

**Suoraan mittaava kolmivaiheinen energiamittari
DSZ16D-3x100A MID**

Tämän sähkölaitteen saa asentaa vain ammattitaitoinen sähköasentaja, muutoin seurauksena voi olla tulipalon tai sähköiskun vaara!

Asennuspaikan lämpötila: -40°C ... +70°C.
Varastointilämpötila: -40°C ... +70°C.
Suhteellinen ilmankosteus: Vuoden keskiarvo < 75%.

Suoraan mittaava kolmivaiheinen energiamittari 3x100 A Modbus- ja SO-liitännällä.

- DIN EN 60715 TH35 -asennuskiskoon tarkoitettu moduulilaite
- 3 moduuliyksikköä = 54 mm leveä, 58 mm syvä
- MID-hyväksytty laskutuskäyttöön.
- Liitäntäalue sinetöitävissä
- Pätöenergian mittaus
 - Vaihekohtainen takaisinsyötön esto
- 4 tariffilaskuria ja kokonaislaskuri päätöenergialle
 - Mittaustiedot tallennetaan haihtumattomasti
- Suoramittaus enintään 100 A
- Nollajohdin (N) vaaditaan
- Tarkkuusluokka: B (±1 %)
- Valmiustilan häviö: 0,8 W per vaihe (ei mitata)
- Integroitu liitännät pistokeliittimillä:
 - Modbus (RS485 / RTU)
 - Väylän päätevastus: 120 Ω ensimmäiselle ja viimeiselle laitteelle
 - Modbus-rekisteritaulukko: https://eltako.com/redirect/DSZ16D-3*100A_MID
 - 1x SO-liitäntä
 - Energian kulutus
- 7-segmenttinen LC-näyttö
 - Luettavissa myös ilman käyttöjännitettä (2x 2 viikon aikana)
- Tilanäyttö:
 - LED vilkkuu 100x per kWh
- Käyttö painikkeilla näytössä
 - Valikkorakenne vuokaavion mukainen

Käyttöjännite, laajennettu alue	3x230/400 V, 50 Hz -20%/+15%
Viitevirta I_{ref} (maksimivirta I_{max})	3x10(100) A
Oma kulutus (pätöteho)	0,8 W per vaihe
Näyttö	LC-näyttö, 7 numeroa, joista 1 tai 2 desimaalia
Tarkkuusluokka (±1%)	B
Käynnistysvirta (luokka B)	40 mA
Käyttölämpötila	-40/+70°C
Liitännät	Modbus / RTU (RS485), SO-liitäntä DIN EN 62053-31 mukaisesti
Liitinsuojus	sinetöitävä, avattava liitinkansi
Suojausluokka	IP51
Johtimen suurin poikkipinta-ala ¹⁾	L-liittimet 25 mm ² N-liitin 2,5 mm ² SO- ja tariffiliittimet 2,5 mm ²
Suosittelun kiristysmomentti ²⁾	L-liittimet 4,0 Nm (max. 4,5 Nm) N-liitin 1,5 Nm (max. 2,0 Nm) Modbus-, SO- ja tariffiliittimet 0,6 Nm (max. 1,0 Nm)
EY-tyyppitarkastustodistus	0120/SGS0204
Mekaaninen ympäristöluokka	M1
Sähkömagneettinen ympäristöluokka	E2
Nimellinen U_{imp}	6 kV

¹⁾ Kaapeleiden ja johtimien kuormitettavuus DIN VDE 0298-4 mukaan.

²⁾ Ruuviliitinten kiristysmomentit DIN EN 60999-1 mukaan.

Huomio: Mittarin vaurioitumisen estämiseksi liittimien suurinta sallittua kiristysmomenttia ei saa ylittää!

Mittaustiedot

Mittaussuure	Näyttö	Modbusin
Jännitteet L-N ja L-L	✓	✓
Virrat L1-3 ja N	✓	✓
Pätöteho L1-3 ja Σ	✓	✓
Taajuus	✓	✓
Pätöenergian kokonaiskulutus	✓	✓
Nollattavat laskurilukemat (Σ ja tariffi 1-4)	✓	✓
Näennäisteho L1-3 ja Σ	✗	✓
Loisteho L1-3 ja Σ	✗	✓
Loisenergian kokonaiskulutus	✗	✓
$\cos \varphi$ L1-3 ja Σ	✗	✓
Tehokerroin L1-3 ja Σ	✗	✓

Käyttö jännitteettömässä tilassa

Toiminto	Käyttö
Näytön aktivointi	Paina OK-painiketta
Laskurilukemien näyttö	Selaa painikkeella ▼ kokonaisarvoa sekä tariffia 1-4
Energian näyttö vaiheittain	Näytä kunkin vaiheen kertynyt energia painikkeella ►

D · GB · F · I · E · NL · PL · B · S · FIN
– further languages



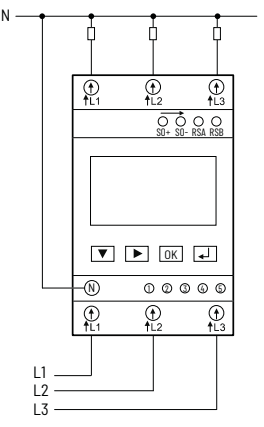
https://eltako.com/redirect/DSZ16D-3*100A_MID



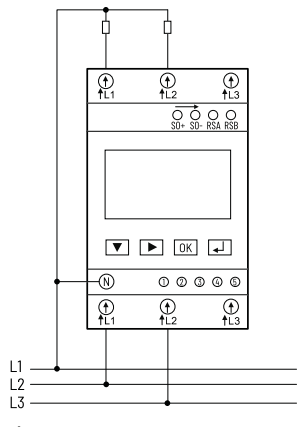
D

1) Anschlussbeispiele

3L+N-Netz 400/230 V:

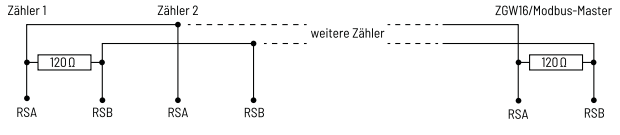


3L-Netz 230 V (L-L):

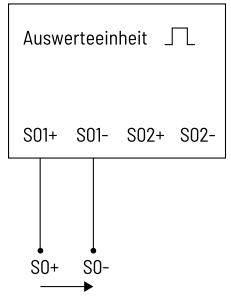


2) Hinweis: Der Zähler benötigt ein Bezugspotenzial. Diese Anschlussart ist nur in Netzen ohne Neutralleiter zulässig, in denen **230 V zwischen den Außenleitern (L-L) anliegen.**

3) Modbusanschluss

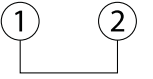


4) S0-Anschluss

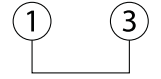


5) Tarifumschaltung

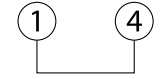
Auswahl Tarif 2



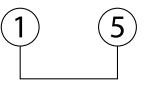
Auswahl Tarif 3



Auswahl Tarif 4



6) PIN-Abfrage überspringen, Freigabe Messrichtung umkehren



7) Die Tarifklemme hat Vorrang vor dem Wert im Modbus-Register.
Die PIN-Eingabe kann durch Gedrückthalten der Tasten ▼ + ► übersprungen werden, sofern Klemme 1 und 5 miteinander verbunden sind.
Umkehrung der Messrichtung über Modbus oder Menü.

8) Einstellbare Parameter

9) Parameter	10) Konfiguration über Display	11) Konfiguration über Modbus	12) Standardwert	13) Einstellbare Werte
PIN	✓	✗	0000	0000 - 9999
S0-Impulsrate	✓	✓	1000 (imp/kWh)	0,01; 0,1; 1; 10; 100; 1000; 2000; 10000 (imp/kWh)
S0-Impulslänge	✓	✓	30 (ms)	2-99 (ms)
Modbusadresse	✓	✓	001	1 - 247
Übertragungsrate	✓	✓	9600 (Baud)	300; 600; 1200; 2400; 4800; 9600; 14400; 19200; 38400; 57600; 115200 (Baud)
Kommunikationsparität	✓	✓	Keine	Keine, Gerade, Ungerade
Kommunikations-Stoppbits	✓	✓	1	1 / 2
Kommunikations-Datenformat	✓	✓	Integer	Integer / Float
Messrichtung umkehren	✓	✓	Aus	Aus / Ein
Werkseinstellungen	✓	✓	–	Zurücksetzen von PIN-, S0- und Modbus-Einstellungen
Tarifauswahl	✗	✓	0	Tarif 1-4
Rücksetzbare Zählerstände (Σ und Tarif 1-4)	✓	✓	–	Zurücksetzen



¹⁾ **Kytentäesimerkit**
3L+N-verkko 400/230V
3L-verkko 230V (L-L)

²⁾ **Huomautus:** Mittari tarvitsee viitepotentiaalin. Tämä kytkentätapa on sallittu vain verkoissa ilman nolajohtainta, joissa ulkojohtimien (L-L) välinen jännite on 230V.

³⁾ **Modbus-kytkentä**
Mittari 1, mittari 2, muut mittarit, ZGW16 / Modbus-master

⁴⁾ **S0-kytkentä**
Arviointiyksikkö

⁵⁾ **Tariffinvaihto**
Tariffi 2 valinta, tariffi 3 valinta, tariffi 4 valinta

⁶⁾ PIN-kyselyn ohitus, mittaussuunnan käännön vapautus

⁷⁾ Tariffiliitin on ensisijainen Modbus-rekisterin arvoon nähden.

PIN-kysely voidaan ohittaa pitämällä painikkeita ▼ + ► painettuna, jos liittimet 1 ja 5 on yhdistetty. Mittaussuunnan kääntö Modbusin tai valikon kautta.

⁸⁾ **Asetettavat parametrit**

⁹⁾ **Parametrit**
PIN
S0-impulssitaajuus
S0-impulssin pituus
Modbus-osoite
Siirtonopeus
Kommunikaation pariteetti
Kommunikaation stoppibitit
Kommunikaation tietomuoto
Mittaussuunnan kääntö
Tehdasasetukset
Tariffin valinta
Nollattavat laskurilukemat (Σ ja tariffi 1-4)

¹⁰⁾ **Konfigurointi näytön kautta**

¹¹⁾ **Konfigurointi Modbusin kautta**

¹²⁾ **Oletusarvo**

Ei mitään
Kokonaisluku
Pois

¹³⁾ **Asetettavat arvot**

Ei mitään, parillinen, pariton
Kokonaisluku / liukuluku
Pois / päällä
PIN-, S0- ja Modbus-asetusten palautus
Tariffi 1-4
Palautus

EU-KONFORMITÄTSEKHLÄRUNG EC DECLARATION OF CONFORMITY

Produktbezeichnung Product	Drehstromzähler, MID Three-phase energy meter, MID approval
Typenbezeichnung Type designation	DSZ16D-3x100A
EG-Baumusterprüfbescheinigung EC Type Examination Certificate Number	0598/MID/B/25/126
Zertifikat Modul D Certificate Number Module D	0598/MID/D/24/140

Der Hersteller erklärt in alleiniger Verantwortung, dass die bezeichneten Produkte, auf die sich diese Erklärung bezieht, mit den folgenden harmonisierten Normen oder normativen Dokumenten sowie mit folgenden Richtlinien des Europäischen Parlaments und des Rates (in der gültigen Fassung) übereinstimmen:

The manufacturer herewith declares, on his own responsibility that the designated products which this certificate refers to, are in accordance with the following harmonized standards or normative documents as well as with the following Directives of the European Parliament and of the Council (relevant version):

EN IEC 62052-11: 2021 + A11: 2022 EN 50470-3: 2022 EN IEC 62052-31: 2024

Richtlinie / Directive 2014 / 32 / EU	Messgeräte measuring instruments
Richtlinie / Directive 2014 / 30 / EU	Elektromagnetische Verträglichkeit electromagnetic compatibility
Richtlinie / Directive 2011 / 65 / EU	Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe (RoHS) restriction of the use of certain hazardous substances

Benannte Stelle Notified body	SGS Fimko OY, Nr. 0598 Takomatie 8, FI-00380 Helsinki, Finland
----------------------------------	---

Hersteller Manufacturer	ELTAKO GmbH Hofener Straße 54, 70736 Fellbach, Germany
Produktionsstätte Factory Address	No. 201, Building 34, No.3 Industrial Zone, Mashantou, Matian Street, Guangming District, Shenzhen, Guangdong, 518106, China

Ort, Datum Place, Date	Fellbach, 02. April 2026
---------------------------	--------------------------

Unterschrift Signature	 Ulrich Ziegler, Geschäftsführer / Managing Director
---------------------------	--

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, beinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften.
Sicherheitshinweise mitgelieferter Produktdokumentationen sind zu beachten.

This declaration proves the compliance with the above-mentioned EC Directives but it does not include any assurance of properties.
Security advices of the provided product information have to be noticed.

Säilytä myöhempää käyttöä varten!

ELTAKO GmbH

D-70736 Fellbach

Tuotekonsultointi ja tekninen tuki:

+358 457 870 679 5

tuki@eltako.com

eltako.com

15/2026 Oikeus muutoksiin pidätetään.