

## DSMR-reader

WELKOM, **ADMIN**. WEBSITE BEKIJKEN / WACHTWOORD WIJZIGEN / AFMELDEN

Voorpagina › Datalogger › DSMR readings › 18236923 @ 2023-06-29 13:23:35+02:00

## DSMR reading weergeven

**18236923 @ 2023-06-29 13:23:35+02:00**

GESCHIEDENIS

Sluiten

Verwijderen

ID:

18.236.923

Processed:



Geeft aan of deze meting al verwerkt is in het samenvoegen van statistieken

Timestamp:

29 juni 2023 13:23

Moment waarop de meting is gedaan, volgens de meter

Electricity delivered 1:

10.380,353

Meterstand van verbruikte elektriciteit (Nederlandse gebruikers: dal-/laagtarif) in kWh

Electricity returned 1:

7.597,135

Meterstand van teruggeleverde elektriciteit (Nederlandse gebruikers: dal-/laagtarif) in kWh

Electricity delivered 2:

8.622,956

Meterstand van verbruikte elektriciteit (piektarif) in kWh

Electricity returned 2:

16.555,202

Meterstand van teruggeleverde elektriciteit (piektarif) kWh

## Electricity currently delivered:

**0,117**Huidig elektriciteitsverbruik in kW

---

## Electricity currently returned:

**1,823**Huidige elektriciteitsteruglevering in kW

---

## Phase currently delivered I1:

**0,117**Huidig elektriciteitsverbruik in fase L1 (in kW)

---

## Phase currently delivered I2:

**0,000**Huidig elektriciteitsverbruik in fase L2 (in kW)

---

## Phase currently delivered I3:

**0,000**Huidig elektriciteitsverbruik in fase L3 (in kW)

---

## Extra device timestamp:

**29 juni 2023 13:00**Tijdstip van meting door de externe (gas)meter

---

## Extra device delivered:

**8.774,763**Meterstand van de externe (gas)meter

---

## Phase currently returned I1:

**0,000**Huidige elektriciteitsteruglevering in fase L1 (in kW)

---

## Phase currently returned I2:

**1,204**Huidige elektriciteitsteruglevering in fase L2 (in kW)

---

## Phase currently returned I3:

**0,619**Huidige elektriciteitsteruglevering in fase L3 (in kW)

---

## Phase voltage I1:

**-**Huidig voltage in fase L1 (in V)

---

Phase voltage I2:

-

Huidig voltage in fase L2 (in V)

---

Phase voltage I3:

-

Huidig voltage in fase L3 (in V)

---

Phase power current I1:

1

Huidige stroomsterkte in fase L1 (in A)

---

Phase power current I2:

5

Huidige stroomsterkte in fase L2 (in A)

---

Phase power current I3:

3

Huidige stroomsterkte in fase L3 (in A)

---

Sluiten

Verwijderen