

F&F Filipowski sp. j. Konstantynowska 79/81, 95-200 Pabianice, POLEN Tel./Fax (+48 42) 215 23 83 / (+48 42) 227 09 71 www.fif.com.pl: E-Mail: biuro@fif.com.pl

WZE-1 1-phasiger Stromverbrauch Indikator



Diess Geritt darf nicht gemeinsam mit anderem Abfall, z. B Haus- oder Spermüll entoget werden Nach dem Gesetz über Elektro- und Elektroniskfigerliet darf der Elektroschrott aus dem Haushalt kottenlos und in beleibiger Menge an eine duffer engerichtere Sammelstelles sowe beim Suuf neuer Gerafte (nach dem Alts- deuff engerichtere Sammelstelles sowe beim Suuf neuer Gerafte (nach dem Alts- Elektroschrott, der in den Müllorntainer geworfen oder in der Neuer zurückglässen wird, stellt eine Gefahr für die Umwelt und die merschliche Gesandheit das.



Einhaltung

Der Messgeräterichtlinie Zertifikat Nr MID 2014/32/EU 0120/SGS0570

Verwendungszweck

Der WZE-1 ist ein statisch (elektronisch) kalibrierter Indikator für einphasige Wechselstrom Elektrizität in einem direkten System.

Funktion

Ein spezielles elektronisches System unter dem Einfluss von fließendem Strom und angelegter Spannung erzeugt Impulse proportional zum Stromverbrauch. Der Stromverbrauch wird durch Blinken der LED angezeigt. Die Anzahl der Impulse wird umgerechnet in verbrauchte Energie und ihr Wert wird durch eine Segment-LCD-Anzeige angezeigt.

Die Dezimalstellen bedeuten Hundertstel (0.01 kWh = 10 Wh).

Impulsausgang

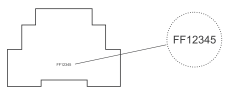
Der Indikator hat einen SO+/SO- Impulsausgang. Dies ermöglicht den Anschluss eines weiteren Impulsgeräts (SO), das die vom Indikator erzeugten Impulse ausliest. Für den korrekten Betrieb des Indikators ist keine zusätzliche Einrichtung erforderlich.

Verplombung

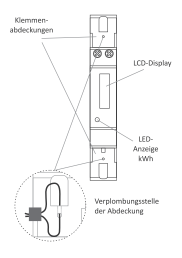
Der Indikator hat eine Möglichkeit, die Eingangs- und Ausgangsklemmenabdeckungen zu verplomben, eine Umgehung des Indikators zu verhindern.

Nummer des Indikators

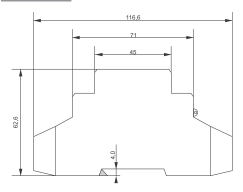
Der Indikator ist mit einer individuellen Fabriknummer markiert, um seine eindeutige Identifizierung zu ermöglichen. Die Markierung ist dauerhaft (Lasergravur).



Beschreibung der Frontseite

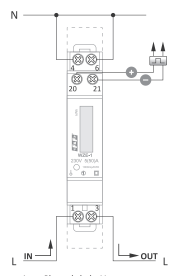


Abmessungen



18,6		Ø Ø		
------	--	--------	--	--

Anschlussscheme



- 1 Phasenkabel Versorgung
- 3 Phasenkabel Empfang
- 4, 6 N-Leiter
- 20 Impulsausgang (+)
- 21 Impulsausgang (-)

Montage

- 1. Schalten Sie die Sicherung des Stromkreises ab.
- 2. Montieren Sie den Indikator auf einer Schiene im Schaltkasten.
- 3. Schließen Sie die Eingangsphase an Klemme 1 an.
- 4. Schließen Sie den N-Leiter an Klemme 4 an.
- Schließen Sie den gemessenen Stromkreis oder einen einzelnen Empfänger an Klemme 3 (Ausgangsphase L) und Klemme 6 (N) an.
- 6. Schließen Sie den zusätzlichen Impulsempfänger an Klemmen 20 (+) und 21(–) an.

(!)

Kein zusätzlicher Impulsempfänger erforderlich.

230 V AC. 50 Hz

Technische Daten Referenzspannung

Basisstrom	0,25÷5 A
Maximaler Strom	50 A
Minimaler Erkennungsstrom	0,02 A
Genauigkeitsklasse (EN50470-1/3)	В
Eigenverbrauch des Indikators	<8 VA; <0,4 W
Indikationsbereich	0÷99999,99 kWh
Indikatorkonstante	(1 Wh/Imp) 1000 Imp/kWh
LED-Leseanzeige	rot
Impulsausgang SO+ SO-	offener Kollektor
Anschlussspannung SO+ SO-	<27 V DC
Anschlussstrom SO+ SO-	<27 mA
Konstante SO+ SO-	(1Wh/Imp) 1000 Imp/kWh
Kabellänge SO+ SO-	<20 m
Impulszeit SO+ SO-	90 ms
Betriebstemperatur	-25÷55°C

Technische Daten (Fortsetzung)

Anschluss Schraubenklemmen 6 mm²
Abmessungen 1 Modul (18 mm)
Montage auf DIN-Schiene (TH-35)
Schutzart IP20

Garantie

F&F-Produkte haben eine 24-monatige Garantie ab dem Kaufdatum.

Die Garantie gilt nur bei Vorlage des Kaufnachweises.

Nehmen Sie Kontakt zu Ihrem Händler oder wenden Sie sich direkt an uns

EU-Konformitätserklärung

F&F Filipowski sp. j. erklärt, dass das Gerät den Anforderungen der Richtlinie 2014/35/EU (Niederspannungsrichtlinie) und der Richtlinie 2014/30/EU zur elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV-Richtlinie) entspricht.

Die CE- und MID-Konformitätserklärung sowie die Verweisen auf die Normen, in Bezug auf die die Konformität erklärt wird, finden Sie unter: www.fif.com.pl auf der Unterseite des Produkts.

Allgemeine Sicherheitsbedingungen

- » Lesen Sie die Bedienungsanleitung aufmerksam durch, bevor Sie den Z\u00e4hler installieren.
- » Das Messgerät sollte nur von qualifiziertem Personal installiert und betrieben werden, das mit seiner Konstruktion, seinem Betrieb und den damit verbundenen Risiken vertraut ist.
- » Installieren Sie kein beschädigtes oder unvollständiges Messgerät.
- » Der Benutzer ist verantwortlich für die ordnungsgemäße Erdung des Systems, die richtige Auswahl, Installation und Effizienz anderer an den Zähler angeschlossener Geräte, einschließlich Schutzvorrichtungen wie: Überstrom-, Fehlerstromund Überspannungsschutzschalter.
- » Vergewissern Sie sich vor dem Anschluss der Stromversorgung, dass alle Kabel korrekt angeschlossen sind.
- » Die Betriebsbedingungen des Messgerätes (Versorgungsspannung, Luftfeuchtigkeit, Temperatur) sind unbedingt zu beachten.
- » Schalten Sie bei jeder Änderung des Anschlusssystems die Stromversorgung aus, um einen elektrischen Schlag oder eine Beschädigung des Messgeräts zu vermeiden.
- » Nehmen Sie selbst keine Änderungen an dem Gerät vor. Es besteht das Risiko der Beschädigungen oder des Fehlbetriebs des Messgeräts, was zu Gefahren für die Bediener führen kann. In solchen Fällen übernimmt der Hersteller für die daraus resultierenden Ereignisse keine Haftung. Der Garantieanspruch erlischt bei unsachgemäßer Handhabung.