



Quick-Start Anleitung Quick-Start Manual UMD 98EVU

Deutsch / English

Inhaltsverzeichnis

Installation.....	4
Montage und Anschluss	4
Spannungsversorgung	5
Spannungsmessung	5
Stromwandler anschließen	6
RJ45-Schnittstelle	7
RS485-Schnittstelle	7
USB-Schnittstelle	7
Local Bus-Schnittstelle	7
CAT IV Power Compact	8
Inbetriebnahme.....	8
Werkseitige Kommunikationseinstellungen	8
Manuelle Netzwerkeinstellungen	9
Manuelle COM-Einstellungen	10
Stromwandler einstellen	11
Anschluss und Einstellungen kontrollieren	12
Verbindung mit einem PC herstellen	13
Technische Daten.....	14
UMD 98EVU	14
CAT IV Power Compact	15

Eine ausführliche Anleitung finden Sie auf unserer Homepage unter:
<https://www.pq-plus.de/medien-downloads/>

Table of Contents

Installation.....	16
Mounting.....	16
Voltage supply.....	17
Voltage measurement.....	17
Connecting a current transformer.....	18
RJ45 interface.....	19
RS485 interface.....	19
USB interface.....	19
Local Bus interface.....	19
CAT IV Power Compact.....	20
Commissioning.....	20
Factory communication settings.....	20
Manual network settings.....	21
Manual COM settings.....	22
Setting the current transformer.....	23
Checking the connection and settings.....	24
Connecting to a PC.....	25
Technical data.....	26
UMD 98EVU.....	26
CAT IV Power Compact.....	27

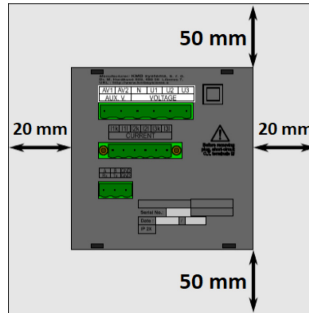
You can find detailed instructions on our website at:
<https://www.pq-plus.de/en/media-downloads/>

Installation

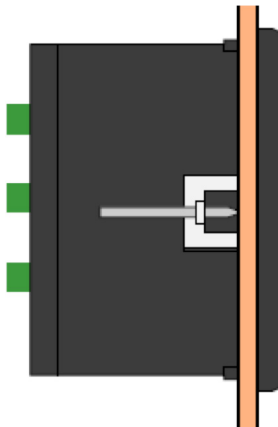
Montage und Anschluss

Das UMD 98EVU ist für den Einbau in Schalttafeln geeignet und benötigt ein **Ausbruchmaß von 92⁺¹ x 92⁺¹ mm**.

Um für eine ausreichende Belüftung zu sorgen, muss ein Abstand von 20 mm bzw. 50 mm zu benachbarten Geräten bestehen..



Um das UMD 98EVU in der Schalttafel zu fixieren, verwenden Sie die beiliegenden Befestigungsklammern. Diese werden seitlich am Gerät angelegt und mit Hilfe eines Schraubendrehers befestigt.



Spannungsversorgung

Das UMD 98EVU benötigt folgende Spannungsversorgung:

$$\begin{array}{l} 20 \dots 27 \text{ V}_{AC} \\ 10 \dots 36 \text{ V}_{DC} \end{array}$$

Die Anschlüsse hierfür befinden sich an der Rückseite des UMD's und sind mit AV1 und AV2 beschriftet. Für die Absicherung der Spannungsversorgung wird ein 1 A Leitungsschutzschalter empfohlen.

Hinweis:

In einem 300 V / CAT IV-Netz muss ein Netzteil mit der entsprechenden Überspannungskategorie verwendet werden!

24 V-Netzteil: CAT IV Power Compact

Ue: 90 ... 460 VAC | Ua: 24 VDC / 2,5 A

PQ Plus Artikelnummer: 80.42.3024

Spannungsmessung

Das UMD 98EVU verfügt über 3 Spannungseingänge welche sowohl für eine direkte als auch für eine Wandlermessung geeignet sind. Die Phasenspannungen werden über die Klemmen 12 (L1), 13 (L2), 14 (L3) und den gemeinsamen Neutralleiteranschluss (Klemme 11) gemessen.

Es wird empfohlen, die Spannungspfade mit einem 1 A Leitungsschutzschalter abzusichern.

Stromwandler anschließen

Die Universalmessgeräte sind nicht für eine direkte Strommessung ausgelegt. Die Anschlüsse der benötigten Stromwandler befinden sich auf der Rückseite des Gerätes und sind folgendermaßen beschriftet:

Variante 1 A // 5 A:

- I11 und I12 für den Stromwandler auf Phase 1
- I21 und I22 für den Stromwandler auf Phase 2
- I31 und I32 für den Stromwandler auf Phase 3
- I41 und I42 für den Stromwandler auf dem Neutralleiter N

Die Stromwandleranschlussklemmen sind für Sekundärsignale von 1 A oder 5 A ausgelegt.

Variante 333 mV:

- Klemme 61 bis 63 für die Rogowskispule (Typ KBU Flex) auf Phase 1
- Klemme 64 bis 66 für die Rogowskispule (Typ KBU Flex) auf Phase 2
- Klemme 67 bis 69 für die Rogowskispule (Typ KBU Flex) auf Phase 3
- Klemme 70 bis 72 für die Rogowskispule (Typ KBU Flex) auf N

Rot (P) auf SP | Weiß (S1) auf SI | Schwarz (S2) auf SG

Die Stromwandleranschlussklemmen sind für Sekundärsignale von 333 mV ausgelegt.

RJ45-Schnittstelle

Das UMD 98EVU verfügt über einen Standard RJ45-Anschluss für das LAN. Der Anschluss befindet sich an der Rückseite des Gerätes unten links.

RS485-Schnittstelle

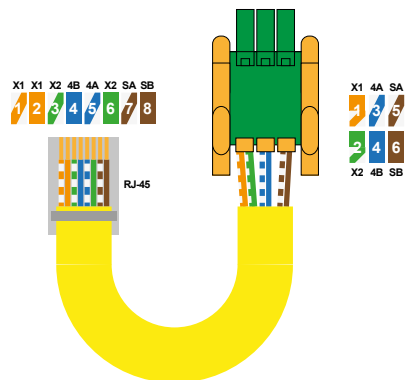
Das UMD 98EVU ist mit einer RS485-Schnittstelle ausgestattet, die über das Modbus RTU-Protokoll kommuniziert. Die Anschlüsse befinden sich auf der Rückseite des Gerätes und sind mit „A+“ (Klemme 31), „B-“ (Klemme 32) und „G“ (Klemme 33) beschriftet.

USB-Schnittstelle

Das UMD 98EVU ist frontseitig mit einer USB-Schnittstelle ausgestattet. Über diese Schnittstelle kann mit einem PC die Konfiguration des Gerätes bearbeitet oder der Speicher vor Ort ausgelesen werden.

Local Bus-Schnittstelle

Das UMD 98EVU LB ist rückseitig mit einem Local Bus-Anschluss ausgestattet. Über diese Schnittstelle können unsere modularen Strommessmodule MMI angeschlossen werden. Die Konfiguration erfolgt über die ENVIS.Daq.



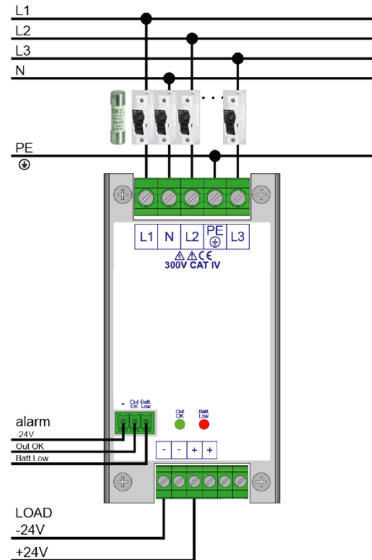
CAT IV Power Compact

Das CAT IV Power Compact ist ein Netzteil für CAT IV-Umgebungen und ist für eine Montage auf der DIN-Hutschiene vorgesehen.

Das Netzteil benötigt folgende Spannungsversorgung:

$$90 \dots 265 \text{ V}_{\text{LN}}$$

$$155 \dots 460 \text{ V}_{\text{LL}}$$






Inbetriebnahme

Werkseitige Kommunikationseinstellungen

Das UMD 98EVU wird standardmäßig mit der **IP-Adresse 10.0.0.1** ausgeliefert. Über das Display kann die IP-Adresse manuell am Gerät verändert oder der Modus auf DHCP gestellt werden. Die serielle Schnittstelle ist mit der Geräteadresse 1 und einer Baudrate von 9600 Baud voreingestellt.

Manuelle Netzwerkeinstellungen

Um die IP-Adresse, die Subnetzmaske und das Standardgateway manuell zu ändern, ist wie folgt vorzugehen:

1. Betätigen Sie eine beliebige Taste am UMD 98EVU.
2. Über die Taste 3  gelangen Sie ins Hauptmenü.
3. Mit den Tasten 2, 4 und 5 navigieren Sie zu den Einstellungen und bestätigen dies mit der Taste 3. 
4. Navigieren Sie nun zum Punkt „Comm“  und bestätigen dies ebenfalls mit der Taste 3.
5. Hier können Sie je nach Modell zwischen Ethernet und COM wählen. Unter dem Punkt Ethernet können Sie DHCP aktivieren oder eine statische IP-Adresse eingeben.




Ethernet	
DHCP	✗
IP	192.168. 37.250
Netmask	255.255.255. 0
Gateway	192.168. 37.254
Port	2101
Web Port	80
ModBus Port	502
MAC	58:21:36:01:00:18

6. Wenn Sie die nötigen Einstellungen getroffen haben, bestätigen Sie diese mit der Taste 3 und gehen durch mehrfaches Betätigen der Taste 1 zurück in das Hauptmenü. Die folgende Abfrage bestätigen Sie mit Taste 2.

Das UMD 98EVU ist nun unter der eingestellten IP-Adresse erreichbar.

Manuelle COM-Einstellungen

Um die seriellen Kommunikationsparameter manuell zu ändern, ist wie folgt vorzugehen:

1. Betätigen Sie eine beliebige Taste am UMD 98EVU.
2. Über die Taste 3  gelangen Sie ins Hauptmenü.
3. Mit den Tasten 2, 4 und 5 navigieren Sie zu den Einstellungen und bestätigen dies mit der Taste 3. 
4. Navigieren Sie nun zum Punkt „Comm“ und bestätigen dies ebenfalls mit der Taste 3. 
5. Hier können Sie je nach Modell zwischen Ethernet und COM wählen. Unter dem Punkt COM können Sie folgende Punkte konfigurieren:




COM	
Adresse	1
Baudrate	9600
Parität	keine
Data+P.Bits	8
Stop Bits	1

Adresse: Geräteadresse (Default: 1)
 Baudrate: (Default: 9600)
 Parität: (Default: none)
 Data+P.Bits: (Default: 8)
 Stop Bits: (Default: 1)

6. Wenn Sie die nötigen Einstellungen getroffen haben, bestätigen Sie diese mit der Taste 3 und gehen durch mehrfaches Betätigen der Taste 1 zurück in das Hauptmenü. Die folgende Abfrage bestätigen Sie mit Taste 2.

Das UMD 98EVU ist nun unter den eingestellten Parametern erreichbar.

Stromwandler einstellen

1. Betätigen Sie eine beliebige Taste am UMD 98EVU.
2. Über die Taste 3  gelangen Sie ins Hauptmenü.
3. Mit den Tasten 2, 4 und 5 navigieren Sie zu den Einstellungen und bestätigen dies mit der Taste 3. 
4. Navigieren Sie nun zum Punkt „Messung“ und bestätigen dies ebenfalls mit der Taste 3. 
5. Hier können Sie unter dem Punkt „CT“ Ihr Wandlerverhältnis (für I1, I2, I3) eingeben.

Hier im Beispiel: 50/5A

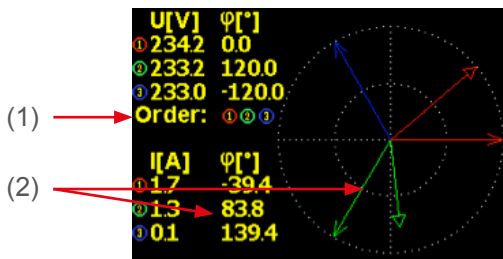
Messung		
Fnen	50	Hz
Unen	200	V
Inen	1	A
Pnen	100	kVA
VT Mode	direkt	
Anschluss	3Y	
U-Faktor	1.00	
CT	50	/ 5
I-Faktor	1.00	

6. Wenn Sie die nötigen Einstellungen getroffen haben, bestätigen Sie diese mit der Taste 3 und gehen durch mehrfaches Betätigen der Taste 1 zurück in das Hauptmenü. Die folgende Abfrage bestätigen Sie mit Taste 2.

Anschluss und Einstellungen kontrollieren

Der Anschluss und die Einstellungen des Messgerätes können nun über das Display des Gerätes überprüft werden.

- Anhand der Stromanzeige kann die Plausibilität überprüft werden. Falls Sie die Stromstärke nicht kennen, wird empfohlen die Stromstärke mit einer Stromzange zu vergleichen.
- Bei der Anzeige der einzelnen Wirkleistungen wird Bezug ohne Vorzeichen und Lieferung mit negativem Vorzeichen angezeigt. So kann der richtige Einbau und Anschluss der Stromwandler überprüft werden.
- Über das Zeigerdiagramm kann das Drehfeld (1) und die Zuordnung der Strom- und Spannungspfade kontrolliert werden. Achten Sie hierbei auf die Phasenverschiebung (2) von Strom und Spannung.



Verbindung mit einem PC herstellen

Um das UMD mit einem PC zu verbinden, können Sie entweder ein USB- oder ein LAN-Kabel verwenden.

USB: Für diese Verbindung muss der dazugehörige USB-Treiber auf dem PC installiert sein. Diesen können Sie in der ENVIS unter:

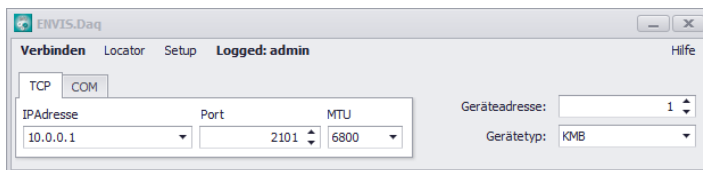
- „Setup“ → „USB-Treiber installieren“

oder im ENVIS Installationsordner unter:

- ...PQ PLUS\ENVIS x.x\driver mit einem Rechtsklick auf **KMB-USB.inf** installieren.

LAN: Wenn Sie sich per LAN-Kabel mit dem Gerät verbinden möchten, müssen Sie entweder die IP-Adresse des Gerätes auf Ihr Netz anpassen, oder die IP-Adresse Ihres Rechners anpassen. Das UMD 98EVU wird mit der **IP: 10.0.0.1** ausgeliefert.

- Öffnen Sie die ENVIS.Daq und wählen für eine USB-Verbindung den Punkt „COM“ und für Ethernet den Punkt „TCP“.



- Öffnen Sie das Dropdown-Menü und wählen die COM-Schnittstelle aus oder tragen Sie die IP-Adresse des UMD's in das dafür vorgesehene Feld ein.
- Mit einem Klick auf „Verbinden“ wird die Verbindung zum Gerät hergestellt. Hier können Sie alle weiteren Einstellungen des Gerätes vornehmen.

Technische Daten

UMD 98EVU

Spannungsversorgung U_{Nominal}	20 ... 27 V _{AC} ; 10 ... 36 V _{DC}
Spannungsmessung	2 ... 650 V _{LN} ; 3,5 ... 1120 V _{LN}
Frequenz	40 ... 70 Hz
Abtastrate	57,6 kHz
Leistungsaufnahme	8 VA / 4 W
Umgebungstemperatur T_{Betrieb}	-20 ... 60 °C
Schutzart Front / Rückseite	IP40 (Opt.: IP54) / IP20
EMV	Klasse A: Industriebereich nach IEC 61326-1
Überspannungskategorie	CAT IV / 300 V
Überlast (permanent)	U: 1200 V _{LN} I: 8 A _{AC}
Überlast (1s)	U: 2000 V _{LN} I: 70 A _{AC}
Mechanische Daten	
Montage	Türeinbau 96 x 96 (Opt.: Hutschiene m. Adapter)
Maße BxHxT	96 x 96 x 80 mm
Gewicht	Ca. 300 g
Installationsausschnitt	92 ⁺¹ x 92 ⁺¹ mm
Schnittstellen	
RJ45	Max. 100 MBit/s
RS485	2400 ... 460000 Baud
USB	Front
Local Bus	24 V _{DC} / Kommunikation
Digitaler Ein- / Ausgang	Max. 35 V _{DC} ; 100 mA
Protokolle	Modbus RTU / TCP, DHCP, SMTP, NTP, SNMP

CAT IV Power Compact

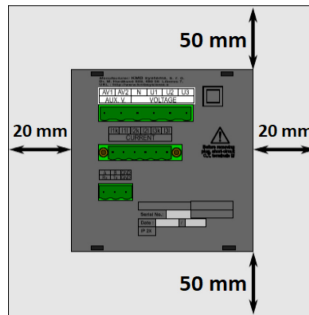
Eingang	
Eingangsspannung U_E	90 ... 265 V _{LN} 155 ... 460 V _{LL}
Frequenz	47 ... 63 Hz
Überspannungskategorie	CAT IV / 300 V
Ableitstrom	< 30 mA
Ausgang	
Ausgangsspannung $U_{A\text{Nenn}}$	24 V _{DC} (SELV)
Ausgangsstrom I_A	2,5 A
Regelabweichung	± 1 %
Mechanische Daten	
Umgebungstemperatur	-25 ... 70 °C
EMV	Klasse A: Industriebereich nach IEC 61326-1
Schutzart	IP20
Maße BxHxT	58,6 x 109,4 x 104,9 mm
Gewicht	Ca. 650 g

Installation

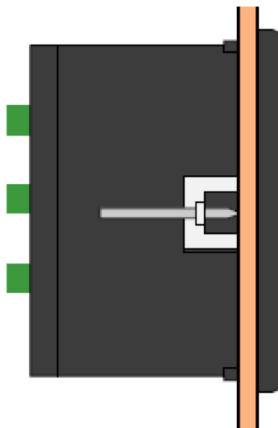
Mounting

The UMD 98EVU can be installed in control panels and requires a **breakout size of 92+1 x 92+1 mm**.

There must be a distance of 20 mm and 50 mm respectively to adjacent devices to ensure sufficient ventilation.



Use the enclosed fixing clips to fix the UMD 98EVU in the control panel. Place them on the side of the device and fasten them with a screwdriver.



Voltage supply

The UMD 98EVU requires the following voltage supply:

$$\begin{array}{l} 20 \dots 27 \text{ V}_{AC} \\ 10 \dots 36 \text{ V}_{DC} \end{array}$$

The connections for this are placed on the rear of the UMD and labelled AV1 and AV2. It is recommended to protect the voltage supply with a 1 A circuit breaker.

Notice:

A power supply unit with the corresponding overvoltage category must be used in a 300 V / CAT IV grid!

24 V power supply unit: CAT IV Power Compact

Ue: 90 ... 460 VAC | Ua: 24 VDC / 2.5 A

PQ Plus item number: 80.42.3024

Voltage measurement

The UMD 98EVU has 3 voltage inputs that are suitable for both direct and current transformer measurements. The phase voltages are measured via terminals 12 (L1), 13 (L2), 14 (L3), and the common neutral conductor connection (terminal 11).

It is recommended to secure the voltage paths with a 1 A circuit breaker.

Connecting a current transformer

The universal measurement devices are not designed for direct current measurement. The connections of the required current transformers are located on the rear of the device and labelled as follows:

Version 1 A // 5 A:

- I11 and I12 for the current transformer on phase 1
- I21 and I22 for the current transformer on phase 2
- I31 and I32 for the current transformer on phase 3
- I41 and I42 for the current transformer on the neutral conductor N

The current transformer connection terminals are designed for secondary signals of 1 A or 5 A.

Version 333 mV:

- Terminal 61 to 63 for the Rogowski coil (type KBU Flex) on phase 1
- Terminal 64 to 66 for the Rogowski coil (type KBU Flex) on phase 2
- Terminal 67 to 69 for the Rogowski coil (type KBU Flex) on phase 3
- Terminal 70 to 72 for the Rogowski coil (type KBU Flex) on N

Red (P) on SP | White (S1) on SI | Black (S2) on SG

The current transformer connection terminals are designed for secondary signals of 333 mV.

RJ45 interface

The UMD 98EVU has a standard RJ45 connection for the LAN. The connection is located at the bottom left on the rear of the device.

RS485 interface

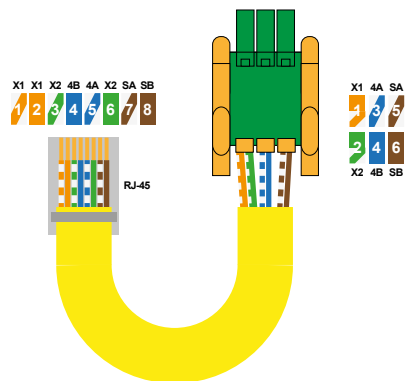
The UMD 98EVU is equipped with an RS485 interface that communicates via the Modbus RTU protocol. The connections are located on the rear of the device and labelled “A+” (terminal 31), “B-” (terminal 32), and “G” (terminal 33).

USB interface

The UMD 98EVU has a USB interface on the front. This interface permits changes to the device configuration with a PC or reading out of the memory on site.

Local Bus interface

The UMD 98EVU LB is equipped with a Local Bus connection on the rear. This interface can be used to connect our modular MMI current measurement modules. Configuration takes place via the ENVIS.Daq.



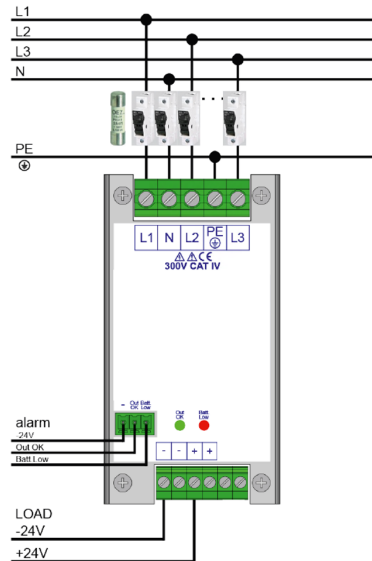
CAT IV Power Compact

The CAT IV Power Compact is a power supply unit for CAT IV environments and intended for assembly on the DIN rail.

The power supply unit requires the following voltage supply:

$$90 \dots 265 V_{LN}$$

$$155 \dots 460 V_{LL}$$






Commissioning

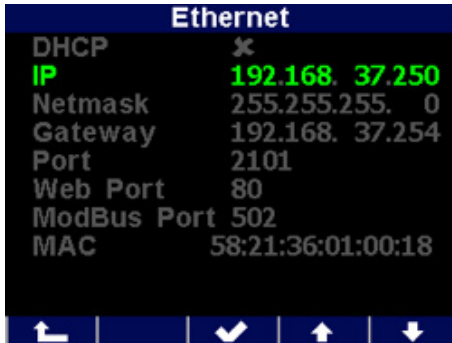
Factory communication settings

The UMD 98EVU is delivered with the **IP address 10.0.0.1** by default. The IP address can be changed manually on the device or the mode can be set to DHCP using the display. The serial interface is pre-set to the device address 1 and a baud rate of 9600 baud.

Manual network settings

Proceed as follows to manually change the IP address, subnet mask, and default gateway:

1. Push any button on the UMD 98EVU.
2. Button 3  will take you to the main menu.
3. Buttons 2, 4, and 5 will navigate to the settings . Confirm with button 3.
4. Now navigate to the item "Comm"  and confirm with button 3 as well.
5. You can choose between Ethernet and COM here, depending on model. You can activate DHCP or enter a static IP address under the item Ethernet.






6. Once you have made the necessary settings, confirm them with button 3 and return to the main menu by pushing button 1 repeatedly. Confirm the subsequent query with button 2.

The UMD 98EVU can now be reached under the set IP address.

Manual COM settings

Proceed as follows to change the serial communication parameters manually:

1. Push any button on the UMD 98EVU.
2. Button 3  will take you to the main menu.
3. Buttons 2, 4, and 5 will navigate to the settings . Confirm with button 3.
4. Now navigate to the item "Comm"  and confirm with button 3 as well.
5. You can choose between Ethernet and COM here depending on model. The item COM lets you configure the following items:




COM	
Adresse	1
Baudrate	9600
Parität	keine
Data+P.Bits	8
Stop Bits	1

Address: device address (default: 1)
 Baud rate: (default: 9600)
 Parity: (default: none)
 Data+P.bits: (default: 8)
 Stop bits: (default: 1)

6. Once you have made the necessary settings, confirm them with button 3 and return to the main menu by pushing button 1 repeatedly. Confirm the subsequent query with button 2.

The UMD 98EVU can now be reached under the set parameters.

Setting the current transformer

1. Push any button on the UMD 98EVU.
2. Button 3  will take you to the main menu.
3. Buttons 2, 4, and 5 will navigate to the settings . Confirm with button 3.
4. Now navigate to the item "Measurement"  and confirm with button 3 as well.
5. You can enter your current transformer ratio (for I1, I2, I3) here in the item "CT".

In this example: 50/5A

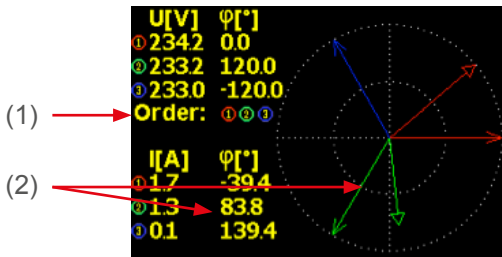
Messung		
Fnen	50	Hz
Unen	200	V
Inen	1	A
Pnen	100	kVA
VT Mode	direkt	
Anschluss	3Y	
U-Faktor	1.00	
CT	50	/ 5
I-Faktor	1.00	

6. Once you have made the necessary settings, confirm them with button 3 and return to the main menu by pushing button 1 repeatedly. Confirm the subsequent query with button 2.

Checking the connection and settings

The connection and settings of the universal measurement device can now be reviewed via the device display.

- The display of the currents can be used to review plausibility. If you do not know the current, we recommend comparing the current with a current clamp.
- When displaying the individual active powers, consumption is displayed without a prefix and supply with a negative prefix. This permits verification of the correct installation and connection of the current transformers.
- The pointer diagram can be used to check the rotating field (1) and assignment of the current and voltage paths. Observe the phase shift (2) of current and voltage for this.



Connecting to a PC

You can either use a USB or a LAN cable to connect the UMD to a PC.

USB: The associated USB driver must be installed on the PC for this. You can install it in the ENVIS using the menu path:

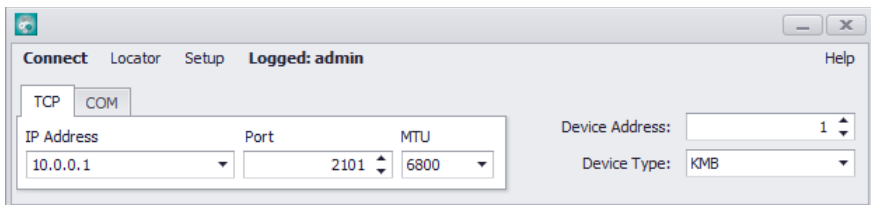
- "Setup" → "Install USB driver"

or in the ENVIS installation folder at:

- ...PQ PLUS\ENVIS x.x\driver by right-clicking **KMB-USB.inf**.

LAN: If you want to connect to the device by LAN cable, you need to either adjust your device's IP address to your network or the IP address of your computer. The UMD 98EVU is delivered with the **IP: 10.0.0.1**.

- Open the ENVIS.Daq and select the item "COM" for a USB connection and the item "TCP" for Ethernet.



- Open the drop-down menu and select the COM interface or enter the IP address of the UMD in the field provided for this.
- Clicking "Connect" establishes a connection to the device. You can make all further settings of the device here.

Technical data

UMD 98EVU

Voltage supply U_{Nominal}	20 ... 27 V _{AC} ; 10 ... 36 V _{DC}
Voltage measurement	2 ... 650 V _{LN} ; 3,5 ... 1120 V _{LN}
Frequency	40 ... 70 Hz
Sampling rate	57,6 kHz
Power consumption	8 VA / 4 W
Ambient temperature $T_{\text{operation}}$	-20 ... 60 °C
Protection type front / rear	IP40 (opt.: IP54) / IP20
EMC	Class A: Industrial area according to IEC 61326-1
Overvoltage category	CAT IV / 300 V
Overload (permanent)	U: 1200 V _{LN} I: 8 A _{AC}
Overload (1s)	U: 2000 V _{LN} I: 70 A _{AC}
Mechanical data	
Mounting	Front panel installation 96 x 96 (opt.: DIN rail with adapter)
Dimensions WxHxD	96 x 96 x 80 mm
Weight	Approx. 300 g
Installation cut-out	92 ⁺¹ x 92 ⁺¹ mm
Interfaces	
RJ45	Max. 100 MBit/s
RS485	2400 ... 460000 baud
USB	Front
Local Bus	24 V _{DC} / Communication
Digital in/output	Max. 35 V _{DC} ; 100 mA
Protocols	Modbus RTU / TCP, DHCP, SMTP, NTP, SNMP

CAT IV Power Compact

Input	
Input voltage U_E	90 ... 265 V _{LN} 155 ... 460 V _{LL}
Frequency	47 ... 63 Hz
Overvoltage category	CAT IV / 300 V
Leakage current	< 30 mA
Output	
Output voltage $U_{A \text{ Nominal}}$	24 V _{DC} (SELV)
Output current I_A	2.5 A
Control deviation	± 1%
Mechanical data	
Ambient temperature	-25 ... 70 °C
EMC	Class A: Industrial area according to IEC 61326-1
Protection type	IP20
Dimensions WxHxD	58.6 x 109.4 x 104.9 mm
Weight	Approx. 650 g

PQ Plus GmbH

Hagenauer Straße 6
D-91094 Langensendelbach

Tel. / Phone: (+49) 9133-60640-0
Fax: (+49) 9133-60640-100
Email: info@pq-plus.de
Internet: <http://www.pq-plus.de>

Geschäftsführung / Managing directors:
Anna Beyer, Daniel Fierus-Beyer

Umsatzsteuer Identifikationsnummer / VAT ID:
DE 301 767 284

Weitere Informationen und den aktuellen Katalog finden Sie bei uns im Internet.
For further information and the current catalogue, see our website.

<https://www.pq-plus.de>

Stand / As of: 2024.07

Technische Änderungen vorbehalten.
Technical changes reserved.