

DEU



Stand: 11.12.2023

# Bedienungsanleitung *II EcoCount® SL -E*

Erweiterungsmodul SL-E TCP/IP



Nordwestdeutsche Zählerrevision | Ing. Aug. Knemeyer GmbH & Co. KG Heideweg 33 | 49196 Bad Laer | Germany | Tel. +49 (0)5424 2928-0 | Fax +49 (0)5424 2928-77

## Inhaltsverzeichnis

Inha	ltsverze	eichnis	.2
Dok	umente	nrevision	.3
1.0	Wichtig 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6	ger Hinweis Sicherheitshinweise Installationsort Einbauvorbereitungen Funktionsstörung Wartungs- und Garantiehinweise Entsorgung	.4 .4 .4 .5 .5
2.0	Produl	xtbeschreibung	.5
3.0	Allgem 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5	eine Beschreibung Lieferumfang Allgemeine Beschreibung Gehäuse Anschlüsse, Montage und Installation Systemkonfiguration	.6 .6 .7 .7
4.0	LED Fr	ontansicht 1	0
5.0	Set Tas	ste1	0
6.0	Komm	unikation 1	0
7.0	Webse 7.1 7.2 7.3 7.4	rver1 Startseite	0  1  1  3  4
8.0	Konfor	mitätserklärung 1	16
9.0	Techni	sche Daten1	6

Die in diesem Handbuch veröffentlichten Inhalte sind urheberrechtlich geschützt. Übersetzungen, Nachdruck, Vervielfältigungen und Speicherung in Datenverarbeitungsanlagen bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung der NZR GmbH & Co. KG. Alle genannten Warenzeichen und Produktnamen gehören der NZR GmbH & Co. KG. Der Inhalt des Handbuchs und technische Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung ergänzt, geändert oder entfernt werden. Die Beschreibung der Produktspezifikation in diesem Handbuch stellt keinen Vertragsbestandteil dar. NZR GmbH & Co. KG Alle Rechte vorbehalten.

NORDWESTDEUTSCHE ZÄHLERREVISION Ing. Aug. Knemeyer GmbH & Co. KG Heideweg 33 49196 Bad Laer Tel.: +49 (0) 5424 2928-0 Fax: +49 (0) 5424 2928-77 E-Mail: info@nzr.de



## 1.0 WICHTIGER HINWEIS

### 1.1 Sicherheitshinweise

#### Gefahr

Das Kommunikationsmodul SL-E darf nur entsprechend seiner Bestimmung eingesetzt werden. Heruntergefallende, sichtbar beschädigte, geöffnete, manipulierte oder nasse Geräte dürfen nicht installiert und/oder in Betrieb genommen werden. Das Gerät erfüllt bei bestimmungsgemäßer Verwendung alle gesetzlich an ihn gestellten Sicherheitsanforderungen. Arbeiten an elektrischen Anlagen dürfen nur von dafür ausgebildeten Personen durchgeführt werden.

Der unsachgemäße Umgang mit spannungsführenden Teilen kann zu lebensgefährlichen Verletzungen und Unfällen führen. Vor Beginn der Montage- und Installationsarbeiten muss das Gerät spannungsfrei sein und gegen Wiedereinschalten gesichert werden. Das Gerät darf nicht außerhalb der spezifizierten technischen Daten betrieben werden! Es gelten die einschlägigen Normen, Sicherheitsvorschriften und Sicherheitsmaßnahmen!

## 1.2 Installation / Installationsort

Das Kommunikationsmodul SL-E besitzt ein Gehäuse der Schutzstufe IP20. Eine höhere Schutzstufe kann bei Installation in einem Installationsgehäuse mit Schutzstufe von z.B. IP51 erreicht werden. Es ist auf einer 35-mm-Hutschiene nach DIN EN 60715 fest einzubauen. Der Installationsort muss die mechanischen Umgebungsbedingungen M1 oder M2 und die elektrischen Umgebungsbedingungen E1 oder E2 der MID (Richtlinie 2014/32/EU) erfüllen. Eine Verwendung auf Zählertafeln nach DIN 43853 ist nicht ohne Befestigungsadapter möglich und nicht ohne zusätzliche Abdeckung erlaubt.

#### 1.3 Einbauvorbereitungen

Die Installation des Kommunikationsmoduls SL-E in einer elektrotechnischen Anlage darf nur im spannungs- und stromlosen Zustand erfolgen. Die Werte des Installationsortes müssen den Angaben auf dem Leistungsschild des Zählers entsprechen. Die Überstromschutz-einrichtung muss der Vorgaben entsprechen und die Abschaltbedingungen erfüllen. Die dargestellten Schaltbilder und die Abschaltbedingungen müssen beachtet werden. Auf Leiterquerschnitte nach Norm und fachgerechte Befestigung in den Klemmen achten.

## 1.4 Funktionsstörung

Bei vermeintlichem partiellem oder vollständigem Ausfall des Kommunikationsmoduls SL-E ist zuerst das Vorhandensein der Netzspannung an den Klemmen zu prüfen. Liegt Spannung in der erforderlichen Höhe an (vergl. Typenschildangabe), ist der Händler zu informieren. Eine eventuelle Reparatur wird ausschließlich vom Hersteller durchgeführt.

## 1.5 Wartungs- und Garantiehinweise

Bei Schäden dürfen selbst keine Reparaturen vorgenommen werden. Mit dem Öffnen des Gerätes erlischt jeglicher Garantie- und Haftungsanspruch. Dies gilt auch wenn Beschädigungen auf äußere Einflüsse zurückzuführen sind. Das Gerät ist wartungsfrei.

## 1.6 Entsorgung

Das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne (siehe auch Richtlinie 2012/19/ EU) bedeutet, dass elektrische und elektronische Produkte sowie Batterien nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden dürfen. Sie müssen gemäß den gesetzlichen Vorgaben einer getrennten Sammlung und Verwertung zugeführt werden. Bitte beachten Sie auch ggf. national geltende Kennzeichnungspflichten. Altbatterien die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, müssen vor der Abgabe an eine Sammelstelle vom Altgerät getrennt und den hierfür vorgesehenen Entsorgungswegen zugeführt werden.



Personenbezogene Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten müssen Sie eigenverantwortlich löschen.

Weitere Information erhalten Sie unter www.nzr.de

## 2.0 PRODUKTBESCHREIBUNG

Das Kommunikationsmodul SL-E TCP/IP ist eine Erweiterung des Elektrizitätszählers EcoCount SL, um die Messdaten auf einem Webbrowser anzusehen oder an verschiedene Leitsysteme übertragen zu können.

Die seitlich links an dem Kommunikationsmodul SL-E angebrachte IR-(Infrarot)-Schnittstelle, dient zur Verbindung der Elektrizitätszähler EcoCount SL-Generation. Über die IR-Schnittstelle erkennt das Modul selbstständig den jeweils angeschlossenen EcoCount SL Typen und ist in der Lage, sämtliche von diesem Messgerät ermittelten Werte zu übertragen.

Das Kommunikationsmodul SL-E TCP/IP ist mit zwei 100 MBit Ethernet Schnittstellen mit je einer RJ45 Buchse ausgestattet. Die zweite Ethernet Schnittstelle dient als Switch, die zur Kopplung weiterer SL-E TCP/IP Module dient. Das Kommunikationsmodul handelt die passende Geschwindigkeit selbstständig mit der Gegenstelle aus. Sobald der SL-E TCP/ IP über ein Netzwerkkabel an Ihr Netzwerk angeschlossen ist, kann das Modul über einen Webbrowser erreicht und darüber konfiguriert werden. Im Auslieferungszustand bezieht der SL-E TCP/IP seine IP-Adresse per DHCP-Request. Die zugewiesene IP-Adresse kann anhand der MAC-Adresse mit einem IP Scanning-Tool oder direkt im Router angezeigt werden.

Komfortabel lassen sich über den Webserver sämtliche Messgrößen anzeigen und als csv. Dateien downloaden. Zusätzlich kann eine zentrale Energiemanagement Software z.B. NZR VADEV® oder CountVision eingesetzt werden.



## 3.0 ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

## 3.1 Lieferumfang

Bevor Sie mit dem Einbau und der Inbetriebnahme beginnen, kontrollieren Sie bitte den Inhalt des Kartons auf Vollständigkeit.

1 Kommunikationsmodul SL-E TCP/IP

1 Beipackzettel

## 3.2 Allgemeine Beschreibung

Das Kommunikationsmodul ist ausschließlich für die Erfassung und Übertragung von Messdaten in Verbindung des Elektrizitätszählers EcoCount SL-Generation gemäß der technischen Beschreibung und nach ordnungsgemäßer Installation zu verwenden.

## 3.3 Gehäuse



- Funktionsweise: Kommunikationsmodul SL-E über TCP/IP zum Anschluss der EcoCount SL Generation über die seitliche IR- (Infrarot) Schnittstelle
- 2x LEDs (Betrieb, Status)
- 2x Datenschnittstelle LAN RJ45, LAN In und LAN Out (Switch)
- Protokolle (HTTP Webbrowser / ModBus TCP-IP / M-Bus / DHCP, DNS)
- 1x Stromversorgung 230 V
- 1x Set Tastenreset

## NZR – Ihr Partner für Energiemessung

6

## 3.4 Anschlüsse, Montage und Installation

Das Kommunikationsmodul SL-E ist für die Montage auf Hutschiene gemäß IEC 60715 geeignet und ist für den Einbau in ortsfeste Anlagen, Schaltschränke oder Sicherungskästen vorgesehen.



#### Warnung

- Nur qualifiziertes Personal darf das Gerät installieren, in Betrieb nehmen oder warten.
- Vor dem Gerät ist eine geeignete selektive Überstromschutzeinrichtung vorzusehen. Die Anforderungen der geltenden TAB des Netzbetreibers sind einzuhalten.
- Der unsachgemäße Umgang mit spannungsführenden Teilen kann zu lebensgefährlichen Verletzungen und Unfällen führen.

## Achtung

- Achten Sie darauf, dass die Anschlussleitungen mit dem entsprechenden Drehmoment nach EN 60999 angezogen werden, damit eine sichere Kontaktierung gewährleistet ist. Die Anschlussklemmen sind mit einem Drehmoment von maximal 0,5Nm anzuziehen.
- Ein zu hoher Drehmoment kann zu einer Beschädigung der Anschlussklemmen führen.
- Stellen Sie eine ausreichende, mechanische Zugentlastung für das Netzwerkkabel her.



### Installation des Gerätes

- 1. Hängen Sie das Kommunikationsmodul mit der oberen Rasterführung auf der oberen Kante der Hutschiene ein.
- 2. Drücken Sie anschließend unten gegen das Modul, so dass der Halterungs-Clip hörbar an der Hutschiene einrastet.
- 3. Das Kommunikationsmodul SL-E so neben dem EcoCount SL Typen positionieren, dass die IR Schnittstellen gegenüberliegen.
- 4. Verbinden Sie das Kommunikationsmodul über die LAN-Schnittstelle mit dem PC oder Netzwerk.
- 5. Die unteren Anschlussklemmen an das Netz 230 V (AC) anschließen.
- 6. Wenn das Modul SL-E mit Energie versorgt wird, leuchten die frontalen LEDs auf: LED "Betrieb" (meldet das Anstehen der Spannungsversorgung), die LED "Status" (meldet Datenverkehr mit dem Zähler). Darüber hinaus leuchten bei Anschluss des Netzkabels die LEDs des Ethernet-Ports auf.
- 7. Automatische IP Adresse (DHCP). Im Auslieferungszustand bezieht der SL-E TCP/IP seine IP-Adresse per DHCP-Request. Die zugewiesene IP-Adresse kann anhand der MAC-Adresse mit einem IP Scanning Tool oder direkt im Router angezeigt werden. Hinweis: Wenn Sie das Kommunikationsmodul über Netzwerk verbunden haben, stellen Sie sicher, dass sich das Modul und der Konfigurationsrechner im selben Subnetz befinden.
- 8. Stellen Sie eine Verbindung zur IP Adresse her und rufen Sie die Webseite des Moduls SL-E über einen Webbrowser (Chrome, Edge oder Firefox) zur Darstellung auf.
- 9. Einstellungen können über "Konfiguration" vorgenommen werden. Die Zugangsdaten Benutzer: **Admin** und das Passwort: **password** können dort individualisiert werden.

## Demontage des Gerätes

- 1. Führen Sie einen Schlitzschraubendreher mit einer Klingenbreite von max. 3,0 mm in die Öse des Halterungs-Clips ein.
- 2. Ziehen Sie diesen nach unten, um den Halterungs-Clip in die Parkposition zu bringen.
- 3. Nehmen Sie das Gerät von der Hutschiene.

## 3.5 Systemkonfiguration

Die nachfolgende Skizze zeigt eine mögliche Systemkonfiguration. In dieser Konfiguration kommuniziert das Erweiterungsmodul SL-E TCP/IP mit einem PC. Das Modul SL-E TCP/IP kann auch in ein vorhandenes Netzwerk eingebunden werden. Das Modbus/ TCP-Protokoll sowie das M-Bus Protokoll kann zur Übertragung der Werte über das Ethernet genutzt werden. Der zweite Netzwerkanschluss kann als Switch-Funktion verwendet werden, um weitere SL-E Module zu koppeln.



## 4.0 LED FRONTANSICHT

Frontansicht

"Betrieb" LED (Grün): leuchtet bei angeschlossener Betriebsspannung

"Status" LED (Gelb): blinkt Gelb bei Zählerkommunikation

"Status" LED (Rot): leuchtet Rot bei fehlender Zählerkommunikation oder internem Fehler

Seitenansicht, LAN Buchsen in / out

LED (gelb): das Blinken zeigt eine aktive LAN Kommunikation

LED (gelb): leuchtet, bei full-duplex und erlischt, bei half-duplex LAN Kommunikation

LED (grün): leuchtet, bei 100 Mbit/s und erlischt, bei einer LAN Geschwindigkeit von 10 Mbit/s

## NZR – Ihr Partner für Energiemessung <sup>9</sup>

## 5.0 SET TASTE

Funktion der Taste Set:

- Wird die Taste länger als 6 Sekunden gedrückt, blinkt die Status LED in der Farbe Rot und alle Netzwerkparameter werden auf Werkseinstellung zurückgesetzt.
- Wird die Taste länger als 12 Sekunden gedrückt, werden sämtliche Parameter auf Werkseinstellung zurückgesetzt, die Status LED blinkt sehr schnell in Farbe Rot.

## 6.0 KOMMUNIKATION

## Ethernet

Ermöglicht Kommunikation über folgende Protokolle:

- <u>Webserver (HTTP)</u>: Protokoll kann nur zum Auslesen der Messwerte über Webbrowser verwendet werden. Vorzugsweise: Chrome, Edge oder Firefox
- <u>Modbus TCP</u>: Über Modbus TCP kann das Kommunikationsmodul Messwerte übertragen. In einem weiteren Modbus-Dokument sind die Messwerte beschrieben.
- <u>M-Bus</u>: Über M-Bus kann das Kommunikationsmodul Messwerte übertragen. In einem weiteren M-Bus Dokument sind die Messwerte beschrieben. (Das Dokument können Sie bei NZR anfordern)
- <u>NTP</u>: Das NTP (Network Time Protocol) dient zur automatischen Synchronisation der Geräteuhr mit einem Zeitserver im Netzwerk. (Das Dokument können Sie bei NZR anfordern)
- <u>DHCP</u>: Steht für "Dynamic Host Configuration Protocol". Protokoll zum Beziehen der Netzwerkeinstellungen von einem DHCP-Server. Netzwerkeinstellungen werden automatisch vergeben.

## 7.0 WEBSERVER

Mit dem im Modul integrierten Webserver kann das Kommunikationsmodul über eine HTML-Seite mit einem PC/Notebook ausgelesen werden. Die Kommunikation erfolgt über den Webbrowser vorzugweise mit Chrome, Edge oder Firefox.

Webserver bietet folgende Funktionen:

- Diverse Informationen zum Elektrizitätszähler und SL-E Modul, wie Zählernummer, MAC-Adresse etc. in dem Register "Startseite"
- Ansicht der Messgrößen im Register "Energiewerte"
- Übersichtliche Darstellung der Monatsendwerte im Register "Speicherwerte"
- Zusätzliche Downloadmöglichkeit der Monatsendwerte und Zählerstandsgang (15 Min. Intervall) für Wirkenergie für Bezug und Lieferung als .csv Datei unter dem Register Speicherwerte.
- Einstellungen lassen sich ändern in dem Register "Konfiguration"

## <sup>10</sup> NZR – Ihr Partner für Energiemessung

### 7.1 Startseite

Diverse Informationen zum Elektrizitätszähler und Kommunikationsmodul, wie Zählernummer / ID, MAC-Adresse etc.

SL-E TCP/IP	NZ
- Santaela - Carrinouzate - Secherwords - Konfouration	
lektrizitätszähler	
iese Tabelle zeigt diverse Informationen zum EcoCount SL Zähler an.	
blarnummer (ID	2022121 20222121
hieraue führung	EVEL 1 E S S Modeur B
retellerkennung	N7D
mware Version	112
tus	Hinweis: Phasenausfall
CKurve	NST P 256
ublicKey	03 42 00 04 42 A3 6C 2E C8 EA C4 C7 D9 6C D0 22 58 BF C4 B1 70 45 34 75 B3 DF 0E CC 70 70 D6 00 E6 C1 3A 75 76 B5 3D EA 79 45 52 19 FB 52 E7 7C A8 96 E5 8D 84 F8 88 2E 42 C3 15 F0 24 57 C0 11 59 CC C0
bicKey ommunikationsmodul see Tabele zegt diverse Informationen zum SL-E TCPIP Kommunikationsmodul an.	03 42 00 44 42 A3 9C 27 CE ELC AC CT D9 8C D0 22 58 9F C4 9T T0 45 43 75 85 DF R4 CC T0 70 D6 9D E6 CT 3A 75 76 85 30 EA 79 45 52 19 76 52 E7 7C A8 96 E5 80 64 F8 80 22 42 C3 15 F0 24 57 C0 11 59 CC C0
mmunikationsmodul e Bakele zeyt diverse Informatorien zum SL-E TCPIP Kommunikationsmodul an. Ezztöcknung riennummer	00 42 00 44 24 39 62 27 62 84 62 64 67 09 86 00 27 25 89 7 64 91 70 45 34 75 85 07 87 62 07 70 06 00 86 01 34 75 76 85 300 64 77 46 52 16 76 32 67 76 46 66 58 00 44 76 66 22 42 63 16 76 34 57 60 11 56 76 26 76 76 76 76 76 76 76 76
bicKey ommunikationsmodul se Tabele zeigt dverse Informationen zum SL-E TCPIP Kommunikationsmodul an. Bezeichnung vielwumer	03 42 00 64 42 A3 95 27 25 EE CA CY D9 82 CD 22 58 97 C4 91 T0 45 34 75 85 DF 82 CC 70 70 D6 90 E6 C1 3A 75 76 85 30 EA 79 45 52 19 76 52 E7 7C A8 96 E5 80 64 F2 80 22 42 C3 15 F0 24 57 C0 11 59 CC C0 3 West
bicKgy mmunikationsmodul ee Tabele zegt diverse Informationen zum SLE TCPIP Kommunikationsmodul an. Bezeichnung richnunger weiter mager Version	03 42 00 44 24 39 62 27 62 84 62 45 67 09 862 00 22 58 87 64 81 70 45 34 75 85 07 87 62 07 70 06 00 86 61 34 75 76 85 30 64 79 46 52 16 76 32 67 76 46 66 58 00 44 76 66 22 42 63 15 76 24 57 60 11 56 62 60 0 00 64 75 46 52 16 76 32 64 66 55 00 44 76 66 22 42 63 15 76 24 57 60 11 56 62 60 0 00 64 75 76 85 10 64 76 10 65 10 64 76 10 62 75 10 65 10 64 76 10 75 10 65 10 64 75 10 70 10 60 10 65 11 34 75 76 10 65 0 00 64 75 10 64 75 10 65 10 64 76 10 62 75 10 65 10 64 76 10 75 10 65 10 64 75 10 75 10 65 10 64 75 10 75 10 65 10 64 75 10 75 10 65 10 64 75 10 75 1
bicKey mmunikationsmodul se Tabele zeigt diverse Intomationen zum SL-E TCPIP Kommunikationsmodul an. Kezeichnung versenumer Water Werson reformer Werson reformer Werson	03 42 00 44 42 A3 95 22 02 84 62 42 70 94 82 00 22 54 97 64 91 70 43 43 75 80 0F 82 02 70 70 06 90 85 01 34 75 76 85 100 64 79 45 52 19 76 52 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
bicKey ommunikationsmodul se Tabele zeig diverse Informationen zum SL-E TCPIP Kommunikationsmodul an. Bezeichnung wijser misser wiesen stefen ande Version atus	0 42 00 442 A3 95 27 25 86 24 25 00 94 20 25 25 96 26 45 10 43 34 75 85 0F 84 20 70 70 06 00 85 01 34 75 76 85 00 64 79 46 52 16 76 52 67 70 A6 66 55 80 04 F6 86 22 42 05 15 F6 24 57 60 11 56 00 02 0 00 64 75 46 52 16 76 52 67 70 14 56 00 14 76 86 22 42 05 15 F6 24 57 60 11 56 00 02 0 00 64 75 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
blokky mmunikationsmodul mennikationsmodul sum SL-E TCNP Kommunikationsmodul an. Bezeichnung reinnunner Bezeichnung mere Versin mere Versin mere Versin mere Versin mere Versin	03 42 00 44 42 A3 6C 22 C2 EA C4 C7 09 4C 102 25 BF C4 81 T0 43 43 F6 80 0F 42 CC 107 T0 06 00 E6 C1 3A 75 76 85 100 EA 79 45 52 19 76 52 E7 7C A8 66 E5 80 04 F6 80 22 42 C5 15 F0 24 57 50 11 56 CC C6 3 West 3 West 3 2022 1 60 0 C 20 21 22 10 60 24 WEZ
ommunikationsmodul eses Tabele zeigt diverse Informationen zum SL-E TCPIP Kommunikationsmodul an. sriennummer Bezeichnung erfensen extresse Version statis statis statis	0 42 00 44 23 45 22 62 42 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62
AbloKky  mmunikationsmodul  ses Tabele zegi diverse Informationen zum SL-E TCPIP Kommunikationsmodul an.  terennummer  terennummer terennummer  terennummer terennummer terennummer terennummer terennum	0 42 00 44 24 34 65 27 25 84 24 26 00 27 25 86 24 27 04 24 37 64 35 76 85 07 87 26 00 86 21 34 75 76 85 10 24 77 45 52 16 75 32 27 75 48 66 25 00 44 78 66 25 42 53 15 76 24 57 50 11 56 52 56 10 24 57 56 24 57 50 11 56 52 26 15 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
bicKey mmunikationsmodul see Tabele zegi diverse Informationen zum SL-E TCPIP Kommunikationsmodul an. strehnummer ugahr mmare Vesson stat stel stel stel stel stel stel stel ste	0 42 00 44 23 45 21 65 22 41 62 22 64 24 27 09 82 00 22 58 67 24 61 10 43 43 58 50 67 82 02 77 70 09 00 85 01 34 75 76 85 10 54 79 46 52 19 76 52 27 72 48 66 25 80 64 78 80 22 42 03 15 67 24 51 50 11 69 02 00 3 40 41 51 76 100 51 76 100 51 76 100 51 76 100 51 76 100 51 76 100 51 76 100 51 76 100 51 76 100 51 76 100 51 76 100 51 76 100 51 76 100 51 76 100 51 76 100 51 76 100 51 76 100 51 76 100 51 76 100 51 76 10
JakKky  mmunikationsmodul  ses Takele zeig diverse Informationen zum SL-E TCPIP Kommunikationsmodul an.  rerennummer  Eszelichnnung  meren Verson andvare Verson andvare Verson andvare Verson Andvare Advarse	0 42 00 44 23 45 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
bicKey  see Tabels zegt diverse Informationen zun SL-E TCPIP Kommunikationsmodul an.  rennummer ugsfr mm ver Verson draf Verso	0 4 2 00 4 4 2 3 6 2 2 0 6 1 2 4 3 6 2 2 0 6 1 2 4 2 6 6 2 7 0 2 6 1 0 2 2 5 8 7 C 4 8 10 4 3 3 7 8 85 0 F 8 2 C 10 70 0 8 00 6 6 C 1 3 4 7 5 7 6 85 0 0 6 7 7 0 1 1 6 7 C C 0 7 0 8 0 0 6 6 C 1 3 4 7 5 7 6 85 0 0 6 7 7 0 1 1 6 7 C C 0 7 0 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
AbloKky  mmunikationsmodul  ses Tablek zegi diverse htomatonen zum SL-E TCRIP Kommunikatonsmodul an.  erennummer  Eszzischnung  meren Version andvære Version	0 42 00 44 23 16 22 25 16 26 26 16 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 27 26 26 17 04 23 47 56 25 17 70 06 06 26 01 34 75 76 85 20 24 76 45 26 16 16 25 27 76 46 65 80 04 16 80 26 42 25 15 16 24 51 56 01 16 60 25 0 0 20 20 20 10 20 21 16 10 26 41 10 26 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
JubicKey	0 42 04 64 23 62 20 64 62 62 65 62 60 25 62 68 76 64 710 43 43 76 85 07 87 60 70 70 06 05 85 13 47 57 6 85 10 64 79 45 52 19 75 52 67 70 48 66 59 00 47 86 52 42 50 11 56 52 52 57 50 11 56 52 52 50 10 60 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50
ubeKey	0 4/2 00 64/2 31 65/2 02 66/2 62/6 62/6 02/2 32 68/ 02/61 70 43/3 75/8 05 07/8 02/0 77/0 60/06/01 34/75 76/05           0 5/2 00 64/2 31 67/0 22 77/0 46/06/2 50/0 47/8 60/04/07/00 51/67/2 45/76/01 16/00/01           0 5/2 00 64/2 31/67/0 42/07/00 50/00 50/00 51/67/04/07/00 51/67/04/07/00 50/000 50/000 50/000 50/000 50/000 50/00000000
wholkky	0 4 2 00 4 4 2 A 2 10 5 2 2 0 10 4 2 C 2 0 5 2 C 2 0 5 2 C 2 0 10 2 2 2 8 7 C 4 5 10 4 2 3 7 8 85 0 F 8 C C 10 70 0 80 6 5 C 1 3 A 75 76 85 10 5 A 70 4 5 2 10 75 2 2 7 C A 8 6 5 8 0 0 4 78 80 2 4 2 C 10 70 2 1 5 7 C 11 5 7 C C 0 3 0 0 0 1 7 5 C 10 7 0 0 0 0 6 C 1 3 A 75 76 85 2 0 0 1 0 0 2 1 10 0 2 4 10 0 0 1 10 0 0 0 1 10 0 0 0 0 0 0 0

## 7.2 Energiewerte

Diese Tabelle zeigt die Energiewerte des Zählers an (Messwert, Wert und Einheit).

Wirkenergie	Bezug T1 u. T2	Strom	L1, L2, L3 u. ∑L
Wirkenergie	Lieferung T1 u. T2	Leistungsfaktor	L1, L2, L3 u. ∑L
Wirkleistung	L1, L2, L3 u. ∑L	Frequenz	
Scheinleistung	L1, L2, L3 u. ∑L	Tarif	
Blindleistung	L1, L2, L3 u. ∑L	Temperatur	
Spannung	L1-N, L2-N, L3-N	Betriebszeit	



Die Aktualisierung zwischen Elektrizitätszähler und dem SL-E TCP/IP Kommunikationsmodul erfolgt im Intervall von 5-900 Sekunden (Default 15 Sek.) und kann in der Konfiguration "Aktualisierungsintervall für Zählerwerte" eingestellt werden. Die automatische Aktualisierung der Zählerwerte wird mit der Funktion "Ansicht automatisch aktualisieren" aufgerufen. Bei dem Button "Energiewerte als CSV Datei exportieren" wird ein Download folgender Energiewerte als CSV-Datei durchgeführt. Für die Darstellung muss ein Tabellenkalkulationsprogramm verwendet werden.

- Zeitstempel
- · Zählernummer/ID
- Kommunikationsmodulbezeichnung
- Ausführung
- Hersteller
- Status
- Ablauf MID
- Wirkenergie, Bezug, Tarif 1 [kWh]
- Wirkenergie, Bezug, Tarif 2 [kWh]
- Wirkenergie, Lieferung, Tarif 1 [kWh]
- Wirkenergie, Lieferung, Tarif 2 [kWh]

SL-E TCI	P/IP			
- Startsade - Energie wierte - Secioner wierte - Konfiguration				
sse Tabelle zeigt die Energiewerte des Elektrizitätszähler :	an. Die Aktualisierung zwischen Elektrizitätszähler u	nd dem SL-E TCP/IP Kommunikationsmodul erfolgt i	m Intervall von 3 Sekunden.	Die Werte wurden vor 0 Sekunde(n) vom Zähler abgerufen.
Ansicht automatisch aktualisieren				
Messwert		Wert		Einheit
kenergie, Bezug, Tarif 1	10,592		kWh	
kenergie, Bezug, Tarif 2	0,000		KWh	
energie, Lieferung, Tarif 1	0,000		kWh	
energie, Lieferung, Tarif 2	0,000		kWh	
leistung, Summe	5,654		W	
leistung, L1	5,654		W	
deistung, L2	0.000		W	
kleistung, L3	0.000		W	
neinleistung. Summe	5.654		VA	
neinleistung, L1	5.908		VA	
neinleistung 12	0.000		VA	
heinleistung, L3	0.000		VA	
ndleistung Summe	0.000		var	
deistung 11	-1 712		var	
deistung L2	0.000		var	
deistung 13	0.000		var	
annung L1-N	226.90		V	
annung L2-N	0.00		v	
appung 13-N	0.00		v	
om. Summe	0.05		A	
om L1	0.05		4	
am 12	0.00		A	
om 13	0.00		4	
om N	0.00		4	
stungsfaktor. Summe	1.00		C	
stungefaktor I 1	0.96			
stungetaktor 12	0.00			
dunanfaldas 1.2	0.00		-	
sungstantot, Lo	6,00		-	
40012	30,0		112	
	1		-	
peratur	28,0		G	
.100920ii	o Janr(e) 5 Monat(e) 25 Taj	(e) 12 Stunde(n) 15 Minute(n) 24 Sexunde(n)	-	

© 2023 Nordwestdeutsche Zählerrevision Ing. Aug. Knemeyer GmbH & Co. KG Heideweg 33 49190 Bad Laer

## 7.3 Speicherwerte

Diese Tabelle zeigt die durch das SL-E TCP/IP Kommunikationsmodul gesammelten 18. Monatsendwerte an, wie Zeitstempel 01. des Monats um 00:00:00 h MEZ, Zählernummer / ID, Wirkenergie Bezug T1, Wirkenergie Bezug T2, Wirkenergie Lieferung T1, Wirkenergie Lieferung T2, Einheit und Status ob der Wert ungültig oder gültig erfasst wurde.

Bei dem Button "Monatsendwerte als CSV Datei exportieren" wird ein Download folgender Monatsendwerte als CSV Datei durchgeführt. Für die Darstellung muss ein Tabellenkalkulationsprogramm verwendet werden.

- Zeitstempel
- Zählernummer/ID
- Kommunikationsmodulbezeichnung
- Wirkenergie, Bezug, Tarif 1 [kWh]
- Wirkenergie, Bezug, Tarif 2 [kWh]
- Wirkenergie, Lieferung, Tarif 1 [kWh]
- Wirkenergie, Lieferung, Tarif 2 [kWh]
- Status

Die durch das Kommunikationsmodul gesammelten 15-Minuten Werte (Zählerstandsgang) sind nicht im Webbrowser darstellbar und können per CSV Export ausgegeben werden. Die gesammelten 15 Minuten Werte werden in einem Ringspeicher von 3000 Werten gespeichert, was 31 Tage (1 Monat) beinhaltet.

Bei dem Button "Zählerstandsgang als CSV Datei exportieren" wird ein Download folgender Werte als CSV Datei durchgeführt. Für die Darstellung muss ein Tabellenkalkulationsprogramm verwendet werden.

- Zeitstempel
- Zählernummer/ID
- Kommunikationsmodulbezeichnung
- Wirkenergie, Bezug, Tarif 1 [kWh]
- Wirkenergie, Bezug, Tarif 2 [kWh]
- Wirkenergie, Lieferung, Tarif 1 [kWh]
- Wirkenergie, Lieferung, Tarif 2 [kWh]
- Status

Hinweis: Um Speicherwerte zu erstellen, ist eine kontinuierliche Synchronisierung von Datum und Uhrzeit über ein NTP Server erforderlich. Konfigurieren Sie einen NTP Server in der Konfiguration des Moduls um die bestmögliche Genauigkeit zu erreichen.



## **II SL-E** TCP/IP



Startseite
 Energiewerte
 Speicherwerte
 Konfiguration

Zeitstempel	Zählernummer / ID	Wirkenergie, Bezug, Tarif 1	Wirkenergie, Bezug, Tarif 2	Wirkenergie, Lieferung, Tarif 1	Wirkenergie, Lieferung, Tarif 2	Einheit
.08.2022 00:00:00 MEZ	20222345	3,984	0,000	0,000	0,000	kWh
.09.2022 00:00:00 MEZ	20222345	6,719	0,000	0,000	0,000	kWh
1.10.2022 00:00:00 MEZ	20222345	6,719	0,000	0,000	0,000	kWh
1.11.2022 00:00:00 MEZ	20222345	6,719	0,000	0,000	0,000	kWh
1.12.2022 00:00:00 MEZ	20222345	6,719	0,000	0,000	0,000	kWh
1.01.2023 00:00:00 MEZ	20222345	6,719	0,000	0,000	0,000	kWh
		-	-			kWh
	1 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C		-	•	•	kWh
		-	-	•	•	kWh
		-	-	•	-	kWh
		-	-			kWh
	1 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C		-	•	•	kWh
		-	-	•	-	kWh
			•	•	•	kWh
			-	•	-	kWh
		·	•	•	•	kWh
			•	•	•	kWh
	-	-	-	-	-	kWh

#### 7.4 Konfiguration

Durch Anklicken des Buttons Konfiguration und durch die Eingabe von Benutzer und Passwort, erfolgt der Zugriff auf das Konfigurationsmenü des Moduls.

Benutzer: Admin / Passwort: password

Konfiguration	
Aktualisierungsintervall für	Zulässiger Wertebereich 5-900 Sekunden
Zählerwerte [Sek.]	(Default 15 Sek.)
Aktualisierungsintervall für	Zulässiger Wertebereich 60-900 Sekunden
Konfiguration [Sek.]	(Default 60 Sek.)
Aktualisierungsintervall für Mo-	Zulässiger Wertebereich 60-900 Sekunden
dulinfo im SL Display [Sek.]	(Default 240 Sek.)
Kommunikationsmodul- Bezeichnung	Beschreibung des Moduls im Netzwerk
Automatische IP Adresse (DHCP)	aktiviert / deaktiviert. Mit den Werkseinstellungen ist das DHCP-Protokoll im Kommunikationsmodul aktiviert, so dass es in DHCP-Umgebungen ausreicht, das Modul an das Netzwerk anzuschließen. Die folgenden Para- meter werden mit Hilfe von DHCP zugewiesen. Wird die automatische IP Adresse per DHCP deaktiviert, werden die Parameter manuell festgelegt.

IP Adresse	
Netzmaske	
Gateway IP Adresse	
DNS Server #1 Adresse	
DNS Server #2 Adresse	
Port M-Bus TCP	M-Bus Protokoll (Port Default = 1234)
Port Modbus TCP	Modbus/TCP Protokoll (Port Default = 502)
NTP Server	NTP Server Adresse, um die Uhrzeit zu synchronisieren und die bestmögliche Genauigkeit zu erreichen. NTP Server Beispiele: Deutscher Zeitserverpool: de.pool.ntp.org PTB Braunschweig: ptbtime1.ptb.de
Aktualisierungsintervall für NTP Zeitsynchronisierung [Min.]	Default 15 Minuten
Zeitzone / Offset zur GMT Zeit [Min.]	Zeitzone GMT/UTC; 60 Minuten = Winterzeit
Automatische Zeitsynchronisie- rung für EcoCount SL+ZG Zähler	Bei Einstellung "aktiviert", wird die Zeit im Zählertyp EcoCount SL+ZG gestellt. (Default = deaktiviert)
Passwort für Konfigurations- dialog	Ändern des Passwortes
Lokale Zeit vom PC übernehmen	Hier können Uhrzeit und Datum einmalig vom PC übernommen werden. Die Einstellung wird bei der In- betriebnahme empfohlen wenn noch kein NTP-Server zur Verfügung steht. Um Speicherwerte zu erstellen, ist eine kontinuierliche Synchronisierung von Datum und Uhrzeit über ein NTP Server erforderlich und einzu- richten.
Manueller Neustart	Das SL-E TCP/IP Kommunikationsmodul führt einen Neustart durch
Einstellung auf Werkseinstellun- gen	Das SL-E TCP/IP Kommunikationsmodul setzt sämtliche Einstellungen auf die Werkseinstellungen zurück und führt einen Neustart durch
Firmwareupdate durchführen	Das SL-E TCP/IP Kommunikationsmodul verfügt über eine Möglichkeit zur Durchführung eines Firmware- updates. Die Firmwaredatei kann bei NZR angefragt werden.



Konfiguration	
Aktualsierungsintervall für Zählerwerte [Sekunden]	5
Aktualisierungsintervall für Konfiguration (Sekunden)	60
Aktualisierungsintervall für Modulinfo im SL Display [Sekunden]	240
Kommunikationsmodulbezeichnung	Beschreibung
Automatische IP Adresse (DHCP)	aktiviert v
IP Adresse	
Netzmaske	
Gateway IP Adresse	
DNS Server #1 Adresse	
DNS Server #2 Adresse	
Port M-Bus TCP	1234
Port Modbus TCP	502
NTP Server	10.0.2.61
Aktualisierungsintervall für NTP Zeitsynchronisierung (Minuten)	3
Zeitzone / Offset zur GMT Zeit [Minuten]	60
Automatische Zeitsynchronisierung für EcoCount SL+ZG Zähler	desktiviert v
Passwort für Konfigurationsdialog	
	Einstellungen übernehmen
Lokale Zeit vom PC übernehmen	Zeit übernehmen
Manueler Neustart	
Warterharetallan suf Warteainstallunnan	Zurücksetzen
ingen	
Firmwareupdate durchführen	Update starten
Durchsuchen Keine Datei ausgewählt.	and the second

## 8.0 KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

In Übereinstimmung mit den Europäischen Richtlinien wurde das CE Zeichen angebracht. Die Konformitätserklärung ist beim Hersteller hinterlegt.

## 9.0 TECHNISCHE DATEN

 $(\mathbf{F})$ 

Allgemeine Technische-Daten Kommunikationsmodul SL-E TCP/IP ArtNr. 34050005					
Gehäuse	DIN 43880	DIN	90,5x36,3x62 mm (2 TE)		
Befestigung	EN 60715	mm	35 (DIN Verteilerschiene)		
Bauhöhe		mm	70		
Versorgung					
Nennspannung Un		VAC	230		
Bemessungsverlustleistung		W	2		
Arbeitsbereich		VAC	0,80 x Un 1.20 x Un		
Bemessungsfrequenz		Hz	50		
Frequenzbereich		Hz	47-63		

Betriebsarten			
Systemstart			automatisch bei Anschluß der Spannung
Adressierung Erweiterungsmodul		IPv4	IP-Adresse (Werkseinstellung DHCP)
Begrenzung Geschwindig- keit der Datenübertragung	über LAN	Mbit/s	100
Schnittstelle Konfiguration	Web-Browser		ja
Schnittstelle 2x LAN, Out	2 Switch		
HW-Schnittstelle			Steckverbindung Ethernet RJ45
SW-Protokoll			TCP/IP
Protokolle			HTTP, ModBus/TCP, M-Bus, DHCP, DNS
Schnittstelle zum EcoCou	nt SL		
HW-Schnittstelle	IR-(Infrarot) Schnittstelle		2 (Tx, Rx)
SW-Protokoll			proprietär
Sicherheit nach DIN EN62	2368		
Verschmutzungsgrad			2
Überspannungskategorie			III
Flammenwiderstand	UL 94	Klasse	VO
Klemmen			
Liftklemmen	Schraubenkopf		Schlitz, 3,5mm
Klemmvermögen der Klemmen	starr min. (max.)	mm²	0,2-4
	flexibel, mit Hülse min. (max.)	mm²	0,25-2,5
Anzugsdrehmoment		Nm	0,5
Umweltbedingungen			
Temperatur		°C	0+55
Temperatur für Lagerung		°C	-25 +70
Relative Feuchte		%	0 95% (nicht kondensierend)
Schutzklasse			П
Schutzart			IP 20
Gewicht			
Gewicht		kg	0,2
Ausstattungsmerkmale			
Konfiguration	Konfiguration per WebServer		

## www.NZR.de www.NZRenergieBLOG.de



## **Unternehmensgruppe NZR**

#### NZR Nordwestdeutsche Zählerrevision Ing. Aug. Knemeyer GmbH & Co. KG

NZR Energiesysteme GmbH Individuelles Energie-Lastmanagement

#### NZR Leasing GmbH & Co. KG

Hauseigene Leasinggesellschaft zur Finanzierung von NZR-Produkten

Heideweg	33   49196 B	ad Laer
Telefon -	+49 (0)5424	2928 - 0
Fax	+49 (0)5424	2928 - 77
E-Mail	info@nzr.de	
Internet	www.nzr.de	www.NZRenergieBLOG.de

Staatlich anerkannte Prüfstelle für Messgeräte für Elektrizität ENI14, für Gas GNI14, für Wasser WNI14 und für Wärme KNI14.

Akkreditiertes DAkkS-Kalibrierlabor für Elektrizität, Gas, Wasser und Wärme.



#### KBH K. Biesinger GmbH

Neckarsteinacher Str. 74 69434 Hirschhorn am Neckar Telefon +49 (0)6272 922 - 0 Fax +49 (0)6272 922 - 100 E-Mail kbh@nzr.de

Staatlich anerkannte Prüfstelle für Messgeräte für Elektrizität EHE6 und für Wasser WHE9.



#### NZR Service GmbH

Dienstleistungen für Energieversorger

Neckarsteinacher Straße 74 69434 Hirschhorn am Neckar					
Telefon	Telefon +49 (0)6272 922 - 200				
Fax	+49 (0)6272	922 - 100			
E-Mail service@nzr.de					
Internet www.nzr-service.de					

