

## Profil 730 Krankenhaus



### NTP-Synchronisierung

### *Installations- und Inbetriebnahmeanleitung*

 <a href="http://www.bodet-time.com">www.bodet-time.com</a>	BODET Time & Sport 1 rue du Général de Gaulle 49340 TREMENTINES   France Tel. Support export: +33 241 71 72 33	 Qualité Environnement AFNOR CERTIFICATION Trémentines plant	 100% papier recyclé		Ref.: 608790A
---	---	--	--	---	---------------



Bei Eingang des Produkts prüfen, dass keine Transportschäden vorliegen. Andernfalls Schaden bei der Spedition melden.

# Inhaltsverzeichnis

<b>SICHERHEITSHINWEISE</b>	<b>3</b>
<b>1. ERSTÜBERPRÜFUNG</b>	<b>4</b>
1.1 Beschreibung der Uhr	4
1.2 Auspacken der Uhr	4
1.3 Reinigung	4
1.4 Voraussetzungen	4
1.5 Sicherheitshinweise – Vorsichtsmaßnahmen zum Gebrauch	5
1.5.1 Verwendung der Anleitung	5
1.5.2 Sicherheit - Installation des Produkts	5
1.5.3 Sicherheit - Öffnen des Produkts	5
<b>2. INSTALLATION</b>	<b>6</b>
2.1 Befestigung der Uhr	6
2.2 Anschluss und Abdichtung der Uhr	7
<b>3. INBETRIEBNAHME UND EINSTELLEN DER UHRZEIT</b>	<b>8</b>
<b>4. TECHNISCHE DATEN</b>	<b>10</b>
4.1 Abmessungen	10
4.2 Daten	10
<b>5. PRÄSENTATION DES WEB-SERVERS</b>	<b>11</b>
5.1 Die Startseite	11
5.2 Die Seite Netzwerk-Konfiguration	12
5.3 Die Seite Konfiguration der Uhrzeit und Synchronisation	13
5.4 Die Seite Alarmkonfiguration	15
5.5 Die Systemseite	17
<b>6. WAS IST ZU TUN, WENN...</b>	<b>18</b>

## SICHERHEITSHINWEISE

Die folgenden Piktogramme zeigen Risiken oder Gefahrenquellen bei der Installation, Verwendung und Wartung dieses Produkts an.

Symbol	Beschreibung
	<i>IEC60417 - 1641</i> Benutzerhandbuch
	<i>IEC60417 - 0434b</i> Achtung

## 1. ERSTÜBERPRÜFUNG

Vielen Dank für Ihren Kauf einer Uhr von Bodet. Für Ihre Zufriedenheit wurde diese Uhr mit großer Sorgfalt gemäß den Qualitätsanforderungen ISO9001 und ISO14001 entwickelt.

Wir empfehlen Ihnen, diese Anleitung vor der Installation des Produkts aufmerksam zu lesen.

Bewahren Sie diese Betriebsanleitung während der gesamten Lebensdauer Ihres Produktes auf, um bei Bedarf stets darauf zurückgreifen zu können.

Jede nicht mit dieser Anleitung übereinstimmende Verwendung kann irreversible Schäden verursachen und führt zudem zum Erlöschen der Garantie. Das Unternehmen BODET kann in einem solchen Fall nicht haftbar gemacht werden.

Nicht vertragliche Daten. Die Firma BODET behält sich das Recht vor, ohne Vorankündigung bestimmte funktionelle, technische oder ästhetische Änderungen an den Uhren vorzunehmen.

Diese Anleitung kann ohne Vorankündigung abgeändert werden. Auf unserer Website finden Sie die aktuellste Version dieser Dokumentation: [www.bodet-time.com](http://www.bodet-time.com).

### 1.1 Beschreibung der Uhr

Die Uhr Profil 730 Krankenhaus (OP) ist eine analoge Unterputzuhr zum Einsatz in Krankenhäusern (Operationssaal).

Diese Anleitung gilt für die «NTP»-Modelle. Für andere Modelle lesen Sie bitte die entsprechende Anleitung.

**NTP** : die Uhr ist ein von einer Hauptuhr oder einem NTP-Zeitserver gesteuerter Receiver.

Für diese Uhren werden zwei verschiedene Uhrwerke verwendet:

- Profil 730 OP NTP: Standarduhrwerk HM/HMS (Stunde-Minute / Stunde-Minute-Sekunde).
- Profil 730 OP NTP lautlos: HMS-Uhrwerk mit lautloser Sekunde.

### 1.2 Auspacken der Uhr

Packen Sie die Uhr vorsichtig aus und überprüfen Sie den Verpackungsinhalt. Dieser sollte Folgendes umfassen:

- die Uhr,
- dieses Handbuch oder eine Schnellstartanleitung.

**Version:** die Uhrenversion ist in der Uhr auf dem Typenschild angegeben.

### 1.3 Reinigung

Verwenden Sie zur Reinigung der Uhr ein antistatisches Produkt.

### 1.4 Voraussetzungen

Für die Inbetriebnahme der Uhren müssen Sie die Software «BODET Detect» installieren.

Diese Software steht zum Download bereit, indem Sie auf das untenstehende Symbol klicken.

**Herunterladen der  
Bodet Detect Software:**



**Hinweis:** der Netzwerkstecker, an dem Ihre BODET-Uhr angeschlossen ist, muss über einen PoE Switch oder einen PoE-Injektor PoE sein.

Liste der Marken, die von BODET empfohlen werden:

- PoE-Injektoren: Zyxxel, Tp-Link, D-Link, HP, Cisco, Axis, ITE Power Supply, PhiHong, Abus, Globtek.
- PoE-Switches: D-Link, HP, Planet, Zyxxel, Cisco, NetGear, PhiHong.

## 1.5 Sicherheitshinweise – Vorsichtsmaßnahmen zum Gebrauch

### 1.5.1 Verwendung der Anleitung

**Lesen Sie vor der Installation der Uhr die Sicherheitshinweise aufmerksam durch.**

Beachten Sie diese Sicherheitshinweise jederzeit während der Installation, des Betriebs und der Wartung des Produkts.

Identifizierung der Piktogramme:



zeigt einen Tipp, eine Empfehlung oder eine andere praktische Information an.



zeigt an, dass besondere Aufmerksamkeit erforderlich ist.

### 1.5.2 Sicherheit - Installation des Produkts



**Die Installation und Wartung dieses Geräts müssen von autorisierten Personen durchgeführt werden.**

#### Elektrische Installation:

Wählen Sie den Standort der Uhr, möglichst an einer Stelle, an der es keine elektrischen Interferenzen (Transformator, ...) gibt.

Die Uhr muss von der elektrischen Anlage des Gebäudes mit Strom versorgt werden.

Die elektrische Installation dieses Geräts muss den elektrotechnischen Normen entsprechen, die in dem Land gelten, in dem das Produkt verwendet wird. Im Fall einer Stromversorgung über PoE muss die Installation der Norm 802.3af, Klasse 3 entsprechen. Für die Stromversorgung der Uhren ist zwingend ein Computernetzwerk vom Typ PoE oder PoE+ erforderlich.

#### Mechanische Installation:

Die Schrauben und Dübel müssen für die Art der Wand, an der die Uhr befestigt wird, geeignet sein. Bei der Installation ist das Anbringen einer Silikondichtung an der Rückseite der Uhr zwingend notwendig, um Dichtheit nach IP65 zu gewährleisten (siehe Kapitel 2.2 *Anschluss und Abdichtung der Uhr*).

### 1.5.3 Sicherheit - Öffnen des Produkts

Im Inneren des Geräts befinden sich keine Teile, die der Nutzer reparieren kann: Kontaktieren Sie den Kundendienst von BODET, wenn diese Ausrüstung repariert werden muss.

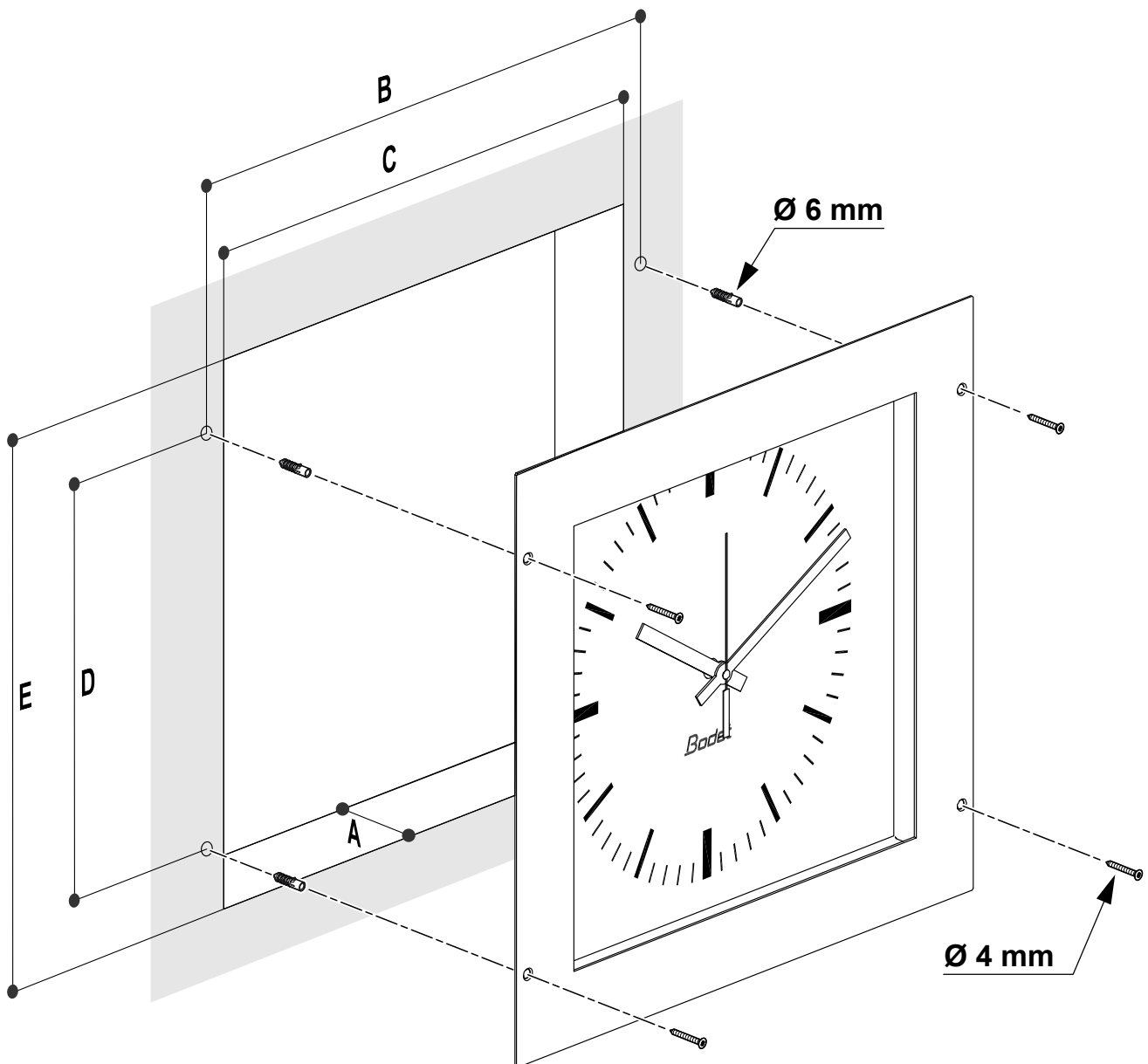


**Öffnen Sie das Produkt niemals, während es an eine Stromquelle angeschlossen ist.**

## 2. INSTALLATION

### 2.1 Befestigung der Uhr

- 1 Den Ausschnitt für den Einbau in die Wand mit den unten angegebenen Maßen vornehmen.
- 2 Die Uhr so anhalten, dass die Position der vier Befestigungslöcher angezeichnet werden kann.
- 3 Die Uhr entfernen und die 4 Löcher Ø6 mm für die Dübel bohren.
- 4 Das Ethernet-Kabel durch den Ausschnitt führen.
- 5 Das Ethernet-Kabel entsprechend Ihrem Modell an die Uhr anschließen (siehe nächstes Kapitel).
- 6 Zum Abdichten der Uhr an der Wand eine Silikondichtung an der Uhr anbringen (siehe nächstes Kapitel).
- 7 Bringen Sie die Uhr mit 4 Schrauben mit Ø4 mm an der Wand an.



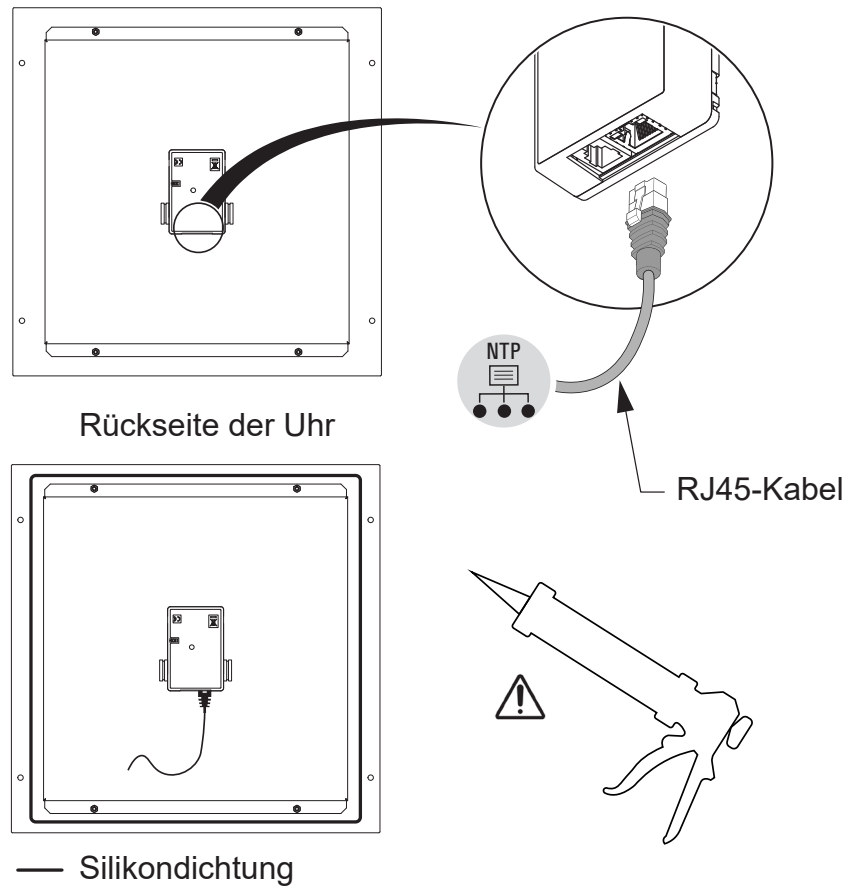
Profil 730 OP

A	B	C	D	E
70 (mini)	380	350	280	370

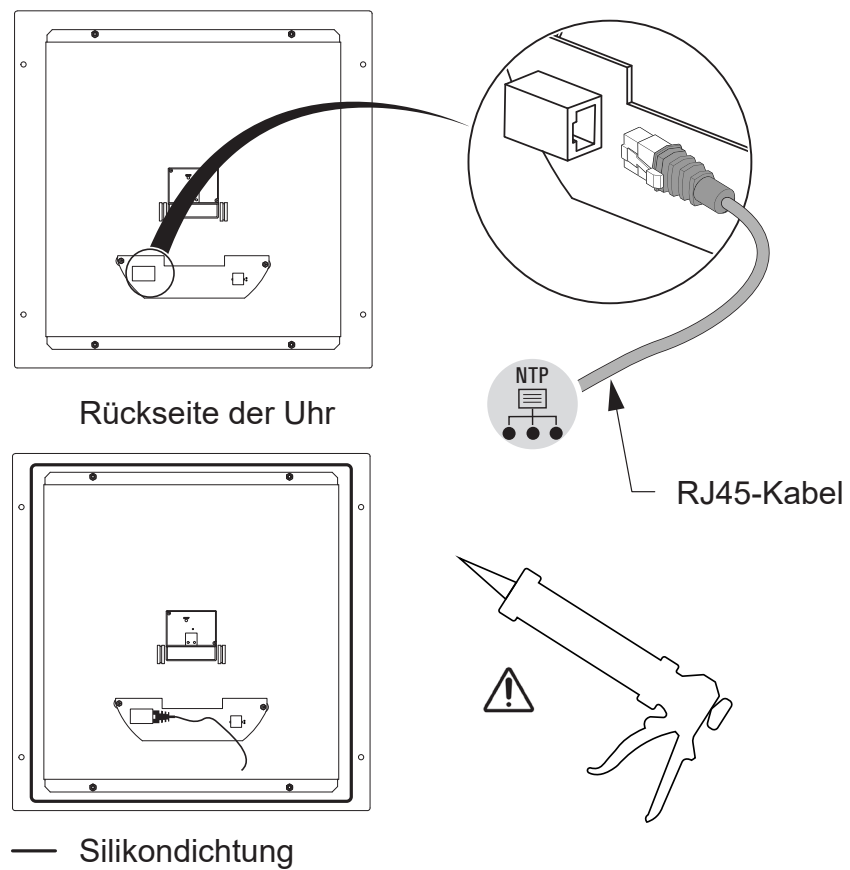
Abmessungen in mm

## 2.2 Anschluss und Abdichtung der Uhr

NTP HM/HMS  
Standarduhrwerk



NTP Uhrwerk mit  
lautloser Sekunde  
HMS



### 3. INBETRIEBNAHME UND EINSTELLEN DER UHRZEIT

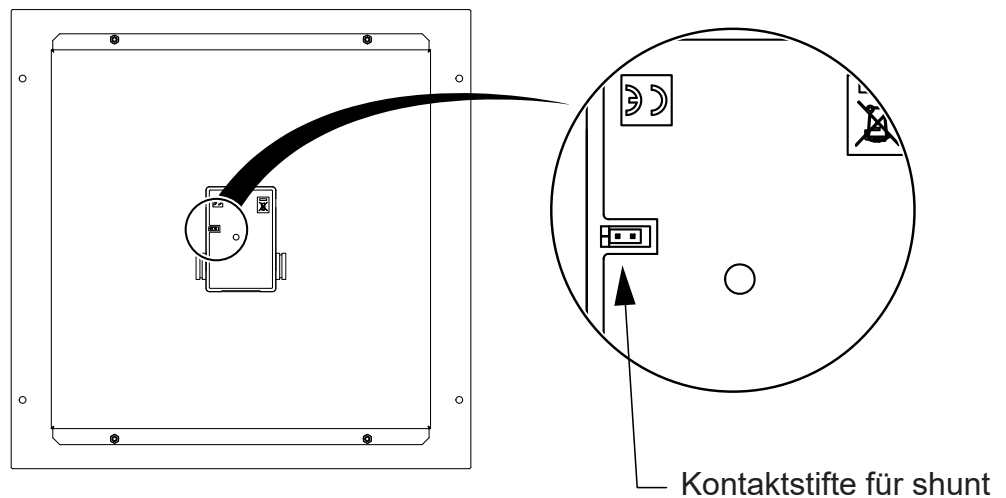
- Das Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen erfolgt durch das Shunten (beispielsweise mithilfe eines Schraubenziehers) der beiden Kontaktstifte auf der Rückseite der Uhr (während des Betriebs langer Shunt).
- Die Positionierung der Zeiger auf 12 Uhr erfolgt durch Verbinden der 2 Kontaktstifte beim Einschalten der Uhr.

Beim Start des lautlosen Uhrwerks läuft zunächst 10 Sekunden lang der Sekundenzeiger. Anschließend stoppt dieser, um die NTP-Synchronisierung abzuwarten.

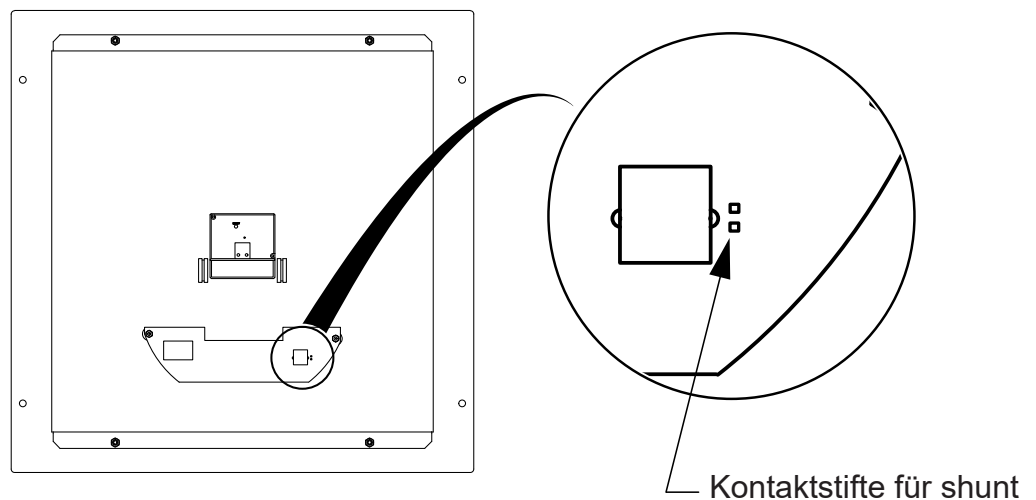
Sobald das Uhrwerk synchronisiert ist, bewegen sich die Zeiger auf eine der anerkannten Positionen: 4 h 00 m 00 s oder 8 h 00 m 00s oder 12 h 00 m 00s.

Nach 3 Minuten richten sich die Zeiger entsprechend der NTP-Uhrzeit aus.

NTP  
HM  
HMS-Standarduhrwerk



NTP Uhrwerk  
mit lautloser Sekunde  
HMS





- Standardeinstellung (eine Erinnerung an diese Konfiguration befindet sich auf der Rückseite des Geräts):

- Konfiguration IP durch DHCP
- Zeitzone: EUR
- Synchronisation Multicast
- Synchronisierungs-Adresse: 239.192.54.1

- Die vollständige werkseitige Konfiguration ist:

- Name der Uhr: «BODET-@MAC».
- Zeitzone: EUR.
- Synchronisierungs-Adresse: 239.192.54.1
- Pool-Periode für Unicast-Synchronisation: 15 Minuten.
- Übertragungsperiode des Trap-Status: 24H.
- Schwelle für Temperaturalarm:  $-5^{\circ}$  /  $+55^{\circ}$  C
- Kein Passwort.
- Konfiguration IP durch DHCP.
- Synchronisation: Multicast.
- Trap-Typ: V2C.
- SNMP deaktiviert.

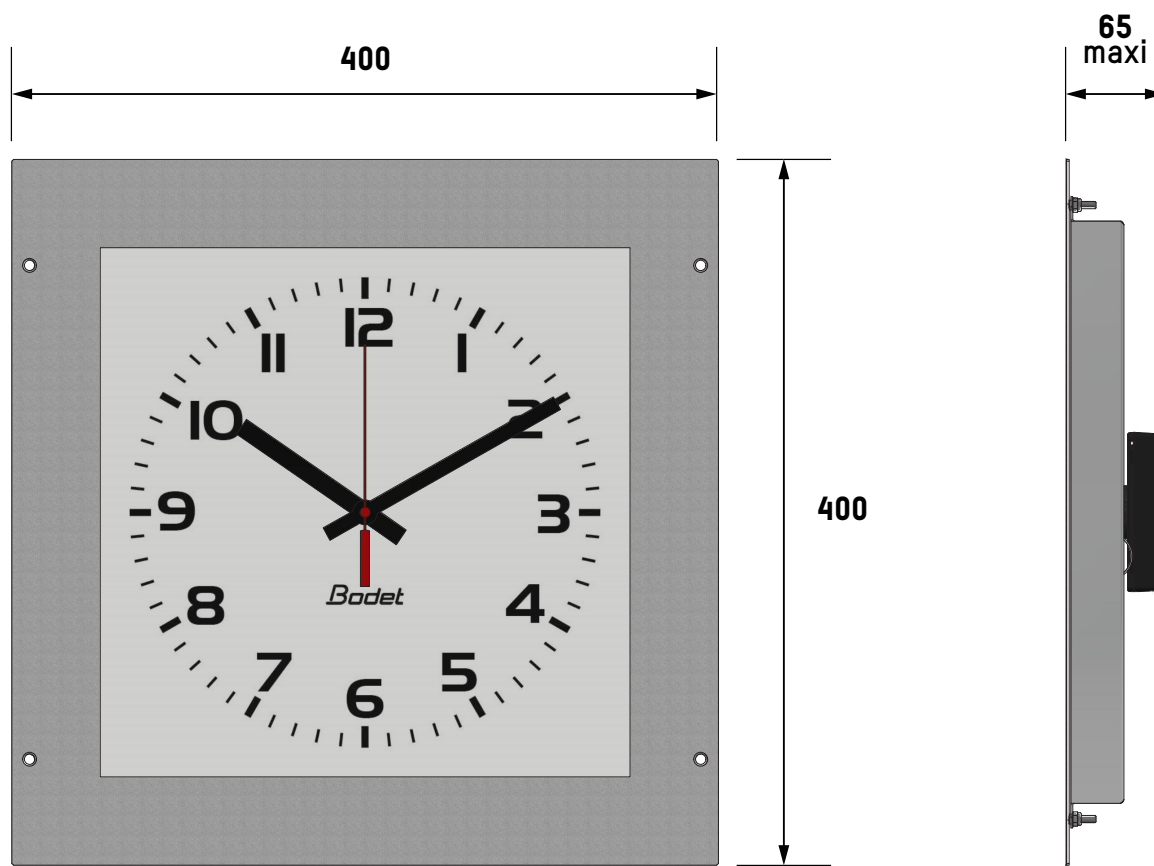
- Status der LEDs:

- gelbe LED: Netzwerktyp (EIN=100 M, AUS=10 M).
- grüne LED: Netzwerkaktivität + Stromversorgung.

Nach 48 Stunden ohne Synchronisierung zeigt die Uhr 12:00 Uhr an.

## 4. TECHNISCHE DATEN

### 4.1 Abmessungen



### 4.2 Daten

<b>Stromversorgung</b>	PoE
<b>Betriebstemperatur</b>	-5 °C bis +55 °C
<b>Schutzindex</b>	IP65 (nach Einbau mit Silikondichtung)
<b>Index für die Stoßfestigkeit</b>	IK08
<b>Gewicht</b>	2,4 kg

## 5. PRÄSENTATION DES WEB-SERVERS

Sie haben zwei Möglichkeiten, um Zugang zur Webschnittstelle zu erhalten und die Uhren zu konfigurieren:

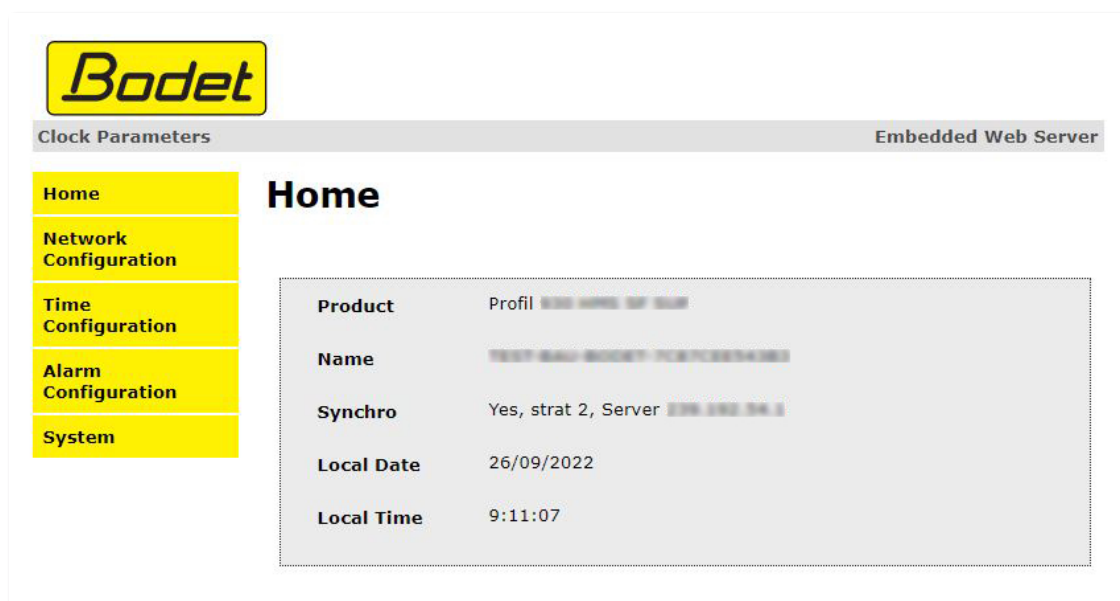
1/ Öffnen Sie eine Seite in Ihrem Browser und geben Sie in der Suchleiste die IP-Adresse Ihrer Uhr ein.

2) Verwenden Sie die Software «BODET Detect» und klicken Sie dann auf die Schaltfläche *Web browser*, um den Webserver zu öffnen (siehe Software-Handbuch 607548).

Mit der Software BODET Detect können Sie:

- die im Netz vorhandenen Uhren feststellen,
- jede Uhr parametrieren (einzeln oder durch Kopieren der Parameter einer Uhr auf eine Uhrengruppe),
- die Software-Version der Uhr aktualisieren,
- den Status der Uhr kontrollieren,
- den Zugang zum Herunterladen der MIB-Datenbank gewähren.

### 5.1 Die Startseite

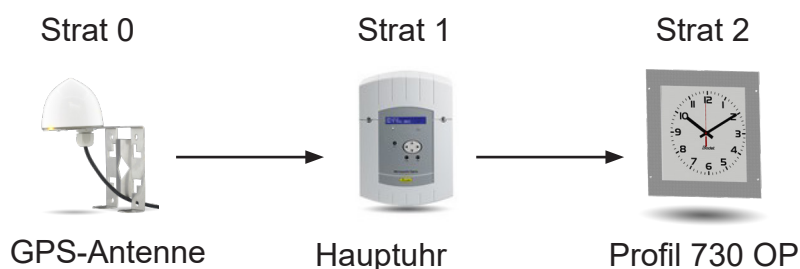


Die Startseite des Webserver einer Uhr enthält eine Zusammenfassung der allgemeinen Informationen zu dieser Uhr.

Die Informationen sind wie folgt angegeben:

- **Produkt:** Produkttyp + SF (einseitig) oder DF (doppelseitig) + SUP (überwacht).
- **Name:** der Name, den der Nutzer der Uhr zugeteilt hat.
- **Synchro:** Status der Synchronisierung (Strat 3 zeigt an, dass die Uhr 3. «Ebenen» von der Quelle entfernt ist der Synchronisation) + IP-Adresse des Servers, auf dem die Uhr synchronisiert wird.

Beispiel:



- **Local Date:** aktuelles Datum.
- **Local Time:** aktuelle Uhrzeit.

## 5.2 Die Seite Netzwerk-Konfiguration

**Bodet**

Clock Parameters Embedded Web Server

**Network Configuration**

This page allows the configuration of the clock's network settings.

**CAUTION:** Incorrect settings may cause the clock to lose network connectivity.

Enter the new settings below:

MAC Address: 7C:87:CE:E5:43:B3

Name: TEST-BODET-7C87CEE543B3

☐ Enable DHCP

IP Address: 10.17.10.156

Subnet Mask: 255.255.0.0

Gateway:

DNS Address: 10.17.20.1

Save and Reboot

- **MAC Address:** Dies ist die MAC-Adresse der Uhr. Jedes Produkt hat eine eindeutige Adresse. Diese Nummer wird auf dem Ethernet-Port der Uhr angezeigt.
- **Name:** der Name, den der Nutzer der Uhr zugeteilt hat.
- **Kontrollkästchen Enable DHCP:** ermöglicht die automatische Definition der IP-Parameter des Produkts im Netz.  
Wenn dieses Kästchen nicht aktiviert ist, sind die folgenden Parameter zugänglich:
- **IP Address:** ermöglicht die manuelle Definition der IP-Adresse des Produkts (obligatorisch).
- **Subnet Mask:** mit der Unternetz-Maske kann eine Uhr dem lokalen Netz zugeordnet werden (obligatorisch).
- **Gateway:** mit diesem Gateway kann die Uhr mit zwei IT-Netzwerken verbunden werden.
- **DNS Address:** Adresse mit der einer IP-Adresse ein Domain-Name zugeordnet werden kann. Anstelle der IP-Adresse kann dadurch eine Nummer oder eine Bezeichnung, die vom Nutzer festgelegt wurde, im Browser angegeben werden. Zum Beispiel ist es einfacher, sich www.bodet.com zu merken, als 172.17.10.88.

Mit der Schaltfläche *Save and Reboot* wird Ihre Konfiguration dann gespeichert und die Uhr neu gestartet.

## 5.3 Die Seite Konfiguration der Uhrzeit und Synchronisation

Die Seite Time "Configuration" ist in zwei Teile gegliedert. Der eine dient zur Einstellung der Zeitzone und der andere den Synchronisationsmodus.

Im Folgenden finden Sie die Beschreibung der angezeigten Informationen:

- **Time zone:** Über ein Dropdown-Menü lässt sich die Zeitzone auswählen (die Sommer-/ Winterzeitumstellung erfolgt je nach ausgewählter Zeitzone automatisch). Es ist weiterhin möglich, im Dropdown-Menü eine nicht standardgemäß festgelegte Zeitzone einzustellen («PROG»). Nach der Auswahl von «PROG» aus dem Dropdown-Menü lassen sich mit dieser Funktion die Uhrzeit, der Monat, die Reihenfolge oder der feste Wochentag für den Jahreszeitenwechsel festlegen:

- **NTP Mode:** bietet die Auswahl aus drei Modustypen:  
**Unicast:** Im Feld Address IP 1 geben Sie die IP-Adresse des NTP-Servers ein. Dann fragt die Uhr den NTP-Server ab. Zudem gibt es die Möglichkeit, eine Redundanz auszuführen (wenn der 1. Server nicht antwortet, wird der 2. Server abgefragt usw.). Deshalb können bis zu 5 Server-Adressen eingegeben werden (Address IP 1/2/3/4/5). Im Feld «Periodicity» kann die Frequenz eingestellt werden, mit der die Uhr die konfigurierten NTP-Server abfragt.

**Multicast:**In diesem Fall wird der NTP Server die Uhrzeit an die eingestellte Multicast-Adresse senden.Die Multicast-Adresse der Clients muss mit der vom Server gesendeten Adresse übereinstimmen.

Standardmäßig senden und empfangen die Bodet-Produkte unter der Multicast-Adresse: 239.192.54.1.

Multicast-Adressen liegen zwischen 224.0.0.0 und 239.255.255.255.

**By DHCP:** Wie beim Unicast-Modus, außer dass die Adressen der NTP-Server automatisch über DHCP bezogen werden. (Einstellung der Option 42 auf den DHCP-Server).

Mittels des markierbaren Kästchens «continue to display» lässt sich das Verhalten der Uhr nach einem Verlust der NTP-Synchronisierung innerhalb von 48 Stunden festlegen:

- «continue to display» -Modus OFF: Die Uhrzeiger richten sich auf 12 Uhr aus.
- «continue to display» -Modus ON: Die Uhr läuft mit internem Quarzbetrieb weiter.

Über die Schaltflächen Save lassen sich die Änderungen speichern.

## 5.4 Die Seite Alarmkonfiguration

**Bodet**

Clock Parameters Embedded Web Server

Home  
Network Configuration  
Time Configuration  
**Alarm Configuration**  
System

### Alarm Configuration

☒ Enable SNMP  
Version ☐ V1 ☒ V2C  
Community

☐ Enable SNMP Trap  
SNMP Manager 1   
SNMP Manager 2   
SNMP Manager 3   
SNMP Trap test

Enable Alarms	Parameters
<input checked="" type="checkbox"/> Synchronisation failure	
<input checked="" type="checkbox"/> Reboot	
<input checked="" type="checkbox"/> Hands position control	
<input checked="" type="checkbox"/> Periodic Status	Period (h) <input type="text" value="24"/>

Information  
 Warning  
 Critic

Save

Über die Überwachung der Uhr kann geprüft werden, dass die Uhr richtig läuft.

Eine Reihe von Parametern kann hier überwacht werden.

Diese Seite ermöglicht die Aktivierung der Überwachung der Uhr und die Festlegung der Informationen, die übertragen werden, und des Ziel-Servers. Hier können die Parameter ausgewählt werden, die als Alarmer definiert werden sollen, und hier wird ihre Konfiguration vorgenommen. Nachfolgend eine Beschreibung der angezeigten Informationen:

- Kontrollkästchen **Enable SNMP:** Gestattet die Aktivierung (oder Deaktivierung) des SNMP-Protokolls, um die Abfrage der Uhr durch den Supervisor zuzulassen. Das Protokoll muss autorisiert sein, um SNMP Trap zu aktivieren.
- **Version V1/V2C:** Wahl der Protokollversion. Die Version V2C ist die neuere und sicherere.
- **Community :** der Uhrenbestand oder -bereich, der vom Nutzer festgelegt wird. Es ist unerlässlich, allen Uhren im Netzwerk denselben Namen «Community» zu geben.
- Kontrollkästchen **Enable SNMP Trap:** ermöglicht die Aktivierung (oder Nichtaktivierung) des automatischen Sendens von Fehlermeldungen an den oder die SNMP-Manager.
- **SNMP Manager 1/2/3:** die IP-Adressen der Server, die die Alarmer der Uhren erhalten. Die Redundanz der SNMP-Manager erhöht die Zuverlässigkeit der Alarmrückmeldungen.

Beschreibung der Alarmer:

- <b>Synchronisation failure:</b>	<p>dieser Parameter ermöglicht die Erkennung von Fehlern bei der Synchronisation mit der Hauptuhr (Typ Sigma) oder Zeitserver (Typ Netsilon).</p> <p><u>Multicast:</u> Alarmmeldung wenn mehr als eine Stunde ohne erfolgreiche Multicast-Synchronisation.</p> <p><u>Unicast:</u> Alarmmeldung wenn mindestens 3-mal die Periodizitätszeit und mehr als eine Stunde ohne erfolgreiche Unicast-Synchronisation (erlaubt die Wartung des Servers).</p>
- <b>Reboot:</b>	<p>dieser Parameter ermöglicht die Erkennung des Neustarts der Uhr.</p>
- <b>Hands position control:</b>	<p>diese Einstellung ermöglicht die Erkennung von Fehlstellungen der Zeiger (Alarm fehlt beim Uhrwerk mit lautloser Sekunde).</p>
- <b>Periodic Status:</b>	<p>wenn dieser Parameter aktiviert ist, sendet die Uhr in regelmäßigen Abständen (parametrierbare Dauer) einen Alarm, um dem SNMP-Manager mitzuteilen, dass sie immer noch «am Leben ist». Der Alarm entspricht dem Status der Uhr.</p>

Mit der Schaltfläche *Save* werden die ausgeführten Konfigurationen gespeichert.

Mit der Schaltfläche *SNMP Trap Test* können Sie einen Trapstatus an alle SNMP-Manager senden konfiguriert, um die korrekte Einstellung der Überwachung zu überprüfen.

Bedeutung der Piktogramme:



**Information:** die weitergeleiteten Informationen sind von **untergeordneter Bedeutung** und benötigen nicht unbedingt den Eingriff eines Wartungstechnikers, um die Störung zu beseitigen.



**Warning:** die weitergeleiteten Fehler oder Störungen sind **wichtig** und erfordern den Besuch eines Wartungstechnikers, um die Störung zu beseitigen.



**Critic:** die weitergeleiteten Fehler oder Störungen sind **schwerwiegend** und erfordern den raschen Eingriff eines Wartungstechnikers, um die Störung zu beseitigen.



## 5.5 Die Systemseite

**Bodet**

Clock Parameters Embedded Web Server

**System**

**Firmware** V2.1A02 29/04/22  
**Uptime** 4d 21h 24m  
**DateCode**

**CAUTION:** The correct password is required for the connection with the Embedded Web Server.

☐ Enable authentication

**Username**

**New Password**  (up to 16 characters)

**Confirm New Password**

Save

**CAUTION:** Reboot will cause the loss of the network connection.

Reboot

**CAUTION:** Factory configuration will cause the loss of all your parameters and may cause the clock to lose network connectivity.

Factory config + Reboot

Diese Seite ist in vier Bereiche unterteilt, die folgende Informationen enthalten:

- 1. Feld:** Präsentation der Programmversion (Software), die Zeit seit dem Einschalten der Uhr und das Herstellungsdatum des Produkts (Jahr/Woche).
- 2. Feld:** ein Sicherheitshinweis macht darauf aufmerksam, dass nach der Definition des Passworts zwingend das richtige Passwort verwendet werden muss, um die Verbindung zum Webserver herzustellen. Um einen Benutzernamen zu speichern und ein Passwort, geben Sie die Informationen in die dafür vorgesehenen Felder ein.  
Die Schaltfläche *Save* speichert Ihren neuen Benutzernamen und Ihr neues Passwort.
- 3. Feld:** der Sicherheitshinweis teilt mit, dass während des Neustarts der Uhr die Verbindung zum Netz verloren geht.  
Mit der Schaltfläche *Reboot* wird die Uhr neu gestartet.
- 4. Feld:** die Präventionsmeldung besagt, dass der Neustart in die Werkskonfiguration alle Ihre Konfigurationen löschen wird und möglicherweise die Verbindung zum Netzwerk der Uhr verloren geht, wenn dem Fehlen eines DHCP-Servers im Netzwerk. Mit der Schaltfläche *Factory config + Reboot* wird die Uhr mit den Werkseinstellungen neu gestartet.

## 6. WAS IST ZU TUN, WENN...

Was ist zu tun, wenn...?	... Überprüfen, ob
Keine Synchronisierung nach der Installation.	1) Überprüfen Sie, ob der von der Hauptuhr ausgesendete Signaltyp der gleiche ist wie der Uhr (NTP). 2) der NTP-Server sich im gleichen Netzwerk wie der Receiver (IP-Adressen, Subnet Mask und Gateways) befindet.
Der NTP-Empfänger ist nicht auf die richtige Zeit eingestellt.	1) Die Zeitzone ist auf dem Server richtig ausgewählt web.
Der Sekundenzeiger wird bleibt auf einer stehen Empfängeruhr.	1) Die zur Steuerung der Sekunden nötige dauerhafte Stromversorgung ist unterbrochen. Prüfen Sie diese Versorgung.
Zurücksetzen auf Werkseinstellungen nötig.	1) Shunter die Stifte am Uhrwerk auf der Rückseite der Uhr. 2) Zweiten Neustart des Geräts abwarten. 3) Knöpfe loslassen.
Im Netzwerk ist kein DHCP-Server vorhanden.	1) Die standardmäßig von der Uhr vorgenommene Netzwerkkonfiguration ist: - IP: 169.254.xxx.xxx - MASK: 255.255.0.0 - GATEWAY: 0.0.0.0 - DNS: 0.0.0.0
Eine der Uhren schaltet sich nicht ein oder führt wiederholte Neustarts durch.	1) Die maximale Leistung des PoE-Switches reicht aus, um alle mit dem Switch verbundenen Uhren mit Strom zu versorgen. 2) Die Kabellänge ist geringer als 100 Meter (beachten Sie die Normen für Netzkabel). 3) Alle Switch-Ausgänge sind mit PoE kompatibel.
Uhrwerk mit lautloser Sekunde: Nach dem Ändern der Zeitzone auf der Webseite hält der Sekundenzeiger an und die Stunden- und Minutenzeiger aktualisieren sich nicht sofort.	1) Es dauert 3 Minuten, bis die Uhr die neue Zeitzone anzeigt.

