

## PDSZ3MIDMOD 100

Drei-Phasen-Drehstromzähler für die Din-Schiene  
Geeignet für Photovoltaikanlagen und Wallboxen



## Drei-Phasen-Drehstromzähler für die Din-Schiene, ELEKTRISCHE SYSTEME

### Bedienungsanleitung V1.6

#### Warnungen

Wichtige Sicherheitsinformationen sind im Abschnitt Wartung enthalten. Machen Sie sich mit diesen Informationen vertraut, bevor Sie die Installation beginnen.

- !** Gefahr: Diese Anleitung enthält wichtige Sicherheitshinweise. Lesen Sie sie, bevor Sie mit der Installation oder Wartung des Geräts beginnen.
- !** Vorsicht: Gefahr eines Stromschlags

#### 1 Einleitung

Dieses Dokument enthält Betriebs-, Wartungs- und Installationsanweisungen. Diese Einheiten messen und zeigen die Eigenschaften der einphasigen zwei Drähte (1p2w), drei-Phasen-Drei-Draht (3p3w) und drei-Phasen-Vier-Draht (3p4w) Netzen an. Die Messparameter umfassen Spannung (V) Frequenz (Hz), Strom (A), Leistung (kW/kVA/kVar), Import, Export und Gesamtenergie (kWh/kVAh). Das Gerät kann auch den maximalen Bedarf Strom und Leistung messen. Dies kann über einen vereinigten Zeitraum von bis zu 60 Minuten gemessen werden. Diese Geräte werden mit maximal 100 A direkt angeschlossen und müssen nicht mit externen Stromwandlern verbunden (CT) werden. Eingebauter Impuls, RS485/Mbus-Ausgänge. Die Konfiguration ist kennwortgeschützt.

#### 1.1 Merkmale des Geräts

##### Geeignet für Photovoltaikanlagen und Wallboxen

##### PDSZ3MIDMOD 100 Drehstromzähler

Modell	Messungen	Kommunikation	Tarif
PDSZ3MIDMOD 100	kWh/kVAh, kW/kVAkVA P, f, PF, dmd, V, A, THD, etc	RS485 Modbus	Nein

#### 1.2 RS485 Serial-Modbus RTU

RS485 serielle Schnittstelle mit Modbus RTU-Protokoll zur Bereitstellung einer Möglichkeit der Fernüberwachung und Steuerung der Einheit. Setup-Bildschirme sind für die Einrichtung der RS485-Port zur Verfügung gestellt. Bezieht sich auf Abschnitt 4.2

#### 1.3 Mbus

##### \*In dieser Variante leider nicht verfügbar

Dies verwendet einen MBus-Port mit EN13757-3-Protokoll, um eine Möglichkeit zur Fernüberwachung und Steuerung der Geräte-Setup-Bildschirme zur Verfügung gestellt werden, um die Einrichtung des MBus-Ports. Verweist auf Abschnitt 4.2

\*Wenn das Modbus / Mbus Protokoll dokument erforderlich ist, kontaktieren Sie uns bitte dafür.

#### 1.4 Impulsausgang

Zwei Impulsausgänge, die aktive und reaktive Energie gemessen haben. Die Konstante der Impulsleistung 2 für Wirkenergie beträgt 400imp/kWh (nicht umkonfigurierbar), ihre Breite ist auf 100ms fixiert.

Die Standardkonstante des Pulsausgangs 1 ist 400imp/kWh, die Standardpulsbreite beträgt 100ms, sowohl Pulskonstante als auch Pulsbreite sind durch Setup-Menü oder Kommunikation konfigurierbar.

#### 2 Start-Bildschirme

	Der erste Bildschirm leuchtet alle Anzeigegerüste auf und kann als Anzeigekontrolle verwendet werden.
	Softwareversionsinformationen (Diese Informationen sind nur als Referenz, in der Art vorherrschend.)
	Die Schnittstelle führt einen Selbsttest durch und gibt das Ergebnis an, wenn der Test beendet ist.

\*Nach einer kurzen Verzögerung zeigt der Bildschirm die aktive Energieschnittstelle wie folgt an:

	Aktive Energie insgesamt in kWh
--	---------------------------------

#### 3 Messungen

Die Tasten funktionieren wie folgt:

	Wählt die Anzeigebildschirme Spannung und Strom aus. Im Setup-Modus ist dies die Linke oder "Zurück"-Taste.
--	---



Wählen Sie die Anzeigebildschirme Frequenz und Leistungsfaktor aus. Im Setup-Modus ist dies die Schaltfläche "Nach oben".



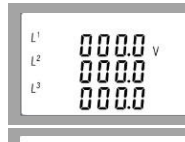
Wählen Sie die Power-Display-Bildschirme aus. In Setup-Modus, dies ist die "Down" Taste



Wählen Sie die Energie-Anzeigebildschirme aus. In Setup-Modus, dies ist die "Enter" oder "Rechte" Taste

#### 3.1 Spannung und Strom

Jedes aufeinanderfolgende Drücken der Taste wählt einen neuen Parameter aus.



Phase zu Neutralspannungen



Strom in jeder Phase



Phase zur Neutralspannung

THD%

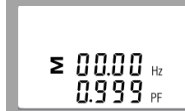


Aktueller THD% für

jede Phase

#### 3.2 Frequenz und Leistungsfaktor und Bedarf

Jedes aufeinanderfolgende Drücken der Taste wählt einen neuen Bereich aus.



Frequenz und Leistungsfaktor (gesamt)



Leistungsfaktor von jeder Phase.



Maximaler Strombedarf



Maximale Leistungsaufnahme

#### 3.3 Leistung

Jedes aufeinanderfolgende Drücken der Taste wählt einen neuen Bereich aus.



Momentane Wirkleistung in kW



Momentane Blindleistung in kVar



Momentane Volt-Ampere in kVA



Gesamt kW, kVar kVA

#### 3.4 Energiemessungen

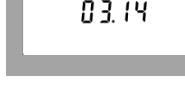
Jedes aufeinanderfolgende Drücken der Taste wählt einen neuen Bereich aus:



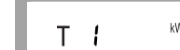
Gesamte Aktive Energie in kWh



Import von Aktiver Energie in kWh



Export von aktiver Energie in kWh



In dieser Variante leider nicht verfügbar



Gesamte Blindenergie



Blindenergie importieren



Blindenergie exportieren



In dieser Variante leider nicht verfügbar



In dieser Variante leider nicht verfügbar



In dieser Variante leider nicht verfügbar

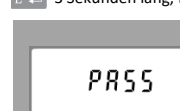


\*Die Parameter Datum und Uhrzeit können nur über R\$485 eingestellt werden.



#### 4.1 Einrichten

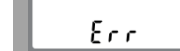
Um in den Einrichtungsmodus zu gelangen, drücken Sie die Taste 3 Sekunden lang, bis der Passwort-Bildschirmscheint.



Die Einrichtung ist kennwortgeschützt. Der Benutzer muss das richtige Kennwort ('Standard1000') eingeben, bevor



Wenn ein falsches Passwort eingegeben wird, zeigt die Anzeige PASS Err



Um den Einrichtungsmodus zu beenden, drücken Sie wiederholt, bis der Messbildschirm wiederhergestellt ist.

#### 4.1 Einrichtung von Eingabemethoden

Einige Menüpunkte, wie z. B. das Passwort, erfordern eine vierstellige Zahleingabe, während andere, wie z. B. Versorgungssystem, die Auswahl aus einer Reihe von Menüoptionen erfordern.

##### 4.1.1 Auswahl der Menüpunkte

1. Verwenden Sie die und Tasten, um durch die verschiedenen Optionen des Setup-Menüs zu scrollen.

2. Drücken Sie die Taste , um Ihre Auswahl zu bestätigen.

3. Wenn ein Element blinkt, kann es durch die und Tasten eingestellt werden.

4. Nachdem Sie eine Option aus der aktuellen Ebene ausgewählt haben, drücken Sie , um Ihre Auswahl zu bestätigen.

5. Nachdem Sie eine Parametereinstellung abgeschlossen haben, drücken Sie um zu einer höheren Menüebene zurückzukehren. Sie werden in der Lage sein, die und Tasten für die weitere Menüauswahl zu verwenden

6. Nach Abschluss der Einrichtung wiederholen drücken, bis der Messbildschirm wiederhergestellt ist

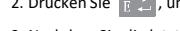
##### 4.1.2 Nummerneingabeverfahren

Beim Einrichten des Geräts erfordern einige Bildschirme die Eingabe einer Zahl. Insbesondere beim Eintritt in den Einrichtungsabschnitt muss ein Passwort eingegeben werden. Die Ziffern werden einzeln, von links nach rechts, eingegeben. Die Vorgehensweise ist wie folgt

1. Die aktuell einzustellende Ziffer blinkt und wird mit den Tasten und eingestellt

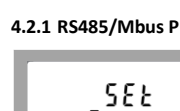
2. Drücken Sie , um jede Zifferneinstellung zu bestätigen

3. Nachdem Sie die letzte Ziffer gesetzt haben, drücken Sie um die Zahleinstellungsroutine zu beenden.

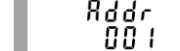


#### 4.2 Kommunikation

##### 4.2.1 RS485/Mbus Primäre Adresse

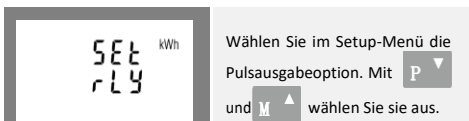


(Der Bereich reicht von 001 bis 247 für Modbus und 001 bis 250 für mbus)

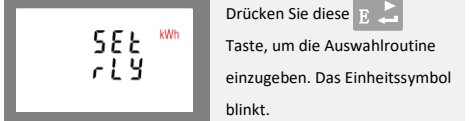


Drücken Sie im Setup-Menü die Tasten und , um die Adress-ID auszuwählen.





Wählen Sie im Setup-Menü die Pulsausgabeoption. Mit **P** und **M** wählen Sie sie aus.



Drücken Sie diese **E** Taste, um die Auswahlroutine einzugeben. Das Einheitssymbol blinkt.



Verwenden Sie die **M** und **P** Tasten, um die Auswahl auszuwählen

Drücken Sie **E**, um die Einstellung zu bestätigen, und drücken Sie **U/I<sub>sec</sub>**, um zum Hauptmenü zurückzukehren.

#### 4.3.1 Pulsfrequenz

Verwenden Sie dies, um die Energie einzustellen, die durch jeden Impuls repräsentiert wird. Die Rate kann auf 1 Puls pro dFt/0.01/0.1/1/10/100kWh/kVArh.



(Es zeigt 1 Puls = 10kWh/kVArh)



Wählen Sie im Setup-Menü die Pulsfrequenzoption aus **M** und **P**, wählen Sie sie aus.



Drücken Sie diese **E** Taste, um die Auswahlroutine einzugeben. Die aktuelle Einstellung blinkt. Wenn esdFt (Standard) ist, bedeutet es 2.5Wh/VArh.

Use **M** and **P** buttons to choose pulse rate, then press **E** to confirm the setting and press **U/I<sub>sec</sub>** to return to the main set up menu.

#### 4.3.2 Pulsdauer

Die Pulsbreite kann als 200.100 (Standard) oder 60ms ausgewählt werden.



(Es zeigt eine Pulsbreite von 100ms)



Wählen Sie im Einrichtungsmenü mit den Tasten **M** und **P** die Option Pulsbreite aus.

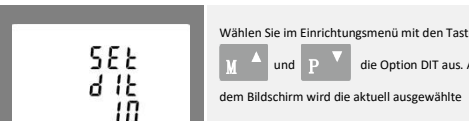


Drücken Sie diese **E** Taste, um die Auswahlroutine einzugeben. Die aktuelle Einstellung blinkt.

Verwenden Sie die Tasten **M** und **P** zur Auswahl der Pulsfrequenz, drücken Sie dann **E** zur Bestätigung der Einstellung und drücken Sie **U/I<sub>sec</sub>** um zum Hauptmenü zurückzukehren.

#### 4.4 DIT-Bedarfsintegrationszeit

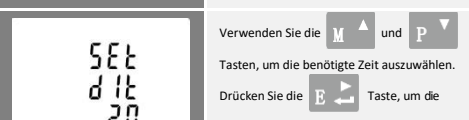
Dadurch wird der Zeitraum in Minuten festgelegt, über den die Strom- und Leistungsmesswerte für die maximale Bedarfsmessung integriert werden. Die Optionen sind: 0, 5, 8, 10, 15, 20, 30, 60 Minuten.



Wählen Sie im Einrichtungsmenü mit den Tasten **M** und **P** die Option DIT aus. Auf dem Bildschirm wird die aktuell ausgewählte Integrationszeit angezeigt.



Drücken Sie diese **E** Taste, um die Auswahlroutine einzugeben. Das aktuelle Zeitintervall blinkt.

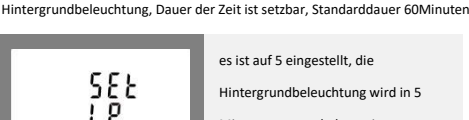


Verwenden Sie die **M** und **P** Tasten, um die benötigte Zeit auszuwählen. Drücken Sie die **E** Taste, um die Auswahl zu bestätigen.

Drücken Sie **U/I<sub>sec</sub>** diese Taste, um die DIT-Auswahlroutine zu exit, und kehren Sie zum Menü zurück.

#### 4.5 Hintergrundbeleuchtungseinrichtung

Hintergrundbeleuchtung. Dauer der Zeit ist setzbar, Standarddauer 60 Minuten



es ist auf 5 eingestellt, die Hintergrundbeleuchtung wird in 5 Minuten ausgeschaltet sein, wenn es keine weitere Operation mehr gibt.



Drücken Sie diese **E** Taste, um die Auswahlroutine **E** zu geben. Die aktuelle Einstellung blinkt. Die Optionen sind: 0 (immer eingeschaltet) / 5/10/30/60/120

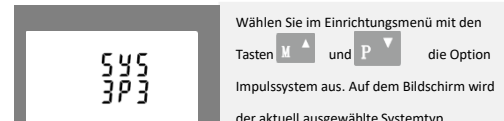
Drücken Sie **M** und **P**, wählen Sie das Zeitintervall aus.

Drücken Sie dann **E**, um die Einrichtung zu bestätigen.

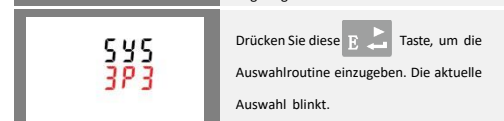
#### 4.6 Supply System

Das Gerät hat eine Standardeinstellung von 3 Phase 4 Draht (3P4W)

Verwenden Sie diesen Abschnitt, um den Typ des elektrischen Systems einzustellen.



Wählen Sie im Einrichtungsmenü mit den Tasten **M** und **P** die Option Impulssystem aus. Auf dem Bildschirm wird der aktuell ausgewählte Systemtyp angezeigt.



Drücken Sie diese **E** Taste, um die Auswahlroutine einzugeben. Die aktuelle Auswahl blinkt.

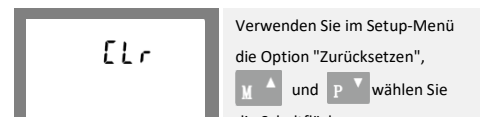


Verwenden Sie die Tasten **M** und **P** um die gewünschte Systemoption auszuwählen: 1P2(W), 3P3(W), 3P4(W). Drücken Sie **E**, um die Auswahl zu bestätigen.

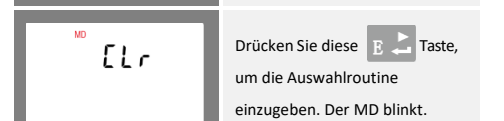
Drücken Sie **U/I<sub>sec</sub>**, um die Systemauswahlroutine zu beenden und zum Menü zurückzukehren.

#### 4.7 CLR

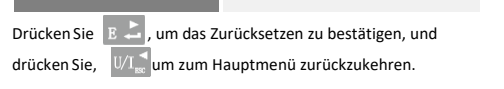
Das Messgerät bietet eine Funktion zum Zurücksetzen des maximalen Bedarfswerts von Strom und Leistung.



Verwenden Sie im Setup-Menü die Option "Zurücksetzen", **M** und **P**, wählen Sie die Schaltflächen aus.



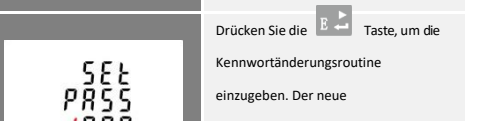
Drücken Sie diese **E** Taste, um die Auswahlroutine einzugeben. Der MD blinkt.



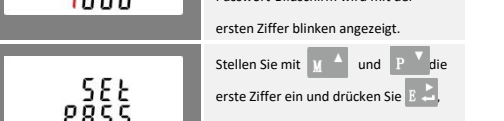
Drücken Sie **E**, um das Zurücksetzen zu bestätigen, und drücken Sie, **U/I<sub>sec</sub>** um zum Hauptmenü zurückzukehren.



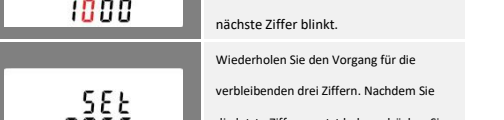
Wählen Sie mit den Tasten **M** und **P** die Option "Passwort ändern".



Drücken Sie die **E** Taste, um die Kennwortänderungsroutine einzugeben. Der neue Passwort-Bildschirm wird mit der ersten Ziffer blinken angezeigt.



Stellen Sie mit **M** und **P** die erste Ziffer ein und drücken Sie **E**, um Ihre Auswahl zu bestätigen. Die nächste Ziffer blinkt.



Wiederholen Sie den Vorgang für die verbleibenden drei Ziffern. Nachdem Sie die letzte Ziffer gesetzt haben, drücken Sie die **E** Taste, um die Auswahl zu bestätigen.

#### 4.8 Passwort ändern

Drücken Sie **U/I<sub>sec</sub>**, um die Zahleinstellungsroutine zu beenden und zum Setup-Menü zurückzukehren.

#### 5. Spezifikationen

##### 5.1 Gemessene Parameter

Das Gerät kann die folgenden Parameter eines 1p2w-, dreip3-Leiters (3p3w) oder eines dreiphasigen Vier-Leiter-Systems (3p4w) überwachen und anzeigen.

##### 5.1.1 Spannung und Strom

- Phase zu Neutralspannungen 176 zu 276V AC (nicht für 3p3w Versorgung).
- Spannungen zwischen den Phasen 304 bis 480V a.c. (nur 3p-Versorgung).
- Prozentuale Gesamtspannungsharmonische Verzerrung (THD%) für jede Phase bis N (nicht für 3p3w-Versorgung).
- Prozentuale Spannung THD% zwischen den Phasen (nur dreiphasendekkend).
- Strom THD% für jede Phase

##### 5.1.2 Leistungsfaktor, Frequenz und Max. Bedarf

- Frequenz in Hz
- Leistungsfaktor
- Sofortige Leistung:
- Leistung 0 bis 99999 W
- Blindleistung 0 bis 99999 VAR
- Volt-amps 0 bis 99999 VA
- Maximale geforderte Leistung seit dem letzten Anforderungs-Reset
- Maximaler Neutralleiter-Bedarfsstrom, seit dem letzten Bedarfs-Reset (nur bei dreiphasiger Versorgung)

##### 5.1.3 Energiemessungen

- Import von aktiver Energie 0 to 999999.99 kWh
- Export von Reaktivenergie 0 to 999999.99 kVArh
- Import von aktiver Energie 0 to 999999.99 kWh
- Export von Reaktivenergie 0 to 999999.99 kVArh
- Aktive Energie insgesamt 0 to 999999.99 kWh
- Reaktivenergie insgesamt 0 to 999999.99 kVArh

#### 5.2 Gemessene Eingänge

Spannungseingänge durch 4-Wege-Feststecker mit 25mm<sup>2</sup>  
-Litzen-Drahtkapazität. Einphasiger Zweidraht (1p2w), dreiphasiger Dreidraht (3p3w) oder dreiphasiger Vierer (3p4w) unsymmetrisch. Leitungs frequenz

gemessen von L1-Spannung oder L3-Spannung.

#### 5.3 Schnittstellen für die externe Überwachung

Es stehen drei Schnittstellen zur Verfügung:

- RS485/Mbus-Kommunikationskanal, der über das Protokoll aus der Ferne.

- Pulsausgang (Puls 1) und zeigt gemessene Energie in Echtzeit an. (konfigurierbar)

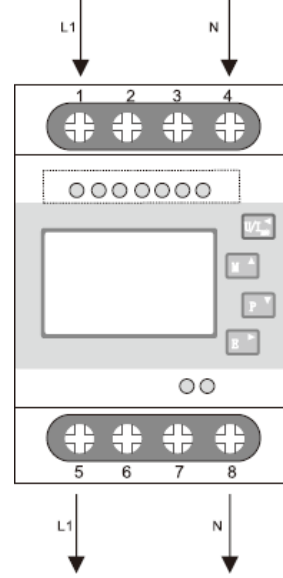
- Impulsausgang (Puls2) 400imp/kWh (nicht konfigurierbar)

Die Modbus/Mbus-Konfiguration (Baudrate etc.) und die Impulsausgangzuweisungen (kW/kVArh, Import/Export etc.) werden über die Setup-Bildschirme konfiguriert

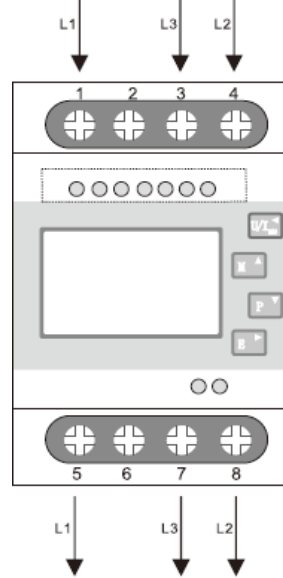
#### 5.4 Genauigkeit

- |                                    |  |
|------------------------------------|--|
| • Spannung                         | 0,5% des maximalen Bereichs                  |
| • Strom                            | 0,5% der Nominalwerte                        |
| • Frequenz                         | 0,2% der mittleren Frequenz                  |
| • Leistungsfaktor                  | 1% der Einheit (0,01)                        |
| • Wirkleistung (W)                 | ±1% des maximalen Bereichs                   |
| • Blindleistung (VAr)              | ±1% des maximalen Bereichs                   |
| • Scheinleistung (VA)              | ±1% des maximalen Bereichs                   |
| • Aktive Energie (Wh)              | Class 1 IEC 62053-21                         |
|                                    | Class 2 EN50470-1/3                          |
| • Blindenergie (VArh)              | Class 2 IEC 62053-23                         |
| • Reaktionszeit für Schritteingabe | 1s, typisch, zu>99% des Endstandes, bei 50Hz |

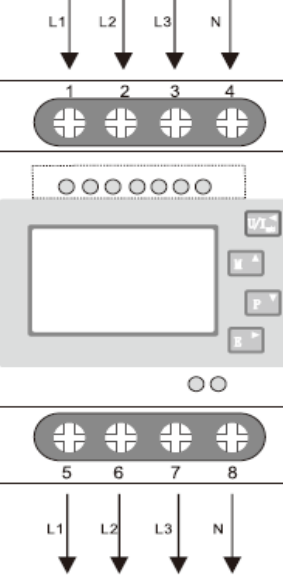
#### 7.1 einphasiger Zweidraht



#### 7.2 dreiphasigen Dreidraht



#### 7.3 dreiphasigen Vierdraht



#### 5.8 Konformitätserklärung (nur für die MID-zugelassene Zähler)

Wir Uni Elektro Fachgroßhandel GmbH & Co. KG, erklären

in unserer alleinigen Verantwortung als Hersteller, dass

der mehrphasige Multifunktions-Elektrozähler "PDS23MIDMOD 100 Drehstromzähler" dem in der EU-

Baumusterprüfung beschriebenen

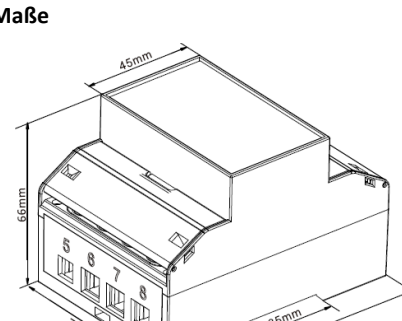
Produktionsmodell und den Anforderungen der Richtlinie

2014/32/EU EU-Baumusterprüfung Nummer

0120/SGS0151 entspricht.

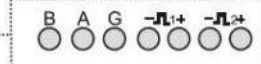
Identifikationsnummer des NB0598

#### 6. Maße



#### 7. Verdrahtungsdiagramm

Schnittstellen für externe Überwachung



**MID**  
DH-SMS-0100