

28 085 815 -

Wechselstromzähler WSZ15D-65A mit Display, MID geeicht

besteht Brandgefahr oder Gefahr eines elektrischen Schlages!

Temperatur an der Einbaustelle: -25°C bis +55°C.

Lagertemperatur: -25°C bis +70°C.

Relative Luftfeuchte: Jahresmittelwert <75%.

Nur geeichte Zähler sind nach §25 des deutschen Eichgesetzes zur Stromabrechnung zugelassen. Nichtbeachtung ist eine Ordnungswidrigkeit nach §19.

Diese Geräte dürfen nur durch eine Elektrofachkraft installiert werden, andernfalls

Maximalstrom 65 A, Stand-by-Verlust nur 0,4 Watt.

Reiheneinbaugerät für Montage auf Tragschiene DIN-EN 60715 TH35.

1 Teilungseinheit = 18 mm breit, 58 mm tief.

Genauigkeitsklasse B (1%). Mit SO-Schnittstelle.

Dieser Wechselstromzähler misst die Wirkenergie anhand des zwischen dem Eingang und dem Ausgang fließenden Stromes. Der Eigenverbrauch von nur maximal 0,4 Watt Wirkleistung wird nicht gemessen und nicht angezeigt.

Es kann 1 Außenleiter mit einem Strom bis zu $65\,\mathrm{A}$ angeschlossen werden.

Der Anlaufstrom ist 40 mA.

Bei einer zu erwartenden Belastung von mehr als 50% ist ein Lüftungsabstand von ½ Teilungseinheit zu daneben montierten Geräten einzuhalten. Ggf. das Distanzstück DS12 verwenden. Zwei N-Klemmen für die sichere Querverdrahtung mehrerer Zähler.

Der Verbrauch ist nichtflüchtig gespeichert und wird nach einem Stromausfall sofort wieder angezeigt.

Das 7-Segment LC-Display kann auch ohne Stromversorgung zweimal innerhalb von zwei Wochen abgelesen werden. Hierzu die Taste drücken.

 $\label{thm:continuous} Der\,Leistungsbezug\,wird\,mit\,einem\,1000\,mal\,je\,kWh\,blinkenden\,Balken\,im\,Display\,angezeigt.$

Fehlermeldung

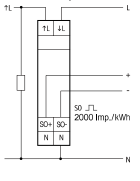
Bei einem Anschlussfehler blinkt die Hintergrundbeleuchtung des Displays.

Mit dem Display wird im Betrieb die Gesamt-Wirkenergie angezeigt und der Anzeigebalken befindet sich in der Position kWh.

Mit der Taste unterhalb des Displays kann zunächst die **Hintergrundbeleuchtung** eingeschaltet und danach im Menü geblättert werden. Der Balken verschiebt sich zu der jeweiligen Anzeige: die aufgelaufene Leistung des rücksetzbaren Speichers RS (kWh), die Momentanleistung P (kW), die momentane Spannung U (V) und der momentane Strom I (A) werden hintereinander angezeigt. Zuletzt wird wieder auf die Anzeige der Gesamt-Wirkenergie (kWh) geblättert. 20 Sekunden nach der letzten Betätigung der Taste springt das Programm automatisch in die Normalanzeige (kWh) zurück und die Hintergrundbeleuchtung wird ausgeschaltet.

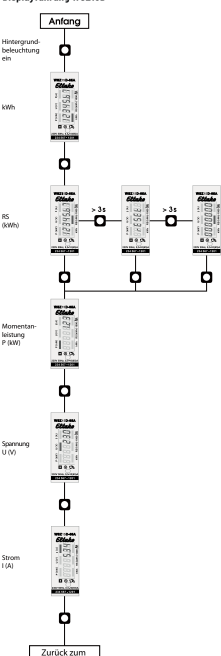
Der Speicher RS wird zurückgesetzt, indem während dessen Anzeige die Taste länger als 3 Sekunden gedrückt wird und der Hinweis 'reset', mit nochmals 3 Sekunden Drücken, bestätigt wird.

Anschlussbeispiel



Displayführung WSZ15D

Eltako



Bedienungsanleitungen und Dokumente in weiteren Sprachen



http://eltako.com/redirect/WSZ15D-65A_MID



Technische Daten

Betriebsspannung, erweiterter Berei	ch 230 V, 50 Hz, -20%/+15%	Produktbezeichnung Wechsetstromzähler, MID geeicht Typenbezeichnung WSZ15D-65A EG-Baumuster- 0120/SGS0272 prüfbescheinigung Der Hersteller erklärt in alleiniger Verantwortung, dass die bezeichneten Produkte, auf die sich diese Erklärung bezieht, mit den folgenden harmonisierten Normen oder normativen Dokumenten
Referenzstrom I_{ref} (Grenzstrom I_{max})	0,5 - 10(65)A	
Eigenverbrauch Wirkleistung	0,4 W	
Anzeige	LC-Display 7 Stellen, davon 1 oder 2 Dezimalstellen	
Genauigkeitsklasse für ±1%	В	
Anlaufstrom entsprechend Genauigkeitsklasse B 40 mA		sowie mit folgenden Richtlinien des Europäischen Parlaments und des Rates (in der gültigen
Betriebstemperatur	-25/+55°C	Fassung) übereinstimmen: DIN EN 50470 Teil 1: 2019-08 und Teil 3: 2020-03 (Elektronische Zähler) 2014 / 32 / EU Messgeräte 2014 / 30 / EU Elektromagnetische Verträglichkeit 2011 / 65 / EU Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe (RoHS-Richtlinie) Die bezeichneten Produkte werden in Verkehr gebracht durch ELTAKO GmbH , Hofener Straße 54 , D-70736 Feilbach.
Schnittstelle	potenzialfrei durch einen Optokoppler, max. 30 V DC/20 mA u. min. 5 V DC. S0: Impulsausgang nach DIN EN 62053-31, Impedanz 100 Ohm, Impulslänge 30 ms, 2000 Imp./kWh	
Schutzart	IP50 für Montage in Installationsschränken mit Schutzart IP51	
Maximaler Querschnitt eines Leiters	L-Klemmen 16 mm ² N- und SO-Klemmen 6 mm ²	Benannte Stelle SGS Fimko OY, Nr. 0598 Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland
Empfohlenes Anzugsdrehmoment ²⁾ L-Klemmen N- und SO-Klemmen	1,5 Nm (max. 2,0 Nm) 0,8 Nm (max. 1,2 Nm)	Hersteller Shenzhen Chuangren Technology Co. Ltd. Building 33, No.3 Industrial Area, Mashantou, Gongming Street, New Guangming District, Shenzhen City, Guangdong Province, 518106, China
FG-Raumustarnrüfhaschainiauna	012079690272	

0120/SGS0272

Klasse M1

Klasse E2

Ort, Datum

Unterschrift

keine Zusicherung von Eigenschaften.

Elektromagnetische Umgebungsbedingungen Die Belastbarkeit von Kabeln und Leitungen ist festgelegt in DIN VDE 0298-4.

EG-Baumusterprüfbescheinigung

Zähler für die Verwendung im Innenraum Mechanische Umgebungsbedingungen

²⁾ Die Drehmomente für Schraubklemmstellen sind angegeben in DIN EN 60999-1.
Um Beschädigungen des Zählers zu vermeiden, darf das für die Anschlussklemmen gültige maximale Drehmoment nicht überschritten werden!

Sicherheitshinweise mitgelieferter Produktdokumentationen sind zu beachten.

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, beinhaltet jedoch

Shenzhen, 25. Februar 2021

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Zum späteren Gebrauch aufbewahren!

Wir empfehlen hierzu das Gehäuse für Bedienungsanleitungen GBA14.

Eltako GmbH

D-70736 Fellbach

Produktberatung und Technische Auskünfte:

+49 711 943500-02

☑ Technik-Beratung@eltako.de

eltako.com

46/2022 Änderungen vorbehalten.