kann je nach Gerätekonfiguration variieren.

Dieser Menüpunkt könnte in zukünftigen Versionen für alle Benutzer verfügbar sein.

 Menü :

5 4 5 E

Menüpunkt :

c 7

Werte :

Untermenü d ,

Mit dieser Einstellung können Sie die Helligkeit der einzelnen Ziffern anpassen. Jede Ziffer wird separat eingestellt, wobei die Werte von 0 bis E reichen (Werte 0 – 9, dann Werte A – E). Dies ist nützlich in Fällen, in denen bestimmte Ziffern heller sind als andere und Sie ihre Helligkeit ausgleichen müssen.

Rufen Sie das Untermenü d , auf, indem Sie  oder  auf der IR-Fernbedienung drücken:

### Untermenü d ,

Wert	Beschreibung	Bereich
0 0:0 0	Einstellung der Display-Helligkeit der einzelnen Ziffern	0 – E
0 0:0 0 0 0	(eingestellter Wert blinkt)	
0 0:0 0:0 0		

### 14.9.1. Einstellungen Verfahren

1. Rufen Sie das Untermenü d , auf, indem Sie  oder  auf der IR-Fernbedienung drücken. Die erste Ziffer blinks.
2. Stellen Sie die gewünschte Helligkeit von 0 (keine Veränderung der Helligkeit) bis E (maximale Helligkeitsreduzierung) ein:
  - Um den eingestellten Wert zu erhöhen (die Helligkeitsreduktion erhöhen), drücken Sie die  Taste oder  Taste auf der IR-Fernbedienung.
  - Um den eingestellten Wert zu verringern, drücken Sie die  Taste oder  Taste auf der IR-Fernbedienung.
3. Wenn Sie mit der eingestellten Helligkeit zufrieden sind, drücken Sie die  oder  auf der IR-Fernbedienung, um zur nächsten Ziffer zu gelangen. Die nächste Ziffer blinks. Wiederholen Sie den Vorgang.
4. Wenn Sie mit der Helligkeit aller Ziffern zufrieden sind, drücken Sie die  oder  auf der IR-Fernbedienung bis zum Ende. Die eingestellten Werte werden automatisch gespeichert und Sie kehren zum SYSt-Menüpunkt c 7:d , zurück.

## 14.10. Individuelle Einstellung der Punkthelligkeit

 Hinzugefügt in Version r8.02.

 Dieses Menüelement ist möglicherweise nicht für alle Benutzer verfügbar. Seine Verfügbarkeit kann je nach Gerätekonfiguration variieren.

Dieser Menüpunkt könnte in zukünftigen Versionen für alle Benutzer verfügbar sein.

**Menü :** 

**Menüpunkt :** 

**Werte :** Untermenü 

Mit dieser Einstellung können Sie die Helligkeit der einzelnen Punkte anpassen. Jeder Punkt wird separat eingestellt, wobei die Werte von  bis  –  – 

Rufen Sie das Untermenü  auf, indem Sie  oder  auf der IR-Fernbedienung drücken:

### Untermenü

Wert	Beschreibung	Bereich
   	Einstellung der Display-Helligkeit der einzelnen Punkte (Ziffer blinks – siehe Tabelle unten für weitere Informationen)	 – 
    		
    		

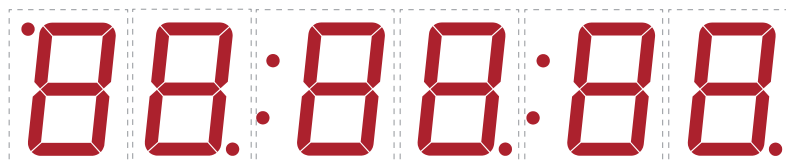
### 14.10.1. Einstellungen Verfahren

1. Rufen Sie das Untermenü  auf, indem Sie  oder  auf der IR-Fernbedienung drücken. Die erste Ziffer blinks (dies zeigt die Einstellung der Helligkeit des ersten Punktes an). Weitere Informationen darüber, welche Ziffern für welchen Punkt stehen, finden Sie in der nachstehenden Abbildung oder Tabelle.
2. Stellen Sie die gewünschte Helligkeit des Punktes ein, von  (keine Veränderung der Helligkeit) bis  Taste oder  Taste auf der IR-Fernbedienung.
- Um den eingestellten Wert zu verringern, drücken Sie die  Taste oder  Taste auf der IR-Fernbedienung.
3. Wenn Sie mit der eingestellten Helligkeit zufrieden sind, drücken Sie die  oder  auf der IR-Fernbedienung, um zur Einstellung des nächsten Punktes zu gelangen. Die nächste Ziffer, die den nächsten Punkt darstellt, blinks. Wiederholen Sie den Vorgang.
4. Wenn Sie mit der Helligkeit aller Punkte zufrieden sind, drücken Sie die  oder  auf der IR-Fernbedienung bis zum Ende. Die eingestellten Werte werden automatisch gespeichert und Sie kehren zum SYSt-Menüpunkt {real-display}"c8:do" zurück.

### Ziffern > Punkte

Blinkende Ziffer	Punkt einstellen
Erste Ziffer	Punkt in der linken oberen Ecke (AM / PM Anzeige)
Zweite Ziffer	Punkt in der rechten unteren Ecke neben der zweiten Ziffer
Dritte Ziffer	Erster Doppelpunkt
Vierte Ziffer	Punkt in der rechten unteren Ecke neben der vierten Ziffer

Blinkende Ziffer	Punkt einstellen
Fünfte Ziffer <sup>1</sup>	Zweiter Doppelpunkt (bei Displaykonfiguration 4 + 2 Ziffern wird kein Doppelpunkt angezeigt)
Sechste Ziffer	Punkt in der rechten unteren Ecke neben der sechsten Ziffer



<sup>1</sup> Nur bei einer Displaykonfiguration von 4 + 2 oder 6 Ziffern.

# 15 Berechnung der Lokalzeit

## 15.1. Je nach Synchronisationsquelle

Diese Einstellung wird verwendet für Digitaluhren, welche von einem DCF-Empfänger synchronisiert oder von einer Hauptuhr als SLAVE-Uhr in einem Zeitverteilungssystem gesteuert werden. Die interne Zeitzontentabelle wird nicht verwendet.

Menüpunkt	Wert(e) einstellen	Beschreibung
o 1	R	Die Zeitzone wird entsprechend der Synchronisationsquelle übernommen
o 2	2 - 9, 11, R	Art des Synchronisationssignals
o 4	0	MOBALine-Zeitzone wird nicht verwendet
o 5	0	Zeitzonenserver wird nicht verwendet
d 2	R	Anzeige von Zeit und Datum je nach Synchronisationsquelle, einschliesslich Sommerzeit

## 15.2. Entsprechend MOBALine Zeitzonen

Diese Einstellung eignet sich für Digitaluhren, welche von einer Hauptuhr als MOBALine Nebenuhren gesteuert werden, in einem Zeitverteilssystem mit der Möglichkeit zur Anzeige verschiedener MOBALine-Zeitzonen.

Menüpunkt	Wert(e) einstellen	Beschreibung
o 1	R	Die Zeitzone wird entsprechend der Synchronisationsquelle übernommen, Die Berechnung der UTC-Zeit basiert auf den MOBALine-Informationen
o 2	4	MOBALine
o 4	1 - 20	Auswahl der MOBALine-Zeitzone
d 2	R	Anzeige von Uhrzeit und Datum entsprechend der gewählten MOBALine-Zeitzone inklusive Sommerzeit

## 15.3. Gemäss den in MOBA-NMS vorkonfigurierten Zeitzonen

Diese Einstellung eignet sich für NTP, PoE, WiFi und WiFi5 Digitaluhren, bei denen mehrere benutzerdefinierte Zeitzoneneinträge verwendet werden sollen. Die Zeitzoneneinträge werden mit Hilfe der MOBA-NMS-Software vorkonfiguriert.

Menüpunkt	Wert(e) einstellen	Beschreibung
o 1	R	Das NTP-Protokoll verwendet die UTC-Zeitzone
o 2	R	Automatisch

Menüpunkt	Wert(e) einstellen	Beschreibung
□ 5	0	Kein Zeitzonenserver verwendet wird
d 2	U 1 - U 7	Anzeige von Uhrzeit und Datum entsprechend der gewählten vorkonfigurierten Zeitzone einschliesslich Sommerzeit

## 15.4. Je nach Server MOBATIME

Diese Einstellung eignet sich für NTP-, PoE-, WiFi- und WiFi5-Digitaluhren, die von MOBATIME NTP-Servern gesteuert werden, welche die Zeitzonen-Server-Funktion unterstützen.

Menüpunkt	Wert(e) einstellen	Beschreibung
□ 1	R	Das NTP-Protokoll verwendet die UTC-Zeit
□ 2	R	Automatisch
□ 5	I - I 5	Auswahl der Zeitzonen-Server-Zeitzone
d 2	R	Anzeige der Uhrzeit und des Datums entsprechend der gewählten Zeitzone des Servers, einschließlich Sommerzeit

## 15.5. Gemäss der internen Zeitzonentabelle

Diese Einstellung eignet sich für autonome Digitaluhren oder in Fällen, in denen die angezeigte Zeit in einer anderen Zeitzone benötigt wird als von der Synchronisationsquelle bereitgestellt. Die Berechnung der angezeigten Zeit und des Datums basiert auf der internen Zeitzonentabelle oder auf den benutzerspezifischen Zeitzonensparametern – siehe Kapitel Zeitzonentabelle .

Menüpunkt	Wert(e) einstellen	Beschreibung
□ 1	0 - 6 4 , R	Entsprechend der Zeitzone, in der die Quelle der Synchronisation arbeitet (z.B. Wert 2 für DCF in Westeuropa, Wert A für NTP-Synchronisation) Wert R nur für Synchronisationsquellen, die mit UTC-Zeit arbeiten
□ 2	I - I I , R	Autonomer Betrieb oder ein beliebiges Synchronisationssignal
□ 4	0	MOBALine-Zeitzone wird nicht verwendet
□ 5	0	Zeitzonenserver wird nicht verwendet
d 2	0 - 6 4 , U	Anzeige von Uhrzeit und Datum durch Berechnung aus der UTC-Zeit entsprechend der gewählten Zeitzone einschließlich Sommerzeit

# 16 Zeitzonetabelle

---

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, Taipeh, Irkutsk	+8	Nein		
19	Tokio, Seoul, Jakutsk	+9	Nein		
20	Gambierinsel	-9	Nein		

Nr.	Stadt / Staat	UTC-Offset	DST	Standard → Sommerzeit	Sommerzeit → Standard
21	Südaustralien: Adelaide	+9,5	Nein		
22	Nördliches Territorium: Darwin	+9,5	Nein		
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		

Nr.	Stadt / Staat	UTC-Offset	DST	Standard → Sommerzeit	Sommerzeit → Standard
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)
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



# 17 Werkseitige Rückstellung auf Standardwerte

## 17.1. Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen über das Menü

Für den Fall, dass die Uhr aufgrund einer falschen Konfiguration nicht richtig funktioniert oder es nicht möglich ist, sich über Ethernet mit der Uhr zu verbinden, kann die Situation gelöst werden, indem die Werkseinstellungen aus dem Uhrenmenü Werkseinstellung (**5 Y 5 E**-Menüpunkt **c /**) aufgerufen werden.

### 17.1.1. Verfahren

1. Rufen Sie das Menü der Digitaluhr mit der Taste **PB2L** oder der Taste **MENU** auf der Fernbedienung auf.
2. Verwenden Sie die Taste **PB2** oder die Taste **>>** auf der Fernbedienung, um zum Menü **5 Y 5 E** zu gelangen.  
Drücken Sie zum Aufrufen die Taste **PB2L** oder die Taste **OK** auf der Fernbedienung.
3. Verwenden Sie die Taste **PB2** oder **>>** auf der Fernbedienung, um zum Menüpunkt **c /** zu navigieren.  
Zur Eingabe drücken Sie die **PB2L** Taste oder die **OK** Taste auf der Fernbedienung. Der eingestellte Wert blinkt.
4. Verwenden Sie die Taste **PB2** oder die Taste **+** auf der Fernbedienung, um den Wert auf **/** zu erhöhen.  
Die Aufschrift **F R C** blinkt.
5. Bestätigen Sie die **PB2L** Taste oder die **OK** Taste auf der Fernbedienung, um die Uhr auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen.

## 17.2. Werksreset über Webinterface

Wenn Ihre Uhr über das NTP-Protokoll synchronisiert wird und Sie Zugang zur Weboberfläche haben, können Sie die Standardwerte über die Weboberfläche abrufen ( Registerkarte Command ).

### 17.2.1. Verfahren

1. Greifen Sie auf die Weboberfläche zu.



Anweisungen für den Zugriff auf die Webschnittstelle finden Sie im Kapitel Wie greift man auf das Web-Interface zu? .

2. Navigieren Sie zur Registerkarte Command .
3. Setzen Sie das Feld **Factory reset** auf **Perform reset** und klicken Sie auf **Apply** .
4. Die Uhr wird auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.

## 17.3. Reset auf Werkseinstellungen über Drucktasten

**Hinzugefügt in Version r7.16.**

In extremen Fällen, in denen eine Fehlkonfiguration dazu führt, dass die Uhr in eine Rücksetschleife gerät, ist das Uhrenmenü nicht mehr zugänglich, und es ist unmöglich, die Standardwerte über das Menü aufzurufen.

Das Problem kann durch eine bestimmte Kombination von Tastendrücken behoben werden, um einen Werksreset durchzuführen.

### 17.3.1. Verfahren

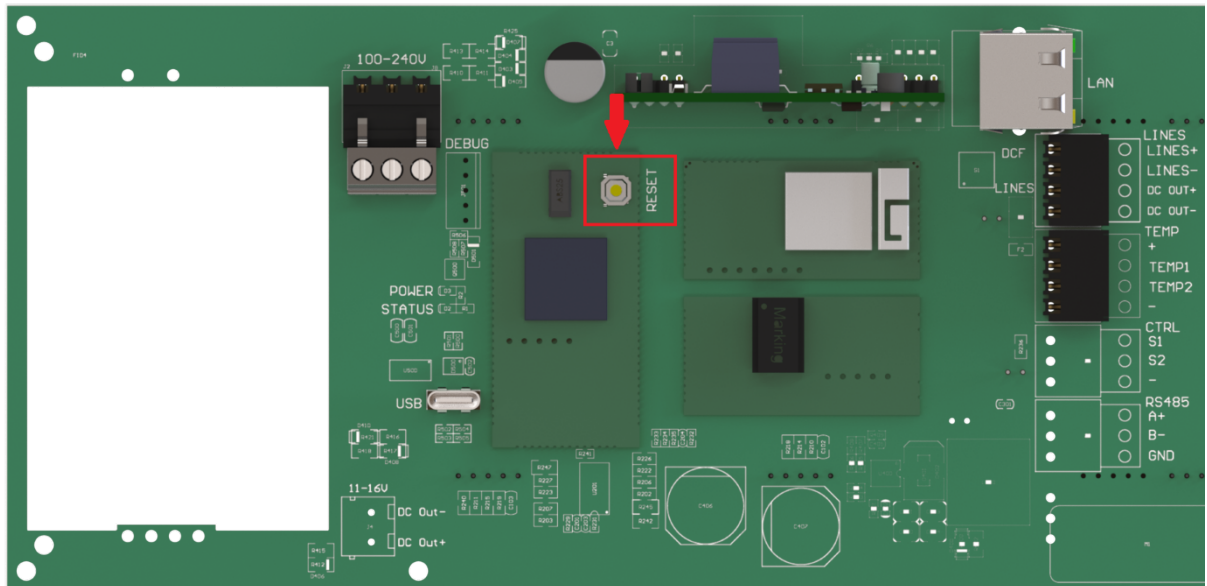
1. Schließen Sie die Uhr an die Netzspeisung an.
2. Halten Sie die Drucktasten **PB1** und **PB2** gleichzeitig gedrückt.
3. Starten Sie die Uhr neu, indem Sie die Reset-Taste kurz drücken und gleichzeitig die Drucktasten **PB1** und **PB2** gedrückt halten.

Der Reset-Knopf befindet sich im Inneren der Uhr auf dem Steuermodul der Uhr auf der Platine.



Entfernen Sie die Frontplatte vom Gehäuse der Uhr. Die Platte wird von Magneten gehalten und erfordert relativ viel Kraft, um sie zu entfernen.

Die Reset Taste ist eine kleine gelbe Taste mit der Aufschrift **RESET**.



4. Halten Sie die beiden Drucktasten **PB1** und **PB2** so lange gedrückt, bis **FAC** auf dem Uhrendisplay erscheint (nach ca. 5 Sekunden).
5. Lassen Sie die Drucktasten **PB1** und **PB2** los. Die Uhr wird auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.

# 18 Firmware-Update

Dieser Abschnitt enthält Anweisungen und Informationen zur Aktualisierung der Firmware der Uhr, d. h. der Software, die auf dem internen Prozessor der Uhr läuft. Firmware-Updates können neue Funktionen, Verbesserungen und Fehlerbehebungen bringen.



Die aktuelle Firmware-Version auf 02.12.25: **r8.17**



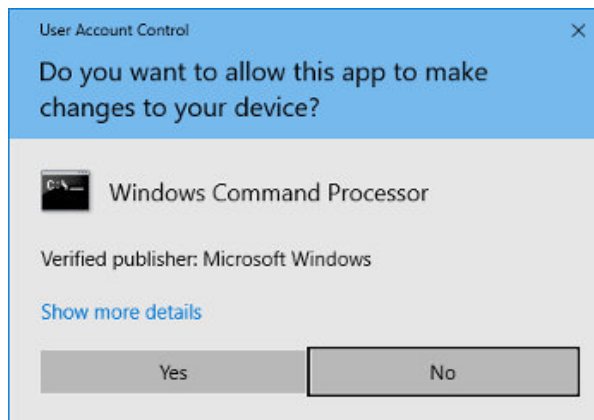
Wenn Sie von Version **r7.x** (Version kleiner als **r8.0**) auf Version z.B. **r8.2** aktualisieren, **müssen** Sie zuerst auf Version **r8.0** aktualisieren (zum Herunterladen, gehen Sie zur URL <<https://docs.mobatime.cloud/ECO-SLH-DC/firmware/bin/dc4-8.00.zip>>). Erst dann können Sie frei auf eine beliebige Version aktualisieren. **Dieser Zwischenschritt ist entscheidend!**

## 18.1. Firmware-Aktualisierung über MOBA-NMS

Eine Anleitung zur Aktualisierung der Firmware über MOBA-NMS finden Sie unter [www.mobatime.com/product/moba-nms/](http://www.mobatime.com/product/moba-nms/).

## 18.2. Firmware-Aktualisierung über SNMP

1. Installieren Sie den TFTP-Server (z.B. **tftpd32**).
2. Erlauben Sie den Zugriff im Windows-Sicherheitsfenster nach dem Öffnen der TFTP-Serverdatei.



3. Legen Sie die Firmware-Datei mit dem Namen **device.upd** in den Ordner, von dem aus Ihr TFTP-Server Dateien bereitstellt.
4. Öffnen Sie Ihre SNMP-Manager-Software und laden Sie die MIB-Datei.



Um die MIB-Datei herunterzuladen, besuchen Sie die folgende URL: <https://docs.mobatime.cloud/ECO-SLH-DC/snmp>

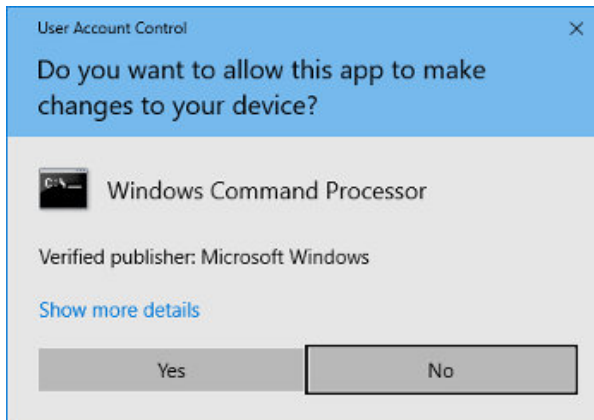
5. Suchen Sie die Variable **mbnscCommandFirmwUpd** (**OID = .1.3.6.1.4.1.13842.6.2.7.4**) und setzen Sie sie auf **device.upd**.
6. In Abhängigkeit von Ihrem TFTP-Server werden Informationen zum Aktualisierungsfortschritt angezeigt.
7. Warten Sie etwa 1 Minute nach dem Herunterladen der Firmware.
8. Prüfen Sie, ob die Firmware-Version korrekt ist.



Wenn die Firmware-Version nicht korrekt ist, müssen Sie den Vorgang wiederholen.

## 18.3. Firmware-Update über Webserver

1. Installieren Sie den TFTP-Server (z.B. `tftpd32` ).
2. Erlauben Sie den Zugriff im Windows-Sicherheitsfenster nach dem Öffnen der TFTP-Serverdatei.



3. Legen Sie die Firmware-Datei mit dem Namen `device.upd` in den Ordner, von dem aus Ihr TFTP-Server Dateien bereitstellt.
4. Öffnen Sie die Weboberfläche der Digitaluhr, die Sie aktualisieren möchten.



Anweisungen für den Zugriff auf die Webschnittstelle finden Sie im Kapitel Wie greift man auf das Web-Interface zu? .

5. Navigieren Sie in der Webschnittstelle zur Registerkarte Command .
6. Setzen Sie das Feld „Firmware update“ auf „Perform update over TFTP“ und klicken Sie auf „Apply“ . Die Aktualisierung wird aufgerufen.
7. In Abhängigkeit von Ihrem TFTP-Server werden Informationen zum Aktualisierungsfortschritt angezeigt.
8. Warten Sie etwa 1 Minute nach dem Herunterladen der Firmware.
9. Prüfen Sie, ob die Firmware-Version korrekt ist.



Wenn die Firmware-Version nicht korrekt ist, müssen Sie den Vorgang wiederholen.

## 18.4. Firmware-Update über USB

Hinzugefügt in Version r7.07.



Ein Firmware-Update über USB ist nur für die LGC- oder GPS-Variante der Digitaluhr verfügbar.

1. Laden Sie die Firmware-Datei mit dem Namen `device.upd` auf das USB-Laufwerk.
2. Schließen Sie das USB-Laufwerk über den USB-C-Anschluss auf der Uhrenplatine an die Uhr an.
3. Öffnen Sie das Uhrenmenü, gehen Sie zum Untermenü **S Y S E** und gehen Sie zur Eingabe.
4. Navigieren Sie zum Menüpunkt **C 2** (siehe Kapitel Firmware-Update über USB Prozesseinstellungen ).
5. Wenn Sie den Eintrag **C 2** auf den Wert **I** setzen, wird der Firmware-Update-Prozess aktiviert.

Der erste Schritt des Firmware-Updates besteht darin, das USB-Gerät zu laden.

Auf dem Display blinkt **F U: XX**, wobei **XX** das Ergebnis des Prozesses darstellt:



- **0 :** USB-Laufwerk angeschlossen
- **I :** USB-Laufwerk nicht gefunden

Wenn das USB-Laufwerk nicht gefunden wird, formatieren Sie das USB-Laufwerk im NTFS-Format.

6. Wenn **F U: 0** angezeigt wird, kann die Dateiübertragung durch Drücken von **OK** auf der IR-Fernbedienung oder durch Drücken von **PB2L** gestartet werden.

7. Wenn die Datei auf dem USB-Laufwerk in Ordnung ist, hört die Meldung auf zu blinken und **F U: xx** wird nur mit blinkenden Doppelpunkten angezeigt, wobei **xx** bereits den prozentualen Fortschritt der Dateiübertragung angibt.
  - Wenn die Datei für das Gerät ungültig ist, blinkt **F U:- 3** oder wenn die Datei nicht gefunden wird, blinkt **F U:- 2**.
8. Wenn die Dateiübertragung abgeschlossen ist, wird die Meldung **d O N E** angezeigt und die Uhr wird nach 2 Sekunden zurückgesetzt, um den Aktualisierungsvorgang abzuschließen.

Bis zum Beginn der Dateiübertragung kann das Menü durch Drücken der Taste **PB1L** oder der Taste **ESC** auf der IR-Fernbedienung verlassen werden.

 Wenn die Dateiübertragung fehlschlägt und der Kopievorgang nicht abgeschlossen wird, muss die Uhr manuell neu eingestellt werden, **weil die Uhrsteuerung durch die Tasten oder die IR-Fernbedienung während der Dateiübertragung ignoriert wird** – siehe Kapitel Reset auf Werkseinstellungen über Drucktasten .

# 19 Spezifikationen der Uhr

In diesen Kapiteln finden Sie detaillierte technische Daten zu den Spezifikationen und Fähigkeiten der Uhr. Diese Abschnitte helfen dem Benutzer, die Funktionen, Abmessungen, den Strombedarf und andere wichtige Details der Uhr zu verstehen.

## 19.1. Basisdaten

Anzeige	57.4	57.6	57x.6	100.4	100.6	100x.6
Ziffernhöhe [mm]	57	57 / 38	57	100	100 / 57	100
Anzahl der Ziffern	4	4 + 2	6	4	4 + 2	6
Betrachtungsabstand [m]		25			40	

Anzeigeformat	57.4	57.6	57x.6	100.4	100.6	100x.6
HH : MM	✓	✗	✗	✓	✗	✗
DD. MM.						
HH : MM SS	✗	✓	✗	✗	✓	✗
TT. MM. JJ						
HH : MM : SS	✗	✗	✓	✗	✗	✓
TT. MM. JJ						

Anzeigeformat	
Netzstromversorgung	100–240 VAC / 50–60 Hz
PoE	IEEE 802.3af - Klasse 3
VDC-Option	18–55 V (siehe Kapitel VDC-Option Spannungstabelle )
VDISP-Option	Versorgungsspannung hängt von der Displayfarbe ab (siehe Kapitel VDISP-Option Spannungstabelle )

Leistungsaufnahme	57.4	57.6	57x.6	100.4	100.6	100x.6
Netzstromversorgung	7	8	8	7	8	10
PoE	7	8	8	7	8	10

Die Leistungsaufnahme ist in VA angegeben.

Quarzsockel und laufende Reserve	
Laufreserve	96 Stunden mit Superkondensator oder 8 Jahre mit Lithiumbatterie
Genaugigkeit	±0,1 s/Tag ohne Synchronisation (nach 24 Stunden Synchronisation bei konstanter Temperatur)

**Genaugigkeit des Temperaturmanagements (für TP3/30m Sensoren)**

Bereich -25 bis +85 °C	±0,5 °C
Bereich -50 bis +125 °C	±2,0 °C

**Betriebsumgebung**

Temperatur	-5 bis +55 °C
Feuchtigkeit	0 bis 95 % (ohne Kondensation)
Schutzgrad	IP 54

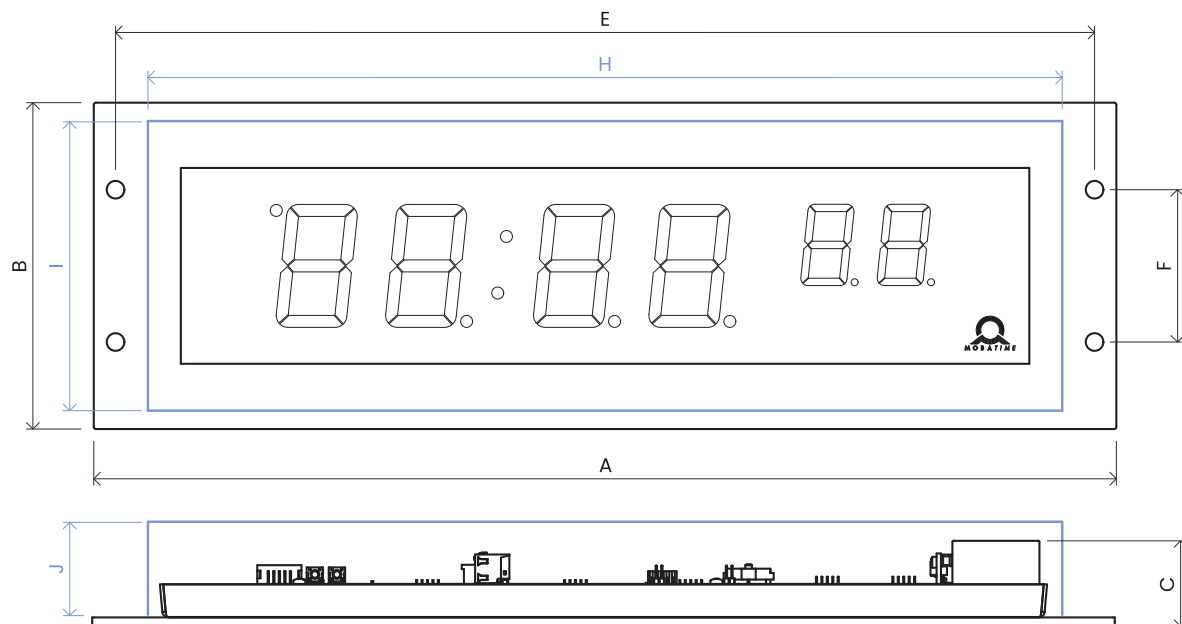
Gewicht [kg]	57.4	57.6	57x.6	100.4	100.6	100x.6
Einseitig	2,6	3,3	3,5	4,7	5,8	6,5

**Abmessungen [mm]**

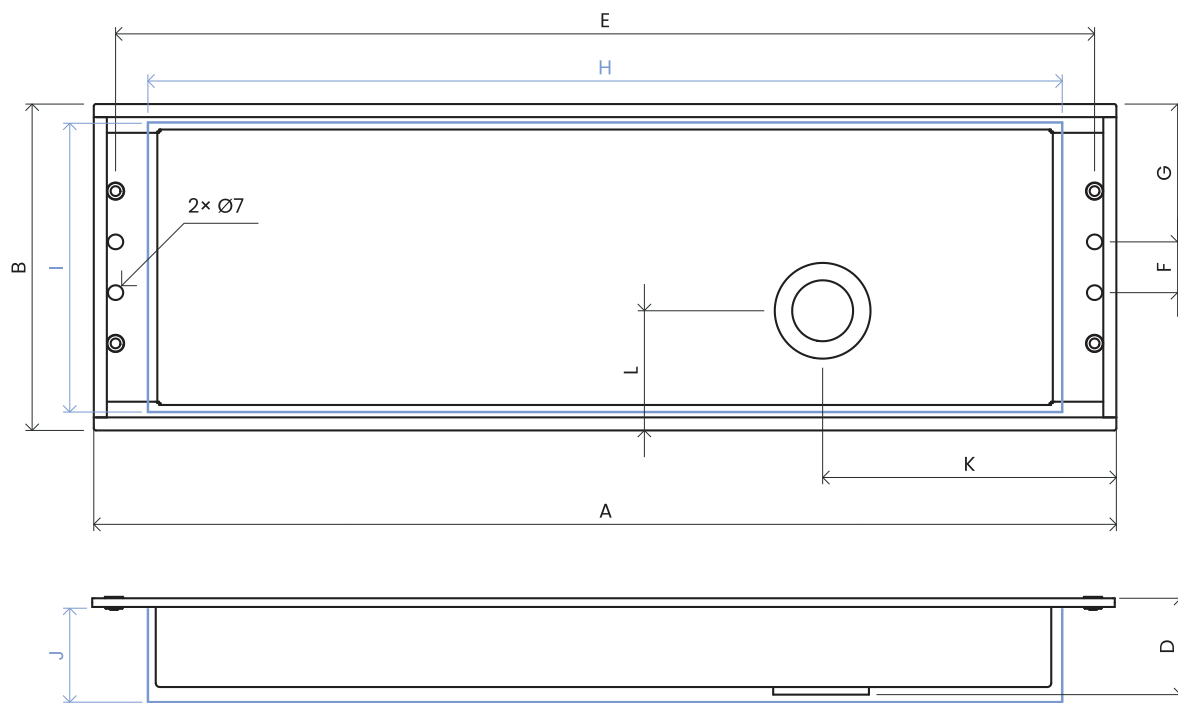
B × H × T	57.4	57.6	57x.6	100.4	100.6	100x.6
Einseitig	380	470	500	570	710	785
	150	150	150	220	220	220
	39	39	39	39	39	39

## 19.2. Diagramm und Abmessungen

### 19.2.1. Ohne Rückwand Abmessungen



## 19.2.2. Mit Rückumschlag Abmessungen



Die Abmessungen der Montagebohrungen sind unter in **blauer Farbe** angegeben.

## 19.2.3. Abmessungen Tabelle

Abmessungen sind in mm angegeben.

**WO/ BC :** Ohne Rückumschlag

**W/ BC :** Mit Rückumschlag

Index	57.4	57.6	57x.6	100.4	100.6	100x.6
A	380	470	500	570	710	785
B	150	150	150	220	220	220
C	39 (WO/ BC) 44 (W/ BC)	39 (WO/ BC) 44 (W/ BC)	39 (WO/ BC) 44 (W/ BC)			
E	360	450	480	550	690	765
F	70 (WO/ BC) 0 (W/ BC)	70 (WO/ BC) 0 (W/ BC)	70 (WO/ BC) 0 (W/ BC)	120 (WO/ BC) 0 (W/ BC)	120 (WO/ BC) 0 (W/ BC)	120 (WO/ BC) 0 (W/ BC)
G	N/A (WO/ BC) 75 (W/ BC)	N/A (WO/ BC) 75 (W/ BC)	N/A (WO/ BC) 75 (W/ BC)	N/A (WO/ BC) 110 (W/ BC)	N/A (WO/ BC) 110 (W/ BC)	N/A (WO/ BC) 110 (W/ BC)
H	325	415	445	520 (WO/ BC) 525 (W/ BC)	660	735 (WO/ BC) 740 (W/ BC)

Index	57.4	57.6	57x.6	100.4	100.6	100x.6
I	130	130	130	185 (WO/ BC) 190 (W/ BC)	185	185 (WO/ BC) 188 (W/ BC)
J	50	50	50	50	50	50
K	N/A (WO/ BC) 55 (W/ BC)	N/A (WO/ BC) 55 (W/ BC)	N/A (WO/ BC) 55 (W/ BC)	N/A (WO/ BC) 90 (W/ BC)	N/A (WO/ BC) 90 (W/ BC)	N/A (WO/ BC) 90 (W/ BC)
L	N/A (WO/ BC) 90 (W/ BC)	N/A (WO/ BC) 135 (W/ BC)	N/A (WO/ BC) 90 (W/ BC)	N/A (WO/ BC) 150 (W/ BC)	N/A (WO/ BC) 255 (W/ BC)	N/A (WO/ BC) 290 (W/ BC)

## 19.3. VDC-Option Spannungstabelle

 Verwendete Abkürzungen:

**R** – Rot; **PG** – Reines Grün; **B** – Blau; **W** – Weiß; **A** – Gelb; **G** – Grün

### 19.3.1. 7-Segment-Anzeige

Grösse	R	PG	B	W	A	G
57.4				18–55		
57.6				18–55		
57x.6				18–55		
100.4				18–55		
100.6				18–55		
100x.6				18–55		

Spannung ist in V.

### 19.3.2. SMD LED Anzeige

 Nur für Digitaluhr mit Option **SL** verfügbar.

Grösse	R	PG	B	W	A	G
57.4				18–55		-
57.6				18–55		-
57x.6				18–55		-
100.4				18–55		-
100.6				18–55		-
100x.6				18–55		-

Spannung ist in V.

## 19.4. VDISP-Option Spannungstabelle

 Verwendete Abkürzungen:

**R** – Rot; **PG** – Reines Grün; **B** – Blau; **W** – Weiß; **A** – Gelb; **G** – Grün

### 19.4.1. 7-Segment-Anzeige

Grösse	R	PG	B	W	A	G
57.4	12		14		12	
57.6	12		14		12	
57x.6	12		14		12	
100.4	12		14		12	
100.6	12		14		12	
100x.6	12		14		12	

Spannung ist in V.

### 19.4.2. SMD LED Anzeige

 Nur für Digitaluhr mit Option **SL** verfügbar.

Grösse	R	PG	B	W	A	G
57.4	15		18		15	-
57.6	15		18		15	-
57x.6	15		18		15	-
100.4	15		18		15	-
100.6	15		18		15	-
100x.6	15		18		15	-

Spannung ist in V.

## 19.5. LINES Eingangsspannungsbereich für Steuersignale



Für die LGC-Variante.

Typ der Nebenuhrenlinie	Spannungsbereich	Eingangsstrombereich
MOBALine	5–30 VAC	0,1–0,65 mA
Impuls, CODE	±12–30 V	0,25–0,51 mA
IRIG-B	0,2–2 Vpp	5–45 µA

# 20 Häufig gestellte Fragen

Hier finden Sie Antworten auf häufig gestellte Fragen.

## 20.1. Allgemeine Fragen

### Wie kann ich feststellen, ob die Uhr nicht synchronisiert ist?



Der/die Doppelpunkt(e) beginnen zu blinken. Der Standard-Timeout für die Anzeige des Status ohne Synchronisierung beträgt **24 Stunden**.

Sie können Ihr eigenes Zeitlimit in Stunden festlegen, siehe Kapitel **Einstellungen für die Synchronisierung > Timeout für Zustandsanzeige ohne Synchronisation**.

### Wie wird der Modus „Ausschalten“ beendet?



Um den Modus „Ausschalten“ zu beenden, drücken Sie entweder die Drucktaste **PB1L** oder **PB2L**, oder **DISP** auf der IR-Fernbedienung.

### Wie kann ich die Digitaluhr auf die Werkseinstellungen zurücksetzen?



**Wenn die Uhr voll funktionsfähig ist :**

Geben Sie den Menüpunkt **c /** im **5 Y 5 E**-Menü ein (siehe Kapitel **Werkseitige Rückstellung auf Standardwerte > Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen über das Menü**). Setzen Sie den Wert auf **/** und bestätigen Sie den eingegebenen Wert. Die Aufschrift **F R C** blinkt auf dem Display, und durch Bestätigen wird die Uhr auf die Standardwerte zurückgesetzt.

**Wenn die Uhr nicht reagiert oder in eine Rücksetschleife geraten ist :**

Sie müssen den Werksreset über die Tasten durchführen (siehe Kapitel **Werkseitige Rückstellung auf Standardwerte > Reset auf Werkseinstellungen über Drucktasten**).

## 20.2. Fragen zur Berechnung der Ortszeit

**Ich habe eine Digitaluhr, die von einem DCF-Empfänger synchronisiert oder von einer MASTER-Uhr gesteuert wird. >**  
**Wie kann ich die Berechnung der Ortszeit konfigurieren?**

Die interne Zeitzontentabelle wird nicht verwendet. Um die korrekte Ortszeit anzuzeigen, setzen Sie die folgenden Elemente auf Werte:

1. Navigieren Sie zu **SYN** Menüpunkt **o 1** und setzen Sie ihn auf den Wert **R**. Damit wird sichergestellt, dass die Zeitzone entsprechend der Quelle der Synchronisation übernommen wird.
2. Navigieren Sie zu **SYN** Menüpunkt **o 2** und setzen Sie ihn auf den Wert **2 - 9, 11** oder **R** (automatische Erkennung). Wählen Sie Ihren Synchronisationstyp.
3. Navigieren Sie zu **SYN** Menüpunkt **o 4** und deaktivieren Sie die MOBALine Zeitzone (setzen Sie den Wert **0**).
4. Navigieren Sie zu **SYN** Menüpunkt **o 5** und deaktivieren Sie die MOBATIME Server Zeitzone (setzen Sie den Wert **0**).
5. Navigieren Sie zu **d TS P** Menüpunkt **d 2** und setzen Sie ihn auf den Wert **R** (automatisch eingestellte Zeitzone). Uhrzeit und Datum werden entsprechend der Synchronisationsquelle einschließlich Sommerzeit angezeigt.

**Ich habe eine Digitaluhr, die von einer MASTER-Uhr als MOBALine SLAVE-Uhr gesteuert wird, und ich möchte MOBALine-Zeitzonen verwenden. Wie kann ich die Berechnung der Ortszeit konfigurieren? >**

Um die korrekte Ortszeit anzuzeigen, stellen Sie die folgenden Werte ein:

1. Navigieren Sie zu **SYN** Menüpunkt **o 1** und setzen Sie ihn auf den Wert **R**. Damit wird sichergestellt, dass die Zeitzone entsprechend der Synchronisationsquelle übernommen wird und die UTC-Zeitberechnung auf den MOBALine-Informationen basiert.
2. Navigieren Sie zu **SYN** Menüpunkt **o 2** und setzen Sie ihn auf den Wert **4** (MOBALine Synchronisationstyp).
3. Navigieren Sie zu **SYN** Menüpunkt **o 4** und stellen Sie Ihre **gewünschte MOBALine Zeitzone** ein (Werte **1 - 20**).
4. Navigieren Sie zu **d TS P** Menüpunkt **d 2** und setzen Sie ihn auf den Wert **R** (automatisch eingestellte Zeitzone). Uhrzeit und Datum werden entsprechend der gewählten MOBALine-Zeitzone einschließlich Sommerzeit angezeigt.

**Ich habe eine NTP-, PoE-, WiFi- oder WiFi5-Variante einer Digitaluhr, die von MOBATIME NTP-Servern gesteuert wird. Wie konfiguriere ich die Berechnung der lokalen Zeit? >**

Um die korrekte Ortszeit anzuzeigen, stellen Sie die folgenden Werte ein:

1. Navigieren Sie zu **SYN** Menüpunkt **o 1** und setzen Sie ihn auf den Wert **R** (automatisch eingestellte Zeitzone). Das NTP-Protokoll verwendet dann die UTC-Zeit.
2. Navigieren Sie zu **SYN** Menüpunkt **o 2** und setzen Sie ihn auf den Wert **R** (automatische Erkennung).
3. Navigieren Sie zu **SYN** Menüpunkt **o 5** und stellen Sie Ihre **gewünschte MOBATIME Server Zeitzone** ein (Werte **1 - 15**).
4. Navigieren Sie zu **d TS P** Menüpunkt **d 2** und setzen Sie ihn auf den Wert **R** (automatisch eingestellte Zeitzone). Uhrzeit und Datum werden entsprechend der gewählten Zeitzone des MOBATIME-Servers einschließlich Sommerzeit angezeigt.

**Ich muss eine andere Zeitzone anzeigen als die von der Synchronisationsquelle bereitgestellte Zeitzone. Wie stelle ich die gewünschte Zeitzone ein? >**

Um die gewünschte Zeitzone einzustellen, geben Sie die folgenden Werte ein:

1. Navigieren Sie zu **S Y N C** Menüpunkt **o 1** und setzen Sie ihn auf den Wert **0 – 6 4** oder **R** (automatisch eingestellte Zeitzone). Stellen Sie den Wert entsprechend der Zeitzone ein, in der die Quelle der Synchronisation arbeitet.



Siehe Kapitel **Zeitzonetabelle**.



Wert **2** für DCF in Westeuropa oder Wert **R** für NTP-Synchronisierung



Der Wert **R** gilt nur für Synchronisationen, die mit UTC-Zeit arbeiten.

2. Navigieren Sie zu **S Y N C** Menüpunkt **o 2** und setzen Sie ihn auf den Wert **1 – 1 1** oder **R** (automatische Erkennung). Wählen Sie Ihren Synchronisationstyp.
3. Navigieren Sie zu **S Y N C** Menüpunkt **o 4** und deaktivieren Sie die MOBALine Zeitzone (setzen Sie den Wert **0**).
4. Navigieren Sie zu **S Y N C** Menüpunkt **o 5** und deaktivieren Sie die MOBATIME Server Zeitzone (setzen Sie den Wert **0**).
5. Navigieren Sie zu **d I S P** Menüpunkt **d 2** und setzen Sie ihn auf den Wert **0 – 6 4** oder **R** (automatische Einstellung der Zeitzone). Uhrzeit und Datum werden nach der Berechnung der UTC-Zeit entsprechend der gewünschten Zeitzone einschließlich Sommerzeit angezeigt.



***Headquarters/Production  
Sales Worldwide***

***Sales Switzerland***

Tel. +41 34 432 46 46 | Fax +41 34 432 46 99  
[moserbaer@mobatime.com](mailto:moserbaer@mobatime.com) | [www.mobatime.com](http://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](mailto:info-d@mobatime.ch) | [www.mobatime.ch](http://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](mailto:info-f@mobatime.ch) | [www.mobatime.ch](http://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](mailto:buerk@buerk-mobatime.de) | [www.buerk-mobatime.de](http://www.buerk-mobatime.de)