Kurzanleitung: PEM575



Kurzanleitung

Diese Kurzanleitung ersetzt nicht das Handbuch!

Das Handbuch finden Sie auf der Webseite www.bender-de.com

Stellen Sie sicher, dass das Personal die Bedienungsanleitung und die sicherheitstechnischen Hinweise gelesen und verstanden hat.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Universalmessgerät PEM575 dient zur

- Analyse der Energie und Leistung (Power Analyzer)
- Überwachung der Spannungsversorgungs-Qualität (Power Quality)
- Erfassung relevanter Daten f
 ür das Energiemanagement (Energy Management).

Als Fronttafeleinbaugerät ist es geeignet, analoge Anzeigeinstrumente zu ersetzen. Das PEM575 ist in 3- und 4-Leiter-Netzen und in TN-, TT- und IT-Systemen einsetzbar. Die Strommesseingänge des PEM werden über externe ../1A- oder ../5A-Messstromwandler angeschlossen. Die Messung in Mittel- und Hochspannungsnetzen findet grundsätzlich über Messstrom- und Spannungswandler statt. Die Genauigkeit der Wirkverbrauchszählung entspricht der Klasse 0,2 S nach DIN EN 62053-22 (VDE 0418 Teil 3-22):2003-11.

Lieferumfang

- 1 PEM575
- Sicherheitstechnische Hinweise
- Kurzanleitung
- 1 Dichtrahmen "IP54"

Sicherheitshinweis

Lebensgefahr durch elektrischen Strom! Befolgen Sie die grundlegenden Sicherheitsregeln für die Arbeit mit elektrischem Strom.

Beachten Sie die Angaben zu Nennanschluss- und Versorgungsspannung gemäß den technischen Daten!

Gerät montieren



Fronttafeleinbau (Frontansicht, Seitenansicht, Montageausschnitt)

Für die Montage ist ein Ausschnitt von 92 mm x 92 mm vorzusehen.

- 1. Setzen Sie das Gerät in die Einbauöffnung der Fronttafel.
- 2. Setzen Sie die mitgelieferten 2 Halteklammern von hinten in die Schiene des Geräts.
- 3. Schieben Sie die Klammern in Richtung Frontplatte und ziehe Sie die Schrauben handfest an.
- 4. Kontrollieren Sie den festen Sitz des Geräts in der Fronttafel.

Gerät anschließen

Anschlussschaltbild



L	Legende Anschlussschaltbild				
	Klemme	Beschreibung			
	A1, A2, 上	Anschluss an Versorgungsspannung, Vorsicherung 6 A (bei Versorgung aus IT-Systemen sind beide Außenleiter abzusichern).			
	DI1DI6, DIC	Digitaleingänge			
	DO13, DO14, DO23, DO24 DO33, DO34	Digitalausgänge (Schließerkontakte)			
	11, 12, 21, 22, 31, 32	Anschluss des zu überwachenden Systems			
	D+, D-, SH	Anschluss RS-485-Bus			
	L1, L2, L3, N	Messspannungseingänge: Die Messleitungen sollten mit geeigneten Vorsicherungen versehen werden.			
	12345678	Modbus TCP: Pin-Belegung1Transmit Data +2Transmit Data -3Receive Data +4, 5, 7, 8nicht verwendet6Receive Data -			

Anschließen

 Verdrahten Sie das Gerät gemäß Anschlussschaltbild. Die Anschlüsse finden Sie auf der Rückseite des Geräts. Schließen Sie PEM575 an die Versorgungsspannung an (Klemmen A1 und A2 bzw. +/-). Verbinden Sie die Klemme " ___" mit dem Schutzleiter.

Anschlussschemata Spannungseingänge

- 2. Absicherung zum Leitungsschutz: 6 A flink. Bei Versorgung aus einem IT-System müssen beide Leitungen abgesichert werden.
- 3. Der Anschluss an den RS-485-Bus erfolgt über die Klemmen D+, D- und SH. An den Bus können bis zu 32 Geräte angeschlossen werden. Die maximale Leitungslänge für den Bus-Anschluss aller Geräte beträgt 1200 m.

Dreiphasen-4-Leiternetz (TN-, TT-, IT-System)	Dreiphasen-3-Leiternetz	Anschluss über Spannungswandler	
Das PEM kann in Dreiphasen-4-Leiternetzen unabhängig von der Netzform (TN-, TT-, IT- System) eingesetzt werden.	Das PEM kann in Dreiphasen-3-Leiternetzen eingesetzt werden. Die Außenleiterspannung darf maximal AC 400 V betragen. Beim Einsatz im 3-Leiternetz muss die Anschlussart (TYPE) auf Dreieck (DELTA) ge- stellt werden. Hierbei sind die Messeingänge L2 und N zu brücken .	Die Ankopplung über Messspannungswand- ler ermöglicht den Einsatz des Messgeräts in Mittel- und Hochspannungsanlagen. Das Übersetzungsverhältnis im PEM575 ist einstellbar (12200).	
AC 400 V / 230 V AC 400 V / 230 V PE PEM	$\begin{array}{c} L1 \\ L2 \\ L3 \\ R_1 \\ PEM \end{array}$		

Gerät in Betrieb nehmen

Ordnungsgemäßen Anschluss prüfen

Beachten Sie für Einbau und Anschluss die geltenden Normen und Vorschriften sowie die Bedienungsanleitungen der Geräte.

Vor dem Einschalten

Beachten Sie folgende Fragen vor dem Einschalten:

- Stimmt die Versorgungsspannung mit den Angaben auf den 1. Typenschildern der Geräte überein?
- 2. Wird die Nennisolationsspannung der Messstromwandler nicht überschritten?
- Stimmt der Maximalstrom des Messstromwandlers mit den 3. Angaben auf dem Typenschild des angeschlossenen Geräts überein?

Nach dem Einschalten

Nach dem Einschalten führen Sie folgende Arbeitsschritte durch:

- Versorgungsspannung zuschalten. 1.
- 2. Busadresse/IP-Adresse einstellen.
- Messstromwandler-Übersetzungsverhältnis einstellen (für 3 jeden Kanal).
- 4. Bei Bedarf Messstromwandler-Zählrichtung ändern.
- 5. Nominalspannung einstellen.
- Stern- oder Dreieck-Schaltung wählen. 6.

Anzeige- und Bedienelemente



Legende

LED "kWh" und LED "kvarh": Pulsausgänge

Taster "V/I": Mittel- und Gesamtwerte (Strom, Spannung) anzeigen im Menü

bei Zahlenwerten: Cursor eine Stelle nach links setzen Taster "POWER": Leistungsbezogene Messgrößen anzeigen

im Menü: Wechsel einen Eintrag nach oben bei Zahlenwerten: Erhöhen des Wertes

Taster "HARMONICS": Oberschwingungen anzeigen im Menü: einen Eintrag nach unten

bei Zahlenwerten: Wert senken

Taster "ENERGY":

> 3 s drücken:

Wechsel zwischen Setup-Menü und Standard-Anzeige Messwerte anzeigen: Wirk- und Blindenergiebezug / Wirk- und

Blindenergieexport (Zeile 5)

im Menü: Auswahl des zu bearbeitenden Parameters Bestätigen der Eingabe

Datenanzeige über Taster

Über die Gerätetaster können eine Vielzahl von Messwerten direkt am Gerät abgerufen werden, ohne auf die Kommunikationsschnittstelle zurückgreifen zu müssen. Welche Werte im Einzelnen über welchen Taster erreicht werden, finden Sie detailliert im Handbuch.

Setup

Um in den Setupmodus zu gelangen, drücken Sie den Taster "ENERGY/OK" (> 3 s). Die Rückkehr in den Anzeigemodus erfolgt ebenfalls über den Taster "ENERGY/OK"(> 3 s).



Zum Verändern von Parametern müssen Sie zuerst das Passwort eingeben. (Werkseinstellung: 0)

Das folgende Diagramm erleichtert Ihnen die Orientierung in den Menüs:

		Seriennummer	
		Datum Update	UPDAT
		Protokoll Version	PROVER
	Info INFO OK COM	Software Version	SW-VER
		Löschen PQ-Speicher	CLR PQ
		Löschen Ereignisspeicher	CLR SOE
	Uhrzeit einstellen CLK	Löschen Pulszähler	CLR DIC
	Datum einstellen DAT	Löschen Spitzenbedarf	CLR PDMD
		Löschen Max-/Minwerte	CLR MXMN
	Speicher löschen CLR SET	Löschen Energiewerte	CLR ENGY
		DO3 steuern	DO3 Control
	Triggermodus	DO2 steuern	DO2 Control
T	digit. Ausg. DO SET	DO1 steuern	DO1 Control
T		Scheinenergie	S kVAh
			EXP kvarh
		Blindenergiebezug	IMP kvarh
	Voreinstellung	Wirkenergieexport	EXP kWh
	Energiewerte ENGY SET OK	Wirkenergiebezug	IMP kWh
		Pulskonstante einstellen	EN CONST
	Energy Pulsing PULS SET	Energy pulsing aktivieren	EN PULSE
		Prognoseantwort	SENS
	<u> </u>		NUM
	Voreinstellung	Länge Messzeitraum	PERIOD
	Bedarfe DMD SET OR OR	Synchronisierungsart	MODE
		Gateway Adresse (LoWord)	GWL
		Gateway Adresse (HiWord)	GWH
	Ţ.	Subnet-Mask (LoWord)	SML
	T—	Subnet-Mask (HiWord)	SMH
		IP-Adresse (LoWord)setzen	IPL
	Ethernetparameter ETH SET OK	IP-Adresse (HiWord)	IPH
		Protokoll	PRO
		Paritätbit	CONFIG
	Kommunikations	Baudrate setzen	BAUD
	schnittstelle COM1 SET	Adresse setzen	ID
		Dauer Display-Beleuchtung	BLTO SET
		Polarität ändern /3	13 REV
$\langle \mathbf{v} \rangle$		Polarität ändern I ₂	I2 REV
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Polarität ändern / ₁	I1 REV
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Nennfrequenz	Hz NOM
		Netznennspannung	V NOM
		Berechnungsmethode THD	HD SET
		kVA Berechnungsmethode	KVA SET
		Leistungsfaktor Regel	PF SET
		Neutralleiterstrom	14
		Ü.verhältnis Messstromwandler	CT
	System-	U.verhältnis Spannungswandler	PT
	einstellungen SYS SET	Anschlussart wählen	ТҮРЕ
	Passwort ändern PAS SET OK OK	neues Passwort eingeben	NEW PAS
	Passwort eingeben PASWORD		
- PROC		Gerät	etaster

(ENERGY/OK) > 3 s

Datenanzeige über Kommunikationsschnittstelle

Über die Kommunikationsschnittstelle können alle Messwerte abgerufen werden. Die Belegung der Modbusregister findet sich detailliert im Handbuch.



Beispiel Setup

Einstellung Messstromwandler Übersetzungsverhältnis 1000:5 (= 200)

Taster	Anzeige Display	Beschreibung
ENERGY/OK > 3 s	PROGRAMMING	
Λ	PASWORD ****	
ОК	PASWORD 0	0 blinkt
ОК	PASWORD 0	0 ist Werkseinstellung
\wedge	PAS SET NO	
\wedge	SYS SET NO	
ОК	SYS SET NO	NO blinkt
$\Lambda_{ m oder} V$	SYS SET YES	YES blinkt
ОК	SYS SET YES	
^	TYPE WYE	Werkseinstellung
Λ	PT 1	Werkseinstellung
Λ	CT 1	Werkseinstellung
ОК	CT 1	1 blinkt (Einerstelle)
V	CT 0	0 blinkt (Einerstelle)
<	CT 00	linke 0 blinkt (Zehnerstelle)
<	CT 0 0	linke 0 blinkt (Hunderterstelle)
$\wedge \wedge$	CT 200	2 blinkt
ОК	CT 200	CT-Verhältnis 200 eingestellt
ENERGY/OK > 3 s	Standardanzeige	

Standarddisplayanzeigen



Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck und Vervielfältigung nur mit Genehmigung des Herausgebers. Änderungen vorbehalten! © Bender GmbH & Co. KG

Bender GmbH & Co. KG Londorfer Str. 65 • 35305 Grünberg • Germany Postfach 1161 • 35301 Grünberg • Germany



DENDER Gloup

Tel.: +49 6401 807-0 Fax: +49 6401 807-259

Standarddisplayanzeigen (weiter)

Legende der Anzeigebereiche

- 1. Zeigt die Status für den Zustand der digitalen Ein- und Ausgänge (DI Status, DO Status)
- 2. Messwerte
- 3. Oberschwingungsverzerrung (Harmonic Distortion HD), Unsymmetrie (unb), Quadrant, Maßeinheiten
- 4. Zeigt Energie-Informationen wie Wirkenergie (Bezug, Export, Nettound Gesamtenergie in kWh), Blindenergie (Bezug, Export, Netto- und Gesamtenergie in kvarh), Scheinenergie (kVAh)
- Zeigt Parameter f
 ür Spannung, Strom, Grundschwingung, Leistung, Gesamtoberschwingungsverzerrungen THD, TOHD, TEHD (2....31. Harmonische), k-Faktor, Unsymmetrie (unb), Phasenwinkel f
 ür Spannungen und Ströme, Bedarfe

Beschreibung der Standarddisplayanzeigen (Bereiche 1, 3 und 4)

Bereich	Segmente	Symbolbeschreibung			ng
1		O DI offen		DI geschlossen	
•	• +1-	$\dashv \vdash_{DO offen}$		-//- DO geschlossen	
3	γ kw γ kw	V, kV, A, %, Hz Maßeinheiten für <i>U, I,</i> THD, <i>f</i>		kW, MW, kvar, kVA, MVA Maßeinheiten für <i>P, Q, S</i>	
		% Skala für Strom		induktiv, kapazitiv	
		C1 Status Kommu- nikations- schnittstelle	\mathbb{Z}		Q2 Q3 Q4
			Alarmsymbol		Quadrant
4		IMP kWh Bezug Wirk- energie	EXP k Export V energie	Wh Virk-	NET kWh Netto Wirkener- gie
		TOT kWh Gesamt-Wirk- energie	IMP kvarh Bezug Blind- energie		EXP kvarh Export Blind- energie
		NET kvar Netto Blind- energie	TOT k Gesamt- energie	varh -Blind-	KVAh Scheinenergie



E-Mail: info@bender-de.com Web: http://www.bender-de.com