Siconia[™] SMARTY BZ-SLP

Bedienungsanleitung



Sagemcom

Copyright Statement

Die in dieser Publikation veröffentlichten Beiträge sind urheberrechtlich geschützt. Übersetzungen, Nachdruck, Vervielfältigung sowie Speicherung in Datenverarbeitungsanlagen bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung der Sagemcom Dr. Neuhaus GmbH.

© 2021 Sagemcom Dr. Neuhaus GmbH Alle Rechte vorbehalten. Sagemcom Dr. Neuhaus GmbH Papenreye 65 22453 Hamburg Deutschland Internet: <u>http://www.sagemcom.com/neuhaus</u>

Sagemcom Energie & Télécom SAS Headquarters: 205, route de l'Empereur 92848 Rueil-Malmaison Cedex France Internet: http://www.sagemcom.com

Technische Änderungen vorbehalten.

SMARTY ist ein Warenzeichen der Sagemcom Dr. Neuhaus GmbH. Alle anderen Warenzeichen und Produktbezeichnungen sind Warenzeichen, eingetragene Warenzeichen oder Produktbezeichnungen der jeweiligen Inhaber.

Alle Lieferungen und Leistungen erbringt die Sagemcom Dr. Neuhaus GmbH auf der Grundlage der allgemeinen Geschäftsbedingungen der Sagemcom Dr. Neuhaus GmbH in der jeweils aktuellen Fassung. Alle Angaben basieren auf Herstellerangaben. Keine Gewähr oder Haftung bei fehlerhaften und unterbliebenen Eintragungen. Die Beschreibungen der Spezifikationen in diesem Handbuch stellen keinen Vertrag dar.

 Produkt-Nr.:
 5416

 Dok.-Nr.:
 5416AD000 Version 2.9 / 19.12.2021

 Ab Firmware Stand:
 APP: 1.61 / MTR: 01.09

| 1 | EINL | EITUNG | 5 |
|---|------------|--|----------|
| | 1.1 | Produktübersicht | 5 |
| | 1.2 | Funktionen | 5 |
| | 1.3 | Typenschlüssel SMARTY BZ-SLP | 7 |
| 2 | SIC | IERHEIT | 8 |
| | 2.1 | Bestimmungsgemäßer Gebrauch | 8 |
| | 2.2 | Nicht bestimmungsgemäßer Gebrauch | 8 |
| | 2.3 | Qualifikationen Fachpersonal | 8 |
| | 2.4 | Klassifizierung der Sicherheitshinweise | 9 |
| | 2.5 | Sicherheitshinweise | 10 |
| 3 | PRC | DUKTBESCHREIBUNG | 13 |
| | 3.1 | Zähler mit Modulfach- und Klemmendeckel | 13 |
| | 3.2 | Zähler ohne Deckel | 14 |
| | 3.3 | Versiegelung gegen unbefugtes Offnen | 15 |
| | 3.4 3.5 | Sicherungen für Zusatzgeräte | 10 |
| | 3.5 | Spannungsversorgung Zusatzgeräte gezählt oder ungezählt | 16 |
| | 3.7 | Klemmendeckel | 17 |
| | 3.8 | Modulfachdeckel | 17 |
| | 3.9 | Typenschild | 18 |
| 4 | INST | TALLATION / DEINSTALLATION | 20 |
| | 4.1 | Voraussetzungen und Informationen | 20 |
| | 4.2 | Installation/Montage Zähler | 21 |
| | 4.3 | Anschluss Zähler | 22 |
| | 4.4 | Direkter Anschluss bis 60 A | 23 |
| | 4.5 | Installation von Zusatzeinrichtungen (z. B. SMGw) | 24 |
| | 4.3.1 | Deinstallation Zusatzgeräte | 27 |
| 5 | INB | ETRIEBNAHME | 28 |
| | 5.1 | Anzeigen/Funktionstest | 28 |
| | 5.2 | Klemmendeckel und Modulfachdeckel aufsetzen und plombieren/sichern | 29 |
| 6 | BET | RIEB | 30 |
| | 6.1 | Regulatorische Hinweise | 30 |
| | 6.2 | Betriebsfälle | 31 |
| | 6.3 | LCD-Anzeige | 32 |
| | 6.4 | Optische Bedienelemente | 33 |
| | 6.4.1 | Erklärung Abkürzungen in der Anzeige | 33 |
| | 0.0 6.6 | Statusinformationen versteben | 36 |
| | 0.0 6 7 | Historische Verbrauchswerte | 37 |
| | 6.8 | Menüanzeige | 37 |
| | 6.9 | Anzeige weiterer historischer Werte | 40 |
| | 6.10 | Nullstellung der angezeigten Werte | 41 |
| | 6.11 | Löschen der historischen Werte | 41 |
| | 6.12 | PIN-Eingabe | 42 |
| 7 | SCH | | 45 |
| | 7.1 | Prüf-LED. | 45 |
| | 7.2 | Uptische Info-Schnittstelle | 46 |
| | 1.3 7.4 | LIVIN-SCHNITTSTEILE | 41 10 |
| | 7.5 | Zusätzliche Funktionen | +0 50 |

Inhaltsverzeichnis

| 7.6 | Metrologische Prüfung des Zählers | 51 |
|----------------------|--|----|
| 8 WA | RTUNG UND REINIGUNG | |
| 8.1 8.2 | Wartung Reinigung | |
| 9 TRA | NSPORT, LAGERUNG UND ENTSORGUNG | 53 |
| 9.1 9.2 9.3 | Transport Lagerung Entsorgung | |
| 10 G | LOSSAR | 54 |
| 11 T | ECHNISCHE DATEN | 55 |
| 11.1 Para Para | Über die LMN-Schnittstelle lesbare/änderbare Eigenschaften umeter für alle Varianten umeter für die SLP-Funktion | |
| Zusč | itzliche Parameter für die Variante mit aktivierter GRID-Funktion | |
| 11.2 | Über Display und optischen Taster lesbare / änderbare Parameter | |

1 Einleitung

1.1 Produktübersicht

Der SMARTY BZ ist ein elektronischer Elektrizitätszähler, der die in Deutschland gültigen Anforderungen an eine moderne Messeinrichtung umsetzt.

Außer dem aktuellen Zählerstand zeigt der Elektrizitätszähler z. B. auch den Stromverbrauch der vergangenen 24 Stunden, 7, 30 und 365 Tage und/oder seit der letzten Nullstellung an.

SMARTY BZ kann über seine LMN-Schnittstelle mit einem Smart Meter Gateway verbunden und damit in ein modernes Messsystem eingebunden werden.

1.2 Funktionen

Die Funktionen und die Bauform des SMARTY BZ entsprechen dem FNN-Lastenheft Basiszähler – Funktionale Merkmale, Version 1.4 bzw. dem FNN- Lastenheft Konstruktion – Basiszähler und Smart Meter Gateway, Version 1.3.

| Funktion | 3.Sd3 +-A60DTG | 3.Sd3 +-A60ETG | 3.Sd3 +Ar60DTG | 3.Sd3 +Ar60ETG | Für Abrechnung |
|--|--|-------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|
| Drehstromzähler | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja |
| Wechselstromzähler | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja |
| Direkter Messanschluss | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja |
| Maximalstrom | 60 A | 60 A | 60 A | 60 A | Ja |
| Messung von Wirkenergie | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja |
| Zweirichtungszähler +A/–A (Bezug/Lieferung) | Ja | Ja | N/A | N/A | Ja |
| Einrichtungszähler +A (Bezug) | Nein | Nein | Ja | Ja | Ja |
| Rücklaufsperre | N/A | N/A | Ja | Ja | Ja |
| Zählerstandsregister 1.8.0 – Total/Bezug 2.8.0 – Total/Lieferung 1.8.x – Tarif 1,2/Bezug 2.8.x – Tarif 1,2/Lieferung | 1.8.0, 2.8.0 1.8.1, 2.8.1 1.8.2, 2.8.2 | 1.8.0, 2.8.0 | 1.8.0 1.8.1 1.8.2 | 1.8.0 | Ja |
| Doppeltariffunktion Tarifquellen: - Schalteingang - LMN-Schnittstelle | Ja (+A/–A) | N/A | Ja (+A) | N/A | Ja |

Die verschiedenen Typen des SMARTY BZ verfügen über die folgenden Funktionen:

| Funktion | 3.Sd3 +-A60DTG | 3.Sd3 +-A60ETG | 3.Sd3 +Ar60DTG | 3.Sd3 +Ar60ETG | Für Abrechnung |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Metrologische LED | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja |
| LMN- Datenschnittstelle (RS-485) mit zwei RJ12- Anschlussbuchsen | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja |
| Aufzeichnung von historischen Verbrauchswerten - 2 Jahre (je 365 Tage) - 24 Monate (je 30 Tage) - 104 Wochen (je 7 Tage) - 730 Tage (je 24 Std.) | Ja | Ja | Ja | Ja | Nein |
| Optischer Taster | Ja | Ja | Ja | Ja | Nein |

1.3 Typenschlüssel SMARTY BZ-SLP

| 3. | s | d | 3 | (+-A) | 60 | T | G |
|----|---|---|---|-------|----|---|---|
| а | b | С | d | е | f | g | h |

Der Typenschlüssel zählt die wesentlichen Funktionsmerkmale des SMARTY BZ-SLP auf:

| а | Bauform | 3. | Zähler für 3-Punkt-Montage |
|---|--------------------|-------|---|
| b | Produkt | S | SMARTY BZ-SLP |
| с | Messung | d | Direkte Messung |
| d | Phasen | 3 | Dreh- und Wechselstrombetrieb |
| е | Messart | +/- A | Zweirichtungszähler |
| | | +Ar | Einrichtungszähler (Bezug) mit Rücklaufsperre |
| f | Maximaler Strom | 60 | 60 A |
| g | Tarifoption | ET | Eintarif-Variante |
| | | DT | Doppeltarif-Variante |
| h | Optionen | G | Grid |

Der Typenschlüssel ist Teil des Typenschilds des Zählers rund um die LCD-Anzeige, siehe Kapitel 3.9.

2 Sicherheit

2.1 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Gerät darf nur gemäß dem in diesem Handbuch beschriebenen Gebrauch und in Übereinstimmung mit den technischen Daten (siehe auch Kapitel 11) verwendet werden.

Das Gerät darf nur für die in diesem Dokument und im Datenblatt genannten Anwendungsfälle genutzt werden. Ordnungsgemäßer Transport sowie ordnungsgemäße Lagerung, Installation, Inbetriebnahme und Bedienung sichern einen fehlerfreien und zuverlässigen Betrieb des Produkts.

2.2 Nicht bestimmungsgemäßer Gebrauch

Ein anderer als der beschriebene Gebrauch des SMARTY BZ kann zu Sachschäden, Verletzungen oder Tod führen.

2.3 Qualifikationen Fachpersonal

Das Gerät darf nur von einer ausgebildeten Elektrofachkraft montiert, installiert und demontiert werden. Eine Elektrofachkraft besitzt aufgrund ihrer fachlichen Ausbildung ausreichend Kenntnisse und Erfahrungen hinsichtlich

- des Einschaltens, Ausschaltens, Freischaltens, Erdens und Kurzschließens von elektrischen Stromkreisen und elektrischen Geräten,
- der ordnungsgemäßen Anwendung und Wartung von Sicherheits- und Schutzeinrichtungen sowie der persönlichen Schutzausrüstung entsprechend den geltenden Sicherheitsanforderungen,
- der Notversorgung von Verletzten.

2.4 Klassifizierung der Sicherheitshinweise

Dieses Handbuch enthält Hinweise und Anweisungen, die Sie zu Ihrer persönlichen Sicherheit und zum Schutz vor Sachschäden unbedingt befolgen sollten. Hinweise, bei deren Nichtbefolgung die Sicherheit von Leib und Leben gefährdet ist, sind mit einem Warndreieck versehen. Hinweise bei deren Nichtbefolgung nur Sachschäden entstehen, sind nicht mit einem Warndreieck versehen. Die Warnhinweise sind in der folgenden Staffelung gemäß des Gefährdungspotenzials aufgeführt:



Gefahr

Beschreibt eine unmittelbar gefährliche Situation, die – sofern sie nicht vermieden wird – zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen wird.



Warnung

Beschreibt eine möglicherweise gefährliche Situation, die – sofern sie nicht vermieden wird – zu schweren Verletzungen oder Tod führen kann.



Beschreibt eine möglicherweise gefährliche Situation, die – sofern sie nicht vermieden wird – zu leichten Verletzungen führen kann.

Achtung

Beschreibt eine möglicherweise gefährliche Situation, die – sofern sie nicht vermieden wird – zu Schäden am Gerät oder Datenverlust führen kann.

Hinweis

Beschreibt eine möglicherweise gefährliche Situation, die – sofern sie nicht vermieden wird bzw. der Hinweis nicht eingehalten wird – zu ungewollten Ergebnissen führen kann.



Hinweis

Besonderer Hinweis mit Bezug auf die Nutzung als Messeinrichtung. In der Regel, Anforderung der mit der Konformitätsbewertung gemäß Meßgeräte-Richtlinie betrauten Notifizierten Stelle.



Tipp

Hilfestellungen und Hinweise für eine schnellere und leichtere Installation sowie einen einfacheren und verbesserten Betrieb des Geräts.

Treten mehrere Gefahrenebenen gleichzeitig auf, gilt immer der Hinweis mit dem höchsten Gefährdungspotenzial. Weist ein Hinweis mit Warndreieck auf Personenschäden hin, ist davon auszugehen, dass auch Sachschaden entsteht.

2.5 Sicherheitshinweise

SMARTY BZ erfüllt die sicherheitsrelevanten Anforderungen der DIN EN 62052-31 - Wechselstrom-Elektrizitätszähler.



Lesen Sie dieses Anwenderhandbuch sorgfältig vor der Installation, der Inbetriebnahme und dem Gebrauch des Geräts durch.

Allgemein



Gefahr

Verletzungsgefahr durch elektrischen Schock

- Niemals ein defektes Gerät installieren oder betreiben.
- Niemals das Gerät installieren oder betreiben, wenn die angeschlossenen Kabel beschädigt sind.
- Niemals das Gerät an defekte Kabel anschließen.
- Niemals das Gerät im Freien installieren oder betreiben.
- Niemals das Gerät in einer feuchten Umgebung installieren oder betreiben.
- Niemals das Gerät anders als zum bestimmungsgemäßen Gebrauch verwenden.
- Das Gerät außer Reichweite von Kindern aufbewahren.

Elektrofachkraft



Gefahr

Verletzungsgefahr durch elektrischen Schock und Unwissenheit

- Die Installation des Geräts darf nur von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden.
- Auch die Installationen und der Anschluss von Zusatzgeräten und deren Antennen dürfen nur durch eine Elektrofachkraft durchgeführt werden.
- Das Handbuch vor Installation und Inbetriebnahme lesen.
- Die Sicherheitshinweise müssen jederzeit befolgt werden.

Umgang mit Kabeln



Warnung

Gefahr von elektrischem Schock durch falschen Umgang mit Kabeln

- Niemals Kabel ohne Kantenschutz über scharfe Ecken oder Kanten führen.
- Einen ausreichenden Entlastungszug für die Kabel sicherstellen.

Steckerverbindungen



Gefahr

Gefahr von elektrischem Schock durch Berühren spannungsführender Teile

- Ausschließlich eine Anschlussleitung ohne direkten Zugang zu spannungsführenden Teilen des Geräts verwenden.
- Niemals die Spannungsklemmen der Anschlussleitung berühren.

Umgang mit Sicherungen

Die folgenden Hinweise beim Umgang mit den Vorsicherungen der Steckerverbindungen im Sicherungsfach beachten.



Gefahr

Gefahr von elektrischem Schock durch falschen Umgang mit Sicherungen

- Niemals die Sicherungsclips im Sicherungsfach berühren, da diese Spannung führen.
- Immer den Sicherungshalter beim Wechseln der Sicherungen verwenden.
- Den Sicherungshalter fachgerecht montieren, wie in diesem Handbuch beschrieben.

Achtung

Gefahr von Geräteschaden durch die Verwendung ungeeigneter Sicherungen

 Ausschließlich die originalen Sicherungen des Herstellers verwenden.

Installation/Inbetriebnahme



Gefahr

Gefahr von elektrischem Schock durch Berühren spannungsführender Teile

- Sicherstellen, dass die Leiter/Anschlussleiter des Zählers bei Installation oder Austausch des Zählers spannungsfrei sind.
- Bei zweiseitiger Einspeisung sowohl die Vorsicherungen auf der Netzseite als auch auf der Erzeugerseite entfernen.
- Vorsicherungen so aufbewahren, dass sie vor dem Wiedereinbau durch andere Personen geschützt sind.
- Selektive Leitungsschutzschalter vor unbemerktem Wiedereinschalten schützen.
- Für die Installation und den Anschluss des Geräts ausschließlich die dafür vorgesehenen/im Lieferumfang enthaltenen Schraubklemmen verwenden.



Gefahr

Gefahr von Stromschlag durch Lichtbogen

• Die Eingänge der Zusatzklemmen mit Vorsicherungen von ≤ 0,5 A gemäß den geltenden Regeln der Technik absichern.

Gewährleistung

Achtung

Erlöschen der Gewährleistung

- Reparaturen des Geräts sind ausschließlich vom Hersteller vorzunehmen.
- Niemals das Gerät öffnen.
- Fahrlässigkeit im Schutz des Geräts vor äußeren Einflüssen wie Wasser, Feuer, extremen Temperaturen, negativen Witterungsbedingungen, Montage im Außenbereich oder unsachgemäßer Gebrauch sind zu vermeiden.
- Plomben dürfen nur von autorisierten Personen gebrochen werden.

3 Produktbeschreibung

3.1 Zähler mit Modulfach- und Klemmendeckel



Abb. 1: Zähler mit Modulfach- und Klemmendeckel

| 1 | Metrologische LED |
|---|-------------------|
|---|-------------------|

- 2 Modulfachdeckel
- 3 Klemmendeckel
- 4 LCD-Anzeige
- 5 Raum für Klebemarke
- 6 Optische Schnittstelle (Info-Schnittstelle) / Optischer Taster (Sensor für Lichtimpulse)

3.2 Zähler ohne Deckel



Abb. 2: Zähler mit sichtbarem Modulfach und Klemmenblock

| 1 | Hutschiene für Zusatzmodule, siehe Kapitel 4.5 |
|---|--|
| 2 | Tarifeingang (Klemmen 13, 15), siehe Kapitel 7.4 (Nur bei Typ 3.Sd3+-A60DTG und 3.Sd3+Ar60DTG) |
| 3 | Anschlussklemmen (Klemmen 1, 3, 4, 6, 7, 9, 10, 12), siehe Kapitel 4.3 |
| 4 | Umschalter für Zusatzmodulversorgung, siehe Kapitel 3.6 |
| 5 | Sicherung für Zusatzmodulversorgung, siehe Kapitel 3.3 |
| 6 | Anschluss für Zusatzmodulversorgung (PWR), siehe Kapitel 3.5 |
| 7 | Testzugang für LMN-Schnittstelle (Signale wie LMN-1 und LMN-2; nur zur Verwendung in der Produktion!) |
| 8 | LMN-Schnittstelle (LMN-1, LMN-2), siehe Kapitel 7.3 |

3.3 Versiegelung gegen unbefugtes Öffnen



Abb. 3: Plombenschrauben für Modulfach- und Klemmendeckel

Abb. 4: Vier Schweißpunkte an der Gehäuserückseite

Benutzersicherungen

- 1 Zwei Plombenschrauben zur Erkennung eines unerlaubten Öffnens des Modulfachdeckels.
- 2 Zwei Plombenschrauben zur Erkennung eines unerlaubten Öffnens des Klemmendeckels.

Herstellersicherungen

3,4 Vier Punkte auf der Gehäuserückseite, an denen Dome von der Gehäuseoberschale (Front) durch die Gehäuseunterschale (Rückseite) reichen und dort ähnlich einer Niete verscholzen sind.

Ein gewaltsames Öffnen des Gehäuses führt hier zu Beschädigungen.

Beispiele (Niete nicht beschädigt)





3.4 Sicherungen für Zusatzgeräte



3.5 Spannungsversorgung Zusatzgeräte (PWR)



Abb. 6: Spannungsanschluss PWR

| 1 | 230 | V (A | ußer | leiter | . F3 |
|---|-----|------|------|--------|------|
| | | | | | |

- 2 Nicht belegt
- 3 N Neutralleiter

Ausgangsspg.: U = 230 V Ausgangsstrom: I_{max} < 1 A An den Spannungsanschluss PWR (siehe Abbildung und Tabelle links) können Zusatzgeräte angeschlossen werden.

Der Spannungsanschluss PWR befindet sich oberhalb des Klemmenblocks.

3.6 Spannungsversorgung Zusatzgeräte gezählt oder ungezählt



Abb. 7: GZ = gezählt



Abb. 8: UZ = ungezählt

Hinweis

Neben dem Sicherungsfach ist ein "Umschalter", ein sogenannter Jumper, eingelassen, der je nach Einsteckrichtung festlegt, ob die Spannungsversorgung der Zusatzgeräte (z. B. SMGw) gezählt (GZ) wird oder ungezählt (UZ) bleibt.

Bitte beachten, dass gemäß den gesetzlichen Verwendungsauflagen in Deutschland angeschlossene Zusatzgeräte nur mit ungezählter Energie (UZ) betrieben werden dürfen!

3.7 Klemmendeckel



Abb. 9: Klemmendeckel mit Ausbruchstellen

Der Klemmendeckel ist durch Plombierschrauben gesichert und darf nur von autorisierten Personen entfernt werden. Er verfügt über einen Manipulationsschutz: Jede Entfernung des Deckels wird als Manipulationsversuch registriert und im Ereigniscounter des Zählers aufgeführt. Darüber hinaus schützt der Deckel die Anschlüsse des Zählers und der Zusatzgeräte vor Berührungen.

Der Klemmdeckel kann unabhängig vom Modulfachdeckel abgenommen und wieder aufgesetzt werden.

An der unteren Kante des Deckels befinden sich seitlich Abbruchstellen (blaue Pfeile) für die Kabeldurchführung der Spannungskabel der Zusatzgeräte.

3.8 Modulfachdeckel



Abb. 10: Modulfachdeckel mit Ausbruchraster

Der Modulfachdeckel wird auf der Vorderseite des Zählers über die Zusatzgeräte montiert, um diese vor Zugriff und Manipulation zu schützen.

Um ausreichend Raum zur Montage der Zusatzgeräte zur Verfügung zu stellen, ist der Modulfachdeckel mit herausbrechbaren vorgeprägten Ausbrüchen in einem ½-PLE-Raster (siehe blaue Markierung in Grafik links) versehen. Werden Zusatzgeräte installiert, sollten die Ausbrüche vor der abermaligen Montage des Deckels auf den Zähler entfernt werden.

3.9 Typenschild

Das Typenschild ist als Laserbeschriftung rund um die LCD-Anzeige angeordnet und dem jeweiligen Zählertyp angepasst.



Abb. 11: Typenschild SMARTY BZ

Allgemein



Ē

Hinweis, dass zu Installation, Betrieb, Ablesen und Deinstallieren das Handbuch zu lesen ist.

Kennzeichnet den Bereich des Sensors des optischen Tasters. Auf diese Stelle ist der Lichtstrahl der Taschenlampe zu richten.



Optional: Kennzeichnung von Datenschnittstellen mit Kennzeichnung der Datenrichtung (vom Zähler, zum Zähler)

Identifikation

| SMARTY BZ-SLP | Modellbezeichnung des Zählers |
|--|--|
| Typ: 3.Sd3+-A60DTG | Typenbezeichnung entsprechend der Zählervariante, siehe Kap. 1.2 und Kap. 1.3. |
| Sagemcom CS50001, 92848 RUEIL CEDEX, FRANCE | Name und Adresse des Herstellers |
| 1 SAG20 1911 0249 | Herstellerübergreifende Identifikationsnummer des Zählers als Barcode und in Klartext. |

| 1 | Elektrizität |
|----------|-----------------------------------|
| SAG | Herstellerkennzeichnung (FLAG ID) |
| 20 | Fabrikationsblock |
| 19230001 | Seriennummer |

Art.-Nr. 54xxxx

X Artikelnummer, unterschiedlich für Varianten und Kundenvorgaben, z.B. Art.-Nr. 541234 oder Art.-Nr. 251234567

Angaben zur Metrologie, Zählerart, Einsatzbedingungen

| 10000 Imp./kWh | Angaben zur Impulskonstante der metrologischen LED |
|------------------------------------|--|
| 3x230/400V 0,25 - 5(60)A ~ 50Hz | Angaben zu Nennspannung, Nennströmen und Nennfrequenz |
| -25°C +55°C | Zulässiger Temperaturbereich (Betrieb) |
| | Kennzeichnung für einen Zweirichtungszähler (–A/+A) |
| \square | (Nur bei Typ 3.Sd3+-A60DTG und 3.Sd3+-A60ETG) |
| | Kennzeichnung Einrichtungszähler (+A) mit Rücklaufsperre |
| • | (Nur bei Typ 3.Sd3+Ar60DTG und 3.Sd3+Ar60ETG) |
| \sim | Kennzeichnung für einen Drehstromzähler |
| | |

Kennzeichnung für einen Wechselstromzähler; bei Wechselstrombetrieb ist die Phase L3 zu verwenden.

Angaben für die Kommunikation und Signaturprüfung

Server-ID: 0A-01-53-41-47-20-01-23-99-69

Optional: Server-ID des Zählers für die Kommunikation per SML-Protokoll auf der Info- und LMN-Schnittstelle

2D-Barcode, kodiert gemäß FNN Technische Anforderungen "Date Matrix Code für Messeinrichtungen und Komponenten für Messsysteme", Version 1.0

 Public Key:

 Cd6E
 7b52
 b0EE
 Cd68
 59b8
 4b5A
 EdE3
 7A15

 bC21
 d61F
 3bEb
 F1FC
 96db
 F606
 8dE7
 05d3

 1849
 A309
 0859
 FF9A
 2596
 3E4F
 0006
 040b

 2A02
 696C
 1b94
 7D6b
 26b9
 989d
 E425
 E5A9

Optional: Öffentlicher Schlüssel zur Signaturprüfung der auf der Info-Schnittstelle ausgegebenen Messwerte

Angaben zur CE-Kennzeichnung

| X | Kennzeichnung, dass der Zähler die Vorgaben der europäischen WEEE- Richtlinie 2012/19/EU zur Rücknahme und Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten einhält |
|--|--|
| 2019 | Jahr des Inverkehrbringens |
| | Der Zähler entspricht der Schutzklasse II für elektrische Sicherheit |
| <u>í</u> | Hinweis, dass Gefahren von dem Gerät ausgehen. Bitte die Sicherheitshinweise beachten. |
| OVC III (4kV) UC1 EN50470-1 EN50470-3 EN62052-31 | Angabe der Überspannungskategorie (OVC III (4kV)), der Gebrauchskategorie (UC1) und der angewendeten Standards. |
| СЕ М19 0071 | CE-Kennzeichnung gemäß MID-Richtlinie |
| DE-M 19 1948 | Kennzeichnung gemäß deutscher Zulassungsverordnung |
| DE MTP 19 B 001 MI-003 DE MTP 19 B 005 M | Kennnummer der EU-Baumusterprüfbescheinigung und Kennnummer der nationalen Baumusterprüfbescheinigung |

4 Installation / Deinstallation

4.1 Voraussetzungen und Informationen

Gefahr

Gefahr von Stromschlag durch Berühren spannungsführender Teile

 Nach Abnehmen des Klemmendeckels besteht die Gefahr der Berührung mit Strom führenden Teilen, die zu Beschädigungen oder zum Tode führen kann.



Gefahr

Verletzungsgefahr durch elektrischen Schock und Unwissenheit

- Der Einbau / Ausbau des Z\u00e4hlers darf nur von entsprechend qualifiziertem Personal (Elektrofachkraft) durchgef\u00fchrt werden, das sich dieser Ber\u00fchrungsgefahr bewusst sind.
- Gleiches gilt auch für den Einbau / Ausbau von Zusatzgeräten wie SMGws und Antennen.



Gefahr

Gefahr von Stromschlag durch Berühren spannungsführender Teile

- Die Leiter, an denen der Zähler angeschlossen sind, spannungsfrei schalten.
- Vorsicherungen entfernen, sowohl auf der Netz- als auch auf der Erzeugungsseite (bei zweiseitiger Einspeisung).
- Vorsicherungen, während der Arbeiten für andere Personen unzugänglich aufbewahren.
- Den selektiven Leistungsschutzschalter gegen unbemerktes Wiedereinschalten sichern.
- Ausschließlich die mitgelieferten Schraubklemmen zum Anschließen des Zählers verwenden.



Gefahr

Gefahr von Stromschlag und Lichtbögen

 Die Eingänge der Zusatzklemmen mit einer Vorsicherung von ≤ 0,5 A sichern.

Achtung

Gefahr von Geräteschaden durch die Wahl des falschen Montageorts

- Das Gerät ausschließlich in Innenräumen montieren.
- Der Montageort muss trocken und vor Wassereintritt geschützt sein.

Hinweis

Bei der Wahl des Montageorts die Abmessungen des Geräts beachten, siehe Abb. 11.

Der Zähler SMARTY BZ kann mit oder ohne Zusatzgeräte installiert werden.



Tipp

Zur Installation nehmen Sie die folgenden Schritte vor, die in den nachfolgenden Kapiteln und Abschnitten näher beschrieben werden:

- Installation/Montage des Zählers
- Anschluss des Zählers
- Installation der Zusatzgeräte
- Aufsetzen und Sichern von Modulfach- und Klemmendeckel

4.2 Installation/Montage Zähler



Gefahr

Gefahr von Stromschlag durch Berühren spannungsführender Teile

- Niemals die Anschlussklemmen des Klemmenblocks berühren.
- Niemals die Spannungsklemmen von Anschlussleitungen berühren.

Achtung

Gefahr von Stromschlag durch Berühren spannungsführender Teile

 Sicherstellen, dass die Steckerverbindung zur Stromversorgung der Zusatzmodule spannungsfrei ist. Dazu die Sicherung aus dem Klemmenblock entfernen.

Hinweis

Vertragsbruch mit Messstellenbetreiber

Die Plombierschrauben bzw. die Plomben dürfen nur von autorisiertem Fachpersonal gebrochen werden.

Zur Installation des Zählers nehmen Sie die folgenden Schritte vor:

Montageort wählen Bei der Wahl des Montageorts die Abmessungen des Zählers sowie schon eventuell bereits vorhandene Installationen beachten.

Klemmendeckel abnehmen

- Die Plombierschrauben lösen. 1.
- 2. Den Deckel vorsichtig vom Gerät entfernen.
 - 3. Falls erforderlich können die Ausbruchstellen unten am Deckel für die spätere Durchführung der Versorgungskabel der Zusatzgeräte entfernt werden.
- 3-Punkt-Montage Den Zähler gemäß den Vorgaben der 3-Punkt-Montage am Montageort ausrichten und mit den Schrauben befestigen.



Abb. 12: Abmessungen des Zählers, Ansicht vorne, seitlich und Rückseite

4.3 Anschluss Zähler

Achtung

Beschädigung der Anschlussklemmen durch falsches Drehmoment

Das richtige Drehmoment zur Befestigung der Anschlussklemmen • beachten. Das Moment ergibt sich aus der Art der Anschlussleitung sowie der maximalen Stromstärke gemäß IEC 60999-1.



Schließen Sie SMARTY BZ entsprechend dem folgenden Anschlussplan an:

Abb. 13: Anschlussplan für den Zähler

Bei Drehstrombetrieb schließen Sie die Phasen L1, L2 und L3 gemäß dem Anschlussplan an.

Bei Wechselstrombetrieb schließen Sie nur die Phase L3 gemäß dem Anschlussplan an. L1 und L2 (Klemmen 1, 2, 4, 6) werden nicht angeschlossen.

4.4 Direkter Anschluss bis 60 A



Gefahr

Gefahr von Verletzung und Betriebsschäden durch unsachgemäße Installation

- Immer vor dem Zähler eine Überstromschutzeinrichtung wie z. B. einen Sicherheitsschalter für maximal 63 A einbauen.
- Immer die Anschlussleitung gemäß der auf dem Zähler vermerkten Stromstärke/Angabe sichern unter Berücksichtigung der geltenden technischen Richtlinien.

Übersicht Anschluss bis 60 A

| Zähler direkter Anschluss bis 60A | Klemmen Strom und Nullleiter | Anschluss Zusatzgeräte | Zusatzklemmen |
|--|---------------------------------|---------------------------|-------------------|
| Min. Querschnitte Anschluss (in mm ²) | 2,5 | - | 0,2 |
| Max. Querschnitte Anschluss (in mm²)* | 16 | - | 2,5 |
| Schraubentyp | Kreuzschlitz PZ2 | Steckverbindung | Schlitz 0,6x3,5mm |
| Gewindegröße | M8 | - | M3 |
| Min. Drehmoment (Nm) | >3,5 | - | 0,5 |
| Max. Drehmoment (Nm) | <5 | - | 0,6 |

*Bemessung orientiert an IEC 60999-1.





Warnung

Die Anschlussklemmen sind für den Anschluss von Kupferleitern ausgelegt. Angeschlossene Adern haben direkten Kontakt mit Kupferteilen im Zähler. Bei Anschluss von Leitern aus anderen Materialien kann es zu Reaktionen (z.B. Oxidation) kommen, die den Übergangswiderstand erhöhen und durch Erhitzung einen Brand auslösen können.

i

Tipp

Sollen keine Zusatzgeräte installiert werden, fahren Sie mit dem Aufsetzen und Sichern der Deckel wie in Kapitel 5.2 beschrieben fort. Installation der Zusatzgeräte Aufsetzen und Sichern der Modulfach- und Klemmendeckel.

4.5 Installation von Zusatzeinrichtungen (z. B. SMGw)

Es können mehrere Zusatzgeräte verbaut werden. Diese sollten sich zur Montage auf einer Hutschiene eignen. Im Allgemeinen werden die folgenden Zusatzgeräte in dieser Anordnung verbaut:



Beispiel in Abbildung links: Anordnung Zusatzgeräte

- SMGw (Smart Meter Gateway)
- Schaltbox

Abb. 15: Beispiel Anordnung Zusatzgeräte

Gefahr

Gefahr von Stromschlag durch Berühren spannungsführender Teile

- Niemals die Anschlussklemmen des Klemmenblocks berühren.
- Niemals die Spannungsklemmen von Anschlussleitungen berühren.



Gefahr

Gefahr von Stromschlag

• Sicherung für Zusatzeinrichtungen entfernen.

Hinweis

Zum Anschließen des Zusatzgeräts unbedingt die Installationsanleitung für das jeweilige Zusatzgerät beachten!

Installieren Sie die Zusatzgeräte gemäß der Reihefolge der folgenden Schritte:



Den Modulfachdeckel (A) und den Klemmendeckel (B) vom Zähler entfernen.

Abb. 16: Deckel entfernen



Abb. 17: Sicherungshalter entfernen

Zusatzgerät montieren

Den Anschluss für die Zusatzeinrichtung komplett spannungsfrei schalten. Zu diesem Zweck den Sicherungshalter inklusive der Sicherung aus dem Sicherungsfach oberhalb des Klemmenblocks entfernen.

Das Zusatzgerät im Modulfach oben auf die Hutschiene setzen.

Die Öffnu (Rasteration

Das Zusatzgerät unten andrücken, bis die Halterung des Zusatzgeräts auf der Hutschiene hörbar einrastet.

Die Öffnungen auf der Vorderseite des Modulfachdeckels (Rasterausbrüche) für die Zusatzgeräte mit einem Messer ausschneiden.

Abb. 18: Ausbruch Modulfachdeckel



Gefahr

Gefahr von Stromschlag durch fehlerhaft verlegte Leitungen

- Leitungen mit berührbaren Spannungen (z. B. Antennen-• und Ethernetleitungen) in einem Mindestabstand von 10 mm zu den Leitungen mit gefährlichen Spannungen verlegen.
- Ist der genannte Abstand nicht einzuhalten, unbedingt Leitungen mit doppelter Isolierung verwenden.



Anschließend die Ausbrüche für die Anschlusskabel der Zusatzgeräte aus dem Klemmendeckel ausbrechen und die Kabel z. B. des SMGw oder der Antenne durchführen.

Die Spannungsversorgung der

Steckerverbindung neben dem Klemmenblock entsprechend der

Zusatzgeräte an die

Belegung anschließen.



Abb. 20: Anschluss Zusatzgeräte



| 1 – L3 230 V Außenleiter |
|--------------------------|
| 2 - Nicht belegt |

3 - N Neutralleiter

Ausgangsspg.: U = 230 V Ausgangsstrom: Imax < 1 A

Hinweis!

Bitte beachten, dass gemäß gesetzlicher Verwendungsauflagen in Deutschland angeschlossene Zusatzgeräte nur mit ungezählter Energie (UZ) betrieben werden dürfen!

> Um festzulegen, ob die Spannungsversorgung der Zusatzgeräte gezählt (GZ) oder ungezählt (UZ) ist, den





Abb. 21: Gezählt

Abb. 22: Ungezählt

Abb. 23: Sicherungshalter

Jumper herausnehmen und so wiedereinsetzen, dass der Pfeil des Jumpers auf die gewünschte Option (GZ oder UZ) zeigt.



Die Sicherung für die Zusatzgeräte wieder mit der Halterung einsetzen.



Tipp

Sind der Zähler und gegebenenfalls die Zusatzgeräte installiert und angeschlossen, folgen der Funktionstest und die Montage sowie das Sichern des Klemmen- und Modulfachdeckels, siehe Kapitel 5.2.

4.5.1 Deinstallation Zusatzgeräte



Gefahr

Gefahr von Stromschlag durch Berühren spannungsführender Teile

- Niemals die Anschlussklemmen des Klemmenblocks berühren.
- Niemals die Spannungsklemmen von Anschlussleitungen berühren.



Gefahr

Gefahr von Stromschlag

• Sicherung für Zusatzeinrichtungen entfernen.

Bauen Sie die Zusatzgeräte wie folgt aus:

- 1. Die Plomben der Plombierschrauben des Modulfach- und Klemmendeckels entfernen.
- 2. Die Plombierschrauben lösen und entfernen.
- 3. Modulfach- und Klemmendeckel vom Gerät entfernen.
- 4. Die Sicherung aus dem Sicherungsfach neben dem Klemmenblock entfernen.
- 5. Das Spannungskabel aus der Steckverbindung abziehen.
- 6. Das Verbindungskabel, sofern verlegt, abziehen.
- 7. Mit einem Schraubendreher die Halterungsösen des Zusatzgeräts von der Hutschiene lösen und das Zusatzgerät entfernen.

5 Inbetriebnahme

5.1 Anzeigen/Funktionstest

Nach der Installation und dem Anschluss des SMARTY BZ ans Spannungsnetz führt das Gerät automatisch einen Anzeigen- /Funktionstest durch.

| Anzeige | Bedeutung | | |
|---|--|---|--|
| Test Anzeige | Abwechselnd werden alle Symbole der oberen und der unteren Zeile der Anzeige für einige Sekunden angezeigt. | | |
| Version Firmware Prüfsumme Firmware | Nach dem Anzeigetest werde die Versionsnummer sowie d Element: *0 Obis-Nr.: 0.2.0 | en im Betriebszustand für jeweils 5 Sekunden ie Prüfsumme der Firmware angezeigt. | |
| | LIL2 13 1400 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | OBIS-Kennzahl 0.2.0*0: Anzeige der Versionsnummer der Metrologie- Firmware (MTR), hier: Version 01.09 | |
| | 888 889888 × 1112 13 1112 13 | OBIS-Kennzahl C.90.2*1: Checksum der Metrologie-Firmware (MTR), hier: hier: Prüfsumme 4FbA | |
| | <pre> Hath 55et Hath 5</pre> | OBIS-Kennzahl 0.2.0*1: Anzeige der Versionsnummer der Applikations/LMN-Firmware (APP), hier: Version 1.61 | |
| | L112 L3 L112 L3 L112 L3 L112 L3 L102 L3 L102 L3 L102 L3 L102 L3 L102 L3 L102 L3 L102 L3 L112 L3 L112 L3 L3 L3 L3 L3 L3 L3 L3 L3 L3 L3 L3 L3 L | OBIS-Kennzahl C.90.2*2: Checksum der Applikations/LMN-Firmware (APP), hier: Prüfsumme 2bA6 | |
| Installation | L3 angezeigt. | n, werden die jeweiligen Symbole LT, LZ und | |

L3 angezeigt.

Erlischt eines der Symbole, liegt keine Spannung an.

5.2 Klemmendeckel und Modulfachdeckel aufsetzen und plombieren/sichern

Montieren und sichern Sie nach erfolgreichem Funktionstest den Klemmen- und den Modulfachdeckel.

1. Den Klemmendeckel wieder aufsetzen:

Achtung Geräteschaden durch ein zu hohes Drehmoment Die Plombierschraube mit einem Drehmoment von max. 0,5 Nm festziehen.

- 2. Den Klemmen- und Modulfachdeckel mit den Plombierschrauben (Schlitzschrauben) am Gerät befestigen.
- 3. Die Verschraubung durch Plomben zusätzlich vor Manipulation sichern.

6 Betrieb

6.1 Regulatorische Hinweise

Informationspflicht gegenüber dem Stromkunden Dem Verwender dieser Geräte obliegen aufgrund eichrechtlicher Vorschriften Informationspflichten gegenüber den Stromkunden, bei denen sie zum Einsatz kommen. In diesem Zusammenhang sind folgende Hinweise zu beachten:

Der Verwender hat für die Stromkunden, bei denen die Geräte verwendet werden, das Zustandekommen der in Rechnung gestellten Leistungs- und Arbeitswerte transparent zu machen. "Transparent machen" heißt, durch Information die Voraussetzungen für die Stromkunden zu schaffen, damit diese unter Zuhilfenahme geeichter Anzeigen der bei ihnen verwendeten Zähler das Zustandekommen der Rechnungsposten in der Stromrechnung nachvollziehen können.

Insbesondere ist dabei auch darüber zu informieren,

- welche der von den Geräten angezeigten Werte überhaupt Ergebnisse geeichter Funktionen sind,
- dass nicht angezeigte Werte nicht f
 ür Verrechnungszwecke verwendbar sind und dass angezeigte Werte, die Ergebnisse nicht geeichter Funktionen sind, rein informativen Charakter haben und ebenfalls nicht f
 ür Verrechnungszwecke verwendet werden k
 önnen.

Die Messgeräte müssen so verwendet werden, dass die Ablesbarkeit des integrierten Zählerdisplays mit den abrechnungsrelevanten Messwerten und Fehlermeldungen auch für die Stromkunden gegeben ist.

Nur die in der ersten Zeile des Displays angezeigten Registerwerte dürfen zu Abrechnungszwecken verwendet werden.

Alle in der zweiten Zeile des Zählerdisplays dargestellten Verbrauchswerte (momentane Wirkleistung, 1d, 7d, 30d, 365d sowie Werte seit der letzten Nullstellung) dienen allein der Kundeninformation und dürfen nicht zur Abrechnung benutzt werden.

Zeigen die Zähler im Display die Zeichenfolge FF an, ist ihre ordnungsgemäße Funktion nicht mehr gegeben. Die Geräte dürfen dann nicht mehr zu Verrechnungszwecken eingesetzt und müssen ausgetauscht werden.

6.2 Betriebsfälle

Einzelbetrieb /
MesssystembetriebSMARTY BZ kann sowohl als autonomer Elektrizitätszähler im Einzel-
betrieb betrieben werden als auch verbunden mit einem Smart Meter
Gateway (SMGw) als Messsystem (MS-2020).Abhängig vom Betriebsfall sind Funktionen des SMARTY BZ nutzbar oder
nicht nutzbar.

In Verbindung mit einem SMGw verhält sich der Zähler folgendermaßen:

- Datenübermittlung nur über TLS-gesicherte Verbindungen erlaubt
- Keine Tarifierung im Zähler, dieser arbeitet im 1-Tarifbetrieb (Zählung nur im Tarif1Register und im Summenregister)
- Keine Aufzeichnung historischer Werte/Eintragungen im Archiv.

6.3 LCD-Anzeige

Das Display des SMARTY BZ ist eine Flüssigkristallanzeige, LCD (Liquid Crystal Display). Die verschiedenen Werte werden wie folgt auf dem Display angezeigt:



Abb. 24: Übersicht Daten und Werte auf der LCD-Anzeige

| Abrechnungsrelevante Werte und Daten | |
|--------------------------------------|---|
| 1 | OBIS-Code |
| 2 | Oberes Wertefeld |
| 3 | Messeinheit für oberes Wertefeld |
| Statusinformation | |
| 4 | Verschlüsselte Verbindung zum SMGw |
| 5 | Phasenspannungsanzeige |
| 6, 7 | Aktive Energierichtung |
| 8 | Simulation einer rotierenden Scheibe |
| 9 | Aktive LMN-Kommunikation |
| Informationsanzeige | |
| 10, 11 | Messeinheit für unteres Wertefeld |
| 12 | Unteres Wertefeld |
| 13 | OBIS-Code unteres Wertefeld/Anzahl der Tage |
| 14 | Anzeige, dass Menü aktiv ist |

6.4 Optische Bedienelemente

SMARTY BZ wird über den optischen Taster (siehe Abb. 1) bedient, der auf Lichtimpulse reagiert. Mithilfe des Lichtstrahls einer Taschenlampe steuern Sie das Menü und die Funktionen des Zählers. Die Lichtimpulse werden folgendermaßen verwendet:

| Kurzer Lichtimpuls (> 0,1 s und ≤ 4 s) | Aktiviert einen kurzen Displaytest, gefolgt von der PIN-Eingabe (falls aktiviert), und schaltet dann in die Anzeige historischer Werte um. Ruft den nächsten Listenwert in der unteren Zeile auf. Schaltet aus der Anzeige der aktuellen Zählerstände in das Menü für historische Werte, PIN sowie Info-Schnittstelle um und ruft dort die nächste Anzeige auf. |
|---|---|
| Langer Lichtimpuls (≥ 5 s) | Dient als Eingabebestätigung der PIN-Eingabe. Die Optionen der Info-Schnittstelle setzen historische Werte zurück. |

6.4.1 Erklärung Abkürzungen in der Anzeige

Die folgenden Abkürzungen erscheinen in der Anzeige:

| Pin | Optionen Datenschutz/PIN-Eingabe erforderlich |
|----------|---|
| E | Energieverbrauch seit letzter Zurückstellung |
| Р | Leistung aktuell |
| 1d/7d | Verbrauch der vergangen 24 Stunden/7 Tage |
| 30d/365d | Verbrauch vergangenen 30 Tage/365 Tage |
| InF | Aktivierungsoption Info-Schnittstelle |
| E Clr | Werte seit letzter Zurückstellung löschen |
| HIS Clr | Löschen der historischen Werte |

6.5 Aktuellen Zählerstand ablesen



Tipp

Der aktuelle Zählerstand kann ohne Eingabe einer PIN abgelesen werden.

Die aktuellen Zählerstände werden im oberen Wertefeld der LCD-Anzeige ausgegeben.



Der Zählerstand wird immer in der Einheit [kWh] ausgegeben.

Vor dem Zählerstand steht der OBIS-Code des Registers, das gerade angezeigt wird, siehe hierzu nachfolgende Tabelle.

Hinweis

Von allen auf der LCD-Anzeige angezeigten Werten und Informationen sind nur diese abrechnungsrelevant.

Tipp

Der angezeigte OBIS-Code ist unterstrichen, wenn der Wert eines gerade aktiven Tarifs angezeigt wird.

| 1.8.0 | Totalregister | Wirkenergie | (Bezug) - | Gesamtverbrauch |
|-------|---------------|-------------|-----------|-------------------------------------|
|-------|---------------|-------------|-----------|-------------------------------------|

- 1.8.1 Tarifregister 1 Wirkenergie (Bezug)
- 1.8.2 Tarifregister 2 Wirkenergie (Bezug)
- 2.8.0 Totalregister Wirkenergie (Lieferung) Gesamteinspeisung
- 2.8.1 Tarifregister 1 Wirkenergie (Lieferung)
- 2.8.2 Tarifregister 2 Wirkenergie (Lieferung)

2-Richtungszähler, Doppeltariffunktion aktiviert

Typ: 3.Sd3+-A60DTG

Es werden in einer Schleife die Zählerstände für jede Richtung und jeden Tarif nacheinander angezeigt.

 $1.8.1 \Rightarrow 1.8.2 \Rightarrow 2.8.1 \Rightarrow 2.8.2 \Rightarrow 1.8.1 \text{ usw}.$

2-Richtungszähler, keine Doppeltariffunktion oder deaktiviert

Typ: 3.Sd3+-A60DTG oder 3.Sd3+-A60ETG

Es werden in einer Schleife die Zählerstände der Totalregister für jede Richtung angezeigt.

 $1.8.0 \Rightarrow 2.8.0 \Rightarrow 1.8.0 \Rightarrow usw.$

1

1-Richtungszähler, Doppeltariffunktion aktiviert

Typ: (3.Sd3+Ar60DTG)

Es werden in einer Schleife die Zählerstände für jeden Tarif in Bezugsrichtung nacheinander angezeigt.

1.8.1 \Rightarrow 1.8.2 \Rightarrow 1.8.1 usw.

1-Richtungszähler, keine Doppeltariffunktion oder deaktiviert

Typ: 3.Sd3+Ar60DTG oder 3.dS3+Ar60ETG

Es wird permanent das Totalregister angezeigt.

1.8.0

6.6 Statusinformationen verstehen

Außer dem aktuellen Zählerstand werden auf der LCD-Anzeige eine Reihe von Statusinformationen ausgegeben:



Funktionskontrolle und Betriebsüberwachung

Die Werte, die ein fehlerhafter Zähler ausgibt, dürfen nicht zur Abrechnung verwendet werden. Um eventuelle Fehler des Zählers festzustellen, läuft während des Betriebs eine dauerhafte Funktionsfehlerkontrolle.

Ein Fehler wird auf dem Display in der oberen Zeile folgendermaßen angezeigt:

FF FFFFF

Zur Wiederherstellung des fehlerfreien Betriebs muss der Zähler an den Hersteller zurückgesendet werden.

6.7 Historische Verbrauchswerte

Die historischen Werte werden nur erfasst, wenn der Zähler autonom läuft. Sobald ein Smart Meter Gateway (SMGw) angebunden ist, werden keine historischen Werte mehr angezeigt.

SMARTY BZ zeichnet die historischen Werte der vergangenen 24 Monate auf. Die Werte richten sich nach der Betriebszeit des Zählers und werden täglich aktualisiert.

Der Zeitraum der Datenerfassung kann frei festgelegt werden, da die vorhandenen Werte jederzeit zurückgesetzt werden können.

6.8 Menüanzeige

Die folgenden Menüs werden mittels eines kurzen Lichtimpulses auf den optischen Taster aufgerufen. Zum Löschen der angezeigten Werte muss ein langer Lichtimpuls gegeben werden.

Standardanzeige, vor erstem Lichtimpuls



In der Standardanzeige werden rollierend die Tarifregister bzw. die Totalregister angezeigt (siehe Kapitel 6.5)



Kurzer Lichtimpuls

Anzeigetest



Angezeigt werden mehrfach und abwechselnd die Symbole der oberen und der unteren Hälfte der Anzeige.

Bei aktiviertem PIN-Schutz wechselt die Anzeige anschließend automatisch zur PIN-Eingabe siehe Kapitel 6.10.

Ist der PIN-Schutz deaktiviert oder die PIN-Eingabe erfolgreich abgeschlossen, folgt die Anzeige der momentan bezogenen Leistung.

Anzeige momentan bezogene Leistung



Kurzer Lichtimpuls



Zeigt die bezogene Energie [kWh] seit der letzten Nullstellung (auf Register 1.8.0) an.



Kurzer Lichtimpuls

Gelieferte Energie (nur bei Typ 3.Sd3+-A60DTG und 3.Sd3+-A60ETG)

| 2.8.0 | 00000.0.0 kWh 👬 |
|------------------|--------------------|
| INFO | |
| 8. 6 .8 a | 🖬 🖸 🗖 🗖 🗍 💭 kWhz 🖻 |

Zeigt die gelieferte Energie [kWh] seit der letzten Nullstellung (auf Register 2.8.0) an.

Hinweis: Anzeige erfolgt nur bei Zweirichtungszählern.



Kurzer Lichtimpuls

Nullstellung der angezeigten Werte



Während der Anzeige der momentan bezogenen Leistung sowie der bezogenen Energie können Sie durch einen langen Lichtimpuls in das Menü zur Nullstellung der angezeigten Werte wechseln.

lang \leq Nullstellung der angezeigten Werte (siehe Kapitel 6.10)

Kurzer Lichtimpuls

Historische Werte 1 Tag



Zeigt die während der vergangenen 24 Stunden bezogene Energie in kWh an.

Tageswert aus Register 1.8.0.



Ausgabe weiterer Tageswerte (siehe Kapitel 6.9)

Kurzer Lichtimpuls

Historische Werte 1 Woche

| INFO | DDDDDD VA'S |
|-------|-------------------|
| 1.8.0 | 0000.0.0 kWh -A+A |
| | |

Zeigt die während der vergangenen 7 Tage bezogene Energie in kWh an.

Wochenwert aus Register 1.8.0.





Kurzer Lichtimpuls

Historische Werte 1 Monat



Zeigt die während der vergangenen 30 Tage bezogene Energie in kWh an.

Monatswert aus Register 1.8.0.



Ausgabe weiterer Monatswerte (siehe Kapitel 6.9)



Kurzer Lichtimpuls

Historische Werte vergangenes Jahr



Zeigt die bezogene Energie der vergangenen 365 Tage in kWh an. Jahreswert auf Register 1.8.0.

Ausgabe weiterer Jahreswerte (siehe Kapitel 6.9)

↓ kurz

Kurzer Lichtimpuls

Anzeige historische Werte bei Zweirichtungszähler (nur bei Typ 3.Sd3+-A60DTG und 3.Sd3+-A60ETG)

| | 000000 / 11213 |
|-------|-------------------|
| 0.8.5 | 0000.0.0 kWh -A+A |
| INFO | |
| XXX d | 🛛 🖸 🗖 🗍 💭 kWhz 🖻 |

Bei Zweirichtungszählern wird der Wert der gelieferten Energie der vergangenen 24 Stunden auf Register 2.8.0 angezeigt. Jeder weitere kurze Lichtimpuls schaltet weiter zu

- Wochenwert auf Register 2.8.0,
- Monatswert auf Register 2.8.0,
- Jahreswert auf Register 2.8.0.

Kurzer Lichtimpuls

Löschen der historischen Werte



Während dieser Anzeige ist es möglich, durch einen langen Lichtimpuls in das Menü zum Löschen der historischen Tages-, Wochen-, Monats- und Jahreswerte zu wechseln.



Löschen der historischen Werte (siehe Kapitel 6.11)



Kurzer Lichtimpuls

Einstellung zur Ausgabe eines vollständigen oder reduzierten Datensatzes

Pin OO

| | An dieser Stelle kann zwischen der Ausgabe eines vollständigen oder reduzierten Datensatzes auf der Info-Schnittstelle (siehe Kapitel 7 Schnittstellen) umgeschaltet werden. | |
|--|--|--|
| | on = vollständiger Datensatz aktiv; langer Lichtpuls schaltet um zum reduzierten Datensatz. | |
| | OFF = reduzierter Datensatz aktiv; langer Lichtpuls schaltet um zum vollständigen Datensatz. | |
| ↓ kurz | Kurzer Lichtimpuls | |
| Aktivierung und Deaktivierung des PIN-Schutzes | | |
| | An dieser Stelle kann der PIN-Schutz aktiviert bzw. deaktiviert | |

werden.

on = PIN-Schutz aktiv; langer Lichtpuls deaktiviert den PIN-Schutz.

OFF = PIN-Schutz deaktiviert; langer Lichtpuls aktiviert den PIN-Schutz.

6.9 Anzeige weiterer historischer Werte

Pin BEE

Bei der Anzeige von historischen Werten wie in Kapitel 6.8 beschrieben, werden zunächst jeweils der letzte Tages-, Wochen-, Monats- oder Jahreswert ausgegeben.

Während der Ausgabe dieser Werte ist es möglich, durch einen langen Lichtimpuls weitere Werte aus der Vergangenheit abzurufen.



Zeigt die während der vergangenen 30 Tage bezogene Energie in kWh an.









Langer Lichtimpuls

Beispiel Monatswerte:

Zeigt die während der vergangenen 30 Tage bezogene Energie in kWh an.

Monatswert aus Register 1.8.0.

Monatswert aus Register 1.8.0.



Langer Lichtimpuls

Zeigt die vor 6 Monaten bezogene Energie in kWh an.

Monatswert aus Register 1.8.0.



Mit einem langen Lichtimpuls gelangt man zurück in dem Menüanzeige wie in Kapitel 6.8 dargestellt.

Auf diese Weise können

- 730 Tageswerte,
- 104 Wochenwerte,
- 24 Monatswerte und
- 2 Jahreswerte

abgefragt werden.

6.10 Nullstellung der angezeigten Werte



6.11 Löschen der historischen Werte



Aus der Menüanzeige (Kap. 6.8) – Anzeige Löschen der historischen Werte kommend, können die historischen Werte gelöscht werden.

Ein kurzer Lichtimpuls führt zurück in die Menüanzeige (Kap. 6.8).

Langer Lichtimpuls

Ein kurzer Lichtimpuls führt zurück in die Menüanzeige (Kap. 6.8).

Löschen Sie mit einem weiteren langen Lichtimpuls die historischen Werte.

Ein kurzer Lichtimpuls führt zurück in die Menüanzeige (Kap. 6.8).

| 200 | | |
|---------|--------------------|-----|
| 1.8.0 | | |
| 8.8.8 d | 6 8 . 8.6.6 | kWh |

Historische Werte gelöscht.

Die Menüanzeige (Kap. 6.8) springt zurück zur Anzeige der historischen Tageswerte.

6.12 PIN-Eingabe

Die Abfrage sensibler Daten des SMARTY BZ kann durch eine PIN-Eingabe geschützt werden. Gemäß aktuellen Datenschutzbestimmungen werden die folgenden Werte als sensible Daten eingestuft:

- Historische Werte, wie 1 Tag, 7 Tage, 30 Tage und 365 Tage
- Historische Werte, die seit der letzten Rückstellung erfasst wurden
- Momentane Wirkleistung

Die folgenden 3 Einstellungen können für den Schutz der Werte gewählt werden:

- Geschützt die Werte werden zu keinem Zeitpunkt angezeigt oder ein SMGw ist angeschlossen
- Geschütz durch PIN-Eingabe zur Anzeige der Werte ist eine PIN-Eingabe erforderlich
- Kein Schutz die Werte erscheinen in der Anzeige

Um den Schutz freizuschalten/zu aktivieren, muss eine 4-stellige PIN eingegeben werden. Gehen Sie wie folgt vor:

| A | Ti | Тірр | | | | |
|-------------|----|---|--|--|--|--|
| | Di | e PIN sorgfältig für zukünftige Freischaltungen aufbewahren. | | | | |
| Eingabe PIN | 1. | Um die PIN einzugeben, den optischen Taster mit einem langen Lichtimpuls betätigen. | | | | |
| | | Zu Beginn erscheint "0" in der Anzeige und Sie sind aufgefordert die PIN einzugeben. | | | | |
| | 2. | Mit jedem weiteren kurzen Lichtimpuls wird die erste Ziffer in der Anzeige um 1 Zahl hochgezählt. | | | | |
| | | Beispiel: zwei kurze Impulse, und in der Anzeige steht "2". | | | | |
| | 3. | Erscheint die erste Ziffer der PIN in der Anzeige, warten Sie drei Sekunden. Die Anzeige springt dann automatisch zur Eingabe der zweiten Ziffer der PIN. | | | | |
| | 4. | Wiederholen Sie Schritt 2 und 3 für die zweite, dritte und vierte Ziffer der PIN, bis diese vollständig eingegeben ist. | | | | |
| | | Beispiel: "2739". | | | | |



Tipp

Bei einer falschen Eingabe an einer Stelle muss nicht die gesamte PIN neu eingegeben werden.

Wenn für die aktive Stelle z. B. eine 5 eingegeben werden soll und man hat unbeabsichtigt bereits eine 6 eingegeben, dann kann man mit weiteren Lichtimpulsen einen Umlauf erzeugen und die aktuelle Stelle neu eingeben: 6->7->8->9->0->1->2->3->4->5

Erfolgt innerhalb von 120 Sekunden keine Betätigung der Eingabetaste, schaltet das Gerät wieder in den Normalbetrieb und bereits getätigte Eingaben müssen wiederholt werden.

Nach erfolgreicher Prüfung der eingegebenen PIN wird die Anzeige des SMARTY BZ vollständig aktiviert und der Zähler kann genutzt werden.



Tipp

Ist die eingegebene PIN fehlerhaft, schaltet das Gerät in die Ausgangsmodus/Normalmodus zurück und die Eingabe muss wiederholt werden.

Aktivierung/ Deaktivierung des Abfrageschutzes Am Ende der aktivierten Anzeigeliste kann per Lichtimpuls der Abfrageschutz bzw. die PIN-Eingabe für die Anzeige sensibler Daten einoder ausgeschaltet werden.

Den optischen Taster mehr als 5 Sekunden betätigen und die gewünschte Option wählen:

- On = PIN-Eingabe bei Abfrage der sensiblen Daten erforderlich
- Off = PIN-Eingabe bei Abfrage der sensiblen Daten nicht erforderlich

Geschützte und ungeschützte Daten

| Information/ Anwendungsfall | Anzeige | Geschützt | Geschützt über PIN: PIN korrekt | Geschützt über PIN: PIN inkorrekt | Nicht geschützt | Max. Anzahl Werte |
|---|---------|-----------|--|--|--------------------|-------------------------|
| Anzeigetest | - | _ | х | х | х | |
| PIN-Schutzabfrage | PIN | _ | Х | Х | | |
| PIN-Eingabe | PIN | - | | | | |
| Momentane Wirkleistung | Ρ | - | Х | - | Х | 1 |
| Historischer Tageswert | 1d | - | Х | - | Х | 730 |
| Historischer Wochenwert | 7d | _ | _ | _ | | 104 |
| Historischer Monatswert | 30d | - | х | - | х | 24 |
| Historischer Jahreswert | | - | х | - | х | 2 |
| Historischer Wert seit letzter Nullstellung | E | _ | х | _ | x | 1 |
| Datensatz Info-Schnittstelle | InF | x | x | _ | х | |

7 Schnittstellen

7.1 Prüf-LED



Abb. 25: Prüf-LED

Die Prüf-LED befindet sich links neben der LCD-Anzeige.

Die Prüf-LED gibt proportional zur gemessenen Wirkenergie Lichtimpulse aus. Es handelt sich um Lichtimpulse im Infrarotbereich (gemäß DIN EN 62056-21). Sie sind daher für das menschliche Auge nicht sichtbar. Die Impulskonstante beträgt 10.000 Impulse/kWh, die Impulsdauer beträgt 2 ms.

Die Ausgabe der Impulse beginnt, sobald der Zähler einen Strom oberhalb der Anlaufschwelle misst.

• Zähler mit Funktion – A/+A:

Prüf-LED generiert in beide Energierichtungen Pulse

Bei Stillstand, wenn kein Strom gemessen wird oder dieser unterhalb der Anlaufschwelle liegt, sendet die Prüf-LED ein Dauerlicht.

7.2 Optische Info-Schnittstelle



Abb. 26: Optische Schnittstelle

SMARTY BZ verfügt über eine optische Datenschnittstelle, die für den Endkunden zugänglich ist. Die Schnittstelle befindet sich rechts oben am Zähler.

Die Schnittstelle sendet Daten in Form von infraroten, für das menschliche Auge nicht sichtbaren Lichtimpulsen aus (DIN EN 62056-21).

Die Schnittstelle arbeite unidirektional, das heißt Daten werden nur gesendet, nicht empfangen.

Gesendet wird, je nach Einstellung, jede Sekunde entweder ein "reduzierter" oder ein "vollständiger" Datensatz.

| OBIS-Code | Beschreibung | 3.SD +Ar60DTG | 3.SD +-A60DTG | 3.SD +Ar60DTG | 3.SD +-A60DTG |
|------------------------------|---|---|---|--------------------------------------|--------------------------------------|
| | | 1-Richtungs- /Doppeltarif- Zähler | 2-Richtungs- /Doppeltarif- Zähler | 1-Richtungs- /Eintarif- Zähler | 2-Richtungs- /Eintarif- Zähler |
| 01 00 60 32 01 01 | Hersteller- kennung | х | Х | Х | Х |
| 01 00 60 01 00 FF | Geräte- Identifikation | Х | Х | Х | Х |
| 01 00 01 08 00 FF (1.8.0) | Totalregister Wirkenergie (Bezug) | х | х | х | Х |
| 01 00 01 08 01 FF (1.8.1) | Tarifregister 1 Wirkenergie (Bezug) | Х | х | - | - |
| 01 00 01 08 02 FF (1.8.2) | Tarifregister 2 Wirkenergie (Bezug) | Х | х | - | - |
| 01 00 02 08 00 FF (2.8.0) | Totalregister Wirkenergie (Lieferung) | - | х | - | Х |
| 01 00 02 08 01 FF (2.8.1) | Tarifregister 1 Wirkenergie (Lieferung) | - | х | - | - |
| 01 00 02 08 02 FF (2.8.2) | Tarifregister 2 Wirkenergie (Lieferung) | - | х | - | - |
| 01 00 10 07 00 FF | Momentane Wirkleistung (nur im "vollständigen Datensatz") | Х | Х | Х | Х |

Der Datensatz ist als SML-Antwortdatei kodiert im Datenformat 8N1. Die Übertragungsgeschwindigkeit auf der Schnittstelle beträgt 9.600 bit/s.

7.3 LMN-Schnittstelle

SMARTY BZ verfügt über eine LMN-Schnittstelle zum Anschluss des Zählers an ein Local Metrology Network (LMN). Dabei handelt es sich um <u>eine</u> RS485-Datenschnittstelle mit <u>zwei</u> parallel geschalteten RJ12-Anschlussbuchsen (LMN-1, LMN-2). Diese liegen unter dem Modulfachdeckel. Über ein LMN kann SMARTY BZ mit einem Smart Meter Gateway (SMGw) verbunden werden. Gleichzeitig können über das Netzwerk auch weitere Zähler an das SMGw angeschlossen sein.

An die LMN-Schnittstelle kann auch ein Tool oder eine Software zur Konfiguration des Zählers angeschlossen werden.



Abb. 27: LMN-Schnittstelle (LMN-1, LMN-2)

Anschluss eines SMGw

| LMN-1/2 | Signale |
|----------|--|
| PIN 1 | RS485-Bus-Leitung A– |
| PIN 2 | Versorgung +12 V (durch SMGw +12 V DC) |
| PIN 3 | GND |
| PIN 4, 5 | Nicht belegt |
| PIN 6 | RS485-Bus-Leitung B+ |
| | |

Die Signale liegen parallel an beiden Buchsen (LMN-1 und LMN-2) an. Sie sind für den Produktionstest auch über die vier Öffnungen unterhalb der RJ12-Buchsen zugänglich.

Ein SMGw muss mithilfe eines Pairing-Keys mit dem SMARTY BZ gepaired werden. Der Schlüssel wird i. d. R. durch den Messstellenbetreiber an den Eigentümer gemeinsam mit dem SMARTY BZ übergeben.

Bei einer bestehenden Verbindung zu einem SMGw dient SMARTY BZ nur als Messwerk. Weitere Funktionen wie die Tarifierung werden vom SMGw übernommen.

Hinweis

Für eine eichrechtkonforme Verwendung ist nur der angegebene Zählertyp mit der dazugehörigen Softwareversionsnummern zulässig. Dazu ist die jeweilige zugelassene Softwareversion OBIS-Code 0.2.0*0 und 0.2.0*1 zu beachten. Die Messwertdaten haben eine Auflösung von 6 Nachkommastellen.

Die maximale Gesamtlatenzzeit von der Bildung eines Messwertes bis zur Verfügbarkeit auf der LMN-Schnittstelle beträgt nicht mehr als zwei Sekunden mit einer Wahrscheinlichkeit von >99,95%.

Es ist von allen Beteiligten sicherzustellen, dass die Anforderung aus der PTB-A 50.8, Anhang A3 an die Latenzzeiten und verwendbaren Tarifanwendungsfällen auch unter der Berücksichtigung mehrerer angeschlossener Kommunikationsadapter an ein Smart Meter Gateway eingehalten werden.

Es muss sichergestellt werden, dass die LMN-Schnittstelle gegen unbefugten Eingriff geschützt ist.

7.4 Doppeltariffunktion (Nur bei Typ 3.Sd3+-A60DTG und 3.Sd3+Ar60DTG)

SMARTY BZ unterstützt zwei Tarife. Zwischen beiden Tarifen kann über den Tarifeingang (Klemme/Kontakte 13 und 15) oder über die LMN-Schnittstelle umgeschaltet werden.



Abb. 28: Tarifeingang



Abb. 29: LMN-Schnittstelle

| Über die LMN- Schnittstelle: Einschalten, Ausschalten, Konfigurieren der Doppeltariffunkion (Register 01 00 5E 31 01 0D) | Das über LMN adressierbare Register 01 00 5E 31 01 0D kann zwischen den folgenden Betriebszuständen der Doppeltariffunktion (DTF) umgeschaltet werden: | | | |
|---|--|---|--|--|
| | "unterdrückt" – | die Doppeltariffunktion ist ausgeschaltet . Die Tarifregister x.8.1 und x.8.2 werden <u>nicht</u> angezeigt. Es wird im Hintergrund je nach Richtung in die Tarifregister x.8.1 gezählt. | | |
| | "vorbereitet" – | die Doppeltariffunktion ist betriebsbereit . Die Tarifregister x.8.1 und x.8.2 werden <u>nicht</u> angezeigt. Es wird im Hintergrund je nach Richtung in die Tarifregister x.8.1 gezählt. | | |
| | | Durch einen Zustandswechsel am Schalteingang (mit anschließendem Halten des neuen Zustands für 15 sec) oder per LMN-Kommando wird die Doppeltariffunktion aktiviert. | | |
| | "aktiviert" – | die Doppeltariffunktion ist eingeschaltet . Die Tarifregister x.8.1 und x.8.2 werden angezeigt. Je nach Konfiguration und Zustand am Tarifeingang bzw. LMN-Kommando wird in die jeweiligen Tarifregister gezählt. | | |
| | Durch Setzen v vorbereitet ges | on Bit 4 bzw. Bit 3 auf "1" wird die Doppeltariffunktion auf setzt | | |
| | Durch Setzen v unterdrückt ge | ron Bit 4 bzw. Bit 3 auf "0" wird die Doppeltariffunktion auf esetzt. | | |

| Funktion | Bit 7 | Bit 6 | Bit 5 | Bit 4 | Bit 3 | Bit 2 | Bit 1 | Bit 0 |
|---|--|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| DTF für 1.8.x vorbereitet | Х | Х | Х | 1 | Х | Х | Х | Х |
| DTF für 1.8.x unterdrückt | Х | Х | х | 0 | х | Х | Х | Х |
| DTF für 2.8.x vorbereitet | Х | Х | Х | Х | 1 | Х | Х | Х |
| DTF für 2.8.x unterdrückt | Х | Х | Х | Х | 0 | Х | Х | Х |
| Wenn angesteuert, zählen in x.8.1 | х | х | х | х | х | х | 1 | х |
| Wenn angesteuert, zählen in x.8.2 | Х | Х | Х | Х | Х | х | 0 | Х |
| Reservierte Bits | 0 | 0 | 0 | Х | Х | 0 | Х | 0 |
| Steuerung per Tarifeingang | Ent bet Üb 5E Die Tre 13 Ist Tar 0D Lie gez | Entsprechend den Vorgaben des Kunden (in der Regel des Messstellenbetreibers) wird die Doppeltariffunktion werksseitig konfiguriert. Über die Kommunikationsschnittstelle (LMN-Schnittstelle; Register 01 00 5E 31 01 0D) kann die werksseitige Einstellung geändert werden. Die Umschaltung der Tarife erfolgt über den Tarifeingang durch Anlegen, Trennen eines Steuersignals von 230 V AC an den Klemmen / Kontakten 13 und 15. Ist die Doppeltariffunktion aktiviert und liegt das 230V AC Steuersignal am Tarifeingang an, dann zählt der Zähler in das mit Bit 1 (01 00 5E 31 01 0D) ausgewählte Tarifregister ("wenn angesteuert"). Liegt das 230V AC Steuersignal nicht an, wird in das andere Tarifregister gezählt. | | | | | | |
| Steuerung per LMN-Kommando (Register 01 00 5E 31 01 00 | Alte die 5E 31 Na Sch gez Hir Die Tar 90s | Alternativ erfolgt die Umschaltung der Tarife mit einem Schreibbefehl über die LMN-Schnittstelle. Nach einem Schreibbefehl auf das Register 01 00 5E 31 01 0C mit Inhalt "TRUE" zählt der Zähler in das mit Bit 1 (01 00 5E 31 01 0D) ausgewählte Tarifregister ("wenn angesteuert"). Nach einem Schreibbefehl mit Inhalt "FALSE" oder 60s nach dem letzten Schreibbefehl auf das Register wird wieder in das andere Tarifregister gezählt. Hinweis Die Steuerung per LMN-Kommando hat Vorrang vor der Steuerung per Tarifeingang. Wird der LMN-Befehl nicht regelmäßig wiederholt, gilt nach 90s (60s+30s) wieder das Signal am Tarifeingang. | | | | | | |
| Gesicherter Betr mit SMGw | ieb Arbo (SM | Arbeitet der Zähler im gesicherten Betrieb mit einem Smart Meter Gateway (SMGw) ist die Doppeltariffunktion abgeschaltet. | | | | | | |

7.5 Zusätzliche Funktionen

Mittels des Kommunikationsparameters können Eigenschaften des Zählers abgefragt werden:

| Manipulations- Counter | SMARTY BZ verfügt über eine mechanische Manipulationserkennung am Klemmendeckel. | | | | |
|---------------------------------|---|--|--|--|--|
| (Register 01 00 5E 31 01 0A) | Um den Status "Manipulation" aktiv aufzuheben, muss die Ursache für die Manipulation beseitigt werden und ein entsprechender Befehl übermittelt werden. | | | | |
| | Eine automatische Aufhe Stunden oder Wegfall de | bung des Status erfolgt nach Ablauf von 24 r Spannungsversorgung. | | | |
| Statuswort | Hierbei muss immer der OBIS-Code für die Abfrage der Eigenschaft übermittelt werden. | | | | |
| (Register | | | | | |
| 01 00 00 03 00 FF) | Bit-Pos. | Erläuterung | | | |
| | 0 (LSB) | Immer 0 | | | |
| | 1 | Immer 0 | | | |
| | 2 | Immer 1 | | | |
| | 3 | Immer 0 | | | |
| | 4 | Immer 0 | | | |
| | 5 | Immer 0 | | | |
| | 6 | Immer 0 | | | |
| | 7 | Immer 0 | | | |
| | 8 | 1: Der Wirkleistungssummenstrom über alle Leiter ist größer als der Anlaufstrom 0: Der Wirkleistungssummenstrom | | | |
| | | über alle Leiter ist kleiner als der Anlaufstrom | | | |
| | 9 | Immer 0 | | | |
| | 10 | 1: Offnen des Klemmendeckels erkannt | | | |
| | | 0: Kein Öffnen des Klemmendeckels während der letzten 24 Stunden bzw. seit der letzten Spannungswiederkehr erkannt oder durch Schreibfehler zurückgesetzt | | | |
| | 11 | 1: Energierichtung Summe –A 0: Energierichtung Summe +A oder Stillstand | | | |
| | 12 | 1: Energierichtung L1 –A 0: Energierichtung L1 +A oder Stillstand | | | |
| | 13 | 1: Energierichtung L2 –A 0: Energierichtung L2 +A oder Stillstand | | | |
| | 14 | 1: Energierichtung L3 –A 0: Energierichtung L3 +A oder Stillstand | | | |
| | 15 | 1: Drehfeld Phasenfolge abweichend von L1 => L2 => L3 | | | |

| | 0: Drehfeld Phasenfolge ist L1 => L2 => L3 |
|-------|---|
| 16 | 1: Rücklaufsperre aktiv 0: Rücklaufsperre inaktiv oder Stillstand oder keine Rücklaufsperre vorhanden |
| 17 | 1: Eichrelevanter Fehler erkannt (fataler Fehler, Abrechnung nicht mehr zulässig) 0: Keinen eichrechtlich relevanten Fehler erkannt |
| 18 | 1: Leiterspannung L1 vorhanden 0: Leiterspannung L1 nicht vorhanden |
| 19 | 1: Leiterspannung L2 vorhanden 0: Leiterspannung L2 nicht vorhanden |
| 20 | 1: Leiterspannung L3 vorhanden 0: Leiterspannung L3 nicht vorhanden |
| 21–31 | Reserviert, immer 0 |

7.6 Metrologische Prüfung des Zählers

Die metrologische Prüfung des Zählers erfolgt über die Prüf-LED und setzt keinen speziellen Prüfmodus voraus.

Die Impulswertigkeit beträgt beim 60-A-Zähler: 10.000 Imp./kWh

8 Wartung und Reinigung

8.1 Wartung

SMARTY BZ ist wartungsfrei.

Bei Schäden muss das Gerät an den Hersteller zurückgesendet werden. Es dürfen keine Reparaturen an dem Gerät durch andere Personen als den Hersteller vorgenommen werden.

8.2 Reinigung

SMARTY BZ bei Bedarf mit einem leicht feuchten und fusselfreien Tuch abwischen.

9 Transport, Lagerung und Entsorgung

9.1 Transport

SMARTY BZ wird in einer Einzel- oder Sammelverpackung geliefert. Bewahren Sie die Verpackung für spätere Transportzwecke auf.

SMARTY BZ kann mit öffentlichen Verkehrsmitteln transportiert werden (Flugzeug, Straße mit jeglicher Oberfläche, Schiff, Zug). Es sollte jedoch auf die Temperatur geachtet werden und die folgenden Werte sollten nicht über- oder unterschritten werden:

Temperaturbereich: -40 °C...+70 °C

Relative Luftfeuchtigkeit: max. 95 %

SMARTY BZ sollte ausreichend geschützt transportiert werden.

9.2 Lagerung

Trennen Sie das Gerät vor der Lagerung in jedem Fall von der Stromversorgung und entfernen Sie alle Kabel. Bewahren Sie SMARTY BZ an einem Platz auf, der wettergeschützt und keinen schwankenden Temperaturen unterworfenen Ort ist.

| Temperaturbereich: | –20 °C…+70 °C |
|----------------------------|---------------|
| Relative Luftfeuchtigkeit: | max. 95 % |

9.3 Entsorgung



Anwendbar in der Europäischen Union und anderen europäischen Staaten mit Systemen zur getrennten Sammlung von Wertstoffen. Altgeräte dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden! Deswegen sind Elektrogeräte mit diesem Symbol gekennzeichnet. Sollte das Gerät einmal nicht mehr benutzt werden können, so ist jeder Verbraucher gesetzlich verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll, z. B. bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde/seines Stadtteils, abzugeben. Damit wird gewährleistet, dass Altgeräte fachgerecht verwertet werden, und negative Auswirkungen auf die Umwelt werden vermieden.

10 Glossar

| Abkürzung | Erläuterung |
|------------|---|
| Α | Wirkenergie |
| +A | positive Wirkenergie (Bezug) |
| -A | negative Wirkenergie (Lieferung) |
| Clr | Clear = Löschen |
| D | Day = Tag |
| DIN | Deutsches Institut für Normung |
| FNN | Forum Netztechnik/Netzbetrieb |
| HIS | Historische Werte |
| INF | Info-Schnittstelle |
| IP | Schutzklassifikation |
| IR | Infrarot |
| L1, L2, L3 | Außenleiter |
| Ν | Neutralleiter |
| OBIS | Kennzahl zur Identifikation von Messwertdaten |
| PWR | Power |
| SH | Selektiver Hauptleitungsschutz |
| SMGw | Smart Meter Gateway |
| SML | Smart Message Language |
| т | Betätigungsdauer |
| TLS | Transport Layer Security |

11 Technische Daten

| Grund- | Geräteart | Elektrizitätszähler für Wirkverbrauch | | |
|----------------|--|---|--|--|
| eigenschaften | Zählertyp | Drehstrom- und Wechselstromzähler | | |
| | Genauigkeit | Klasse A (MID) | | |
| | Technologie | Shuntmessung | | |
| | Funktionen, | Sofern vom Zählertyp unterstützt: | | |
| | Messwerte, Register zugelassen für | Tarifregister 1.8.1 (T1) und 1.8.2 (T2) für +A | | |
| | Abrechnungs- | Tarifregister 2.8.1 (T1) und 2.8.2 (T2) für –A | | |
| | Zwecke | Totalregister (tariflos) 1.8.0 (Bezug), 2.8.0 (Lieferung) (nur bei Zählern ohne deaktivierter Tariffunktion) | | |
| | | Tarifumschaltung per Tarifeingang oder LMN- Schnittstellen-Kommando | | |
| | | Alle Zählertypen: | | |
| | | Integrierter Kommunikationsadapter nach PTB-50.8 (LMN-Schnittstelle) | | |
| | Weitere Funktionen (nicht für Abrech- | Optische frontseitige Datenschnittstelle (Info- Schnittstelle) | | |
| | nungszwecke zugelassen) | Optischer Taster für die Bedienung | | |
| | | Momentane Wirkleistung | | |
| | | Historische Verbrauchswerte 730 Tage, 104 Wochen, 24 Monate, 2 Jahre | | |
| | | Manipulationserkennung | | |
| | | Spannungsmessung | | |
| Elektrische | Un | 3 x 230 / 400 V | | |
| Eigenschaften | | 1 x 230 V auf L3 | | |
| | Uref | 5 A | | |
| | Grenzstrom Imax | 60 A | | |
| | Minimalstrom Imin | 0,25 A | | |
| Eigenbedarf | Pro Spannungspfad | < 2 VA (dreiphasig); < 3 VA (einphasig) | | |
| | Pro Strompfad | < 0,1 VA | | |
| Schnittstellen | Optische Schnittstelle | Optische frontseitige Datenschnittstelle (Info- Schnittstelle) nach DIN EN 62056-21 und FNN- Lastenheft | | |
| | | 9.600 bit/s, 8N1 / SML-Protokoll | | |
| | LMN-Schnittstelle | Protokolle: OBIS / SML / TLS / HDLC / RS485 | | |
| | | RJ12-Buchsen | | |
| | | 921,6 kBit/s; 8N1 | | |
| | Tarifeingang | Umschaltung Klemmen 13 und 15; 230 V | | |

| Umgebungs- Elekromagnetisch Klasse E1 gemäß Messgeräterichtlinie (2014/32/ | | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|--|
| bedingungen | | Diese Klasse gilt für Geräte, die an Einsatzorten verwen- det werden, an denen elektromagnetische Störungen wie in Wohn- und Gewerbegebäuden sowie Gebäuden der Leichtindustrie auftreten können. | | | | |
| | Mechanisch | Klasse M1 gemäß Messgeräterichtlinie (2014/32/EU) | | | | |
| | | Diese Klasse gilt für Geräte, die an Einsatzorten verwendet werden, an denen unbedeutende Schwingungen und Erschütterungen auftreten können, z. B. an leichten Stützkonstruktionen angebrachte Geräte, die geringfügigen, von örtlichen Spreng- oder Ramm- Arbeiten, zuschlagenden Türen usw. ausgehenden Schwingungen und Erschütterungen ausgesetzt sind. | | | | |
| | Vorgesehener Einsatzort | Innenraum (gemäß EN 50470-1) | | | | |
| | Betrieb | Temperaturbereich –25 °C bis +55 °C | | | | |
| | | Rel. Luftfeuchtigkeit: max. 95 % (nicht kondensierend) | | | | |
| | Lagerung/Transport | Temperaturbereich –40 °C bis +70 °C | | | | |
| | | Rel. Luftfeuchtigkeit: max. 95 % (nicht kondensierend) | | | | |
| Gehäuse | Маßе | 309 mm x 179,5 mm x 89 mm (ohne Montageöse) | | | | |
| | | 3-Punkt-Montage: 150 mm x 230 mm | | | | |
| | Schutzklasse | 11 | | | | |
| | Schutzart IP51 (bei montiertem Klemmend | | | | | |
| | Gewicht | ca. 1 kg | | | | |
| Abgaben zur elektrischen Sicherheit | Überspannungs- Kategorie / Impulsspannung | OVC III / 4kV | | | | |
| | Gebrauchskategorie | UC1 | | | | |
| Angewandte Normen, norma- | Funktion | FNN-Hinweis Lastenheft Basiszähler – Funktionale Merkmale, Version 1.4.1 / 8. Mai 2018 (partiell) | | | | |
| Regeln, Spezifi- kationen etc. | Konstruktion | FNN-Hinweis Lastenheft Konstruktion Basiszähler und Smart-Meter-Gateway, Version 1.3 / 28. März 2017 (partiell) | | | | |
| | | EN 60999-1:2000-12 - Verbindungsmaterial - Elektrische Kupferleiter; Sicherheitsanforderungen für Schraubklemmstellen und schraubenlose Klemmstellen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und besondere Anforderungen für Klemmstellen für Leiter von 0,2 mm ² bis einschließlich 35 mm ² (partiell) | | | | |
| | | EN 60529:2014-09 - Schutzarten durch Gehäuse (IP- Code) | | | | |
| | | DIN EN 62053-52: 2006-08 Wechselstrom Elektrizitätszähler - Besondere Anforderungen Teil 52: Symbole (partiell) | | | | |
| | EN 50470-1:2006 - Wechselstrom-Elektrizitätszähler - Teil 1: Allgemeine Anforderungen, Prüfungen und | | | | | |

| | elektrische Sicherheit, Klima, | Prüfbedingungen - Messeinrichtungen (Genauigkeitsklassen A, B und C) (partiell) |
|----------------------------|--|--|
| | Mechanik | EN 50470-1:2006 - Wechselstrom-Elektrizitätszähler - Teil 3: Besondere Anforderungen - Elektronische Wirkverbrauchszähler der Genauigkeitsklassen A, B und C (partiell) |
| | | EN 62052-11:2003 - Wechselstrom-Elektrizitätszähler - Allgemeine Anforderungen, Prüfungen und Prüfbedingungen - Teil 11: Messeinrichtungen (partiell) |
| | | PTB-A 50.8 - Smart Meter Gateway, Abschnitt KA 1.4 |
| | | EN 62052-31:2016 - Wechselstrom-Elektrizitätszähler - Allgemeine Anforderungen, Prüfungen und Prüfbedingungen - Teil 31: Sicherheitsanforderungen und Prüfungen |
| | ROHS | EN 50581:2012 - Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe |
| Konformitäts- Bewertung | Nach Richtlinie 2014/32/EU (MID) | Konformitätsbewertung (Modul B) durchgeführt durch die Notifizierte Stelle CSA Group Bayern GmbH , Registriernummer 1948 , Baumusterprüfbescheinigung DE MTP 19 B 001 MI-003 |
| | Nach Mess- und Eichgesetz vom 31.Juli 2013 | Konformitätsbewertung (Modul B) durchgeführt durch die Notifizierte Stelle CSA Group Bayern GmbH , Registriernummer 1948 , Baumusterprüfbescheinigung DE MTP 19 B 005 M |

11.1 Über die LMN-Schnittstelle lesbare/änderbare Eigenschaften

Parameterliste

Dieser Abschnitt listet alle auf der LMN-Schnittstelle verfügbaren Parameter auf inkl. deren Zuordnung, ob sie gesichert oder ungesichert übertragen werden.

Sämtliche über die LMN-Schnittstelle verfügbaren Parameter können ungesichert wie auch gesichert übertragen werden. Sobald ein entferntes Gerät ein Pairing mit dem Zähler ausgeführt hat (Zertifikatsaustausch), ist die Übertragung der Parameter nur noch über einen TLS-1.2 gesicherten Kanal zulässig. Das entfernte Gerät darf die erhaltenen Daten auch nur dann für abrechnungsrelevante Zwecke weiterverarbeiten.

Parameter für alle Varianten

| OBIS-T- Kennzahl | Eigenschaft | Zugriffs- art | COSEM- Class-ID | Datentyp /Format |
|----------------------|--|---------------------|--------------------|-------------------------|
| 01 00 5E 31 00 01 | Zeitinformation (Ablage als Sekundenindex) | Lesen | 1 | Unsignd32 |
| 01 00 5E 31 01 02 | Aktivierung/Deaktivierung Ausgabe Datensatz INFO- Schnittstelle TRUE = Aktiviert | Lesen/ Schreiben | 1 | Boolean |
| | FALSE Deaktiviert | | | |
| 01 00 5E 31 01 03 | Anzahl erkannter Magnetsensoren, Manipulationsereignisse | Lesen | 1 | Unsigned16 |
| | Wertebereich 0(2 ¹⁶ -1) | | | |
| 01 00 5E 31 01 04 | Aktivierung/Deaktivierung/Rücksetzen der Manipulationserkennung zum Magnetfeldsensor TRUE = Statusbit zur Manipulationserkennung zurückgesetzt und Manipulationserkennung aktiviert | Lesen/ Schreiben | 1 | Boolean |
| | FALSE = Manipulationserkennung deaktiviert und Zähler der magnetischen Manipulationserkennung auf 0 gesetzt | | | |
| 01 00 5E 31 01 09 | Aktivierung/Deaktivierung/Rücksetzen der Manipulationserkennung mechanische Manipulation (Klemmendeckel oder Plomben) TRUE = Statusbit der Manipulationserkennung zurückgesetzt und Manipulationserkennung aktiviert | Lesen/ Schreiben | 1 | Boolean |
| | FALSE = Zähler der mechanischen Manipulationserkennung auf 0 gesetzt und Manipulationserkennung deaktiviert | | | |
| 01 00 5E 31 01 0A | Anzahl erkannter mechanischer Manipulationsereignisse Wertebereich 0(2 ¹⁶ -1) | Lesen | 1 | Unsigned16 |
| 01 00 5E 31 01 0C | Doppeltariffunktion Konfiguration, siehe Kapitel 7.4 | Lesen/ Schreiben | 1 | Boolean |
| 01 00 5E 31 01 0D | Doppeltariffunktion Tarifumschaltung, siehe Kapitel 7.4 | Lesen/ Schreiben | 1 | Unsigned8 |
| 01 00 5E | Geräteklasse | Lesen | 1 | Octet-String |
| 31 01 05 | Inhalt laut FNN Lastenheft SMGw-Funktion, angeben und als Bytekette kodiert | | | Genau 6 Bytes |
| 01 00 60 | Hersteller Kennung | Lesen | 1 | Octet-String |
| 32 01 01 | | | | UTF8 |
| 01 00 60 01 00 FF | Geräteidentifikation | Lesen | 1 | Octet-String kodiert |

| OBIS-T- Kennzahl | Eigenschaft | Zugriffs- art | COSEM- Class-ID | Datentyp /Format |
|----------------------|---|------------------|--------------------|--|
| 01 00 00 02 00 00 | Firmware Version (Metrologie-Controller) | Lesen | 1 | Octet-String UTF8 |
| 01 00 00 02 00 01 | Firmware Version (Applikations-Controller) | Lesen | 1 | Octet-String UTF8 |
| 01 00 60 | Optional Geräte-Hardwareversion | Lesen | 1 | Octet-String |
| 32 01 04 | (eichrechtlich relevanter Teil) | | | UTF8 |
| 01 00 60 32 02 04 | Optional weitere Geräte Hardwareversion | Lesen | 1 | Octet-String UTF8 |
| 01 00 5E 31 00 02 | Public Key (Signatur) | Lesen | 1 | Octet-String |
| 01 00 5E 31 00 03 | BZ-Zertifikat zum TLS-Kanal des Basiszählers | Lesen | 1 | Octet-String |
| 01 00 5E | Private Key und BZ-Zertifikat zum TLS-Kanal | Schreiben | 1 | Octet-String |
| 31 00 04 | Schreiben nur zulässig, wenn: | | | controlling |
| | Zustand "Betrieb außerhalb SMGw-Umgebung" oder Zustand "Betrieb in sicherer SMGw-Umgebung und Schreiben erfolgt über TLS" | | | |
| 01 00 5E | Systemischer Schlüssel zum TLS-Zertifikatsaustausch | Schreiben | 1 | Octet-String |
| 31 00 05 | Schreiben nur zulässig, wenn | | | |
| | Zustand "Betrieb n sicherer SMGw-Umgebung <i>und</i> Schreiben erfolgt über TLS" | | | |
| 01 00 5E 31 00 06 | Systemischer Schlüssel zum TLS-Zertifikatsaustausch (Initial Schlüssel nur durch Hersteller zu ändern oder initial zu belegen) | - | - | - |
| 01 00 60 5A 02 01 | Firmware-Prüfsumme (Metrologie-Controller) | Lesen | 1 | Octet-String |
| 01 00 60 5A 02 02 | Firmware-Prüfsumme (Applikations-Controller) | Lesen | 1 | Octet-String UTF8 |
| 01 00 5E 31 00 07 | Rücksetzen der kryptografischen Parameter TRUE = zurücksetzen FALSE = keine Operation | Schreiben | 1 | Boolean |
| 01 00 01 08 00 FF | Zählerstand zur Wirkarbeit in Richtung +A Im Element Status wird das Statuswort zum Zeitpunkt der Messwertbildung abgelegt Diese Information kann je nach Zählervariante entfallen | Lesen | 32770 | Type zu value Unsigned64 Type zu status Unsigned32 |
| 01 00 01 08 01 FF | Zählerstand Tarif 1 zur Wirkarbeit in Richtung +A Im Element Status wird das Statuswort zum Zeitpunkt der Messwertbildung abgelegt Diese Information kann je nach Zählervariante entfallen | Lesen | 32770 | Type zu value Unsigned64 Type zu status Unsigned32 |
| 01 00 01 08 02 FF | Zählerstand Tarif 2 zur Wirkarbeit in Richtung +A Im Element Status wird das Statuswort zum Zeitpunkt der Messwertbildung abgelegt Diese Information kann je nach Zählervariante entfallen | Lesen | 32770 | Type zu value Unsigned64 Type zu status Unsigned32 |
| 01 00 02 08 00 FF | Zählerstand zur Wirkarbeit in Richtung –A Im Element Status wird das Statuswort zum Zeitpunkt der Messwertbildung abgelegt Diese Information kann je nach Zählervariante entfallen | Lesen | 32770 | Type zu value Unsigned64 Type zu status Unsigned32 |

| OBIS-T- Kennzahl | Eigenschaft | Zugriffs- art | COSEM- Class-ID | Datentyp /Format |
|----------------------|--|------------------|--------------------|--|
| 01 00 02 08 01 FF | Zählerstand Tarif 1 zur Wirkarbeit in Richtung –A Im Element Status wird das Statuswort zum Zeitpunkt der Messwertbildung abgelegt | Lesen | 32770 | Type zu value Unsigned64 Type zu |
| | Diese Information kann je nach Zählervariante entfallen | | | status Unsigned32 |
| 01 00 02 08 02 FF | Zählerstand Tarif 2 zur Wirkarbeit in Richtung –A Im Element Status wird das Statuswort zum Zeitpunkt der Messwertbildung abgelegt | Lesen | 32770 | Type zu value Unsigned64 Type zu |
| | Diese Information kann je nach Zählervariante entfallen | | | status Unsigned32 |
| 01 00 20 07 00FF | Spannungsmesswert zu L1 | Lesen | 3 | Unsigned64 |
| 01 00 34 07 00 FF | Spannungsmesswert zu L2 | Lesen | 3 | Unsigned64 |
| 01 00 48 07 00 FF | Spannungsmesswert zu L3 | Lesen | 3 | Unsigned64 |
| 01 00 10 07 00 FF | Momentan-Wirkleistung | Lesen | 3 | Signed64 |
| 01 00 01 08 00 FF | Auftrag zur Berechnung und Bereitstellung des Zählerstandes zu +A mit dessen Signatur TRUE = Der Auftrag wird erteilt FALSE = Es wird keine Operation durchgeführt und ignoriert | Schreiben | 1 | Boolean |
| 01 00 01 08 01 FF | Auftrag zur Berechnung und Bereitstellung des Zählerstandes Tarif 1 zu +A mit dessen Signatur TRUE = Der Auftrag wird erteilt FALSE = Es wird keine Operation durchgeführt und ignoriert | Schreiben | 1 | Boolean |
| 01 00 01 08 02 FF | Auftrag zur Berechnung und Bereitstellung des Zählerstandes Tarif 2 zu +A mit dessen Signatur TRUE = Der Auftrag wird erteilt FALSE = Es wird keine Operation durchgeführt und ignoriert | Schreiben | 1 | Boolean |
| 01 00 01 08 00 FF | Auftrag um Abholen des letzten signierten Zählerstandes zu +A | Lesen | 32768 | Unsigned64 |
| 01 00 01 08 01 FF | Auftrag um Abholen des letzten signierten Zählerstandes Tarif 1 zu +A | Lesen | 32768 | Unsigned64 |
| 01 00 01 08 02 FF | Auftrag um Abholen des letzten signierten Zählerstandes Tarif 2 zu +A | Lesen | 32768 | Unsigned64 |
| 01 00 02 08 00 FF | Auftrag zur Berechnung und Bereitstellung des Zählerstandes zu –A mit dessen Signatur TRUE = Auftrag erteilt | Schreiben | 1 | Boolean |
| 01.00.00 | FALSE = Keine Operation ausgeführt | | | |
| 08 01 FF | Zählerstandes Tarif 1 zu –A mit dessen Signatur TRUE = Auftrag erteilt | Schreiben | 1 | Boolean |
| 01.00.02 | FALSE = Keine Operation ausgeführt | | | |
| 08 02 FF | Zählerstandes Tarif 2 zu –A mit dessen Signatur TRUE = Auftrag erteilt | Schreiben | 1 | Boolean |
| | FALSE = Keine Operation ausgeführt | | | |
| 01 00 02 08 00 FF | Auftrag zum Abholen des letzten signierten Zählerstandes zu -A | Lesen | 32768 | Unsigned64 |
| 01 00 02 08 01 FF | Auftrag zum Abholen des letzten signierten Zählerstandes Tarif 1 zu -A | Lesen | 32768 | Unsigned64 |

| OBIS-T- Kennzahl | Eigenschaft | Zugriffs- art | COSEM- Class-ID | Datentyp /Format |
|----------------------|---|---------------------|--------------------|---------------------|
| 01 00 02 08 02 FF | Auftrag zum Abholen des letzten signierten Zählerstandes Tarif 2 zu -A | Lesen | 32768 | Unsigned64 |
| 01 00 60 05 00 FF | Statuswort | Lesen | 1 | Unsigned32 |
| 01 00 5E 31 00 08 | SMGw-Zertifikat zum TLS-Kanal Schreiben nur wenn: | Lesen/ Schreiben | 1 | Octet-String |
| | Zustand "Betrieb außerhalb einer SMGw-Umgebung" oder "Betrieb in einer sicheren SMGw-Umgebung und Schreiben über TLS2 | | | |
| 01 00 5E 31 00 09 | Maximum Fragment Size zum TLS-Kanal | Lesen | 1 | Unsigned16 |

Parameter für die SLP-Funktion

| OBIS-T- Kennzahl | Eigenschaft | Zugriffs- art | COSEM- Class-ID | Datentyp /Format |
|----------------------|---|---------------------|--------------------|----------------------|
| 01 00 5E 31 01 06 | Zugriffsschutz per PIN-Code TRUE = Datenschutz per Pin-Code aktiviert | Lesen/ Schreiben | 1 | Boolean |
| 01 00 5E 31 01 07 | PIN-Code PIN-Ausgabe im Klartext Schreiben dieses Register führt dazu Datensatzausgabe an INFO-Schnittstelle wechselt in Betriebsart "reduzierter Datensatz Abschaltung der Ausgabe Momentanleistung und | Schreiben | 1 | Octet-String UTF8 |
| 01 00 5E 31 01 08 | Ausgabe historischer Werte +A/-A Aktivierung/Deaktivierung Anzeige historischer Werte +A/-A auf Display TRUE = die Anzeige der Werte wird aktiviert FALSE = die Anzeige der Werte wird abgeschaltet | Lesen/ Schreiben | 1 | Boolean |
| 01 00 01 08 00 60 | Historischer Wert zum Tageswert +A Der Aufruf Reset setzt alle historischen Werte +A/-A auf 0. Die Werte +A/-A seit letzter Nullstellung werden nicht zurücknesetzt | Lesen/ Reset | 3 | Unsigned64 |
| 01 00 01 08 00 61 | Historischer Wert +A zum Wochenwert Aufruf Reset ist unzulässig | Lesen | 3 | Unsigned64 |
| 01 00 01 08 00 62 | Historischer Wert +A zum Monatswert Aufruf Reset ist unzulässig | Lesen | 3 | Unsigned64 |
| 01 00 01 08 00 63 | Historischer Wert +A zum Jahreswert Aufruf Reset ist unzulässig | Lesen | 3 | Unsigned64 |
| 01 00 02 08 00 60 | Historischer Tageswert –A Der Aufruf Reset setzt alle historischen Werte +A/-A auf 0. Die Werte +A/-A seit letzter Nullstellung werden nicht zurückgesetzt | Lesen/ Reset | 3 | Unsigned64 |
| 01 00 02 08 00 61 | Historischer Wochenwert –A Aufruf Reset ist unzulässig | Lesen | 3 | Unsigned64 |
| 01 00 02 08 00 62 | Historischer Monatswert -A Aufruf Reset ist unzulässig | | 3 | Unsigned64 |
| 01 00 02 08 00 63 | Historischer Jahreswert -A | Lesen | 3 | Unsigned64 |

| OBIS-T- Kennzahl | Eigenschaft | Zugriffs- art | COSEM- Class-ID | Datentyp /Format |
|----------------------|---|---------------------|--------------------|---------------------|
| | Aufruf Reset ist unzulässig | | | |
| 01 00 02 08 00 64 | Historischer Wert –A seit letzter Nullstellung Aufruf Reset setzt das Register auf 0 | Lesen/ Reset | 3 | Unsigned64 |
| 01 00 5E 31 01 01 | Aktivierung/Deaktivierung der Wirkleistungsanzeige auf dem Display | Lesen/ Schreiben | 1 | Boolean |
| | TRUE = die Ausgabe der Wirkleistung auf dem Display wird freigegeben | | | |
| | Ob die Anzeige tatsächlich freigegeben wird hängt von der Einstellung zur PIN-Eingabe ab | | | |
| 01 00 5E 31 01 0E | Aktivierung/Deaktivierung automatischer Rückfall auf "reduzierter Datensatz an der INFO-Schnittstelle sowie keine Anzeige der Momentleistung oder historischen Werte nach Erreichen der Betriebsbereitschaft | Lesen/ Schreiben | 1 | Boolean |
| | TRUE = Zustand vor Verlust der Betriebsbereitschaft wird beibehalten | | | |
| | FALSE = Umschalten zu "reduzierter Datensatz" und Anzeige der historischen Werte und Momentan-Leistung erst nach Eingabe der PIN, sofern aktiviert (siehe Register 01 00 5E 31 01 01) | | | |

Zusätzliche Parameter für die Variante mit aktivierter GRID-Funktion

| OBIS-T- Kennzahl | Eigenschaft | Zugriffs- art | COSEM- Class-ID | Datentyp /Format |
|----------------------|----------------------------|------------------|--------------------|---------------------|
| 01 00 24 07 00FF | Momentane Wirkleistung PL1 | Lesen | 3 | Signed64 |
| 01 00 38 07 00 FF | Momentane Wirkleistung PL2 | Lesen | 3 | Signed64 |
| 01 00 4C 07 00 FF | Momentane Wirkleistung PL3 | Lesen | 3 | Signed64 |
| 01 00 1F 07 00 FF | Strommesswert zu L1 | Lesen | 3 | Unsigned64 |
| 01 00 33 07 00 FF | Strommesswert zu L2 | Lesen | 3 | Unsigned64 |
| 01 00 47 07 00 FF | Strommesswert zu L3 | Lesen | 3 | Unsigned64 |
| 01 00 0E 07 00 FF | Frequenz | Lesen | 3 | Unsigned64 |
| 01 00 51 07 01FF | Phasenwinkel U-L2 zu U-L1 | Lesen | 3 | Signed64 |
| 01 00 51 07 02 FF | Phasenwinkel U-L3 zu U-L1 | Lesen | 3 | Signed64 |
| 01 00 51 07 04 FF | Phasenwinkel I-L1 zu U-L1 | Lesen | 3 | Signed64 |
| 01 00 51 07 0F FF | Phasenwinkel I-L2-zu U-L2 | Lesen | 3 | Signed64 |
| 01 00 51 07 1A FF | Phasenwinkel I-L3 zu U-L3 | Lesen | 3 | Signed64 |

| OBIS-T- Kennzahl | Eigenschaft | Zugriffsart |
|----------------------|---|------------------------|
| 01 00 5E 31 01 06 | Zugriffsschutz per PIN-Code TRUE = Datenschutz per Pin-Code aktiviert | Lesen/ Schreiben |
| 01 00 5E 31 01 08 | Aktivierung/Deaktivierung Anzeige historischer Werte +A/-A auf Display TRUE = die Anzeige der Werte wird aktiviert | Lesen/ Schreiben *) |
| 01 00 01 08 00 60 | HALSE = die Anzeige der Werte wird abgeschaltet Historischer Wert zum Tageswert +A Der Aufruf Reset setzt alle historischen Werte +A/-A auf 0. Die Werte +A/-A seit letzter Nullstellung werden nicht zurückgesetzt | Lesen/ Reset |
| 01 00 01 08 00 61 | Historischer Wert +A zum Wochenwert | Lesen |
| 01 00 01 08 00 62 | Historischer Wert +A zum Monatswert | Lesen |
| 01 00 01 08 00 63 | Historischer Wert +A zum Jahreswert | Lesen |
| 01 00 02 08 00 60 | Historischer Tageswert –A Der Aufruf Reset setzt alle historischen Werte +A/-A auf 0. Die Werte +A/-A seit letzter Nullstellung werden nicht zurückgesetzt | Lesen/ Reset **) |
| 01 00 02 08 00 61 | Historischer Wochenwert –A | Lesen **) |
| 01 00 02 08 00 62 | Historischer Monatswert -A | Lesen **) |
| 01 00 02 08 00 63 | Historischer Jahreswert -A | Lesen **) |
| 01 00 02 08 00 64 | Historischer Wert –A seit letzter Nullstellung Aufruf Reset setzt das Register auf 0 | Lesen/ Reset **) |
| 01 00 5E 31 01 01 | Aktivierung/Deaktivierung der Wirkleistungsanzeige auf dem Display TRUE = die Ausgabe der Wirkleistung auf dem Display wird freigegeben Ob die Anzeige tatsächlich freigegeben wird hängt von der Einstellung zur PIN-Eingabe ab | Lesen/ Schreiben *) |
| n. a. | Register zur Umschaltung zwischen reduziertem und vollständigem Datensatz auf der INFO-Schnittstelle | Lesen/ Schreiben |

11.2 Über Display und optischen Taster lesbare / änderbare Parameter

*) Die Register zur Aktivierung/Deaktivierung der Anzeige von Leistung und historischen Werten werden nur indirekt gesetzt (u. a. dadurch, dass der Pin aktiviert bzw. deaktiviert wird). Ein direkter Zugriff ist nicht möglich.

**) Die historischen Werte für die Richtung –A sind nur bei Zweirichtungszählern verfügbar.