Handleiding voor slimme meters

SAGEMCOM - SICONIA









Algemeen

2. Meterdisplay	4
2.1 Hoe bedien ik het display?	4
2.2 Wat betekenen de codes rondom het display?	5
2.3 Wat kan ik aflezen op het display?	6
3. Inzicht in mijn verbruik	10
3. Inzicht in mijn verbruik3.1 Hoe maak ik mijn meter echt slim?	10 10
 3. Inzicht in mijn verbruik 3.1 Hoe maak ik mijn meter echt slim? 3.2 Waarvoor dient de P1-gebruikerspoort? 	10 10 10
 3. Inzicht in mijn verbruik 3.1 Hoe maak ik mijn meter echt slim? 3.2 Waarvoor dient de P1-gebruikerspoort? 3.3 Download onze gratis app! 	10 10 10 11

3



2

1. Algemeen



2.1 HOE BEDIEN IK HET DISPLAY ?



Wanneer de elektriciteitsmeter onder spanning staat en het display actief is, verschijnen hierop automatisch vier waarden in een vaste volgorde:

- afname piekuren (1.8.1)
- afname daluren (1.8.2)
- injectie piekuren (2.8.1)
- injectie daluren (2.8.2).

Druk op de groene knop en je krijgt meer informatie te zien dan in de automatische modus.

BIJ DE EERSTE DRUK OP DE GROENE KNOP WORDT EEN DISPLAYTEST GEDAAN. ZO KUNNEN DEFECTE PIXELS OP HET SCHERM WORDEN OPGESPOORD.



2.2 WAT BETEKENEN DE CODES RONDOM HET DISPLAY?

ZWARTE DRIEHOEKJES

Deze staan bij het symbool dat voor de meter van toepassing is.

DAG/NACHT

Weergave van de uurperiode die van toepassing is als je het display afleest.



Dit is een aanduiding die standaard door de meterfabrikant op de toestellen wordt voorzien. In het Brussels Gewest bestaat het systeem van de budgetmeter niet.

STATUS GEBRUIKERSPOORT

De slimme meter is voorzien van een gebruikers- of klantenpoort. De P1 -poort kan gebruikt worden om er een energiebeheersysteem aan te koppelen. Meer info op p.10.

net afneemt

FASEN •

• P-: wanneer je energie in het net injecteert (als je bijvoorbeeld zelf stroom opwekt met zonnepanelen).

ONDERBREKINGSMODUS

Een knipperende driehoek boven dit symbool betekent dat je op de groene knop moet drukken om de meter opnieuw te starten. Dit is nodig als de meter werd uitgeschakeld (bvb. na stroompiek of overmatig verbruik).

STATUS DISCONNECTOR

Indicatie voor de status van de interne schakelaar van de meter.

- Gesloten: er is stroomtoevoer
- Open: de stroomtoevoer werd afgesloten, er is dus geen stroom.

2.3 WAT KAN IK AFLEZEN OP HET DISPLAY ?

De informatie op het display wordt weergegeven aan de hand van enkele codes. Je vindt ze in de onderstaande tabel met hun respectievelijke betekenis.

Mijn verbruik		
CODE	BETEKENIS	VOORBEELD
1.8.0	Totaal afgenomen energie in kWh (som van 1.8.1 en 1.8.2).	(1.8.0 000143,691 kWh ∇ ∇ ∇ ∇ II L1 P. P+ Ů↔★ P1 € MID NWΨ
1.8.1	Totaal afgenomen van energie in kWh tijdens piekuren.	(1.8.1 000086,701 kWh ∇ ∇ ∇ ∇ ∇ II L1 P. Pt Orr ✓ P1 € MID NWΨ
1.8.2	Totaal afgenomen van energie in kWh tijdens daluren.	(1.8.2 000056,990 kWh ∇ ∇ ∇ ∇ ∇ II L1 P. Pt Orr ✓ P1 € MID NWΨ
1.7.0	Afgenomen ogenblikkelijk vermogen in kW.	(° 1.7.0 0000001,234 kW ∇ ∇ ∇ ∇ II L1 P. P. Or of P1 € MID NWΨ
1.6.0	Maximale afnamepiek van de huidige, nog lopende maand, in kW.	(1.6.0 4,2 kW ∇ ∇ ∇ ∇ II L1 P. P+ Orr of P1 € MID NWΨ

Mijn injectie Voor als je zonnepanelen hebt:

CODE	BETEKENIS	VOORBEELD
2.8.0	Totaal geïnjecteerde energie in kWh (som van 2.8.1 en 2.8.2).	(☆ 2.8.0 000001,155 kWh ∇ ∇ ∇ ∇ ∇ II L1 P. P. Orror P1 € MID NWΨ
2.8.1	Totaal geïnjecteerde van energie in kWh tijdens piekuren.	(2.8.1 000001,125 kWh ∇ ∇ ∇ ∇ ↓II L1 P. P. Order P1 € MID NWW
2.8.2	Totaal geïnjecteerde van energie in kWh tjidens daluren.	(2.8.2 000000,030 kWh ∇ ∇ ∇ ∇ ↓II L1 P. Pt Or P1 € MID NWΨ
2.7.0	Geïnjecteerd ogenblikkelijk vermogen in kW.	(° 2.7.0 0000001,234 kW ⊽ ⊽ ⊽ ⊽ ⊽ II L1 P. P+ Ů ↔ ↔ P1 € MID NWΨ

	Spanning en stroon	n
CODE	BETEKENIS	VOORBEELD
32.7.0	Ogenblikkelijke spanning in fase 1 uitgedrukt in V. • Voor een driedraadsaansluiting is dit de lijnspanning.* • Voor een vierdraadsaansluiting is dit de fasespanning.*	(*) 32.7.0 △ 232,0 V ▽<
52.7.0*	 Ogenblikkelijke spanning in fase 2 uitgedrukt in V. Voor een driedraadsaansluiting is dit de lijnspanning. Voor een vierdraadsaansluiting is dit de fasespanning. Ter info: in het geval van een driedraadsaansluiting zal hier 'OV' staan. 	(52.7.0 244,0 V V V V V V V V V V V V V
72.7.0*	Ogenblikkelijke spanning in fase 3 uitgedrukt in V. • Voor een driedraadsaansluiting is dit de lijnspanning. • Voor een vierdraadsaansluiting is dit de fasespanning.	(72.7.0 246,0 V ∇∇∇ ∇ ∇ ∇ II L1L2L3 P. P. Or of II C1L2L3 P. P. Or of II € MID NWW
31.7.0	Ogenblikkelijke stroom door fase 1 uitgedrukt in A.	(31.7.0 12,34 ∇ ∇ ∇ ∇ II L1 P. P. Or P.1 € MID NWW
51.7.0*	Ogenblikkelijke stroom door fase 2 uitgedrukt in A.	(51.7.0 5,3 A ∇∇∇ ∇ ∇ ∇ ↓ L1L2L3 P. P. Ů→+→→ P1 € MID NWΨ
71.7.0*	Ogenblikkelijke stroom door fase 3 uitgedrukt in A.	(71.7.0 7,9 A ∇∇∇ ∇ ∇ ∇ II L1L2L3 P. Pt 0 + 0 NW Ψ

* Betreft uitsluitend driefasige meters (modellen **T211**, **XT211 en E360-3P**). Voor een eenfasige meter is er maar één fase-indicator (L1).

	Begrenzing	
CODE	BETEKENIS	VOORBEELD
17.0.0	Vermogenslimiet geconfigureerd in W. Standaard is er geen limiet (MAX). De beveiliging wordt verzekerd door de hoofdautomaat.	(¢ 17.0.0 △ MAX ∇ ∇ ∇ ∇ II L1 P-P+ Ů↔↔P1 € MID NWΨ
31.4.0	Stroomlimiet geconfigureerd in A. Standaard is er geen limiet (MAX).	(°) 31.4.0 △ MAX ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ↓II L1 ₽.₽+ Ů↔↔ P1 € MID NWΨ

Andere informatie		
CODE	BETEKENIS	VOORBEELD
0.2.0	Metrologische firmware-versie.	(C) 0.2.0 V0112 ▽ ▽ ▽ II L1 P. P+ ① ++ <
0.2.8	Digitale handtekening van de metrologische firmware.	$\begin{bmatrix} (\diamond \\ 0.2.8 \\ 1DB36AAB \\ \nabla \nabla \nabla \nabla \nabla \nabla \mathbf{I} \\ \mathbf{I} \\ \mathbf{P} \mathbf{P} \mathbf{P} \mathbf{I} \mathbf{P} \mathbf{P} \mathbf{I} \mathbf{E} \mathbf{MD} \mathbf{NW} \mathbf{\Psi} \end{bmatrix}$
1.2.0	Versie van de functionele (niet-metrologische) firmware.	
1.2.8	Digitale handtekening van de functionele (niet-metrologische) firmware.	(° 1.2.8 AE7250E0 ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ □ II L1 P. Pt () → → → P1 € MID NW Ψ

3. Inzicht in mijn verbruik

3.1 HOE MAAK IK MIJN METER ECHT SLIM?

De slimme meter registreert jouw energieverbruik zodat je achteraf een correcte afrekening in de bus krijgt. Op zich is het toestel dus niet slim.

Wil je graag meer inzicht in je verbruiksgewoontes om zo energie te besparen? Koppel je meter dan aan een energieverbruiksmanager via de P1-poort. Zo kan je bijvoorbeeld sluipverbruik opsporen of nagaan hoeveel energie bepaalde huishoudapparaten werkelijk verbruiken. Op **www.maakjemeterslim.be** vind je een overzicht van alle apps en toestellen om jouw digitale meter slim te maken. Ze bieden nagenoeg allemaal de mogelijkheid om je verbruik in realtime op te volgen.

3.2 WAARVOOR DIENT DE P1-GEBRUIKERSPOORT ?

Om een slimme toepassing te koppelen aan je digitale meter, gebruik je de P1-poort. Deze poort bevindt zich onder het groene kapje van de meter en stuurt elke seconde gegevens door over het elektriciteitsverbruik. In Brussel is de P1-poort standaard geactiveerd. Je hoeft de activatie dus niet aan te vragen en kan er rechtstreeks randapparatuur op aansluiten.

Merk op: de randapparatuur die je inplugt op je meter maakt in de meeste gevallen gebruik van een wifiverbinding of 4G. Dit kan soms in de kelder voor problemen zorgen.



WAT IS DE S1-POORT ?

Naargelang het bij jou geplaatste type, bevindt zich onder het kapje ook een tweede stekkeraansluiting: de S1-poort. Die stuurt zowat 1000 keer per seconde gegevens door. Omdat een dergelijke frequentie doorgaans niet nuttig is voor huishoudelijk gebruik, wordt deze poort in Brussel niet ondersteund.

10

3.3 DOWNLOAD ONZE GRATIS APP!

Graag meer inzicht in je elektriciteitsverbruik zonder extra kosten? Dan hoef je niet per se de P1-poort te gebruiken.

Met de My Sibelga app kan het ook. Gratis. Altijd. Overal.



Bekijk je verbruik per kwartier, uur, dag, week, maand en jaar.

Neter ons hu

5,24 KWh

Meter van

4,54 KWh

120 KW

112 KWM

- Overzicht van de **energie die je zonnepanelen terugleveren** aan het net.
- **Koppel de meter** van familie of vrienden aan je account.
- Toegang tot je **verbruiksgegevens** van voorgaande jaren, zelfs na leverancierswissel.

Eenvoudig en snel

Download onze app, voer je gegevens in, koppel je EAN-code en activeer je slimme meter! Ontdek alle features op **sibelga.be/app**



Å

-0-

2+

di.

4. Wat te doen bij stroomuitval?



NETSTORING

Als er een stroomstoring is op het distributienet, **start je meter vanzelf** weer zodra onze technische dienst het probleem heeft opgelost.

PROBLEEM MET MIJN EIGEN INSTALLATIE

Bij kortsluiting of overbelasting schakelt een automaat in je elektriciteitskast de stroom uit. In de meeste gevallen is dit de schakelaar op het elektrisch bord 1, maar het kan ook de hoofdschakelaar van de meter zijn 2. Je kan deze zelf weer inschakelen zodra het probleem is verholpen.

STROOMTOEVOER METER AFGESLOTEN

Een knipperende driehoek bij dit symbool betekent dat je op de groene knop ③ moet drukken om de meter opnieuw te starten. Dit is nodig als de meter werd uitgeschakeld (bvb. na stroompiek of overmatig verbruik).

Meer informatie over storingen en geplande onderbrekingen op www.sibelga.be/storingen



Ga naar www.sibelga.be/openen-meter



www.sibelga/slimme-meter

V.U.: Charles Tiétard - BP 1340, 1000 Brussel Brouckère

COMET-001-a-2503-NI