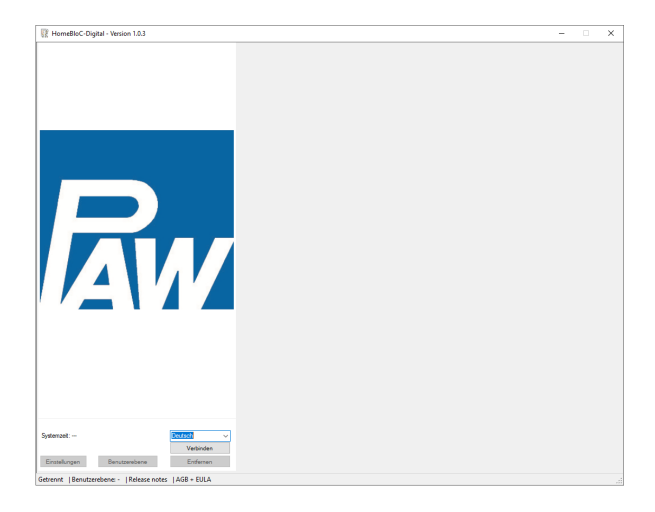


Bedienungsanleitung PC-Software für HomeBloC® Digital





Inhaltsverzeichnis

1	Allgen	neines	3
	1.1	Seltungsbereich der Anleitung	3
	1.2 E	Bestimmungsgemäße Verwendung	3
2	Produ	ktbeschreibungktbeschreibung	3
3	Installa	ation	3
4	Update	ə	4
5	Startb	ildschirm	4
6	Vorbin	dung	5
U	Verbin	duly	
7	Haupt	ansicht	7
	7.1 F	ußzeile	7
	7.2 H	lydraulikbild	8
	7.3 H	lydraulikschema	8
	7.4 N	Nesswerte	9
	7.5 F	Raumbedieneinheit	. 10
	7.5.1	Zeitprogramme	. 11
	7.6 A	Nußentemperatur	. 13
	7.7 E	Benutzerebene	. 13
	7.7.1	Benutzerebene wechseln	. 13
	7.7.2	Kennwort ändern	. 14
8	Einste	llungen	. 15
	211	Parameternummer aushlenden	15

Art. Nr. 9912xxxx10x-software-mub-de – Version V01 – Stand 2025/08

Original-Anleitung

PAW GmbH & Co. KG

Technische Änderungen vorbehalten!

Böcklerstraße 11

Printed in Germany - Copyright by PAW GmbH & Co. KG

31789 Hameln - Germany



1 Allgemeines



Lesen Sie diese Anleitung vor der Installation und Bedienung der Software sorgfältig durch. Bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Gebrauch in der Nähe der Anlage auf.

1.1 Geltungsbereich der Anleitung

Diese Anleitung beschreibt die Funktion, Installation und Bedienung der zusätzlichen PC-Software für die PAW-Wohnungsstation HomeBloC® Digital in den Varianten WR, WF, WRF-E sowie WR + DLE (Durchlauferhitzer), WF + DLE und WRF + DL.

1.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die PC-Software ist nur für den Einsatz mit einer PAW-Wohnungsstation HomeBloC® Digital bestimmt.

Die bestimmungswidrige Verwendung der Software führt zum Ausschluss jeglicher Haftungsansprüche.

2 Produktbeschreibung

Diese PC-Software ist eine zusätzlich verfügbare Software, um spezifische Facheinstellungen vorzunehmen.

Die Installation und die Einstellungen an der Wohnungsstation sollten nur von einer Fachkraft durchgeführt werden.

3 Installation

- Laden Sie die Zip-Datei von der Webseite herunter. Den entsprechenden QR-Code finden Sie in der Montage- und Bedienungsanleitung der Wohnungsstation HomeBloC® Digital. Alternativ können Sie auch folgenden Link verwenden: https://www.paw.eu/media/downloads-pdf/Software/HomeBloC-Digital/HomeBloC-Digital.zip
- 2. Erstellen Sie einen neuen Ordner für die Dateien.
- 3. Entpacken Sie die Zip-Datei in den neuen Ordner.
- 4. Klicken Sie die Datei "HomeBloC-Digital.exe" mit der rechten Maustaste an und wählen Sie den Punkt "An Start anheften" aus.

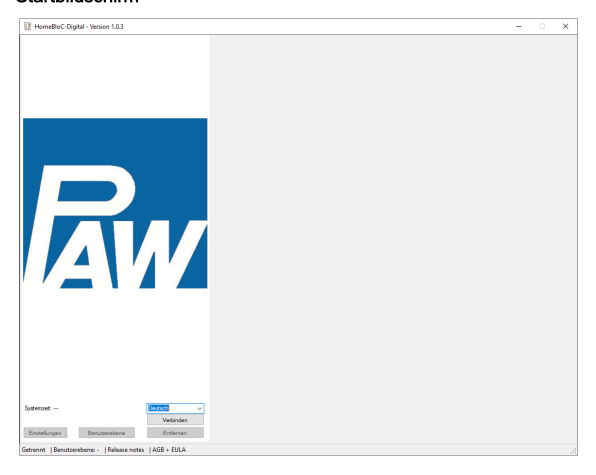


4 Update

Beim Programmstart wird automatisch geprüft, ob eine neuere Programmversion vorhanden ist. Hierzu wird eine Internetverbindung benötigt.

Sofern eine neuere Version vorhanden ist, erscheint die Frage, ob diese eingespielt werden soll. Das Einspielen der Software geschieht anschließend automatisch. Diese Überprüfung wird bei jedem Programmstart durchgeführt.

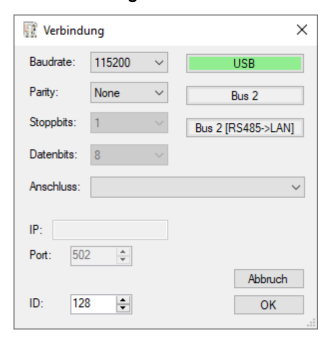
5 Startbildschirm



Symbol	Beschreibung
Deutsch V	Sprachauswahl – muss vor der Verbindung eingestellt werden.
Verbinden	Verbindung zu einem Regler herstellen
Entfernen	Trennen einer aktiven Verbindung
Benutzerebene	Wechseln der Benutzerebene
Einstellungen	Einstellen der Systemparameter



6 Verbindung



Die Kommunikation mit dem Regler wird über das Modbus-Protokoll durchgeführt. Voreingestellt sind 3 Verbindungstypen:

Verbindungstyp	Beschreibung
USB	Die Verbindung erfolgt über den USB-Anschluss am Regler.
Bus 2	Die Verbindung erfolgt über den BUS2 Anschluss am Regler. An dem PC ist dazu ein USB ↔ RS485-Wandler erforderlich.
Bus 2 [RS485->LAN]	Die Verbindung erfolgt über das Netzwerk mit Hilfe eines RS485-LAN-Adapters (z.B. SMG-5400 oder SMG-5410). Der RS485-Anschluss des Adapters wird an BUS2 des Reglers angeschlossen.



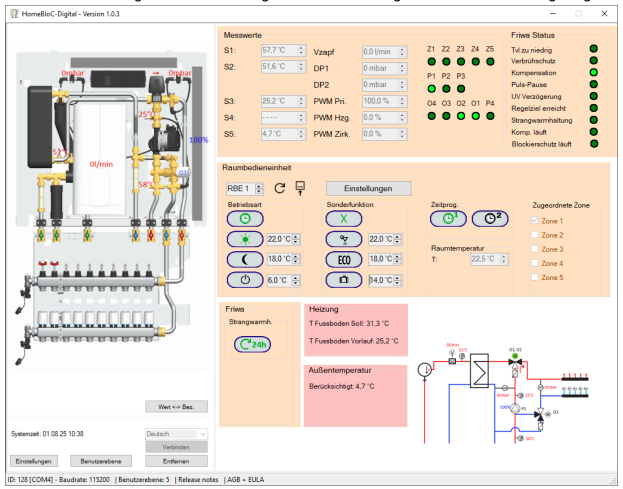
Die voreingestellten Verbindungseinstellungen können entsprechend angepasst werden.

Symbol	Beschreibung
115200 ~	Baudrate der Verbindung
None ∨	Parity
	Anschluss, über den die Verbindung hergestellt werden soll.
Anschluss:	Zum Aktualisieren der vorhandenen Anschlussmöglichkeiten kann
	unter diesem Punkt der Eintrag "Refresh" ausgewählt werden.
	IP, unter welcher der LAN → RS485-Adapter im Netzwerk erreichbar
IP:	ist. Damit dieses Feld freigeschaltet wird, muss unter
	"Verbindungstyp" der Punkt "LAN" ausgewählt werden.
D-4. [502]	Port des LAN → RS485-Adapters. Damit dieses Feld freigeschaltet
Port: 502 💠	wird, muss unter "Anschluss" der Punkt "LAN" ausgewählt werden.
ID: 128	Modbus-ID des entsprechenden Reglers



7 Hauptansicht





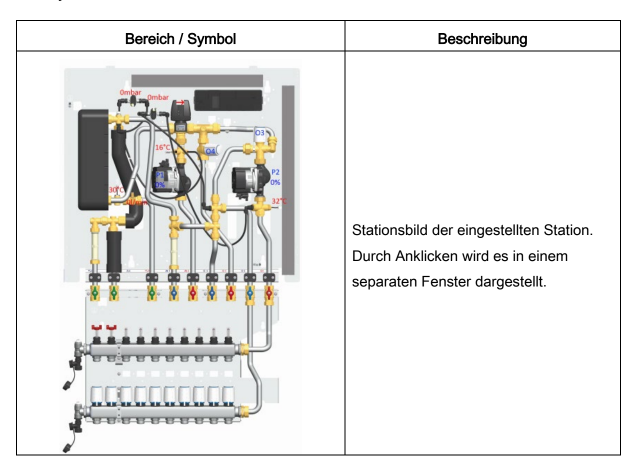
Bereich / Symbol	Beschreibung
	Wechsel der dargestellten Informationen innerhalb des
Wert <-> Bez.	Stationsbildes und dem Schema. Es kann zwischen
	Wert und Bezeichnung gewechselt werden.

7.1 Fußzeile

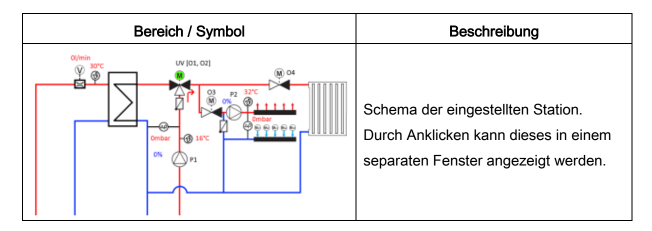
Bereich / Symbol	Beschreibung
ID: 128 [COM4] - Baudrate: 115200	Verbindungseinstellungen zu dem Regler
Benutzerebene: 5	Aktuell eingestellter Benutzer des Reglers
Release notes	Durch Anklicken werden die Release Notes angezeigt
AGB + EULA	Durch Anklicken werden die AGB + EULA angezeigt



7.2 Hydraulikbild

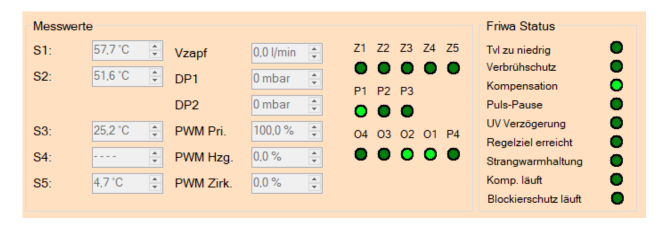


7.3 Hydraulikschema





7.4 Messwerte



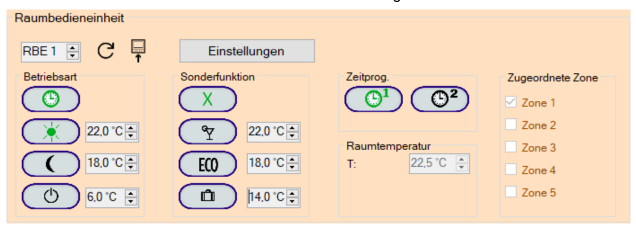
Darstellung der aktuellen Sensordaten und Aktoren.

Bereich / Symbol	Beschreibung
S1: 57.7 °C ♣	Wert befindet sich im Automatikbetrieb
S1:	Handbetrieb aktiv Aktiviert / deaktiviert wird der Handbetrieb durch einen Klick mit der linken Maustaste auf die Bezeichnung (hier S1).
	Ausgang ausgeschaltet. Zum Aktivieren / Deaktivieren des Handbetriebes mit der linken Maustaste auf die Bezeichnung des Ausganges
	Ausgang eingeschaltet.



7.5 Raumbedieneinheit

In diesem Bereich werden die Daten der aktuell ausgewählten Raumbedieneinheit angezeigt. Ebenso können hier die Parameter der Raumbedieneinheit geändert werden.



Bereich / Symbol	Beschreibung
(4)	Zeitprogramm der Zone(n) aktiv
→	Tagbetrieb aktiv
	Nachtbetrieb aktiv
	Heizung dieser Zone ausgeschaltet
X	Keine Sonderfunktion aktiv
₹	Partyfunktion aktiv
ECO	ECO-Funktion aktiv
	Urlaubsfunktion aktiv
(1)	Zeitprogramm 1 ausgewählt
(9 ²)	Zeitprogramm 2 ausgewählt



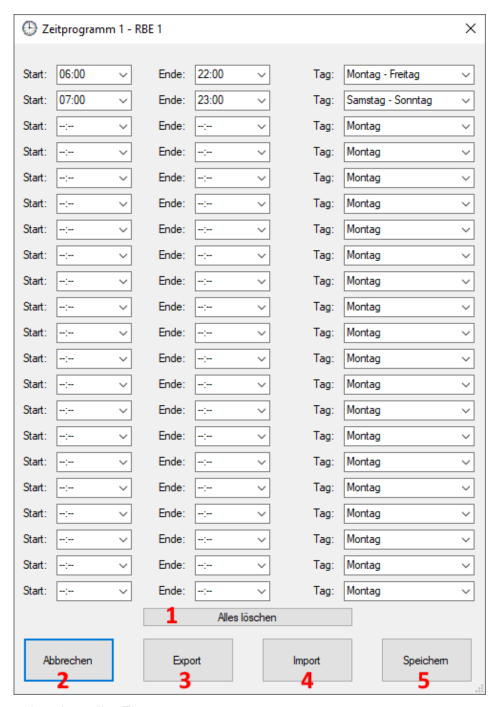
Zugeordnete Zone ✓ Zone 1 ☐ Zone 2 ☐ Zone 3 ☐ Zone 4 ☐ Zone 5	Anzeige, welcher Zone(n) dieser Raumbedieneinheit zugeordnet ist / sind.
Einstellungen	Parameter der Raumbedieneinheit einstellen.
Bereich / Symbol	Beschreibung Daten der Raumbedieneinheit neu laden.
□	Daten zur Raumbedieneinheit übertragen.
—	Es wurden noch nicht alle Daten zur Raumbedieneinheit übertragen.

7.5.1 Zeitprogramme

Zeitprogramm auswählen: Klick mit linker Maustaste auf das Symbol Dbzw. Dbzw. Zeitprogramm einstellen: Klick mit rechter Maustaste auf das Symbol Dbzw. Dbzw.



Einstellen des Zeitprogramms:



- 1: Löschen aller Einträge.
- 2: Schließen des Fensters, ohne zu speichern.
- 3: Exportieren des Zeitprogramms in eine Datei.
- 4: Importieren des Zeitprogramms aus einer Datei.
- 5: Speichern der eingetragenen Daten.



7.6 Außentemperatur

Außentemperatur

Berücksichtigt: 4,7 °C

Hier wird die aktuell berücksichtigte Außentemperatur angezeigt.

Quelle	Beschreibung
Lokaler Sensor	Außensensor an den Anschluss S5 anschließen.
Netzwerk	Außentemperatur über Modbus an den Regler übertragen.
	Fallback-Wert: -2 °C
Fallback	Der Fallback-Wert kommt zum Einsatz, wenn a) kein lokaler Sensor angeschlossen ist b) keine regelmäßigen (Parameter) Außentemperaturdaten über Modbus gesendet werden.

7.7 Benutzerebene

In diesem Fenster kann nicht nur die aktuelle Benutzerebene, sondern ebenso das Kennwort einer beliebigen Benutzerebene geändert werden. Abhängig davon, ob die Markierung bei "Kennwort ändern" gesetzt ist oder nicht, wird das Fenster unterschiedlich dargestellt.

7.7.1 Benutzerebene wechseln

Hierzu darf die Markierung bei Kennwort ändern nicht gesetzt sein.

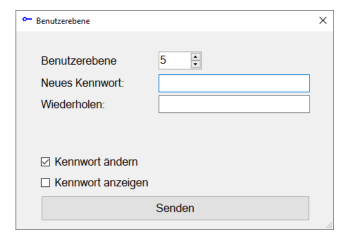
Innerhalb des Kennwortfeldes wird das Kennwort der Benutzerebene eingetragen, zu welcher gewechselt werden soll. Das System erkennt anhand des Kennwortes automatisch die dazugehörende Benutzerebene.

Wird ein Kennwort eingegeben, welches dem Regler nicht bekannt ist, so wird automatisch zu der Benutzerebene 0 (Kunde) gewechselt. Alternativ kann zu dieser Benutzerebene ebenfalls durch Eingabe des Kennwortes 0 gewechselt werden.





7.7.2 Kennwort ändern



In dem Feld *Benutzerebene* wird die Benutzerebene ausgewählt, deren Kennwort geändert werden soll. Es werden hier nur die Benutzerebenen angezeigt, die innerhalb des Reglers vorhanden sind.

Damit das Kennwort einer Benutzerebene geändert werden kann, muss die aktuell eingestellte Benutzerebene des Reglers mindestens so groß sein wie die Benutzerebene, die geändert werden soll.

<u>Beispiel 1:</u> Zur Auswahl stehen die Benutzerebenen 5 und 10. Aktuell ist die Benutzerebene 5 in dem Regler eingestellt. Hiermit ist es nur möglich, das Kennwort der Benutzerebene 5 zu wechseln.

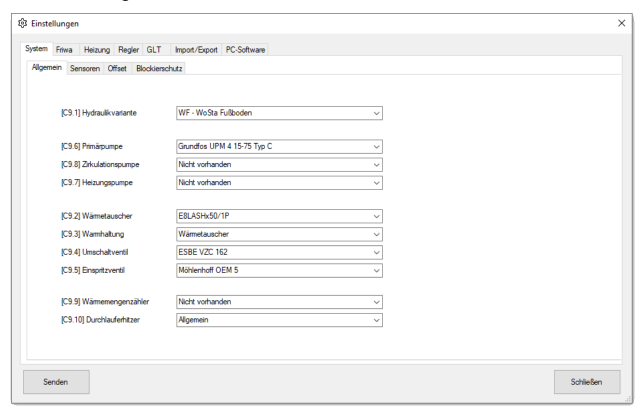
<u>Beispiel 2:</u> Zur Auswahl stehen die Benutzerebenen 5 und 10. Aktuell ist die Benutzerebene 10 in dem Regler eingestellt. Hiermit ist es möglich, das Kennwort der Benutzerebene 5 und 10 zu wechseln.

Hinweis

Wird in dem Beispiel 1 versucht, das Kennwort von Benutzerebene 10 zu ändern, so erscheint keine Meldung. Der Regler ignoriert automatisch die Änderung.



8 Einstellungen



Abhängig von der eingestellten Benutzerebene können hier die entsprechenden Systemparameter eingestellt bzw. nachgeschaut werden. Die Bedeutung der einzelnen Parameter ist der Anleitung des Reglers zu entnehmen.

In diesem Bereich kann unter der Registerkarte "PC-Software" Folgendes eingestellt werden:

8.1.1 Parameternummer ausblenden

Über diesen Parameter wird die Darstellung der Parameterbezeichnung gesteuert.



PAW GmbH & Co. KG

Böcklerstraße 11

31789 Hameln, Germany

www.paw.eu

Telefon: +49 5151 9856 - 0

Telefax: +49 5151 9856 - 98