

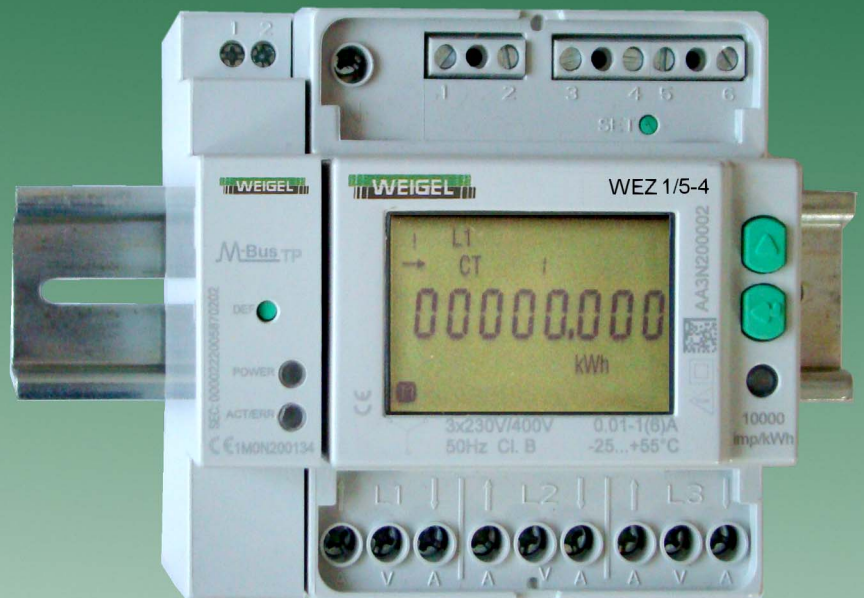
±1888

Datenblatt

696.D.900.05

**Digitale Energiezähler
mit LCD-Display und
mit Schnittstelle für
Normschienenmontage**

**WEZ 80-4
WEZ 1/5-4**



CE

WEIGEL

Anwendung

Der geeichte, digitale Doppeltarif-Energiezähler **WEZ** von WEIGEL wurde entwickelt zur Erfassung und Abrechnung der Wirkenergie in Industrie und Gewerbe.

WEZ verfügt über 2 Impulsausgänge und eine seitliche Infrarotschnittstelle. An die Infrarotschnittstelle kann ein zusätzliches Schnittstellenmodul gekoppelt werden. Derzeit sind Schnittstellenmodule für Modbus, M-Bus und Ethernet verfügbar. Weitere Schnittstellen wie z. B. EIB/KNX oder LON sind in Vorbereitung.

Auf dem LCD-Display zeigt **WEZ** die Energien und Momentanleistungen an. Zusätzlich zur Energie misst der Zähler alle wesentlichen Parameter des Stromnetzes und stellt diese über die Infrarotschnittstelle zur Verfügung. Damit können die Zählwerte an Erfassungs-, Abrechnungs- und Optimierungssysteme sowie Einrichtungen zur Gebäudeautomation und Leittechnik übertragen werden.

Eigenschaften

- Doppeltarif-Energiezähler für 4 Quadranten, Bezug und Abgabe sowie bis zu 30 Messwerte für Echtzeitgrößen
- für Vierleiter-Drehstromnetze für Stromwandleranschluss N/1 A, N/5 A oder direkt messend 80 A
- Doppeltarifmessung mit Eingang zur Tarifumschaltung
- Kosteneinsparung durch Ersteichung ab Werk nach MID
- Drehfeldrichtungsanzeige und Fehlererkennung von Messbereichsverletzung von Spannung, Strom, Frequenz
- 2 programmierbare Impulsausgänge für Energiewerte
- Flexible Kommunikation über Infrarotschnittstelle und optionale Schnittstellenmodule für M-Bus, Modbus, Ethernet

Funktionsprinzip

WEZ ist ein mikroprozessorgesteuertes, digitales Messgerät zum Erfassen, Berechnen und Anzeigen der elektrischen Werte.

Allg. technische Daten

Gehäuse	Aufbaugeschäft zur Schnappbefestigung auf Hutschiene TH35 nach DIN EN 60 715
Gehäusematerial	Kunststoff, grau
Flammbeständigkeit	gemäß UL 94 class V0
Schutzklasse	II
Verschmutzungsgrad	2
Impulsspannungsprüfung	1,2/50 µs, 6kV
Schutzart	IP 51 Gehäuse IP 20 Klemmen
Abmessungen	BxHxT
Grundgerät	72 mm x 90 mm x 71 mm
Schnittstellenmodul	18/36 mm x 90 mm x 71 mm
Gewicht Grundgerät	ca. 0,32 kg
Schnittstellenmodul	ca. 0,05 kg
Anschlüsse	Schraubklemmleisten
Drahtquerschnitt	Messeingänge max. 6 mm ² (Drehmoment max. 1,5 Nm) sonstige max. 2,5 mm ² (Drehmoment max. 0,5 Nm)

Elektrische Daten

Netzart	Vierleiter-Drehstromnetz beliebiger Belastung
Nennspannung	230/400 V ... 240/415 V
Stromanschluss	über Wandler N/1 A, N/5 A oder direkt messend 80 A

Stromwandlerverhältnis einstellbar von 1 bis 10000

Nennfrequenz 50/60 Hz

Frequenzbereich 35 ... 65 Hz

Anzeige/Messgrößen

Display LCD-Display, 42 mm x 28 mm mit Hintergrundbeleuchtung

Messgrößen		D	C	S0
Spannungen	$V_{\Sigma} - V_{L1-N} - V_{L2-N} - V_{L3-N}$ [V]		•	
	$V_{L1-L2} - V_{L2-L3} - V_{L3-L1}$ [V]		•	
Ströme	$I_{\Sigma} - I_{L1} - I_{L2} - I_{L3} - I_N$ [A]		■	
Leistungsfaktor	$PF_{\Sigma} - PF_{L1} - PF_{L2} - PF_{L3}$		•	
Wirkleistung	$P_{\Sigma} - P_{L1} - P_{L2} - P_{L3}$ [kW]	■	■	
Blindleistung	$Q_{\Sigma} - Q_{L1} - Q_{L2} - Q_{L3}$ [kvar]	■	■	
Scheinleistung	$S_{\Sigma} - S_{L1} - S_{L2} - S_{L3}$ [kVA]	■	■	
Frequenz	f [Hz]		•	
Phasenfolge	CW/CCW (im/entgegen dem Uhrzeigersinn)	•	•	
Leistungsrichtung	IMP/EXP (Bezug/Abgabe)	•	•	

Energiezähler					
Gesamtwirkenergie	$\Sigma - L1 - L2 - L3$	[kWh]	■	■	■
Gesamtblindenergie	$\Sigma - L1 - L2 - L3$ induktiv und kapazitiv	[kvarh]	■	■	■
Gesamtscheinenergie	$\Sigma - L1 - L2 - L3$ induktiv und kapazitiv	[kVAh]	■	■	■
Energie Tarif T1/T2	$\Sigma - L1 - L2 - L3$	[kWh] [kvarh] [kVAh]	■	■	
Energie-teilzähler	$\Sigma - L1 - L2 - L3$ rücksetzbar		■	■	
Energiebilanz	$\Sigma - L1 - L2 - L3$		■	■	

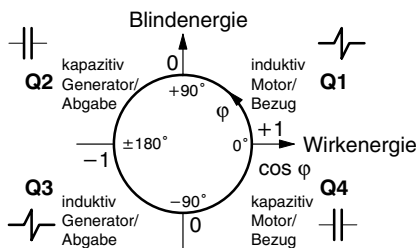
Einstellungen/Zusatzinformationen				
Aktueller Tarif	T 1 / 2		•	
Zählersekundärwert	SEC ON/OFF (An/Aus)		•	•
Stromwandlerfaktor	CT 1 – 10000		•	•
Ober-/Untergrenze Spannung	VOL, VUL ON/OFF (An/Aus)			•
Ober-/Untergrenze Strom	IOL, IUL ON/OFF (An/Aus)			•
Ober-/Untergrenze Frequenz	fOL, fUL ON/OFF (An/Aus)			•
Teilzähler	PAR START / STOP		•	•
Kommunikation	COM ON/OFF (An/Aus)		•	
Aktive S0 Impulse	S0–1, S0–2 ON/OFF (An/Aus)		•	
Fehlerstatus	ERR 01 / 02		•	•

Legende:

- D über Display
- C über Schnittstelle
- S0 Summenwerte über S0 Impulsausgänge
- Standard
- bidirektional

Digitale Energiezähler mit LCD-Display und mit Schnittstelle für Normschienenmontage

4-Quadranten-Messung



Hilfsenergie

Hilfsspannung aus Messspannung, Nennspannung $\pm 20\%$
Leistungsaufnahme max. 7.5 VA pro Phase

Genauigkeit bei Nennbedingungen

Wirkenergie Klasse B nach EN 50470-3
Blindenergie Klasse 2 nach EN 62053-23

Umgebungsverhalten

Arbeitstemperaturbereich $-25 \dots +55 \text{ }^\circ\text{C}$
Lagertemperaturbereich $-25 \dots +75 \text{ }^\circ\text{C}$
Relative Luftfeuchte max. 80% ohne Kondensation

Impulsausgänge

WEZ verfügt über zwei S0 Impulsausgänge:

Typ	passiv, optoisoliert
Schaltspannung	max. 250 V _{AC-DC}
Schaltstrom	max. 100 mA
Impulsgewicht	einstellbar 0,1 ... 1.000 Imp. pro kWh/kvarh/kVAh
Impulsdauer	50 \pm 2 ms
Impulspause	50 \pm 2 ms
Impulslänge	max. 200 ms

LED

Eine messtechnische LED zeigt die Gesamtenergie an.
Impulsgewicht 10.000 Imp./kWh

Tarifeingang

WEZ verfügt über einen Eingang zur Tarifumschaltung:

Typ	passiv, optoisoliert
Schaltspannung	max. 276 V _{AC-DC}

Schnittstellenmodule

Derzeit sind folgende Schnittstellenmodule zur Kopplung an die Infrarotschnittstelle verfügbar.

- WEZ Modbus (RTU, ASCII)
- WEZ M-Bus
- WEZ Ethernet (TCP/IP, Webserver, Modbus TCP)

Vorschriften

DIN EN 60529 VDE 0470-1	Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)
DIN EN 62053-31 VDE 0418-3-31	Impulseinrichtungen für Induktionszähler oder elektronische Zähler
DIN EN 50470-1 VDE 418-0-1	Wechselstrom-Elektrizitätszähler – Teil 1: Allgemeine Anforderungen – Prüfungen und Prüfbedingungen, Messeinrichtungen
DIN EN 50470-3 VDE 418-0-3	Wechselstrom-Elektrizitätszähler – Teil 3: Besondere Anforderungen – Elektronische Wirkverbrauchszähler der Genauigkeitsklassen A, B und C
DIN EN 62053-23	Wechselstrom-Elektrizitätszähler – Besondere Anforderungen, Teil 23: Elektronische Blindverbrauchszähler der Genauigkeitsklassen 2 und 3
DIN 43880	Installationseinbaugeräte – Hüllmaße und zugehörige Einbaumaße
DIN EN 60999-1	Verbindungsmaterial – Elektrische Kupferleiter; Sicherheitsanforderungen für Schraubklemmstellen und schraubenlose Klemmstellen

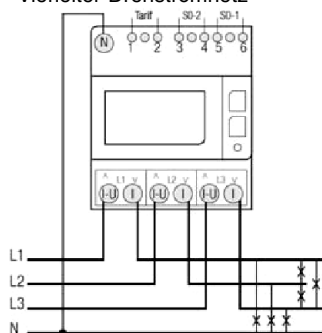
Sonderausführungen (auf Anfrage)

Netzart	Dreileiter - Drehstromnetz beliebiger Belastung
Nennspannung	zum Anschluss an Spannungswandler N/110 V
Schnittstellenmodul	Profibus DP-V0, LON Bus oder EIB/KNX

Anschlussbilder

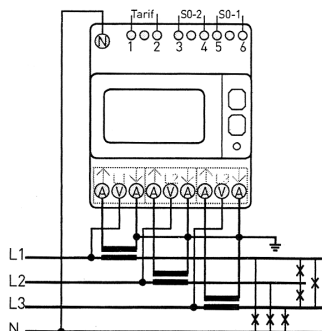
WEZ 80-4 Direktanschluss

Vierleiter-Drehstromnetz



WEZ 1/5-4 Wandleranschluss

Vierleiter-Drehstromnetz

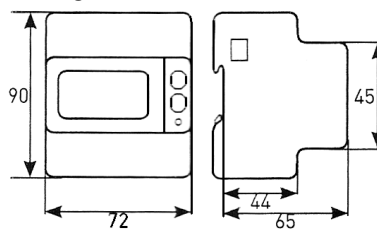


Die Schraubklemmen können nach dem Anschluss mit einer plombierbaren Klemmenabdeckung gegen Manipulation geschützt werden.

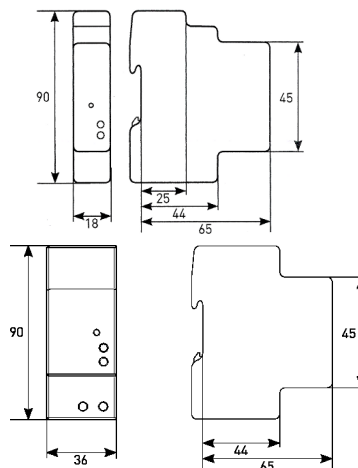
Der Zähler arbeitet auch mit nur einer angeschlossenen Phase. Dabei wird die Hintergrundbeleuchtung zum Energiesparen ausgeschaltet.

Maßbilder

Grundgerät



Schnittstellenmodul



(Maße in mm)

Bestellangaben

Type	Digitale Energiezähler mit LCD-Display und mit Schnittstelle für Normschienenmontage
WEZ 80-4	für Vierleiter-Drehstromnetz, direkt messend 80 A
WEZ 1/5-4	für Vierleiter-Drehstromnetz, für Wandleranschluss N/1 A oder N/5 A
	Schnittstellenmodul
WEZ Modbus	für Modbus
WEZ M-Bus	für M-Bus
WEZ Ethernet	für Ethernet TCP/IP

Bestellbeispiel

WEZ 80-4 Digitale Energiezähler für Vierleiter-Drehstromnetz, direkt messend 80 A

WEZ Modbus Schnittstellenmodul für Modbus

Weigel Meßgeräte GmbH

Postfach 720 154 • 90241 Nürnberg • Telefon: 0911/42347-0
 Erlenstraße 14 • 90441 Nürnberg • Telefax: 0911/42347-39
 Vertrieb: Telefon: 0911/42347-94
 Internet: <http://www.weigel-messgeraete.de>
 e-mail: vertrieb@weigel-messgeraete.de

– Technische Änderungen vorbehalten; Stand 11/15 –

