

Technische Informationen zur dSS Infoschnittstelle

Beschreibung der Schnittstelle:

- Unidirektionale Infrarot-Schnittstelle (Daten werden nur gesendet, nicht empfangen)
- Ausgabe 1 Datensatz / Sekunde
- SML-Antwortdatei „Response without Request“ nach IEC 62056-21/61 kodiert im Datenformat 8-N-1 (8 Datenbits, Parität none, 1 Stopbit)
- Übertragungsgeschwindigkeit 9.600 Bd

Datensatz Info-Schnittstelle

OBIS-T-Kennzahl	Bezeichnung
01 00 60 32 01 01	Hersteller-Kennung
01 00 60 01 00 FF	Geräte-Identifikation
01 00 01 08 01 FF	Bezug Wirkarbeit tariflos (1.8.0)
01 00 10 07 00 FF	Momentanleistung (P; 16.7.0) (erweiterter Datensatz)

Zählereinbau oder Zählerwechsel

Ausbau Nummer: _ _ _ _ _

Bezug Zählerstand (kWh)

1.8.0 _ _ _ _ _

1.8.1 _ _ _ _ _

1.8.2 _ _ _ _ _

Einbau Nummer: _ _ _ _ _

Bezug Zählerstand (kWh)

1.8.0 _ _ _ _ _

Datum _____

Beauftragter _____

DIGImeto GmbH & Co. KG
Rosenstraße 32 // 01067 Dresden
T +49 351 49777 222
www.digimeto.de // kundenservice@digimeto.de

Stand: 06 / 2021

Strom- verbrauch im Blick

mit Ihrem modernen
Wechselstromzähler

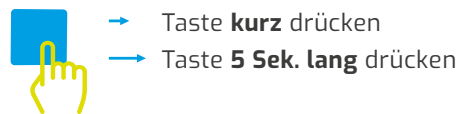


Ihren neuen Zähler
richtig ablesen

DIGImeto.

Einfach bedienen

Ihr Zähler verfügt über ein 2-zeiliges Display nach dem in Deutschland üblichen Standard für moderne Messeinrichtungen entsprechend den FNN-Lastenheften. Zur Bedienung steht Ihnen zusätzlich zum standardisierten Lichtstift eine **Taste** zur Verfügung. Die Taste unterscheidet eine kurze und eine lange (ca. 5 Sek.) Betätigung.



Hinweise:

1. Farbige Zeichen in der Tabelle

- 8** eine blaue Ziffer steht für ein Beispiel
- 0** eine gelbe Ziffer stellt eine blinkende Ziffer dar

2. Zeitangaben des Zählers

Die Zeitangaben in den historischen Verbräuchen beziehen sich auf die Zeiten, in denen sich der Zähler an Netzspannung befand.

Taste	Displayanzeige	Optionen
	1.8.0 001234 kWh ■■■ ■■■■■■	Ausgangslage
→	Displaytest; anschließend PIn - 0 - - - -	PIN eingeben; mit → so oft drücken, bis zu wählende Ziffer blinkend angezeigt wird, dann warten, bis nächste Ziffer blinkt - 8 0 - - - ; die folgenden Ziffern der PIN in gleicher Weise weiter eingeben
→	■■■ P ■■■ 534 W	Momentanleistung 534 W entsprechen 0,534 kWh
→	1.8.0 ■■■■■■ ■■ E ■■■ 98,7 kWh	E-Register; hier 98,7 kWh seit letzter Nullstellung
→	■■■ ■■■■■■ ■■ E CLr ■■■	→ ändert zu CLron → Abbruch / → Rücksetzen des E-Registers
→	1.8.0 ■■■■■■ ■■ 1d ■■■ 8,2 kWh	8,2 kWh in den letzten 24 h Mit 1x → und anschließend → sind bis zu 730 Vorwerte abrufbar; zurück zu 1d mit →
→	1.8.0 ■■■■■■ ■■ 7d ■■■ 58,7 kWh	58,7 kWh in den letzten 176 h; mit 1x → und anschließend → 104 Vorwerte abrufbar; zurück zu 7d mit →
→	1.8.0 ■■■■■■ ■■ 30d ■■■ 256,1 kWh	256,1 kWh in den letzten 720 h; Mit 1x → und anschließend → sind bis zu 24 Vorwerte abrufbar; zurück zu 30 d mit →
→	1.8.0 ■■■■■■ ■■ 365d ■■■ 4728,3 kWh	4728,3 kWh in den letzten 8760 h; mit 1x → und anschließend → sind bis zu 2 Vorwerte verfügbar
→	■■■ ■■■■■■ HIS CLr ■■■	→ CLron → Abbruch / → Löschen der historischen Werte
→	■■■ ■■■■■■ InF oFF ■■■	→ on on: vollständiger Datensatz oFF: reduzierter Datensatz, ganze kWh
→	■■■ ■■■■■■ PIn on ■■■	→ oFF on: Zugang nur mit PIN oFF: Zugang ohne PIN



Musterbild:
Bei Ihrem Zählertyp kann ggf. die Anordnung der Bedienelemente abweichen.

1 Zusatzfunktionen

Über die untere Infozeile können Sie Ihre PIN eingeben. Außerdem können Sie verschiedene Einstellungen vornehmen.

Nach der PIN-Eingabe sehen Sie die aktuelle Leistung. Weiterhin haben Sie Zugriff auf Ihre historischen Tages-, Wochen-, Monats- und Jahresverbräuche. Sie können jeweils eine individuelle Messperiode starten und stoppen.

Ihre PIN erhalten Sie auf Anfrage von uns. Rufen Sie uns einfach unter +49 351 49777 222 an oder schreiben Sie uns eine E-Mail an kundenservice@digimeto.de.

2 Zählernummer

Mit der 14-stelligen Nummer können wir Ihren Zähler eindeutig bestimmen. Bitte geben Sie diese Nummer immer bei Anfragen zu Ihrem Zähler an.

3 Anzeige zur Energielieferung

Sie beziehen Strom aus dem öffentlichen Netz.

4 Abruftasten

Zur Bedienung des Zählers steht Ihnen eine Taste zur Verfügung.

Damit können Sie die untere Infozeile aufrufen, um Ihre PIN einzugeben.

5 Optisches Bedienelement

Alternativ zur Taste können Sie das optische Bedienelement nutzen. Richten Sie den Lichtstrahl einer Taschenlampe darauf, um den Zähler zu bedienen.