

Hoe werkt uw slimme meter?

Handleiding slimme meter Kaifa type MA105 / MA304



Deze kilowattuurmeter registreert de door u verbruikte en/of teruggeleverde energie. U levert mogelijk energie terug als er bij u bijvoorbeeld zonnepanelen zijn geïnstalleerd. De meter geeft de meterstanden op afstand door. Met de meetdata uit de meter wordt het energieverbruik vastgesteld en de jaarnota opgemaakt. De meetdata worden zonder uw toestemming niet aan derden doorgegeven.

Veiligheid

De meter is op meerdere plaatsen verzegeld om te voorkomen dat onbevoegden hem openmaken en in aanraking komen met elektrische spanning. Het is niet toegestaan om de zegels te verbreken.

1 Drukknop

Om de stand van de elektriciteitsmeter af te lezen.

2 Meterdisplay (LCD)

Het meterdisplay geeft op de meter de verbruikte of teruggeleverde energie weer volgens de tabel op de achterzijde van deze handleiding.

3 Controlelampje (LED)

Het rode controlelampje knippert als er energie wordt verbruikt of wordt teruggeleverd. Als u meer energie verbruikt of teruglevert, gaat het lampje sneller knipperen. Bij geen verbruik brandt het LED licht continu.

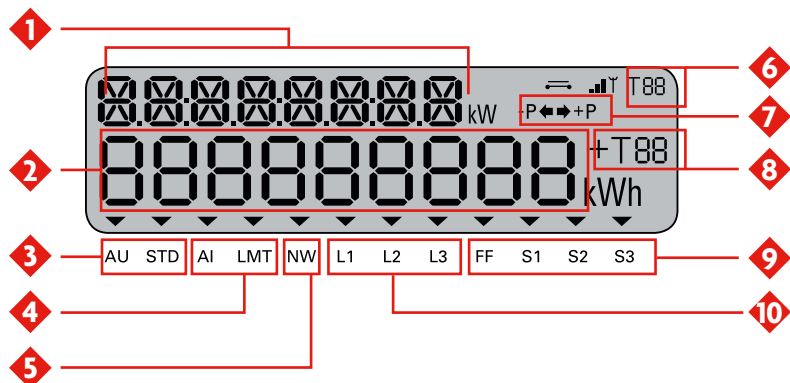
4 Aansluiting voor randapparatuur (P1-poort)

Aan de meter kan randapparatuur worden aangesloten dat informatie geeft over uw energieverbruik. Wilt u meer inzicht in uw energieverbruik? Ga dan naar www.energieverbruiksmanagers.nl. Hier vindt u informatie over de verschillende producten en diensten die u kunt aansluiten op uw slimme meter.

5 Meternummer/serienummer

Aflezen van (terug-)leveringstanden

Op het display van de slimme meter verschijnen achtereenvolgens 4 standen in kilowattuur(kWh) en een displaytest in een vaste volgorde: display test, +T1, +T2, -T1 en -T2. Elke stand is ongeveer vijf seconden zichtbaar. Deze cyclus wordt steeds herhaald. De betekenis van de codes staat onderaan deze handleiding. Met behulp van de oranje drukknop past u de weergave aan. Bij herhaald drukken op de oranje knop ziet u de meterstanden en, indien aangesloten, het nummer van de gasmeter.



- 1 Actuele vermogen (kW) van levering (+P) of teruglevering (-P)
- 2 Meterstanden
- 3 Toelichting 'op afstand doorgeven van gegevens aan de netbeheerder'.
AU = Administratief Uit: Alleen technische gegevens over het functioneren van de meter worden doorgegeven.
STD = Standaard: Doorgeven van de meterstanden. 1 keer per 2 maanden of vaker bij nadrukkelijke toestemming van de klant.
- 4 N.v.t.
- 5 Geregistreerd op het netwerk
- 6 Actuele tarief (uitleg in tabel)
- 7 Teruglevering (-P) of levering (+P) in kWh
- 8 Tariefaanduiding horende bij meterstanden (uitleg in tabel)
- 9 N.v.t.
- 10 Fase aanduiding (L1-L2-L3)

Code	Meterstand	Betekenis
+ T1 *	123456	Stand kWh-levering in tarief 1 tegen laag tarief
+ T2 *	123456	Stand kWh-levering in tarief 2 tegen hoog tarief
- T1 **	123456	Stand kWh-teruglevering in tarief 1 tegen laag tarief
- T2 **	123456	Stand kWh-teruglevering in tarief 2 tegen hoog tarief
Display test	n.v.t.	Geeft alle mogelijke symbolen weer

* Ook wanneer u enkel tarief heeft, zal uw meter bij de hoog én bij de laag tariefcode verbruik registreren. Bij u is dit tegen eenzelfde tarief. Als u uw totale verbruik wilt weten, moet u de verbruiksgegevens van de hoog en laag tarief code bij elkaar optellen.

** Telwerken -T1 en -T2 meten de netto teruggeleverde energie (= eigen energieopwek - direct gebruik van energieopwek in de eigen woning).