

schrijvende meter.nl

Slim energiebeheer begint met een schrijvende meter!



**Snel inzicht in
stroomverbruik**

Dit doen wij

**Verhuur schrijvende
meters inclusief
randapparatuur**

**Veilige plaatsing
op locatie door een
erkend installateur**

**Verzorgen en
beoordelen van
grafische rapportages**



Dit kunnen onze schrijvende meters

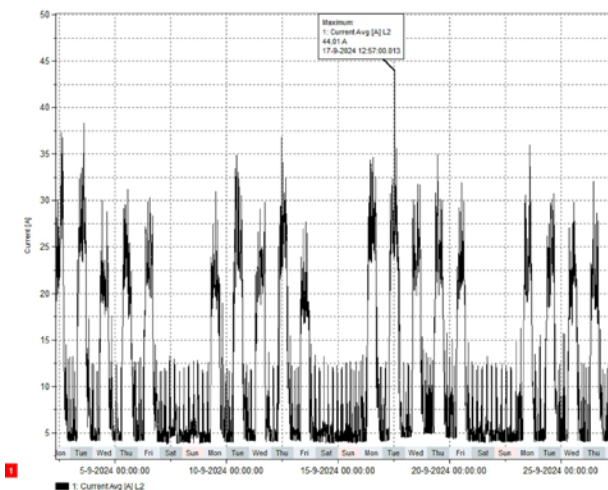
Schrijvende meters meten het vermogen en verbruik van systemen en allerlei soorten apparatuur. Ze worden ingezet om het energieverbruik en de efficiëntie van apparaten te analyseren, want dan kan dat later geoptimaliseerd worden.

1 Analyse stroombelasting

Een schrijvende meter brengt de maximale stroomafname in kaart. Vaak kan de hoofdzekeringswaarde lager, waardoor het vastrecht van de netbeheerder omlaaggaat. En dat bespaart geld.



Igem L2



Notes:

ID	Text
4	Maximum: 1: Current Avg [A] L2 44.01 A 17-9-2024 12:57:00.013

Graph Options:

Logging Sessions	ID
Hetlevvoetbuis	1

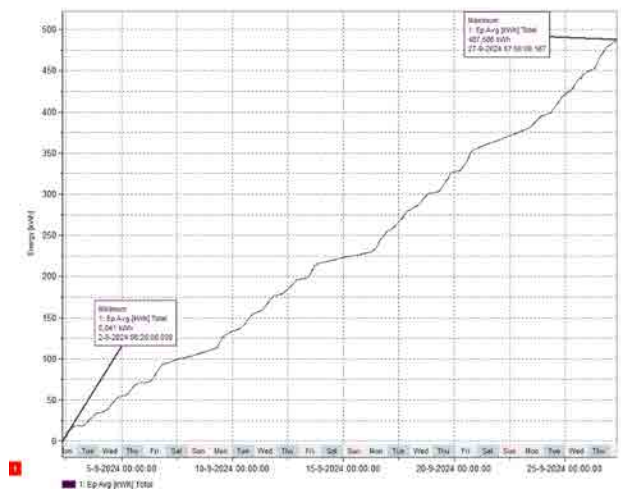
Left Scale Options	L1 (A)	L2 (B)	L3 (C)	N	Total	Min/Max
Curr [A]		X				

2 Energie-analyse

Met een schrijvende meter kun je het effect van energiebesparende apparatuur op energieverbruik meten.



kWh verbruik



Notes:

ID	Text
1	Minimum: 1: Ep Avg [kWh] Total 0.041 kWh 2-9-2024 08:20:00.039
2	Maximum: 1: Ep Avg [kWh] Total 457.656 kWh 27-9-2024 07:50:00.167

Graph Options:

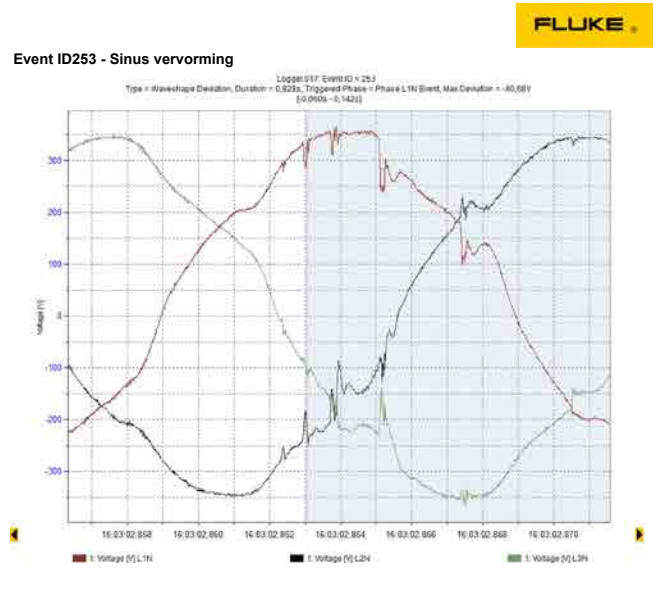
Logging Sessions	ID
Hetlevvoetbuis	1

Left Scale Options	L1 (A)	L2 (B)	L3 (C)	Total	Min/Max
Ep [Wh]				X	

3

Spanningsverschijnselen registreren

Onterechte resets, vervelende interventies en stroomonderbrekingen – een schrijvende meter bewaakt en monitort deze verschijnselen.



Graph Options:

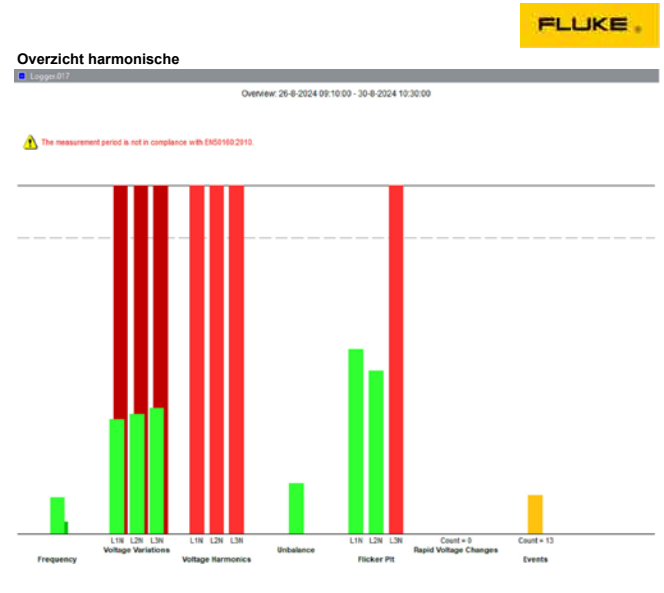
Logging Sessions	ID
Logger.017	1

Left Scale Options	L1 (A)	L2 (B)	L3 (C)	N
Volt [V]	X	X	X	

4

Meting van harmonische

Schrijvende meters kunnen ook problemen met harmonische achterhalen die kritieke apparatuur beschadigen of storingen veroorzaken.



Logging Sessions	ID
Logger.017	1



5

Temperatuurmeting

Deze speciale randapparatuur meet de temperatuur van systemen en spoort te hoge temperaturen op.

6

Totaalmeting

Een schrijvende meter kan, in combinatie met onze uitgebreide voorraad accessoires, ook totaalmetingen doen – voor een compleet en helder beeld van stroombelasting, energieverbruik, spanningsverschijnselen én harmonische.

Wil je meer weten of ben je benieuwd naar onze werkwijze? Je vindt meer informatie op de achterkant.

Onze apparatuur

Wij werken met verschillende schrijvende meters van het merk Fluke – de Fluke 1732, 1734, 1738 en Power Analyser 1777. Elke meter heeft zijn eigen expertise en analyseert verschillende onderdelen van elektrische installaties.

Wil je een schrijvende meter huren? Scan de QR-code hiernaast en vindt alles wat je nodig hebt!



Onze werkwijze

Jij kiest de schrijvende meter die je nodig hebt. Je haalt de meter af in Beverwijk of we sturen hem verzekerd naar je toe. Je laat de meter door een erkend installateur plaatsen (ons advies) of je plaatst hem zelf met onze telefonische ondersteuning. De meting (van gemiddeld 7 dagen) gaat van start. Is de meting klaar? Dan stuur je de apparatuur aangetekend aan ons terug of brengt het bij ons langs. Daarna lezen we de meter voor je uit en sturen we je een (grafisch) rapport.

Ben je benieuwd naar onze tarieven? Op onze website vind je een compleet en actueel overzicht.

Over ons

Schrijvendemeter.nl is onderdeel van Hoogewerf Elektrotechniek. Wij zijn expert op het gebied van elektrotechniek en bieden totaaloplossingen voor alles wat met elektra te maken heeft – voor bedrijven én particulieren. 'Onze gecertificeerde vakmensen leggen gedegen elektrotechnische installaties aan, maken lichtplannen, doen energie onderzoeken, installeren beveiligingssystemen en weten alles van schrijvende meters. Meer weten?

Dit zijn onze contactgegevens:

Hoogewerf Elektrotechniek BV
Wijkermeerweg 6,
1948 NW Beverwijk
0251 – 20 90 81
et@hoogewerf.info

schrijvende meter.nl