

DSMR-reader

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

Voorpagina › Datalogger › DSMR readings › 18236922 @ 2023-06-29 13:22:58+02:00

DSMR reading weergeven


18236922 @ 2023-06-29 13:22:58+02:00

GESCHIEDENIS

Sluiten

Verwijderen

ID:
18.236.922

Processed:

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

Timestamp:
29 juni 2023 13:22
Moment waarop de meting is gedaan, volgens de meter

Electricity delivered 1:
10.380,353
Meterstand van verbruikte elektriciteit (Nederlandse gebruikers: dal-/laagtarief) in kWh

Electricity returned 1:
7.597,135
Meterstand van teruggeleverde elektriciteit (Nederlandse gebruikers: dal-/laagtarief) in kWh

Electricity delivered 2:
8.622,956
Meterstand van verbruikte elektriciteit (piektarief) in kWh

Electricity returned 2:
16.555,181
Meterstand van teruggeleverde elektriciteit (piektarief) kWh

Electricity currently delivered:

0,000

Huidig elektriciteitsverbruik in kW

Electricity currently returned:

1,788

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:

1,241

Huidige elektriciteitsteruglevering in fase L2 (in kW)

Phase currently returned I3:

0,665

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