

## POWER MONITOR 51A

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com



Klimawandel und schwindende Ressourcen sind globale Megatrends, die das unternehmerische Handeln verstärkt beeinflussen. Daneben spielt hohe Anlagenverfügbarkeit für effiziente Produktionsprozesse eine immer größere Rolle. Beide Faktoren erfordern ein für jedes einzelne Unternehmen spezifisches Maßnahmenpaket. Um den individuellen Kundenbedürfnissen in Bezug auf Energiemonitoring und Prozessstabilisierung gerecht zu werden, hat Weidmüller mit Total Energy Monitoring ein umfassendes Lösungsangebot entwickelt. Dabei handelt es sich um die Messung und Analyse von Energie- und Prozessdaten vom Netzübergabepunkt auf Werksebene über Produktionslinien und Maschinen bis hin zu einzelnen Maschinenmodulen. Für jede Ebene bieten wir die passenden Mess- und Analysegeräte. Und mit unseren maßgeschneiderten Softwaresystemen lassen sich Daten übersichtlich darstellen, analysieren und optimieren.

### Allgemeine Bestelldaten

Typ	POWER MONITOR 51A
Best.-Nr.	<a href="#">1470260000</a>
Ausführung	Versorgungsspannung : 230 V
GTIN (EAN)	4050118276756
VPE	1 Stück

## POWER MONITOR 51A

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Breite	96 mm	Breite (inch)	3,78 inch
Höhe	96 mm	Höhe (inch)	3,78 inch
Tiefe	68 mm	Tiefe (inch)	2,677 inch
Nettogewicht	386 g		

### Temperaturen

Betriebstemperatur, max.	55 °C	Betriebstemperatur, min.	-25 °C
Feuchtigkeit	35 % bis 85 % rel. Luftfeuchtigkeit	Lagertemperatur, max.	70 °C
Lagertemperatur, min.	-25 °C	Betriebstemperatur	-25 °C...55 °C
Lagertemperatur	-25 °C...70 °C		

### Messspannungseingang

Dreileitersystem	Ja	Messbereich, Spannung L-L, AC	0...500 V
Messbereich, Spannung L-N, AC	0...250 V (1P3W), 0...289 V (3P4W)	Messgenauigkeit bei Spannung	0,5 %
Vierleitersystem	Ja		

### Messstromeingang

Differenzstrommessung	Nein	Messgenauigkeit bei Strom	0,5 %
Nennstrom	1 / 5 A	Strommesskanäle	4

### Eingänge/Ausgänge

Anzahl Digitale Eingänge	2	Anzahl Digitale Ausgänge	2
--------------------------	---	--------------------------	---

### Kommunikation

Schnittstelle	RS485: Autobaud, 9,6 – 115,2 kbps (Schraubsteckklemme), USB	Protokoll	Modbus RTU
---------------	---	-----------	------------

### Messdatenaufzeichnung

Speicher Minimal- und Maximalwerte	Nein	Software	Power Monitor Manager
Integrierte Logik	Nein		

### Messung der Spannungsqualität

Unsymmetrie	Ja	Mit- / Gegen- / Nullsystem	Ja
Kurzzeitunterbrechungen	Ja	Stör- / Ereignisschreiberfunktion	Nein

## POWER MONITOR 51A

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Technische Daten

Normen	IEC 61010-1	Messbereich, Spannung L-N, AC	0...250 V (1P3W), 0...289 V (3P4W)
Messbereich, Spannung L-L, AC	0...500 V	Überspannungskategorie	II
Versorgungsspannung	85...264 VAC, 100...300 V DC	Versorgungsspannung	230 V
Dreileitersystem	Ja	Vierleitersystem	Ja
Abtastfrequenz 50 / 60 Hz	1.024 kHz	Messergebnisse pro Sekunde	100.000
Differenzstrommessung	Nein	Messgenauigkeit bei Spannung	0,5 %
Messgenauigkeit bei Strom	0,5 %	Messgenauigkeit bei Wirkarbeit (kWh, .../5 A)	1 % für die berechneten Werte
Betriebsstundenzähler	Nein	Strommesskanäle	4
Uhr	Ja		

### Klassifikationen

ETIM 5.0	EC001438	ETIM 6.0	EC002301
UNSPSC	39-12-15-35	eClass 6.2	27-20-03-90
eClass 7.1	27-37-18-01	eClass 8.1	27-37-18-01
eClass 9.0	27-14-23-30	eClass 9.1	27-21-03-01

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS

Konform

### Downloads

Anwenderdokumentation	<a href="#">Operation with S-/E-Converter: English (PDF)</a> <a href="#">Quick Guide German/English</a> <a href="#">Manual Power Monitor German/English</a>
Engineering-Daten	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Engineering-Daten	<a href="#">STEP</a>
Software	<a href="#">Power Monitor Manager; vers. 1.30 (EXE)</a> <a href="#">Description ModBus registers (XLS)</a>
Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	<a href="#">CE PAPER.pdf</a>

## POWER MONITOR 51A

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

## Zeichnungen

Measurements items

Item	Unit	Data display range
Instantaneous power	Active	kW
	Reactive	kvar
	Apparent	kVA
Integral power (import)	Active	kWh
	Reactive	kvarh
	Apparent	kVAh
Integral power for each time zone (4-zone) (import)	Active	kWh
	Reactive	kvarh
	Apparent	kVAh
Integral power for each time zone (4-zone) (export)	Active	kWh
	Reactive	kvarh
	Apparent	kVAh
Current	A	0.000 to 99999
Voltage	V	0.000 to 99999
Power factor		-1.000 to 1.000
Frequency	Hz	0.00 to 99.99
Pulse count value		0.000 to 99999999.9
Pulse conversion value		0.000 to 99999999.9
Temperature	°C	-100.0 to 100.0
Calendar		January 1, 2000 00:00:00 - December 31, 2099 23:59:59



## Power Monitor / Power Monitor 51A

Power Monitor Manager software user manual



## 1.1 Revision history

Version	Date	Change
00	04/2015	First edition

## 1.2 Contact address



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
PO Box 3030  
32720 Detmold  
Klingenbergstraße 16  
32758 Detmold  
Germany

Phone +49 (0) 5231 14-0  
Fax +49 (0) 5231 14-2083  
E-mail [info@weidmueller.com](mailto:info@weidmueller.com)  
Internet [www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

# Table of contents

1.1	Revision history .....	3
1.2	Contact address .....	3
	<b>Table of contents .....</b>	<b>4</b>
<b>2.</b>	<b>Introduction .....</b>	<b>6</b>
2.1	Scope.....	6
2.2	Copyright and trademark .....	6
2.3	Requirements .....	6
2.4	RS485 communication.....	6
<b>3.</b>	<b>Installation .....</b>	<b>7</b>
<b>4.</b>	<b>Toolbars.....</b>	<b>13</b>
4.1	File .....	13
4.2	Settings .....	13
4.3	Monitor .....	13
4.4	Help.....	14
4.4.1	New .....	14
4.4.2	Open .....	14
4.4.3	Save .....	14
4.4.4	Save as .....	14
4.4.5	Communication setup .....	15
4.4.6	Select device number to connect.....	15
4.4.7	Monitor register values.....	15
4.4.8	Unit list under connection.....	15
<b>5.</b>	<b>Connection/Communication .....</b>	<b>16</b>
5.1	RS232C communication .....	16
5.2	Ethernet communication .....	19
5.3	Communication success.....	20
<b>6.</b>	<b>Device number selection.....</b>	<b>21</b>
<b>7.</b>	<b>Connection list .....</b>	<b>23</b>
<b>8.</b>	<b>Settings.....</b>	<b>25</b>
<b>9.</b>	<b>Data Monitoring / Data Logging .....</b>	<b>32</b>



<b>10.</b>	<b>Help for known problems .....</b>	<b>38</b>
<b>10.1</b>	<b>Configuring the RS232 Connection.....</b>	<b>38</b>
10.1.1	The Configure button of the S/E-Converter .....	38
10.1.2	Do not alter the rights to change the port .....	39
<b>10.2</b>	<b>Insufficient system resources .....</b>	<b>40</b>
<b>11.</b>	<b>Reference list.....</b>	<b>41</b>

## 2. Introduction

### 2.1 Scope

This manual describes several functions of the Power Monitor Manager software. The installation, communication and basic setup as well as the functions are shown and explained. Troubleshooting for known issues is also integrated.

#### Others

- Make sure you have administrator rights on the computer.
- Make sure the computer and Serial/Ethernet Converter are in the same network sector.

### 2.2 Copyright and trademark

- Weidmüller owns the copyright of this quick guide.
- No part of this quick guide may be reproduced in any form or by any means without prior permission.
- Modbus Protocol is a communication protocol developed by Modicon Inc. for PLC. Modbus is the registered trademark of Schneider Electric.
- All other company names or product names that may be mentioned in this publication are trademarks or registered trademarks of their respective owners.

### 2.4 RS485 communication

Please refer to our Power Monitor Manual for more information. You can download it in our product catalogue.

### 2.3 Requirements

#### Software

- Install the enclosed Power Monitor Manager software, version 1.20 and S/E-Converter Administrator.
- Power Monitor software needs the Microsoft .NET Framework 4.0 to run.

#### Ethernet connection

- Connect the Serial/Ethernet Converter to your local Ethernet or directly to your computing device via an RJ45 cable.
- Make sure you are in the same IP range as the Serial/Ethernet Converter.
- The default IP of the Serial/Ethernet Converter is 192.168.1.110.

## 3. Installation

### STEP 1

Download the "Power Monitor Manager 51A" software.

Downloads	
Manual	<a href="#">German (PDF)</a> , <a href="#">English (PDF)</a>
Package insert	<a href="#">English (PDF)</a>
Quick reference guide	<a href="#">Operation with S-/E-Converter; English (PDF)</a>
Software	<a href="#">Power Monitor Manager; vers. 1.20 (EXE)</a>
Declaration of Conformity	<a href="#">German (PDF)</a>
Tools	<a href="#">Description ModBus registers (XLS)</a>

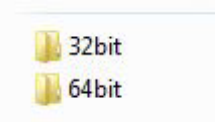
### STEP 2

Unzip the file.

 PowerMonitorManager\_v120

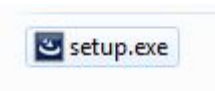
### STEP 3

Select the correct folder for your OS. You can check this in Windows Start Menu <System control> <System>.



### STEP 4

Run "setup.exe".



**STEP 5** Select your preferred language.

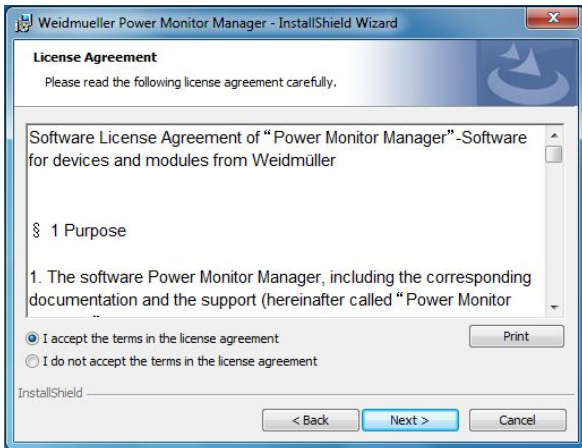


**STEP 6** Click on [Next].

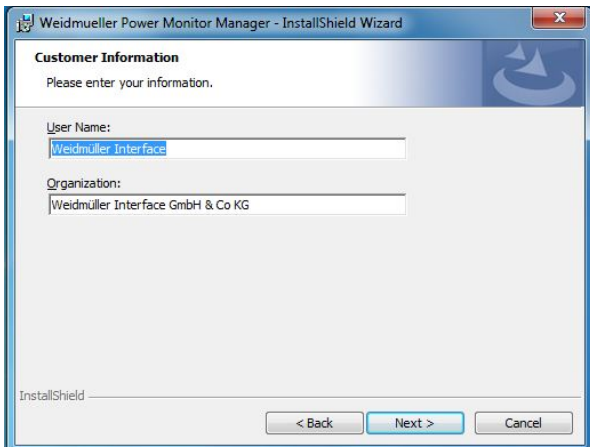


**STEP 7**

Read and accept the terms in the license agreement then click on [Next].

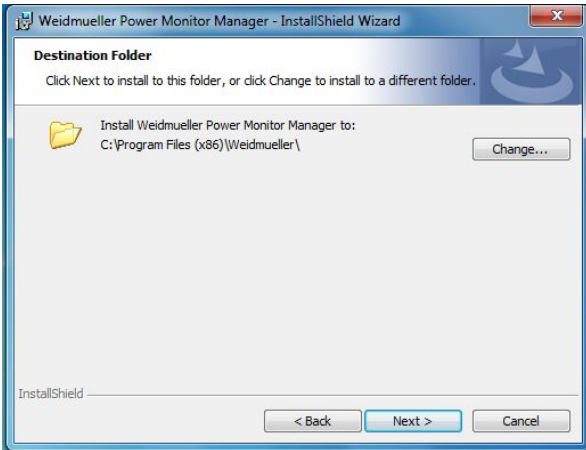
**STEP 8**

Enter your user name and your organization and click on [Next].



**STEP 9**

Click on [Change] to change the destination folder if needed and click on [Next] when ready.



**STEP 10**

The installer will now install the software.

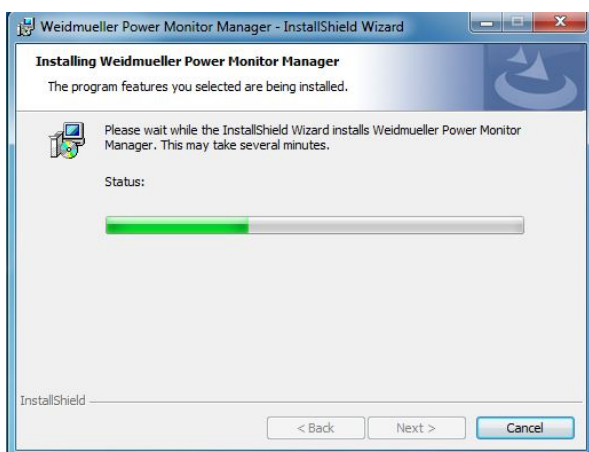


**STEP 11**

If your system asks you to install the driver, click on [Install].

**STEP 12**

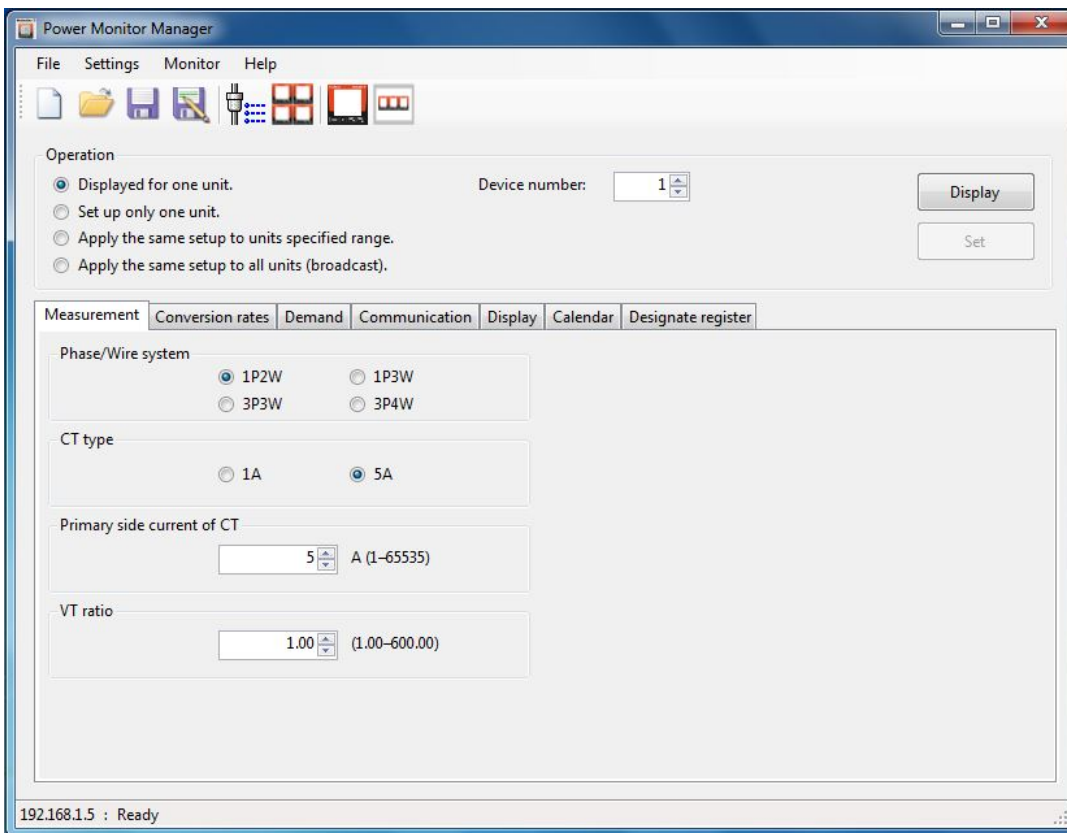
Wait until the installer has finished the installation.



**STEP 13**

Start the application. You can find it in the Windows Start Menu folder "Weidmueller".

- 📁 Weidmueller
  - 📁 Power Monitor Manager
    - 🖱️ Power Monitor Manager
- 📁 Windows Virtual PC



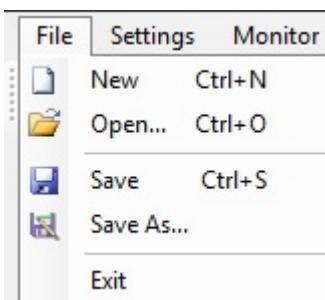


## 4. Toolbars

This chapter describes the function of the toolbars and buttons.

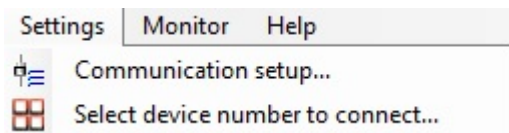
### 4.1 File

The dropdown menu "File" provides all the basic actions to create, open and save your settings.



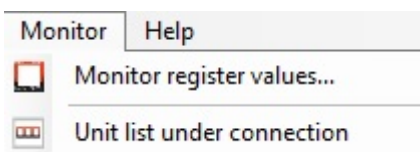
### 4.2 Settings

In this menu you can choose your preferred communication setup and the number of devices you would like to connect to.



### 4.3 Monitor

The "Monitor" menu shows you the current data and the status of the connected devices. You can also save your data.



## 4.4 Help

In this menu you can find the current version and the license information.



### 4.4.1 New

Creates a new file with standard parameters



### 4.4.2 Open

Opens a saved file with the saved parameters



### 4.4.3 Save

Saves the current parameters



### 4.4.4 Save as

Saves the current parameters in a ".wmpm" file in the chosen path



#### 4.4.5 Communication setup

Opens the communication setup window, where the communication parameters are defined



#### 4.4.6 Select device number to connect

Opens the window where the number of devices to connect to is shown.



#### 4.4.7 Monitor register values

Monitors the current values of the selected variables and logs them to a ".csv" file.



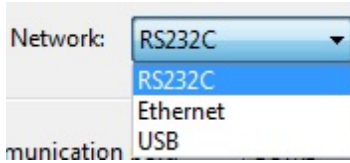
#### 4.4.8 Unit list under connection

Shows the connection status of the connected devices




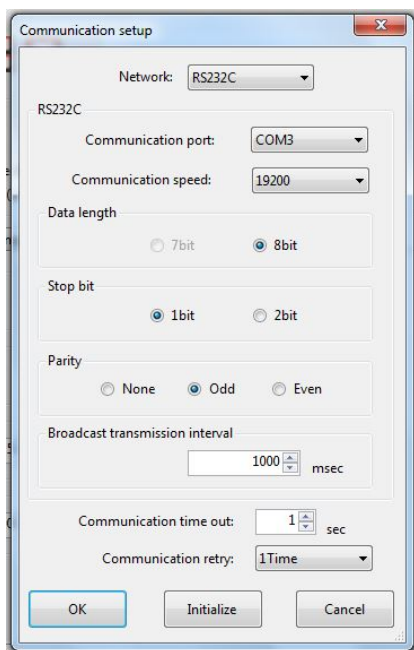
## 5. Connection/Communication

There are three different types of communication with the Power Monitor. You can communicate via RS232C, Ethernet or via a USB connection.

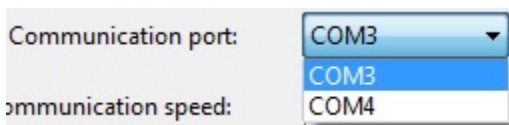


### 5.1 RS232C communication

Clicking on  [Communication setup] and choosing RS232C as Network opens this window, where you have multiple options for configuring your communication type. For RS232C communication, you need a Serial/Ethernet converter like the Weidmüller "IE-CS-2TX-1RS232/485". If you already have one, please configure it as described in the Power Monitor quick guide (document number 1502950000).



Select the configured communication port.



Select the configured communication speed (Baud rate).

Communication speed:

Data length:  7bit  8bit

Stop bit:  1bit  2bit

Parity:  None  Odd  Even

Broadcast transmission interval:  msec

1200
2400
4800
9600
19200
38400

Set the data length.

Data length

7bit  8bit

The previously configured stop bit length can be selected here.

Stop bit

1bit  2bit

In the same way as the Stop bit, the parity bit can be selected here as configured with the Serial/Ethernet Converter.

Parity

None  Odd  Even

Set the required broadcast transmission interval (range 0 to 65535).

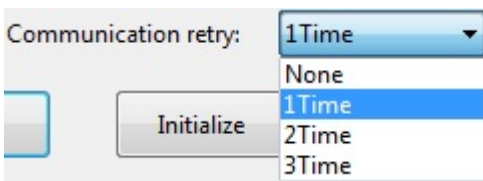
Broadcast transmission interval

msec

Select the duration of a communication timeout until a system response (range 1 to 99).



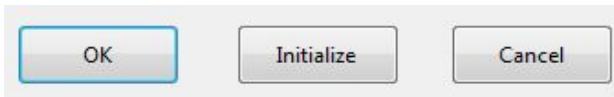
Set the number of system retries in the event of a communication timeout.



OK: Accepts your settings

Initialize: Resets the settings

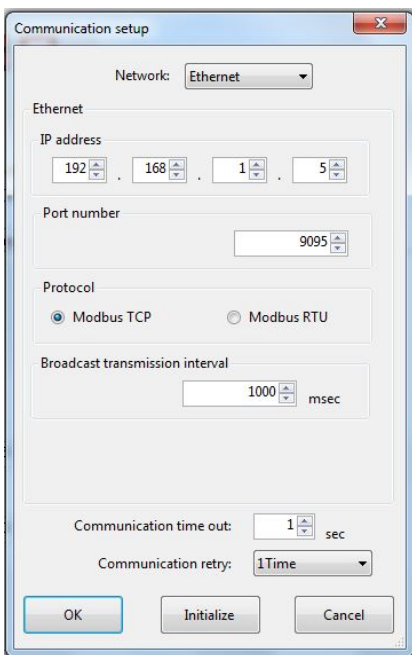
Cancel: Cancels the progress



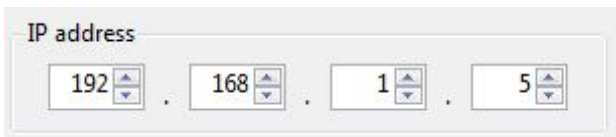
## 5.2 Ethernet communication

If you prefer communication via Ethernet instead of RS232C, you should make sure that the Power Monitor is in the same network as your computer or is at least connected directly to it via an RJ45 cable.

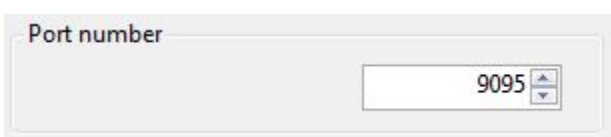
If you click on [Ethernet] in the dropdown menu in the communication setup, the window will have a different appearance. The Broadcast transmission interval, communication timeout and the communication retry options are still available and have the same range as explained in chapter 5.1 "RS232C communication".



Select the IP address for your Power Monitor here (range of every window: 0 to 255).



Set the port number for your Power Monitor (range 0 to 65535).



Select the preferred communication protocol.

Protocol

Modbus TCP       Modbus RTU


### 5.3 Communication success

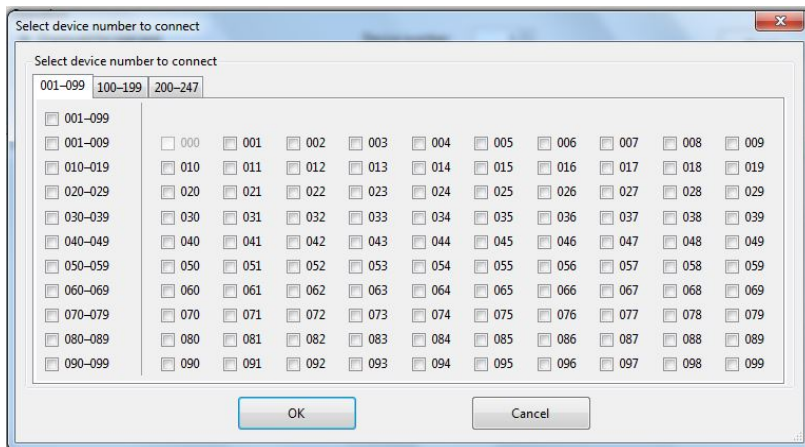
When you have finished your communication setup, test the communication by clicking on [Display]. If the connection is successful the following text will appear at the bottom left.

COM5 : Communication success

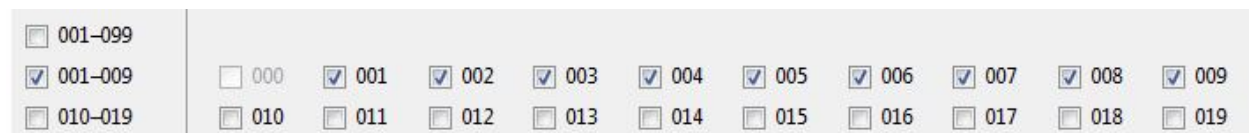
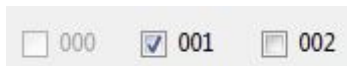


## 6. Device number selection

Clicking on  [Select device number to connect] will open the following window. None of the checkboxes are activated.

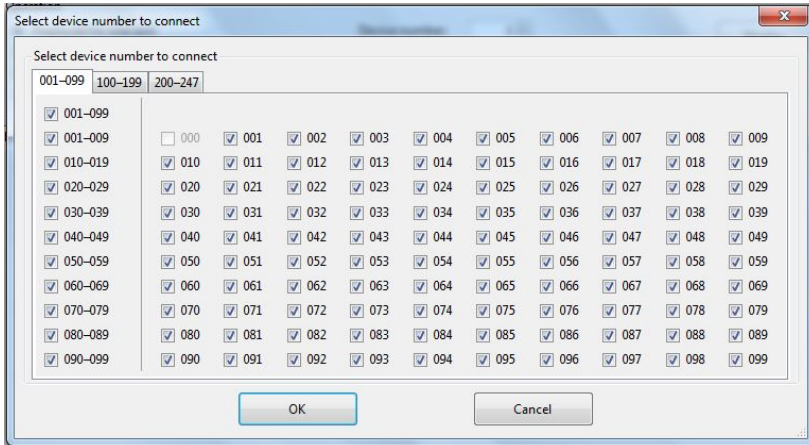


You can click on the numbers to activate individual devices or click on the checkboxes on the left. This results in different options. You can select a block of 10 devices or select all the devices displayed by clicking on the button at the top.



## Device number selection

Click on [Ok] if you want to accept your settings or click on [Cancel] to reset it.




### NOTICE

This tool is not available for USB.

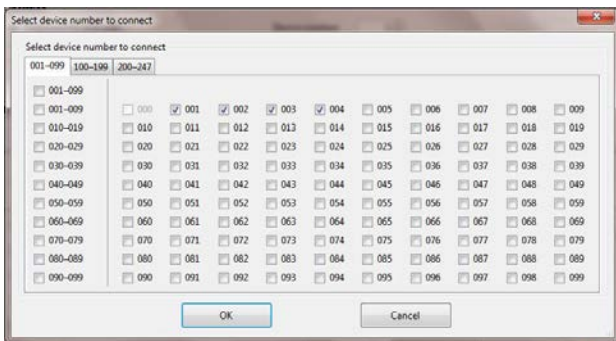
## 7. Connection list


**NOTICE**

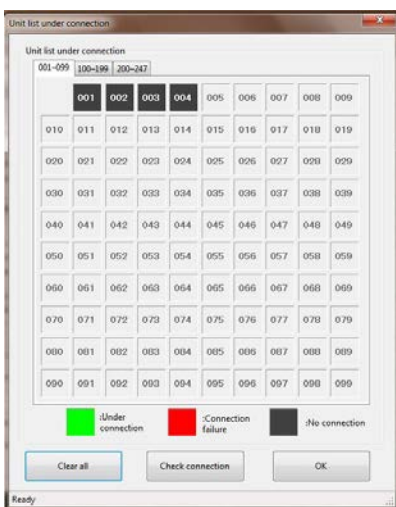


To demonstrate this tool, one Power Monitor was connected via an RS232 connection (see chapter 5.1 "RS232C communication"). Although only one Power Monitor was connected, a test for communication with 4 devices was set up. This demonstrates the process of checking the connections and the final status display.

**STEP 1** Select the number of devices you would like to connect to (see chapter 6 "Device number selection").

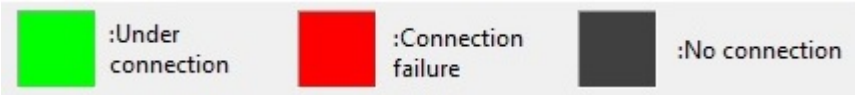
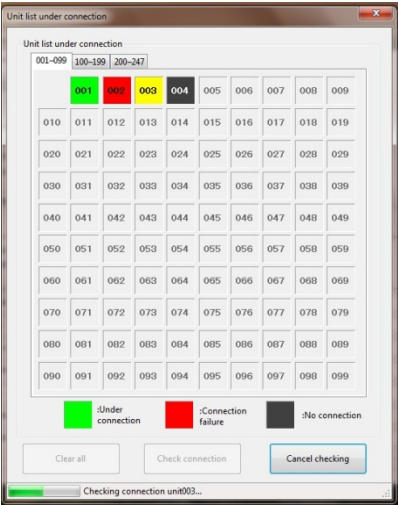


**STEP 2** Open the  [Unit list under connection] menu. You will now see the number of devices you selected against a grey background. This indicates that there is no connection or in this case, no connection has been established yet.



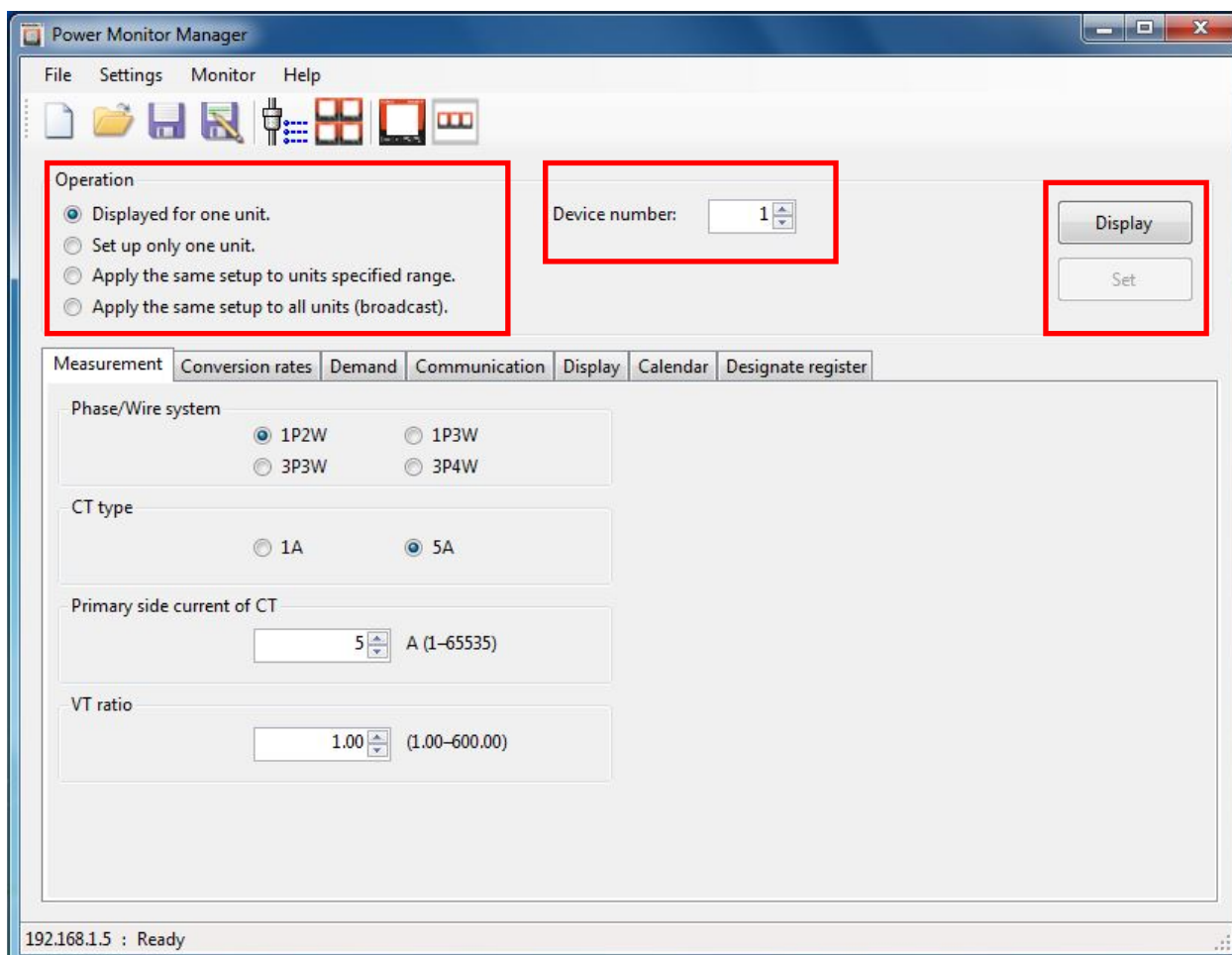
**STEP 3**

Click on the [Check connection] button and the system will automatically start the check. In the following image on the left you can see the 4 phases during the connection. Device 1 (which is actually connected) is displayed as "Under connection". Device 2 is displayed as "Connection failure". Device 3 is currently being tested so it is displayed with a yellow background and device 4 has not been checked yet. After the test, only device 1 is displayed with a green background, the other devices are displayed with a red background.



	<b>NOTICE</b>
	This tool is not available for USB.

## 8. Settings

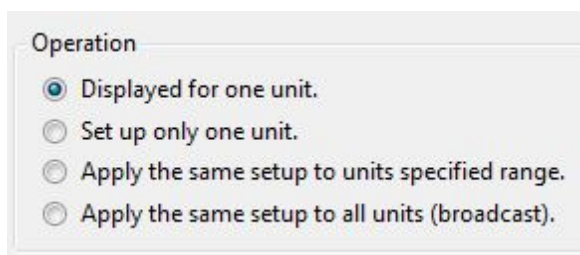


Select the required operation for your devices.

[Displayed for one unit] shows you the current settings on one device.

[Set up only one unit] sets the current configuration for the selected device.

[Apply the same setup to all units] sets the current configuration for all connected devices.



If you click on [Apply the same setup to units specified range], you can choose the range of units you want to set the same configuration for.

Displayed for one unit.  
 Set up only one unit.  
 Apply the same setup to units specified range.      Device number: from  to   
 Apply the same setup to all units (broadcast).

Select the "Device number" you want to set or of which you wish to display the data.

Device number:

If [Displayed for one unit] is activated, the [Display] button is available. You can now display the settings of the currently set device number.

[Set] is activated for every other operation and sets your selected configuration for the Power Monitor.

In the first menu you can select the outward connections which are connected to the Power Monitor. The "Phase/Wire system" you connected the Power Monitor to can be seen in the Power Monitor Manual. You can see the CT and VT information directly on the products used.

Measurement	Conversion rates	Demand	Communication	Display	Calendar	Designate register
Phase/Wire system						
<input checked="" type="radio"/> 1P2W <input type="radio"/> 1P3W <input type="radio"/> 3P3W <input type="radio"/> 3P4W						
CT type						
<input type="radio"/> 1A <input checked="" type="radio"/> 5A						
Primary side current of CT						
<input type="text" value="5"/> A (1-65535)						
VT ratio						
<input type="text" value="1.00"/> (1.00-600.00)						

Set the conversion rate per integral active power (P) and per integral export power (-P) 1 kWh. You can set 5 kinds of rate for each time zone; all-time, time zone 1, time zone 2, time zone 3 and time zone 4. Rate for all-time is used when the time program is not set. When you set one or more time programs, the rates for time zone 1, 2, 3 and 4 are used. Rate for all-time is not used.

Measurement	Conversion rates	Demand	Communication	Display	Calendar	Designate register
Conversion rate (P)		<input type="text" value="10.00"/> (0.00-99.99)		Conversion rate (-P)		
				<input type="text" value="10.00"/> (0.00-99.99)		
Conversion rate (P) T1		<input type="text" value="10.00"/> (0.00-99.99)		Conversion rate (-P) T1		
				<input type="text" value="10.00"/> (0.00-99.99)		
Conversion rate (P) T2		<input type="text" value="10.00"/> (0.00-99.99)		Conversion rate (-P) T2		
				<input type="text" value="10.00"/> (0.00-99.99)		
Conversion rate (P) T3		<input type="text" value="10.00"/> (0.00-99.99)		Conversion rate (-P) T3		
				<input type="text" value="10.00"/> (0.00-99.99)		
Conversion rate (P) T4		<input type="text" value="10.00"/> (0.00-99.99)		Conversion rate (-P) T4		
				<input type="text" value="10.00"/> (0.00-99.99)		

The [Demand] menu contains several submenus depending on which "Power demand type" you choose. The [Peak demand] menu only contained the "Current demand interval" switch as in all other submenus too. Clicking on [Sliding block] will offer you two new windows "Power demand interval 1" and "Power demand interval 2". The first one is also displayed when you click on [Fixed block]. In the [30 min demand] menu you can choose your calculation method and the power input type (according to IEC 61557-12).

Measurement	Conversion rates	<b>Demand</b>	Communication	Display	Calendar	Designate register
-------------	------------------	---------------	---------------	---------	----------	--------------------

Power demand type

Peak demand     Sliding block  
 Fixed block     30min demand

Current demand interval

15 min (1-60)

Measurement	Conversion rates	<b>Demand</b>	Communication	Display	Calendar	Designate register
-------------	------------------	---------------	---------------	---------	----------	--------------------

Power demand type

Peak demand     Sliding block  
 Fixed block     30min demand

Current demand interval

15 min (1-60)

Power demand interval 1

15 min (1-60)

Power demand interval 2

1 min (1-60)

Measurement	Conversion rates	<b>Demand</b>	Communication	Display	Calendar	Designate register
-------------	------------------	---------------	---------------	---------	----------	--------------------

Power demand type

Peak demand     Sliding block  
 Fixed block     30min demand

Current demand interval

15 min (1-60)

Power demand interval 1

15 min (1-60)

Measurement	Conversion rates	<b>Demand</b>	Communication	Display	Calendar	Designate register
-------------	------------------	---------------	---------------	---------	----------	--------------------

Power demand type

Peak demand     Sliding block  
 Fixed block     30min demand

Current demand interval

15 min (1-60)

Calculation method for 30-min demand

addition     average

Power input type

CT input     Pulse input



Set the communication settings of your Power Monitor in this menu. The communication settings have to be the same as on your S/E-Converter or in your communication setup of the Power Monitor Manager software. The "Transmission format" sets up the data length and the parity bit (-o for odd, -n for non and -e for even).

Measurement	Conversion rates	Demand	Communication	Display	Calendar	Designate register
Transmission speed						
<input type="radio"/> 1200 <input type="radio"/> 2400 <input type="radio"/> 4800 <input type="radio"/> 9600 <input checked="" type="radio"/> 19200 <input type="radio"/> 38400						
Transmission format						
<input checked="" type="radio"/> 8bit-o <input type="radio"/> 8bit-n <input type="radio"/> 8bit-e						
Stop bit						
<input checked="" type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2						
Response time						
<input type="text" value="5"/> msec (1-99)						

In the [Display] menu you can display and set the settings for the display of your Power Monitor. "Auto off" indicates how long the display will be illuminated. "Luminance" is the brightness of the display, "Auto display" sets the time period to start changing the menus of the Power Monitor and "Display cycle" is the duration the next menu is shown in auto mode.

Measurement	Conversion rates	Demand	Communication	Display	Calendar	Designate register
Auto-off						
<input type="text" value="1"/> min (0-99)						
Luminance						
<input type="text" value="3"/> (1-5)						
Auto display						
<input type="text" value="10"/> min (0-99)						
Display cycle						
<input type="text" value="5"/> sec (1-99)						
Temperature correction						
<input type="text" value="0.0"/> °C (-100.0-100.0)						

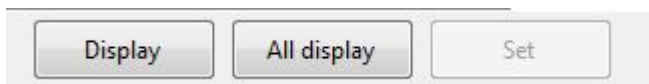
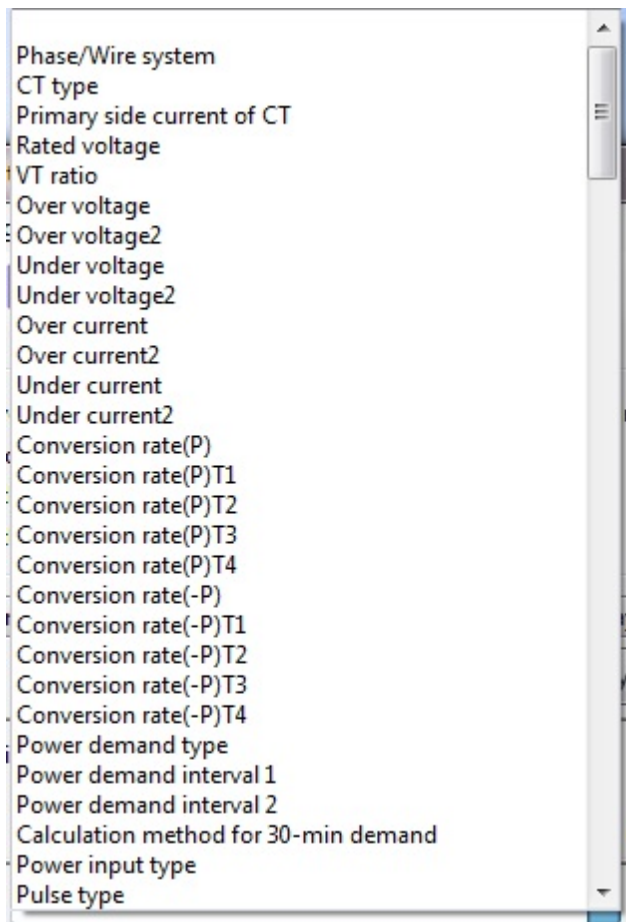
In this menu you can display and set the calendar of your Power Monitor. Clicking on [Display] will show you the time currently set on the Power Monitor, clicking on [Set] will transfer your settings to the Power Monitor.

The screenshot shows the 'Calendar' tab selected in a menu bar. Below the menu bar, there are two input fields: one for the date in 'yyyy/mm/dd' format, currently showing '2014/08/20', and one for the time in 'hh:mm:ss' format, currently showing '14:56:43'. To the right of these fields are two buttons: 'Display' and 'Set'.

The [Designate register] menu shows you the data registers, the data type and the data of the previous menu settings. To select one, you first need to click on the checkbox numbers. Then you make a selection from the dropdown menu from "Select well known register". The "Data Register" will be automatically displayed. Then select a "Data Type" and click on [Display]. If you want to have an overview of all the parameters, simply click on [All display].

The screenshot shows the 'Designate register' tab selected. At the top, there are three buttons: 'Display', 'All display', and 'Set'. Below them, the communication protocol is set to 'MODBUS'. A table lists seven data registers, each with a checkbox, a dropdown for 'Select well known register', a dropdown for 'Data Register (0000H-FFFFH)', a dropdown for 'Data Type' (all set to 'Unsigned 16bit'), a text field for 'Data (Dec)', and a 'Range/Unit' field. A vertical scrollbar is on the right side of the table.


No.	Select well known register	Data Register (0000H-FFFFH)	Data Type	Data (Dec)	Range/Unit
<input type="checkbox"/> 1.			Unsigned 16bit		
<input type="checkbox"/> 2.			Unsigned 16bit		
<input type="checkbox"/> 3.			Unsigned 16bit		
<input type="checkbox"/> 4.			Unsigned 16bit		
<input type="checkbox"/> 5.			Unsigned 16bit		
<input type="checkbox"/> 6.			Unsigned 16bit		
<input type="checkbox"/> 7.			Unsigned 16bit		

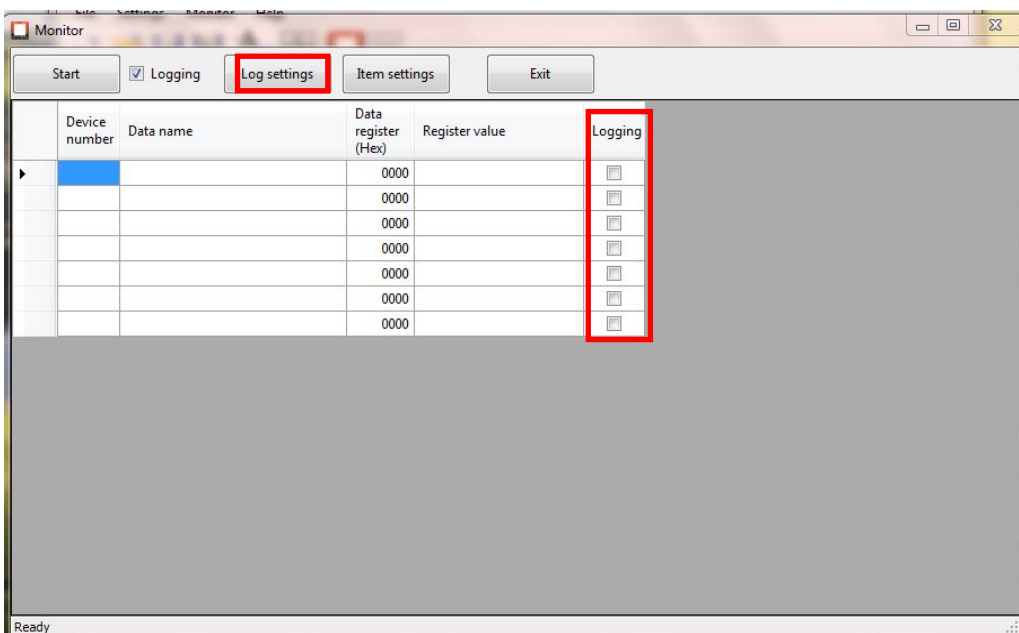
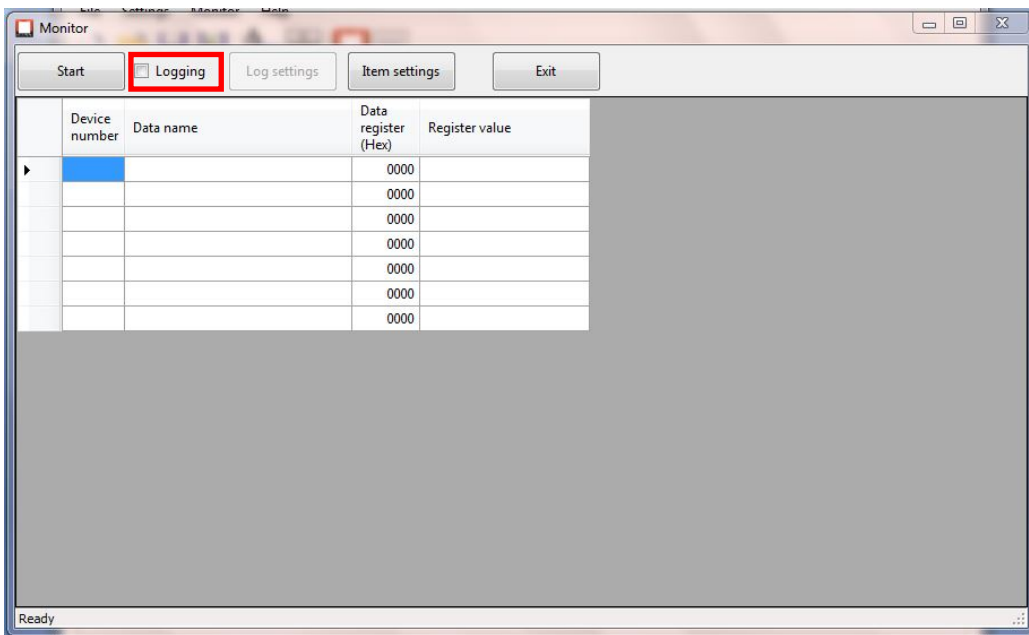


## 9. Data Monitoring / Data Logging

This chapter describes how to monitor and log the data you need.

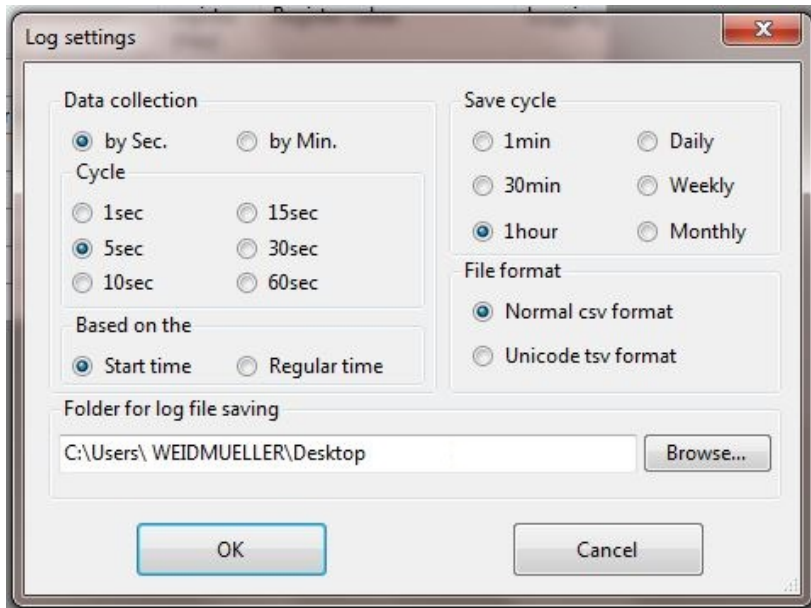
**STEP 1**

Open the  [Monitor register values] toolbar and the following window will be displayed. If you just want to monitor your data, proceed with step 3, otherwise click the checkbox [Logging]. If you do so, the table will expand to include a new column and the [Log settings] button will no longer be transparent.



**STEP 2**

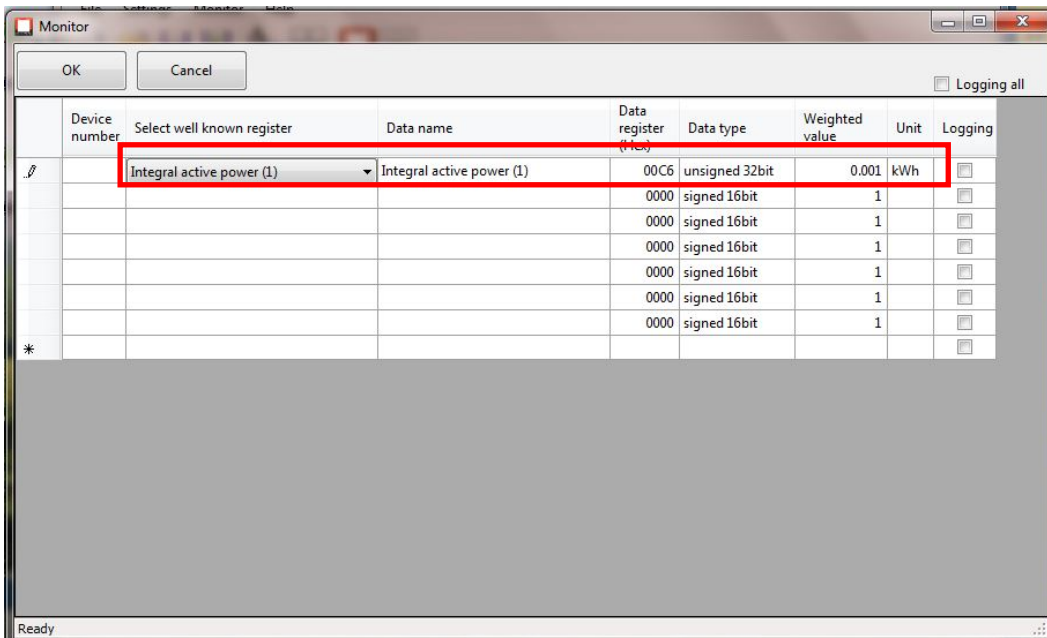
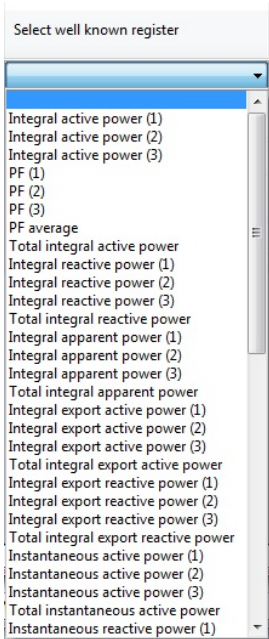
Click on [Log settings] and select your preferred logging settings.



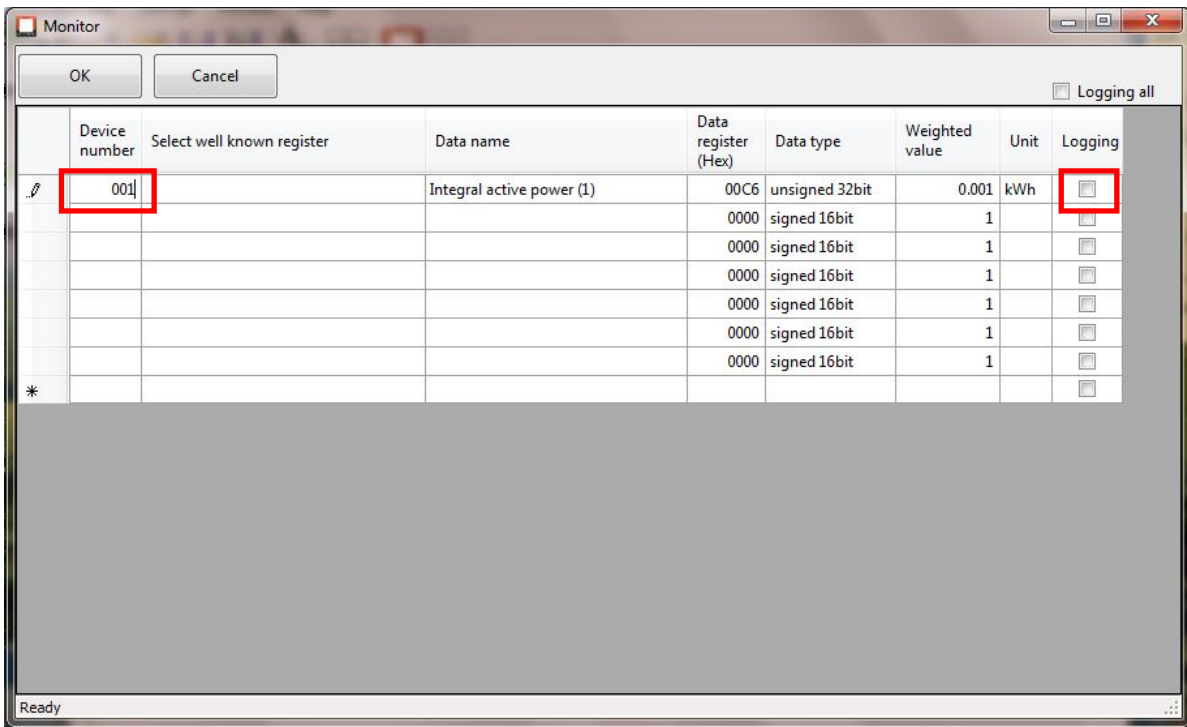
In the "Data collection" and "Save cycle" menus you can select the duration between two measurements. "Save cycle" is the menu where you can select the time between two auto saved files. The "File format" is either a .csv or a .tsv file depending on your selection. The destination for the files can be browsed below.



The [Select well known register] column opens a dropdown menu where you can choose all the data you wish to display on your Power Monitor. After selecting one, the data name, register and type are automatically corrected by the software. The same happens for the value and the unit.



The actual setting is not finished yet. Now you have to type in the device number of the device you want to monitor or log. Double-click in the "Device number" column and type in the three-digit number. If you want to log data, you also need to click the [Logging] checkbox for the data you want to log.



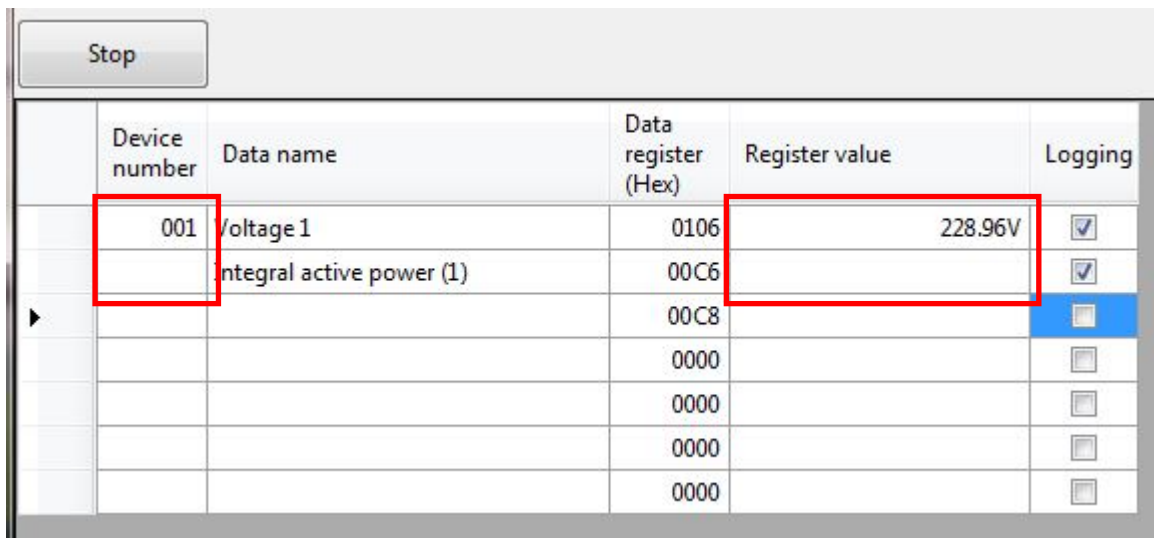
If you would like to change the name of the data, double-click in the window "Data name". Now you can type in your specific name for the data. If you would like to change anything else, proceed in the same manner.



**STEP 4**

Start the measurement by clicking on [Start]. You will see the instantaneous value of the measured data in the column "register value". By clicking [stop], you complete the measurement and save the data in the chosen file.

As seen below, not defining the device number will result in the value not being measured although [Logging] is checked.



Device number	Data name	Data register (Hex)	Register value	Logging
001	Voltage 1	0106	228.96V	<input checked="" type="checkbox"/>
001	Integral active power (1)	00C6		<input checked="" type="checkbox"/>
		00C8		<input type="checkbox"/>
		0000		<input type="checkbox"/>
		0000		<input type="checkbox"/>
		0000		<input type="checkbox"/>
		0000		<input type="checkbox"/>

## 10. Help for known problems

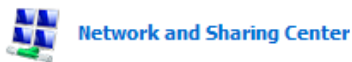
### 10.1 Configuring the RS232 Connection

There are actually two known problems regarding the RS232 connection.

#### 10.1.1 The Configure button of the S/E-Converter

The guide for the S/E-Converter tells you to search for the Converter and then click on "Configure" afterwards. This may not work and the system tells you that progress has been aborted. Therefore a simple solution is known.

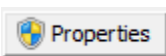
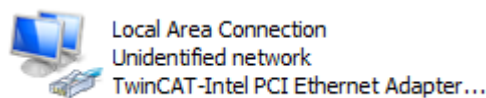
Open the "Windows Control Panel" and click on [Network and Sharing Center].




Next click on the button [Change adapter settings].

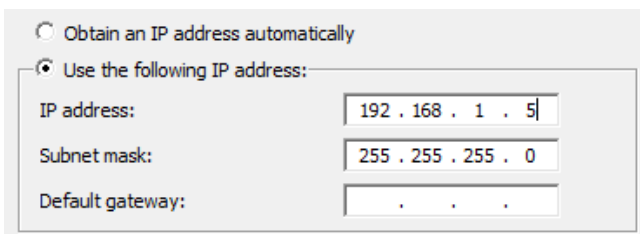
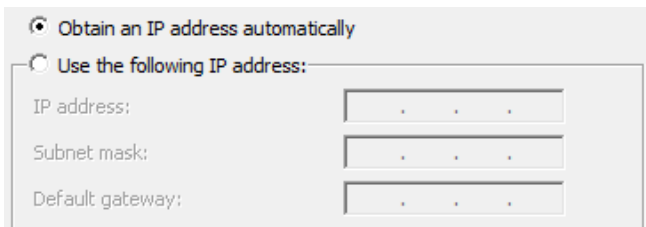
[Change adapter settings](#)

Continue and double-click on your active LAN connection. Then select [Properties] and search for the [Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)]. Double-click on it and continue.



 Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)

The following window will appear and "Obtain IP address automatically" is selected. Click on the [Use the following IP address] button and type in the IP address 192.168.1.X (Replace the X with any number you like).

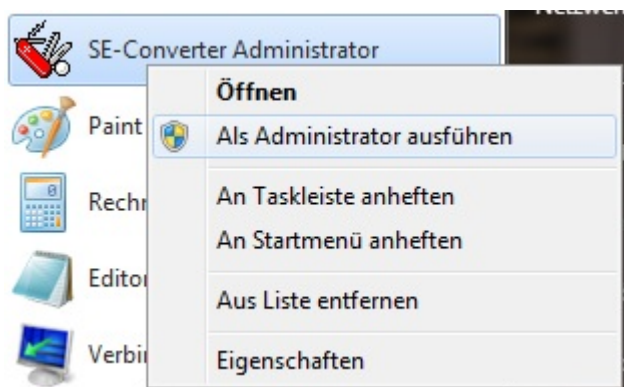


You should now be able to configure your Power Monitor.

### 10.1.2 Do not alter the rights to change the port

It may appear that in the last step of configuring the S/E Converter the application will tell you not to alter the rights to change the ports. An easy solution to this follows.

Open your Windows Start menu and search for the S/E Converter Administrator. Now simply right-click on it and click on [Run as administrator]. It should work then.



## 10.2 Insufficient system resources

The solution to this problem is just to restart your PC. After this it should work.

## 11. Reference list

1. Weidmüller Interface (2014). "Power Monitor 51A – Manual"  
Retrieved from [www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com).
2. Weidmüller Interface (2014). "Power Monitor/Power Monitor 51A – Quick guide to set up a connection with the Power Monitor devices through the Weidmüller Serial/Ethernet Converter"  
Retrieved from [www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)





# **www.weidmueller.com**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

PO Box 3030

32720 Detmold

Klingenbergstraße 16

32758 Detmold

Germany

Phone +49 (0) 5231 14-0

Fax +49 (0) 5231 14-2083

E-mail [info@weidmueller.com](mailto:info@weidmueller.com)

Internet [www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Order number:

1549690000/00/04.15





# Power Monitor / Power Monitor 51A

Power Monitor Manager Software Handbuch



## 1.1 Revisionsverlauf

Version	Datum	Änderung
00	04/2015	Erstausgabe

## 1.2 Kontaktadresse



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Postfach 3030  
32720 Detmold  
Klingenbergstraße 16  
32758 Detmold  
Deutschland

Telefon +49 (0) 5231 14-0  
Fax +49 (0) 5231 14-2083  
E-Mail [info@weidmueller.com](mailto:info@weidmueller.com)  
Internet [www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

# Inhaltsverzeichnis

1.1	Revisionsverlauf.....	3
1.2	Kontaktadresse .....	3
	<b>Inhaltsverzeichnis.....</b>	<b>4</b>
<b>2.</b>	<b>Einleitung.....</b>	<b>6</b>
2.1	Anwendungsbereich .....	6
2.2	Marken- und Urheberrecht .....	6
2.3	Voraussetzungen .....	6
2.4	RS485 Kommunikation .....	6
<b>3.</b>	<b>Installation .....</b>	<b>7</b>
<b>4.</b>	<b>Symbolleiste.....</b>	<b>13</b>
4.1	File .....	13
4.2	Settings .....	13
4.3	Monitor .....	13
4.4	Help.....	14
4.4.1	New .....	14
4.4.2	Open .....	14
4.4.3	Save .....	14
4.4.4	Save as .....	14
4.4.5	Communication setup .....	15
4.4.6	Select device number to connect.....	15
4.4.7	Monitor register values.....	15
4.4.8	Unit list under connection.....	15
<b>5.</b>	<b>Verbindung / Kommunikation .....</b>	<b>16</b>
5.1	RS232C Kommunikation .....	16
5.2	Ethernet Kommunikation .....	19
5.3	Kommunikationserfolg .....	20
<b>6.</b>	<b>Auswahl der Gerätenummern .....</b>	<b>21</b>
<b>7.</b>	<b>Verbindungsliste .....</b>	<b>23</b>
<b>8.</b>	<b>Einstellungen.....</b>	<b>25</b>
<b>9.</b>	<b>Datenüberwachung / Datenaufzeichnung .....</b>	<b>32</b>

<b>10.</b>	<b>Hilfe bei bekannten Problemen.....</b>	<b>38</b>
<b>10.1</b>	<b>Konfigurieren der RS232 Verbindung .....</b>	<b>38</b>
10.1.1	Die Schaltfläche Konfigurieren des S/E-Konverters .....	38
10.1.2	Sie haben nicht die Rechte, um diesen Port zu ändern.....	39
<b>10.2</b>	<b>Nicht genügend Systemressourcen.....</b>	<b>40</b>
<b>11.</b>	<b>Literaturverzeichnis .....</b>	<b>41</b>

## 2. Einleitung

### 2.1 Anwendungsbereich

Dieses Handbuch zeigt diverse Funktionen der Power Monitor Manager-Software. Sowohl die Installation, die Kommunikation und die Basis-Einstellungen als auch die Funktionen werden angezeigt und erklärt. Ein weiterer Bestandteil ist die Fehlerbehebung für bekannte Probleme.

### 2.2 Marken- und Urheberrecht

- Weidmüller besitzt das Urheberrecht für das vorliegende Handbuch.
- Das Handbuch darf ohne vorherige Genehmigung weder ganz noch teilweise in irgendeiner Form oder mit irgendwelchen Mitteln vervielfältigt werden.
- Beim Modbus-Protokoll handelt es sich um ein Kommunikationsprotokoll, das von Modicon Inc. für speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS) entwickelt wurde. Modbus ist eine eingetragene Marke von Schneider Electric.
- Alle anderen Firmen- oder Produktnamen, die in diesem Dokument erwähnt werden, sind Marken oder eingetragene Marken der jeweiligen Eigentümer.

### 2.3 Voraussetzungen

#### Software

- Installieren Sie die Software Power Monitor Manager, Version 1.20 und S/E-Converter Administrator.
- Die Power Monitor Software setzt die Verwendung von Microsoft .NET Framework 4.0 voraus.

#### Ethernet Verbindung

- Verbinden Sie den Seriell/Ethernet-Konverter mit Ihrem lokalen Ethernet oder direkt mit Ihrem Computer über ein RJ45-Kabel.

- Stellen Sie sicher, dass Sie den IP-Adressbereich des Seriell/Ethernet-Konverters verwenden.
- Die voreingestellte IP-Adresse des Seriell/Ethernet-Konverters lautet 192.168.1.110.

#### Sonstiges

- Stellen Sie sicher, dass Sie Administratorrechte auf Ihrem Computer besitzen.
- Stellen Sie sicher, dass sich Ihr Computer und der Seriell/Ethernet-Konverter im gleichen Netzwerk befinden.

### 2.4 RS485 Kommunikation

Beachten Sie bitte unser Power Monitor Handbuch für genauere Informationen. Dieses können Sie in unserem Produktkatalog downloaden.

### 3. Installation


#### SCHRITT 1

Laden Sie die Power Monitor Manager Software herunter.

Downloads	
Beipackzettel	<a href="#">English (PDF)</a>
Handbuch	<a href="#">German (PDF), English (PDF)</a>
Kurzanleitung	<a href="#">Operation with S-/E-Converter; English (PDF)</a>
Software	<a href="#">Power Monitor Manager; vers. 1.20 (EXE)</a>
Konformitätserklärung	<a href="#">German (PDF)</a>
Tools	<a href="#">Description ModBus registers (XLS)</a>

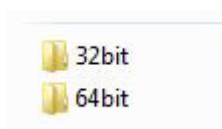
#### SCHRITT 2

Entpacken Sie den Ordner.

 PowerMonitorManager\_v120

#### SCHRITT 3

Wählen Sie den richtigen Ordner für Ihr Betriebssystem. Sie können das im Windows Start Menü <Systemsteuerung> <System> prüfen.



#### SCHRITT 4

Starten Sie "setup.exe".



**SCHRITT 5** Wählen Sie Ihre bevorzugte Sprache aus.



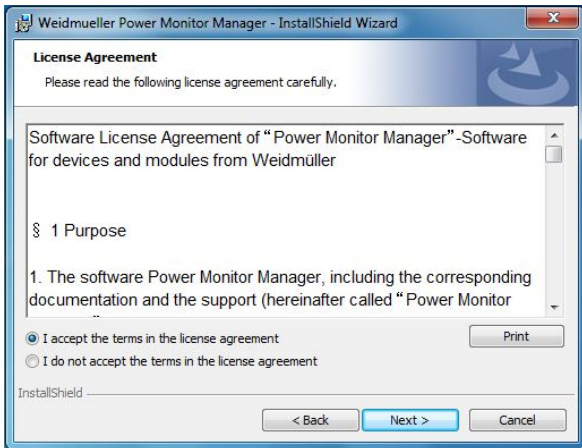
**SCHRITT 6** Klicken Sie auf [Next].



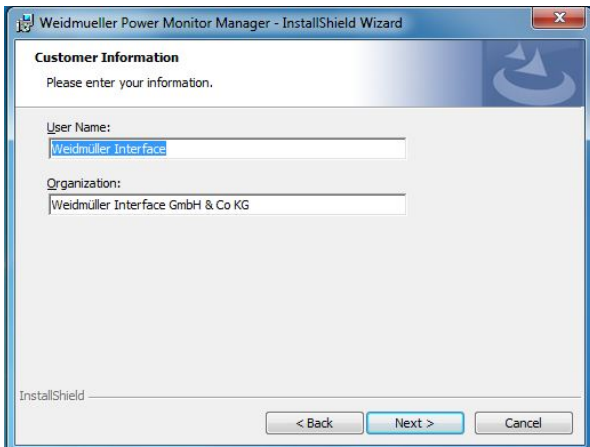


**SCHRITT 7**

Lesen und akzeptieren Sie die Nutzungsbedingungen. Klicken Sie danach auf [Next].

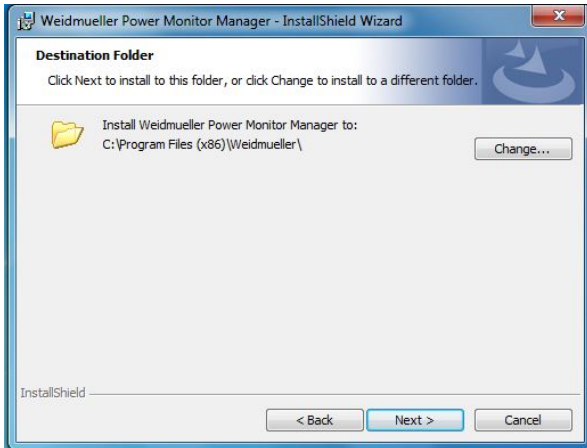
**SCHRITT 8**

Geben Sie Ihren Namen und Ihr Unternehmen ein und klicken Sie auf [Next].



**SCHRITT 9**

Klicken Sie auf [Change], falls Sie den Zielordner ändern möchten. Klicken Sie danach auf [Next].



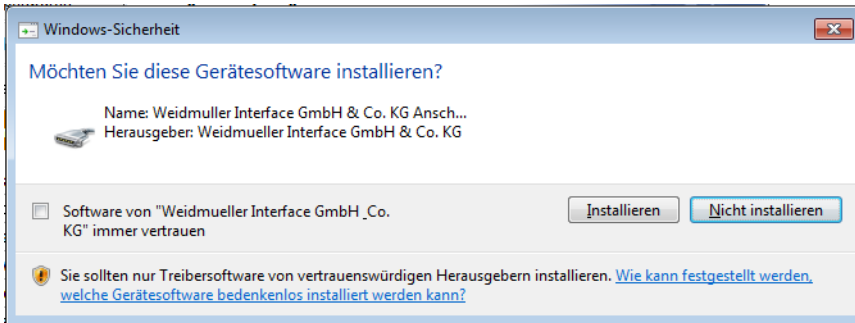
**SCHRITT 10**

Die Software wird nun installiert.



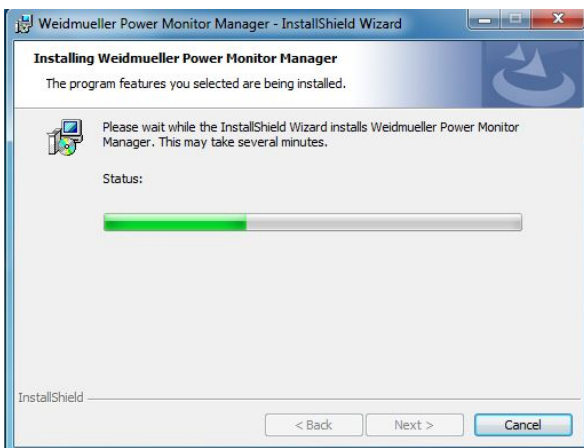
**SCHRITT 11**

Falls Ihr System fragt, ob Sie die Software installieren möchten, klicken Sie auf [Installieren].



**SCHRITT 12**

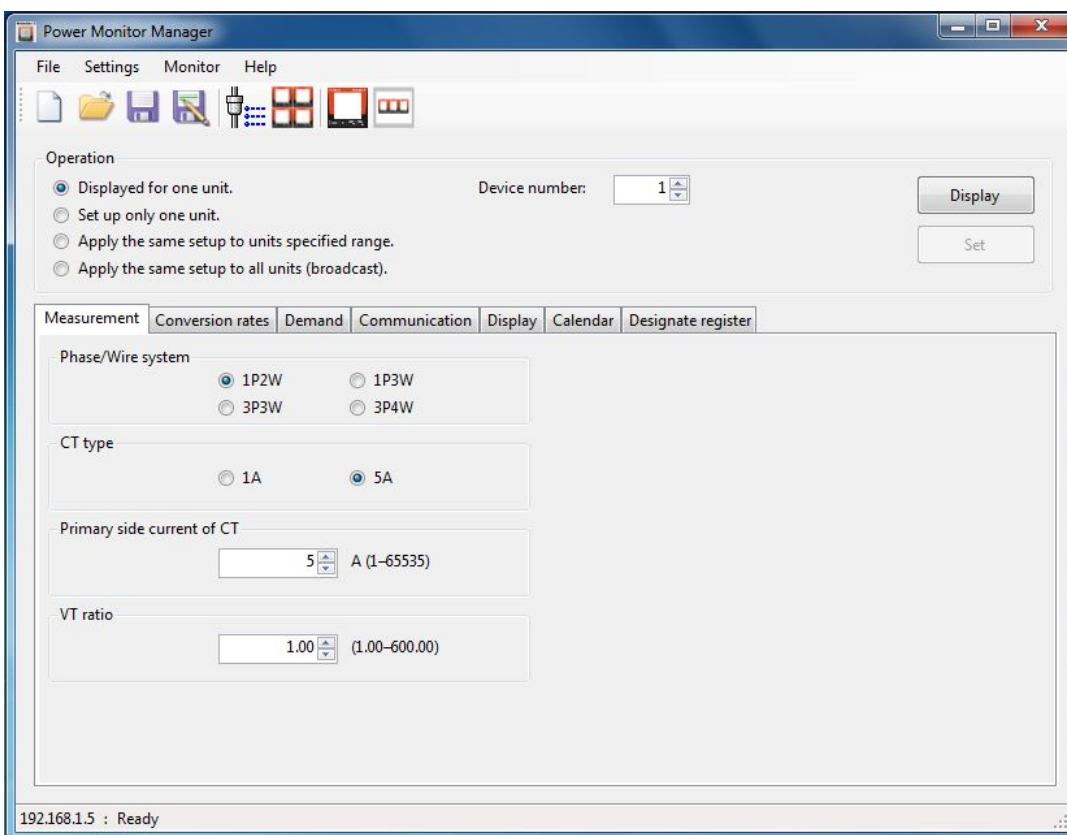
Warten Sie, bis die Installation abgeschlossen ist.



**SCHRITT 13**

Starten Sie die Applikation. Sie finden diese im Windows Start Menü <Alle Programme> <Weidmueller>.

- 📁 Weidmueller
  - 📁 Power Monitor Manager
    - 🖥️ Power Monitor Manager
- 📁 Windows Virtual PC

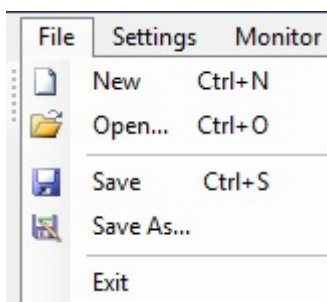


## 4. Symboleisten

Dieses Kapitel beschreibt die Funktion der Symbolleisten und Schaltflächen.

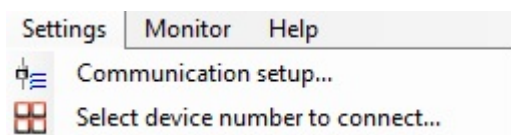
### 4.1 File

Das „File“-Menü ermöglicht Ihnen alle grundlegenden Aktionen, um Dateien zu erstellen, zu öffnen und zu speichern.



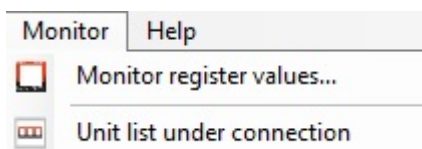
### 4.2 Settings

In diesem Menü können Sie Ihre bevorzugten Kommunikationseinstellungen sowie die Anzahl der zu verbindenden Geräte bestimmen.



### 4.3 Monitor

Das „Monitor“-Menü zeigt Ihnen die aktuellen Messwerte und den Status der verbundenen Geräte an. Außerdem können Sie Ihre Messwerte speichern.



## 4.4 Help

Sie finden hier die aktuelle Version der Software sowie die Lizenzbedingungen.



### 4.4.1 New

Erzeugt eine neue Datei mit den Standard-Parametern.



### 4.4.2 Open

Öffnet eine gespeicherte Datei mit den gespeicherten Parametern.



### 4.4.3 Save

Speichert die aktuellen Parameter.



### 4.4.4 Save as

Speichert die aktuellen Parameter in einer neuen „.wmpm“ Datei im gewünschten Ordnerpfad.



#### 4.4.5 Communication setup

Öffnet das Fenster, in dem die Kommunikationseinstellungen gespeichert sind und angepasst werden können.



#### 4.4.6 Select device number to connect

Öffnet das Fenster, in dem die maximale Anzahl zu verbindender Geräte angezeigt wird.



#### 4.4.7 Monitor register values

Überwacht die aktuellen Werte der ausgewählten Variablen und zeichnet diese in einer „.csv“ Datei auf.



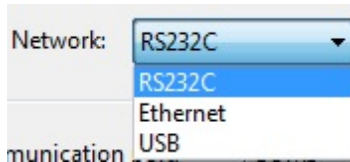
#### 4.4.8 Unit list under connection

Zeigt den Verbindungsstatus der verbundenen Geräte an.




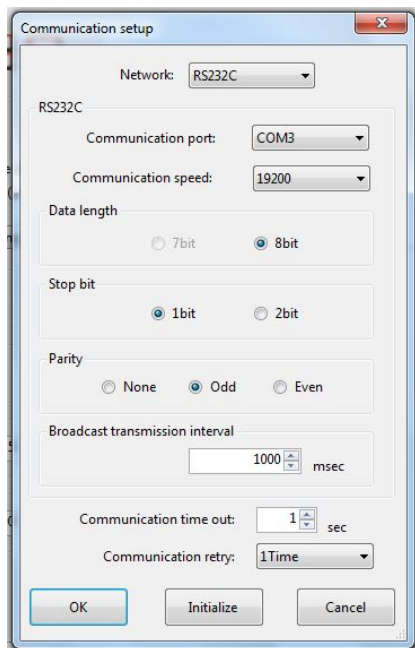
## 5. Verbindung / Kommunikation

Die Kommunikation mit dem Power Monitor kann über drei unterschiedliche Verbindungsarten aufgenommen werden: RS232C, Ethernet oder USB.

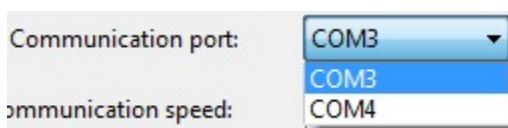


### 5.1 RS232C Kommunikation

Indem Sie auf  [Communication setup] klicken und RS232C als „Network“ auswählen, öffnet sich das nachfolgende Fenster. Sie haben dort mehrere Möglichkeiten, um Ihren Kommunikationstyp zu konfigurieren. Für den RSC232C ist es notwendig, einen Serial/Ethernet-Konverter wie den Weidmüller „IE-CS-2TX-1RS232/485“ installiert zu haben. Wenn Sie das bereits getan haben, konfigurieren Sie ihn, wie es in der Power Monitor Kurzanleitung (Dokumentnummer 1502970000) beschrieben ist.



Wählen Sie den konfigurierten Kommunikations-Port.





Wählen Sie die konfigurierte Kommunikationsgeschwindigkeit (Baudrate).

Communication speed:	19200
Data length	1200
<input type="radio"/> 7bit	2400
	4800
	9600
<input checked="" type="radio"/> 8bit	19200
	38400

Wählen Sie die Datenlänge.

Data length	
<input type="radio"/> 7bit	<input checked="" type="radio"/> 8bit

Das zuvor konfigurierte Stoppbit kann hier ausgewählt werden.

Stop bit	
<input checked="" type="radio"/> 1bit	<input type="radio"/> 2bit

Genau wie das Stoppbit, kann hier auch das Paritätsbit so gewählt werden, wie es mit dem Serial/Ethernet-Konverter konfiguriert wurde.

Parity		
<input type="radio"/> None	<input checked="" type="radio"/> Odd	<input type="radio"/> Even

Stellen Sie das Intervall für die Broadcast-Übertragung so ein, wie Sie es brauchen (Bereich: 0 bis 65535).

Broadcast transmission interval
<input type="text" value="1000"/> msec

Wählen Sie die Dauer der Kommunikationsunterbrechung, bevor das System abbricht (Bereich: 1 bis 99).

Communication time out:  sec

Stellen Sie die Anzahl der Wiederholungsversuche im Falle einer Kommunikationsunterbrechung ein.

Communication retry:

- OK: Einstellungen übernehmen
- Initialize: Einstellungen zurücksetzen
- Cancel: Fortschritt abbrechen

## 5.2 Ethernet Kommunikation

Wenn die Kommunikation statt über RS232C lieber über Ethernet stattfinden soll, sollten Sie zunächst sicherstellen, dass der Power Monitor sich im selben Netzwerk wie Ihr Computer befindet oder zumindest per RJ45-Kabel direkt mit ihm verbunden ist.

Wenn Sie im „Communication setup“-Menü auf [Ethernet] klicken, wird das Fenster anders aussehen. Allerdings sind das Intervall für die Broadcast-Übertragung, die Kommunikations-Unterbrechung und die Einstellungen für die Wiederholungsversuche nach wie vor verfügbar und haben denselben Bereich wie in Kapitel 5.1 "RS232C Kommunikation" erläutert..

Communication setup

Network: Ethernet

Ethernet

IP address  
192 . 168 . 1 . 5

Port number  
9095

Protocol  
 Modbus TCP  Modbus RTU

Broadcast transmission interval  
1000 msec

Communication time out: 1 sec

Communication retry: 1Time

OK Initialize Cancel

Wählen Sie hier die IP-Adresse, die Ihr Power Monitor haben soll (Bereich für jedes Fenster: 0 bis 255).

IP address

192 . 168 . 1 . 5

Stellen Sie die Port-Nummer für Ihren Power Monitor ein (Bereich: 0 bis 65535).

Port number

9095

Wählen Sie das gewünschte Kommunikationsprotokoll.

Protocol


Modbus TCP       Modbus RTU

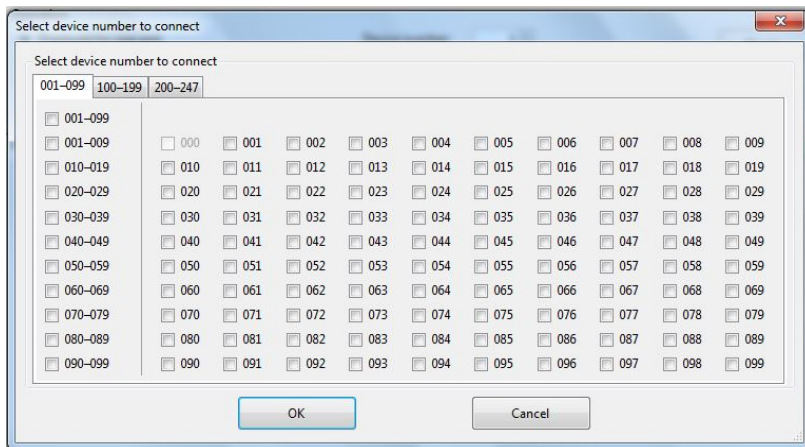
### 5.3 Kommunikationserfolg

Nachdem Sie die Kommunikationseinstellungen abgeschlossen haben, testen Sie die Kommunikation durch Klicken auf [Display]. Wenn die Kommunikation erfolgreich war, wird der nachfolgende Text an der unteren linken Seite erscheinen.

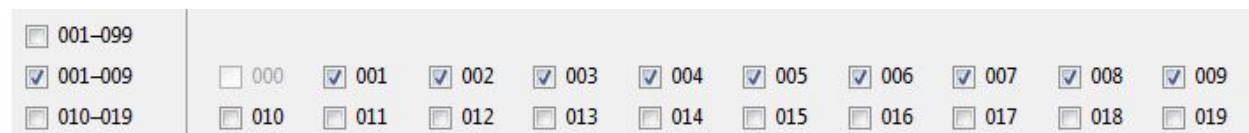
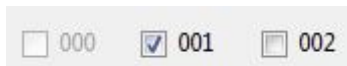
COM5 : Communication success

## 6. Auswahl der Gerätenummern

Durch Klicken auf  [Select device number to connect] gelangen Sie zum nachfolgenden Fenster. Keines der Kontrollkästchen ist aktiviert.

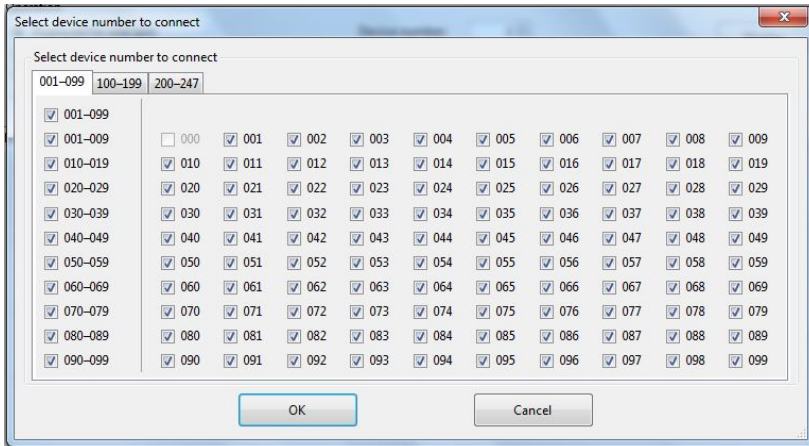


Sie können darauf klicken, um einzelne Nummern zu aktivieren. Oder sie klicken auf die Kontrollkästchen auf der linken Seite. Daraus ergeben sich unterschiedliche Möglichkeiten: Sie können jeweils zehn Geräte auswählen oder, durch Klick auf das oberste Kästchen, alle zusammen.



## Auswahl der Gerätenummern

Klicken Sie auf [OK], wenn Sie Ihre Einstellungen übernehmen wollen, oder klicken Sie auf [Cancel], wenn Sie sie zurücksetzen wollen.



### HINWEIS

Diese Option steht nicht für eine Verbindung über die USB-Schnittstelle zur Verfügung.

## 7. Verbindungsliste

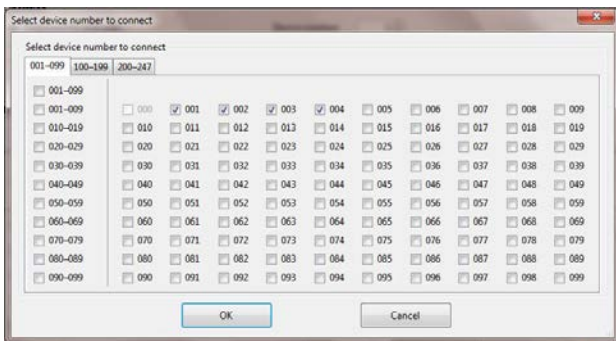
### HINWEIS




Um dieses Werkzeug zu demonstrieren, wurde ein Power Monitor via RS232 Connection verbunden (siehe Kapitel 5.1 „RS232C Kommunikation“). Obwohl nur ein Power Monitor angeschlossen wurde, wurde der Test für eine Kommunikation mit 4 Geräten eingerichtet. Dies zeigt den Prozess der Überprüfung der Verbindung und die endgültige Statusanzeige.

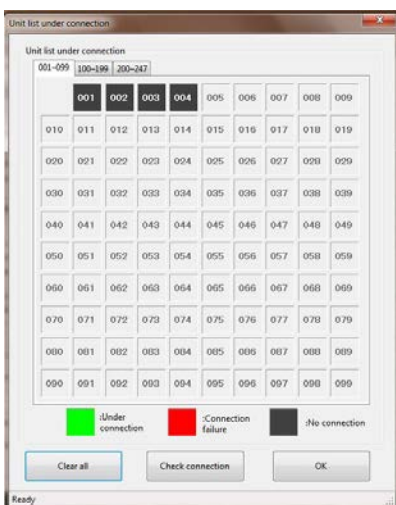
### SCHRITT 1

Wählen Sie die Nummer der Geräte, die Sie anschließen möchten (siehe Kapitel 6 "Auswahl der Gerätenummern").



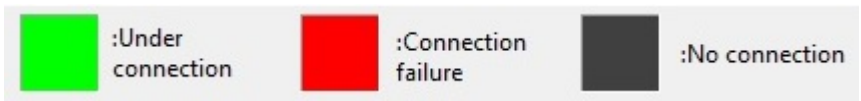
### SCHRITT 2

Öffnen Sie das  [Unit list under connection]-Menü. Sie sehen nun die Nummern der ausgewählten Geräte, in dunkelgrau hinterlegt. Das bedeutet, dass es keine Verbindung gibt, oder in diesem Fall, dass die Verbindung noch nicht hergestellt wurde.



**SCHRITT 3**

Durch Klick auf [Check connection] wird das System automatisch mit der Prüfung beginnen. Auf dem Bild links sehen Sie die vier Phasen während der Verbindung. Gerät 1 (welches gerade verbunden ist) wird als „under connection“ (verbunden) angezeigt, Gerät 2 als „Connection failure“ (Verbindungsfehler). Gerät 3 wird aktuell getestet, weswegen der Hintergrund gelb ist und Gerät 4 wurde noch nicht geprüft. Nach dem Test ist nur ein Gerät grün hinterlegt, die übrigen rot.

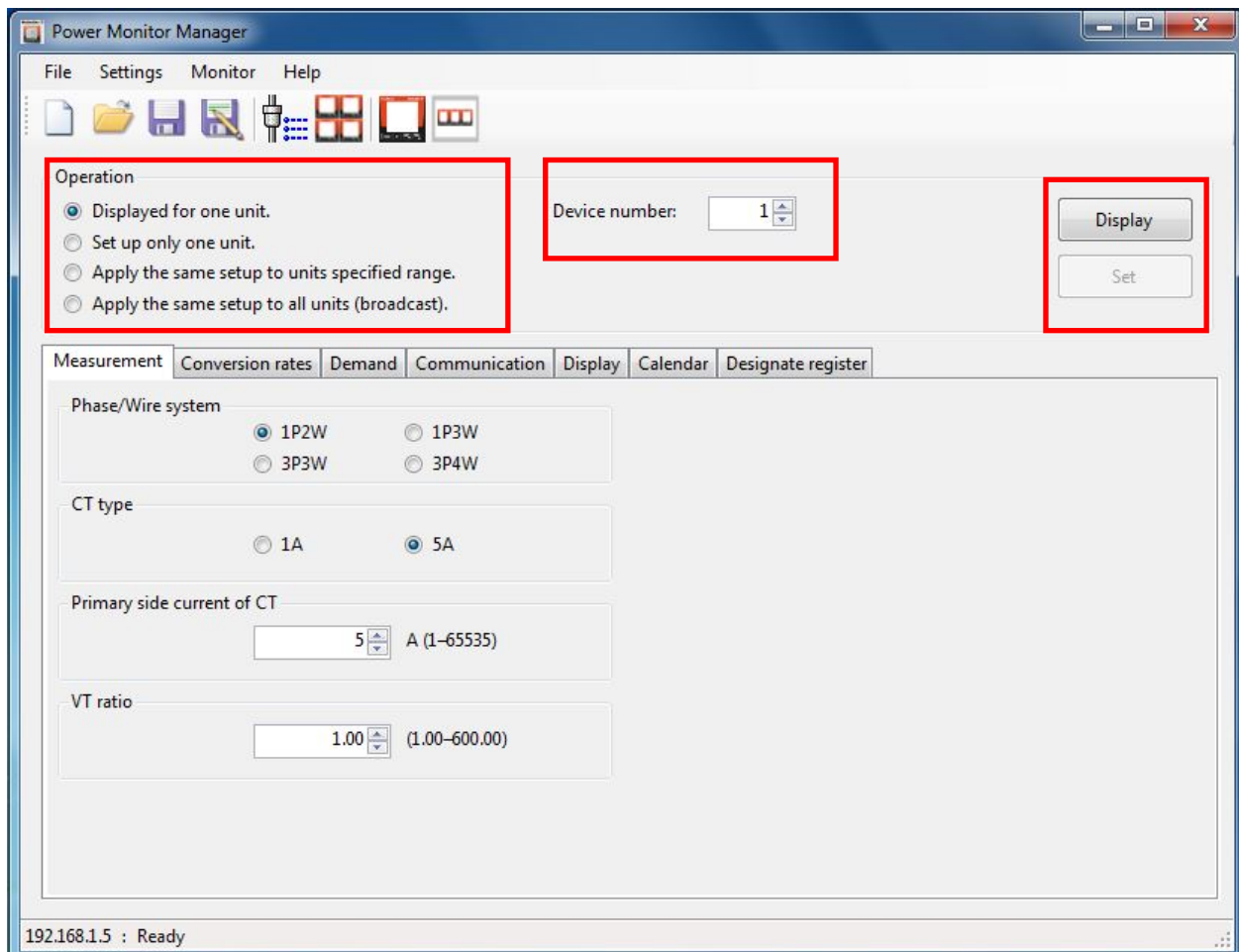


**HINWEIS**

Diese Option steht nicht für eine Verbindung über die USB-Schnittstelle zur Verfügung.



## 8. Einstellungen

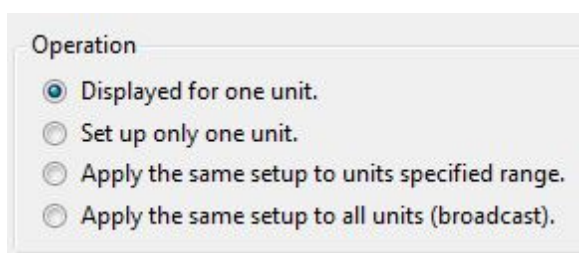


Wählen Sie die Operation aus, die Sie mit Ihrem Gerät durchführen möchten.

[Displayed for one unit] zeigt die aktuellen Einstellungen für ein Gerät an.

[Set up only one unit] übernimmt die aktuelle Konfiguration für das ausgewählte Gerät.

[Apply the same setup to all units] übernimmt die aktuelle Konfiguration für alle angeschlossenen Geräte.



Durch Klick auf [Apply the same setup to units specified range] können Sie den Bereich der Geräte wählen, für die Sie dieselbe Konfiguration einstellen wollen.

Displayed for one unit.  
 Set up only one unit.  
 Apply the same setup to units specified range.      Device number: from  to   
 Apply the same setup to all units (broadcast).

Wählen Sie die Gerätenummer (Device number), für die Sie die Daten einstellen oder anzeigen wollen.

Device number:

Wenn sie [Displayed for one unit] ausgewählt haben, erscheint das Feld [Display]. Sie können nun die Einstellungen der aktuell ausgewählten Gerätenummer sehen.

[Set] ist für jeden anderen Betrieb auswählbar und überträgt Ihre ausgewählte Konfiguration auf den Power Monitor.

Im [Measurement]-Menü können sie die äußeren Anschlüsse wählen, welche mit dem Power Monitor verbunden sind.

Das „Phase/Wire system“, mit welchem Sie den Power Monitor angeschlossen haben, kann im Power Monitor Handbuch nachgeschlagen werden.

Die Strom- und Spannungswandlerinformationen können Sie direkt auf Ihren verwendeten Produkten erkennen.

Measurement	Conversion rates	Demand	Communication	Display	Calendar	Designate register
Phase/Wire system						
<input checked="" type="radio"/> 1P2W <input type="radio"/> 1P3W <input type="radio"/> 3P3W <input type="radio"/> 3P4W						
CT type						
<input type="radio"/> 1A <input checked="" type="radio"/> 5A						
Primary side current of CT						
<input type="text" value="5"/> A (1-65535)						
VT ratio						
<input type="text" value="1.00"/> (1.00-600.00)						

Stellen Sie die „Conversion rate“ für bezogene Wirkenergie (P) und gelieferte Wirkenergie (-P) auf 1kWh ein. Sie können insgesamt 5 Umwandlungsraten für die verschiedenen Zeitzonen auswählen: für all-time, time zone 1, time zone 2, time zone 3 und time zone 4. Wenn das Programm nicht eingestellt ist, wird die Umwandlungsrate für all-time genutzt. Wenn Sie mehr Zeitprogramme einstellen, werden die Umwandlungs-raten für die Zeitzonen 1, 2, 3 und 4 verwendet, aber nicht die für all-time.

Measurement	Conversion rates	Demand	Communication	Display	Calendar	Designate register
Conversion rate (P)		<input type="text" value="10.00"/> (0.00-99.99)				
Conversion rate (-P)		<input type="text" value="10.00"/> (0.00-99.99)				
Conversion rate (P) T1		<input type="text" value="10.00"/> (0.00-99.99)				
Conversion rate (-P) T1		<input type="text" value="10.00"/> (0.00-99.99)				
Conversion rate (P) T2		<input type="text" value="10.00"/> (0.00-99.99)				
Conversion rate (-P) T2		<input type="text" value="10.00"/> (0.00-99.99)				
Conversion rate (P) T3		<input type="text" value="10.00"/> (0.00-99.99)				
Conversion rate (-P) T3		<input type="text" value="10.00"/> (0.00-99.99)				
Conversion rate (P) T4		<input type="text" value="10.00"/> (0.00-99.99)				
Conversion rate (-P) T4		<input type="text" value="10.00"/> (0.00-99.99)				

Im Menü [Demand] gibt es diverse Untermenüs, abhängig davon, welchen „Power demand type“ Sie wählen. Wählen Sie [Peak demand], haben Sie nur das Feld „Current demand interval“, welches es in allen anderen Untermenüs auch gibt. Durch Klick auf [Sliding block] öffnen sich zwei neue Fenster, „Power demand interval 1“ und „Power demand interval 2“. Ersteres erscheint auch, wenn Sie [Fixed block] auswählen. Im [30 min demand]-Menü können Sie Ihre Berechnungsmethode und den Typ der Eingangsspannung wählen (nach IEC 61557-12).

Measurement Conversion rates **Demand** Communication Display Calendar Designate register

Power demand type

Peak demand     Sliding block  
 Fixed block     30min demand

Current demand interval

15 min (1-60)

Measurement Conversion rates **Demand** Communication Display Calendar Designate register

Power demand type

Peak demand     Sliding block  
 Fixed block     30min demand

Current demand interval

15 min (1-60)

Power demand interval 1

15 min (1-60)

Power demand interval 2

1 min (1-60)

Measurement Conversion rates **Demand** Communication Display Calendar Designate register

Power demand type

Peak demand     Sliding block  
 Fixed block     30min demand

Current demand interval

15 min (1-60)

Power demand interval 1

15 min (1-60)

Measurement Conversion rates **Demand** Communication Display Calendar Designate register

Power demand type

Peak demand     Sliding block  
 Fixed block     30min demand

Current demand interval

15 min (1-60)

Calculation method for 30-min demand

addition     average

Power input type

CT input     Pulse input

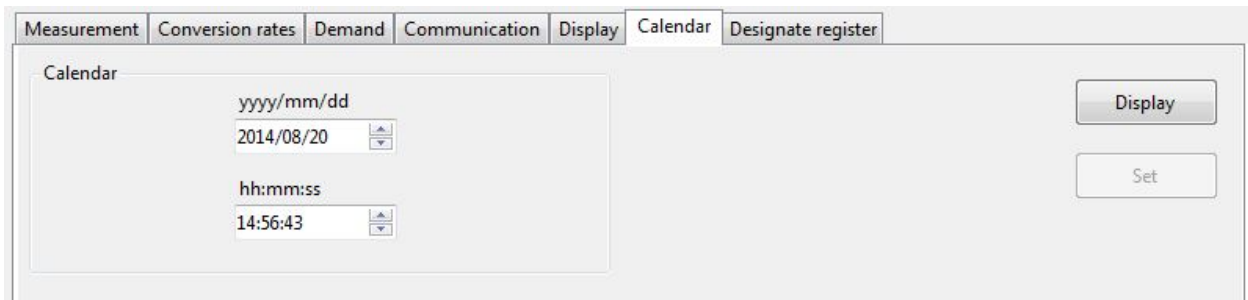
Stellen Sie im [Communication]-Menü die Kommunikationseinstellungen Ihres Power Monitor ein. Diese müssen dieselben sein wie auf Ihrem S/E-Konverter oder in Ihren Kommunikations-einstellungen der Power Monitor Manager Software. Das „Transmission format“ stellt die Datenlänge und das Paritätsbit ein (-o für ungerade, -n für nicht und -e für gerade).

Measurement	Conversion rates	Demand	Communication	Display	Calendar	Designate register
Transmission speed						
<input type="radio"/> 1200 <input type="radio"/> 2400 <input type="radio"/> 4800 <input type="radio"/> 9600 <input checked="" type="radio"/> 19200 <input type="radio"/> 38400						
Transmission format						
<input checked="" type="radio"/> 8bit-o <input type="radio"/> 8bit-n <input type="radio"/> 8bit-e						
Stop bit						
<input checked="" type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2						
Response time						
<input type="text" value="5"/> msec (1-99)						

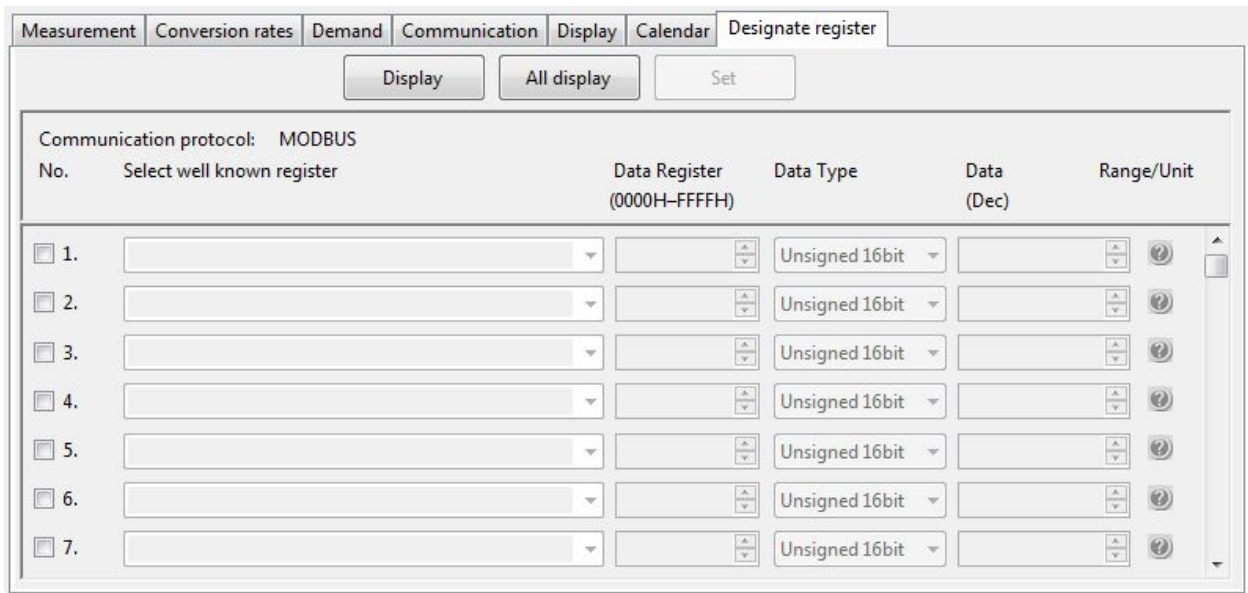
Im [Display]-Menü können Sie die Einstellungen für den Bildschirm Ihres Power Monitor anzeigen und einstellen. „Auto off“ zeigt an, wie lange der Bildschirm beleuchtet ist. „Luminance“ zeigt die Helligkeit des Bildschirms an, „Auto display“ stellt die Zeitspanne ein, nach der ein Menüwechsel des Power Monitors stattfindet und „Display cycle“ gibt an, wie lange das nächste Menü im automatischen Modus angezeigt wird.

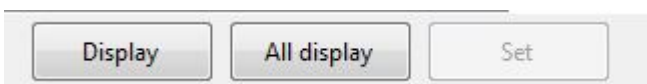
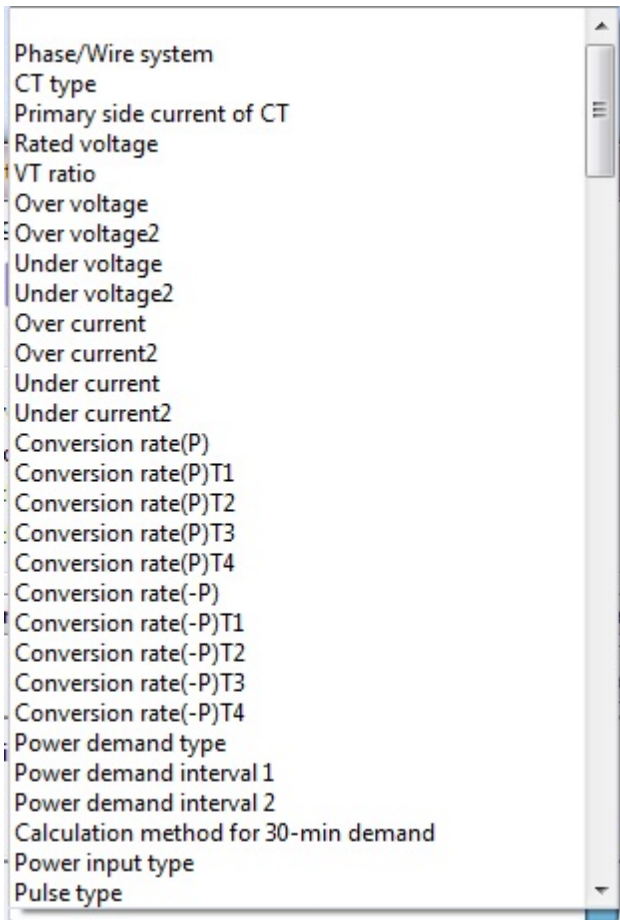
Measurement	Conversion rates	Demand	Communication	Display	Calendar	Designate register
Auto-off						
<input type="text" value="1"/> min (0-99)						
Luminance						
<input type="text" value="3"/> (1-5)						
Auto display						
<input type="text" value="10"/> min (0-99)						
Display cycle						
<input type="text" value="5"/> sec (1-99)						
Temperature correction						
<input type="text" value="0.0"/> °C (-100.0-100.0)						

Im [Calendar]-Menü können Sie den Kalender Ihres Power Monitor anzeigen und einstellen. Ein Klick auf [Display] zeigt Ihnen die aktuell eingestellte Zeit auf dem Power Monitor an, ein Klick auf [Set] wird Ihre Einstellungen auf den Power Monitor übertragen.



Das [Designate Register]-Menü zeigt Ihnen die Datenregister, den Datentyp und die Daten der vorherigen Menü-Einstellungen. Um eines auszuwählen, müssen Sie zunächst auf das Kontrollkästchen einer Nummer klicken. Dann können in der Spalte „Select well known register“ einen Parameter wählen. Das „Data Register“ wird automatisch angezeigt. Wählen Sie anschließend einen „Data Typ“ und klicken Sie auf [Display]. Wenn Sie einen Überblick über alle Parameter möchten, klicken Sie auf [All display].






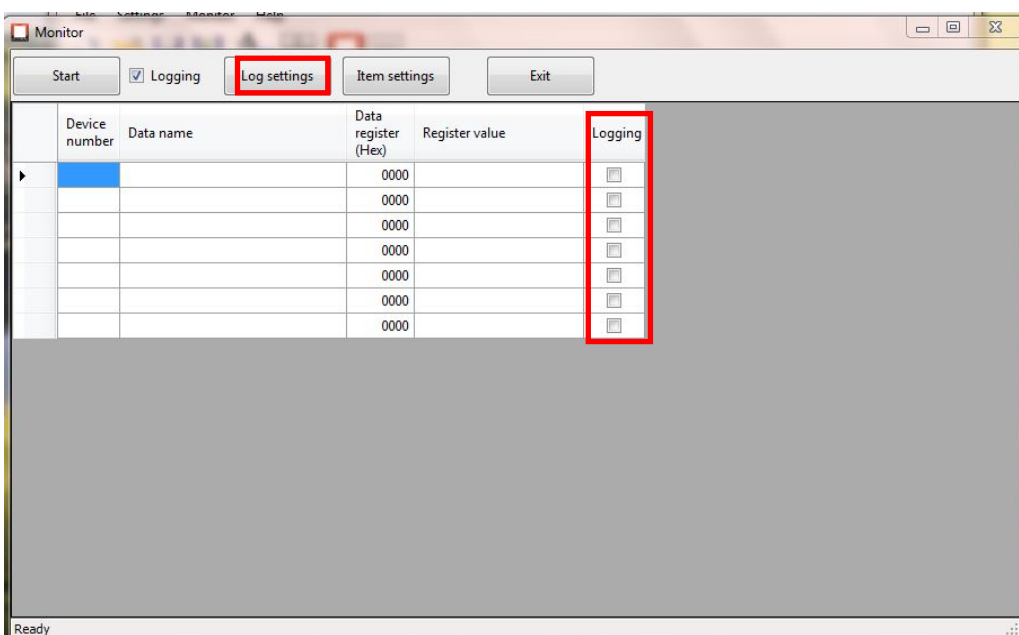
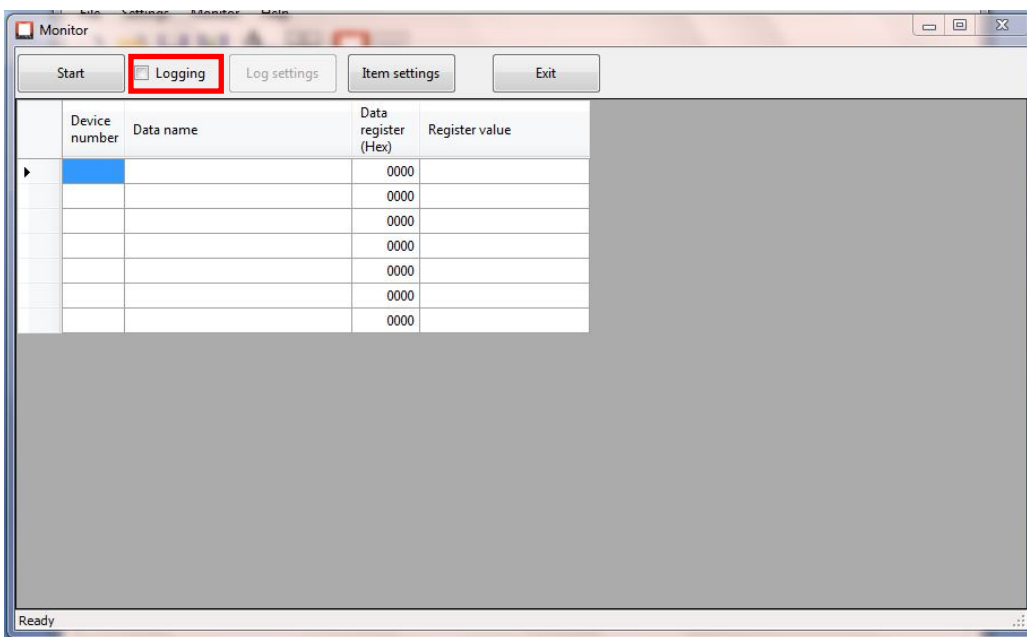


## 9. Datenüberwachung / Datenaufzeichnung

Dieses Kapitel beschreibt, wie Sie die Daten, die sie brauchen, überwachen und aufzeichnen können.

### SCHRITT 1

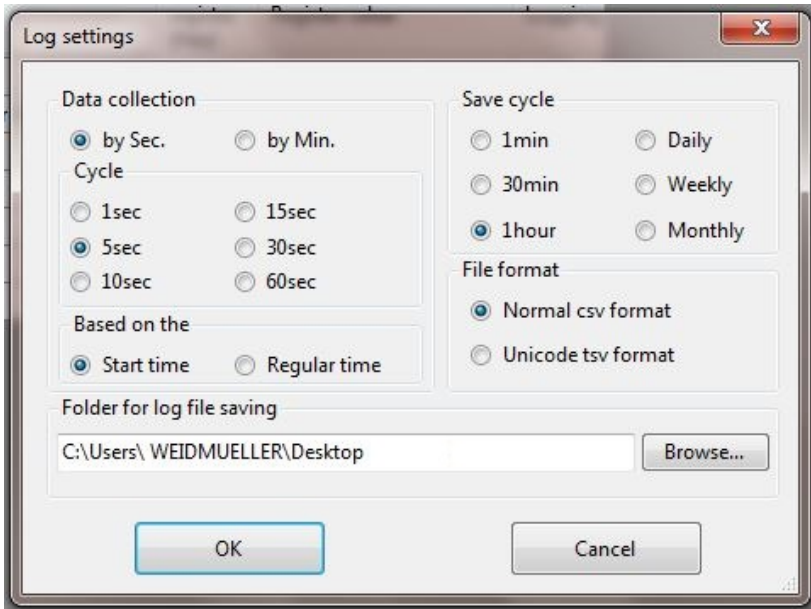
Wenn Sie auf  [Monitor register values] klicken, erscheint das nachfolgende Fenster. Möchten Sie die Daten nur überwachen, fahren sie mit Schritt 3 fort. Andernfalls setzen Sie einen Haken in das Kontrollkästchen [Logging]. Dadurch wird die Tabelle um eine neue Spalte erweitert und das Feld [Log settings] wird nun wählbar sein.





**SCHRITT 2**

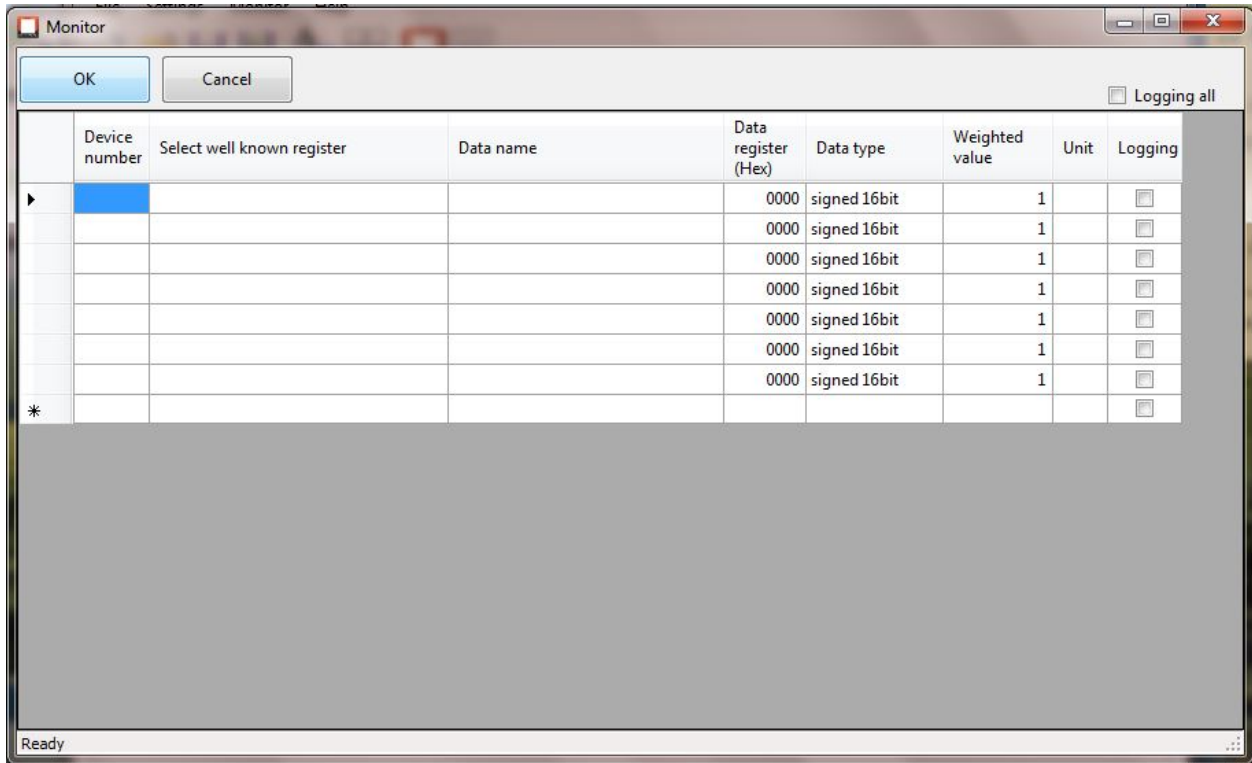
Klicken Sie auf [Log settings] und wählen Sie Ihre bevorzugten Einstellungen.



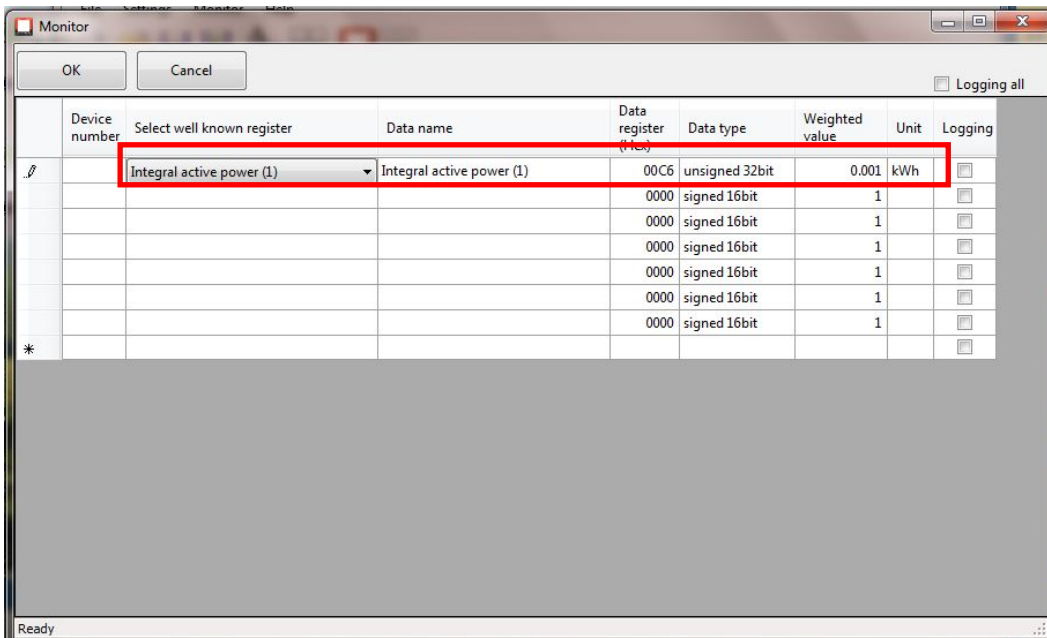
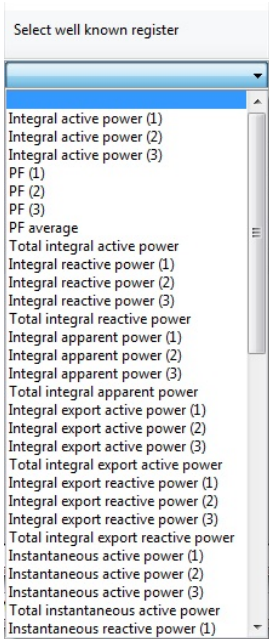
In den Menüs „Data collection“ und „Cycle“ können Sie den Zeitabstand zwischen zwei Messungen wählen. Mit „Save cycle“ bestimmen Sie den Zeitabstand zwischen zwei automatisch gespeicherten Dateien. Mit „File format“ entscheiden Sie, ob die Datei als „.csv“ oder als „.tsv“ Datei gespeichert wird. Der Zielordner für Ihre Datei wird durch Klick auf [Browse] ausgewählt.

**SCHRITT 3**

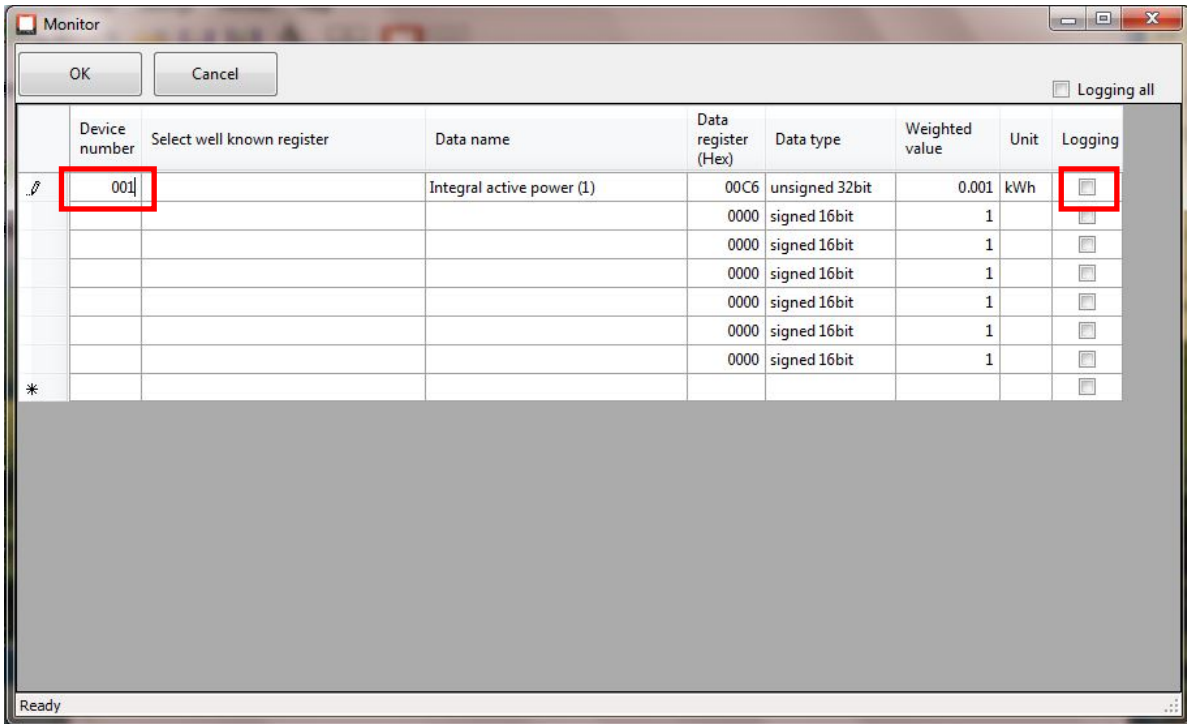
Klicken Sie auf [Item settings], um die Werte auszuwählen, die Sie überwachen oder aufzeichnen möchten.



Die Spalte [Select well known register] öffnet ein Menü, indem Sie alle Parameter wählen können, die auf Ihrem Power Monitor angezeigt werden sollen. Nachdem Sie den „Data name“ ausgewählt haben, werden „Register“ und „Type“ automatisch von der Software angepasst. Das gleiche geschieht für „Value“ und „Unit“.



Die aktuellen Einstellungen sind noch nicht abgeschlossen. Sie müssen noch die Nummer des Geräts angeben, dessen Messwerte Sie überwachen/aufzeichnen wollen. Machen Sie dafür einen Doppelklick in das Feld unter „Device number“ und geben Sie die dreistellige Nummer ein. Wenn Sie die Messwerte aufzeichnen wollen, müssen Sie außerdem das Kontrollkästchen [Logging] aktivieren.

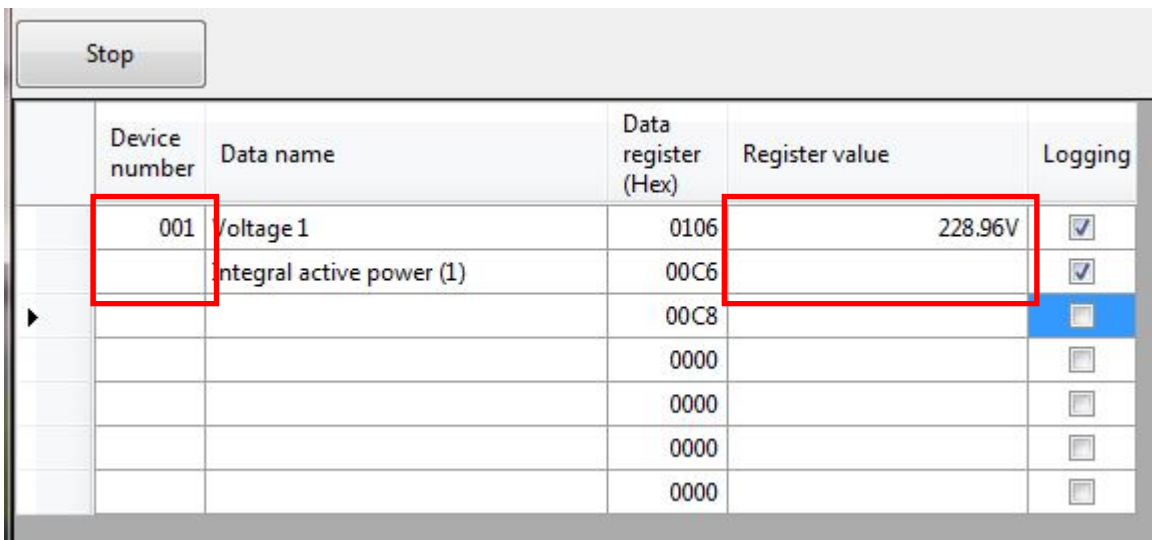


Wenn Sie den Namen der Daten ändern wollen, machen Sie einen Doppelklick in das Feld unter „Data name“. Nun können Sie Ihren gewünschten Namen für die Daten angeben. Wenn Sie weitere Parameter ändern wollen, fahren Sie wie beschrieben fort.

**SCHRITT 4**

Starten Sie die Messung durch Klick auf [Start]. Sie werden den Momentanwert der Messdaten in der Spalte „Register value“ sehen. Mit einem Klick auf [Stop] schließen Sie die Messung ab und speichern die Daten in der gewählten Datei.

Wie Sie unten sehen, führt das Nicht-Angeben der Gerätenummer dazu, dass der Wert nicht gemessen wird, obwohl [Logging] aktiviert ist.



Device number	Data name	Data register (Hex)	Register value	Logging
001	Voltage 1	0106	228.96V	<input checked="" type="checkbox"/>
	Integral active power (1)	00C6		<input checked="" type="checkbox"/>
		00C8		<input type="checkbox"/>
		0000		<input type="checkbox"/>
		0000		<input type="checkbox"/>
		0000		<input type="checkbox"/>
		0000		<input type="checkbox"/>

## 10. Hilfe bei bekannten Problemen

### 10.1 Konfigurieren der RS232 Verbindung

Aktuell gibt es zwei bekannte Probleme bei der Verbindung via RS232.

#### 10.1.1 Die Schaltfläche Konfigurieren des S/E-Konverters

Das Handbuch für den S/E-Konverter gibt an, dass Sie den Konverter suchen und auf „Configure“ klicken sollen. Möglicherweise wird das nicht funktionieren und das System zeigt an, dass der Vorgang abgebrochen wurde. Dafür gibt es eine einfache Lösung.

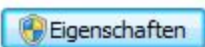
Öffnen Sie die “Systemsteuerung” und klicken Sie auf [Netzwerk- und Freigabecenter].




Anschließend klicken Sie auf [Adaptoreinstellungen ändern].

The image shows a blue button with the text "Adaptoreinstellungen ändern" in white.

Machen Sie einen Doppelklick auf Ihre aktive LAN-Verbindung. Klicken Sie auf [Eigenschaften] und suchen Sie nach [Internetprotokoll Version 4 (TCP/IPv4)]. Doppelklicken Sie darauf und bestätigen Sie.



 Internetprotokoll Version 4 (TCP/IPv4)

Das folgende Fenster wird angezeigt und „IP-Adresse automatisch beziehen“ ist markiert. Wählen Sie „Folgende IP-Adresse verwenden“ und geben Sie die IP-Adresse 192.168.0.X ein (ersetzen Sie das X durch eine beliebige Zahl zwischen 0 und 255).

IP-Adresse automatisch beziehen  
 Folgende IP-Adresse verwenden:

IP-Adresse:  .  .   
 Subnetzmaske:  .  .   
 Standardgateway:  .  .

IP-Adresse automatisch beziehen  
 Folgende IP-Adresse verwenden:

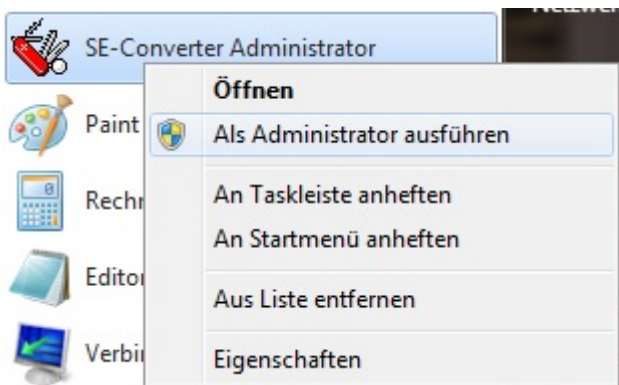
IP-Adresse:   
 Subnetzmaske:   
 Standardgateway:  .  .

Nun sollten Sie Ihren Power Monitor konfigurieren können.

### 10.1.2 Sie haben nicht die Rechte, um diesen Port zu ändern

Es kann vorkommen, dass die Applikation beim letzten Schritt der Konfiguration des S/E-Konverters sagt, dass Sie nicht die Rechte besitzen, um diesen Port zu ändern. Eine einfache Lösung für dieses Problem folgt.

Öffnen Sie das Start-Menü und suchen Sie nach dem S/E-Konverter Administrator. Nun klicken Sie mit der rechten Maustaste darauf und wählen [Als Administrator ausführen]. Danach sollte es funktionieren.



## 10.2 Nicht genügend Systemressourcen

Die Lösung für dieses Problem ist lediglich, Ihren Computer neu zu starten. Danach sollte es funktionieren.



## 11. Literaturverzeichnis

1. Weidmüller Interface (2014). "Power Monitor 51A – Handbuch"  
Verfügbar auf [www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com).
2. Weidmüller Interface (2014). "Power Monitor/Power Monitor 51A – Kurzanleitung zur Einrichtung einer Verbindung mit den Power Monitor Geräten über den Weidmüller Serial/Ethernet-Konverter"  
Verfügbar auf [www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)





# **www.weidmueller.com**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32720 Detmold

Klingenbergstraße 16

32758 Detmold

Deutschland

Telefon +49 (0) 5231 14-0

Fax +49 (0) 5231 14-2083

E-Mail [info@weidmueller.com](mailto:info@weidmueller.com)

Internet [www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Bestellnummer:

2008010000/00/04.15