

Telwerk	Meterstand	Betekenis
1.8.1	123456*	Stand kWh-levering in tarief 1 tegen laag tarief
1.8.2	123456*	Stand kWh-levering in tarief 2 tegen hoog tarief
2.8.1	123456**	Stand kWh-teruglevering in tarief 1 tegen laag tarief
2.8.2	123456**	Stand kWh-teruglevering in tarief 2 tegen hoog tarief
15.7 of 16.7	123456	Actuele vermogen (kW) levering (+P) of teruglevering (-P)

* Ook wanneer u enkel tarief heeft, zal uw meter bij zowel 1.8.1 als 1.8.2 verbruik registreren.

Bij u is dit dan hetzelfde tarief. Tel voor uw totale verbruik de gegevens van beide standen op.

** Onder 2.8.1 en 2.8.2 wordt de netto teruggeleverde energie geregistreerd. Dit is alleen van toepassing als u zelf energie opwekt met bijvoorbeeld zonnepanelen.

De beschikbaarheid van energie bepaalt in grote mate hoe we leven, werken, produceren en ons verplaatsen. Daarmee vervult energie een centrale plek in de samenleving. Wat ons bij Enexis Netbeheer drijft is energie te kunnen brengen naar de plekken waar mensen licht en warmte nodig hebben. Elke dag weer werken we aan een slimmer, duurzamer en veilig energienetwerk. Dat doen we met vakmanschap en vanuit betrokkenheid.

Energie in goede banen

enexis.nl/slimmeter

Meer weten?

Kijk voor meer informatie op enexis.nl/slimmeter.



Handleiding Landis + Gyr elektriciteitsmeter

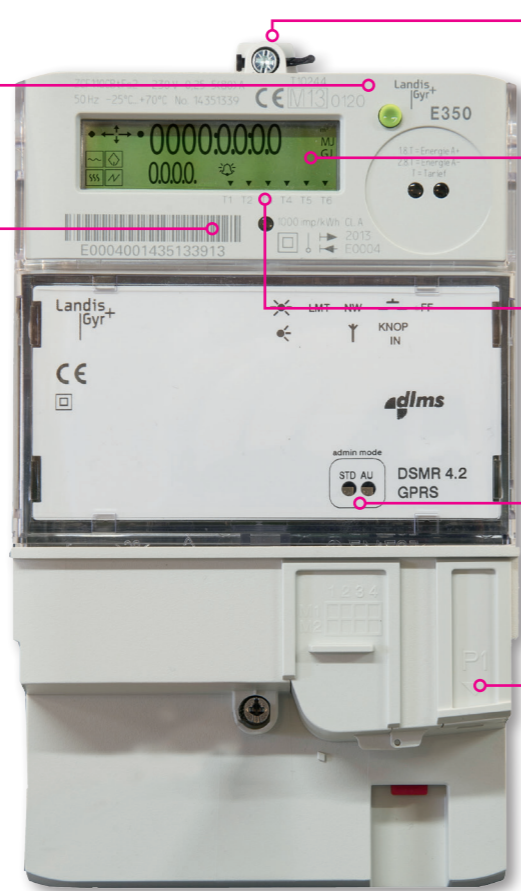
metercode: E004 & E005

Handleiding Landis + Gyr elektriciteitsmeter

Deze slimme elektriciteitsmeter registreert de door u verbruikte en/of teruggeleverde elektriciteit. De meter kan – met uw toestemming natuurlijk – door Enexis Netbeheer op afstand worden uitgelezen. Deze meetdata worden door uw energieleverancier gebruikt voor het opmaken van de jaarnota en een gratis verbruiksoverzicht. De meetdata worden zonder uw toestemming niet aan derden verstrekt.

Met behulp van de groene drukknop past u de weergave op het display aan. Bij herhaald drukken op de groene knop ziet u naast meterstanden ook nog andere informatie, zie ook het grijze vlak met uitleg over de display en meterstanden.

Begint uw barcode met 4 letters? dan bestaat uw meternummer uit 10 cijfers na deze combinatie. De laatste 2 cijfers staan voor het bouwjaar van de meter. Begint uw barcode met een E en 5 cijfers? Dan bestaat uw meternummer uit 10 cijfers na deze combinatie. De laatste 2 cijfers staan voor het bouwjaar van de meter.



Veiligheid

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

Meterdisplay (LCD)

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

Controlelampje (LED)

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

Toelichting 'op automatisch doorgeven van gegevens aan Enexis'

AU = Administratief Uit: Doorgeven van alleen de technische gegevens over het functioneren van de meter.

STD = Standaard: Doorgeven van de meterstanden – 1 keer per 2 maanden of vaker bij toestemming van de klant.

Aansluiting voor randapparatuur (PI-poort)

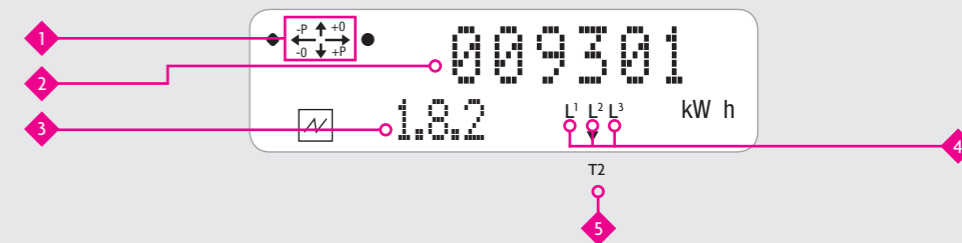
Op de slimme meter kan randapparatuur worden aangesloten. Dit is apparatuur die u meer informatie geeft over en inzicht in uw energieverbruik. Kijk op energieverbruiksmanagers.nl voor de verschillende producten en diensten die u kunt aansluiten op uw slimme meter.

Groene knop

Meternummer

Aflezen van meterstanden

Op het display van de slimme meter verschijnen achtereenvolgens een displaytest, 4 standen in kilowattuur (kWh): 1.8.1, 1.8.2, 2.8.1, 2.8.2 en het actuele vermogen (levering of teruglevering): 15.7 of 16.7. Elke stand is ongeveer 5 seconden zichtbaar. De betekenis van de codes staat in de tabel op de achterkant van deze handleiding. Met de groene drukknop naast het display past u de weergave aan. Bij herhaald drukken ziet u de meterstanden en, indien aangesloten, het nummer van de gasmeter.



1 Levering (+P) of teruglevering (-P) in kWh

2 Meterstanden

3 Telwerken (zie de tabel op de achterkant van deze handleiding)

4 Faseaanduiding (L1-L2-L3)

5 Actueel tarief
Het display geeft aan welk tarief op dat moment actief is:
T1 Registratie energie tegen laag tarief
T2 Registratie energie tegen hoog tarief
T3, T4, T5 en **T6** Niet in gebruik

Deze slimme meter registreert standaard dubbeltarief, ook wel bekend als: hoog-laag / piek-dal / dag-nacht. Bij dubbeltarief ziet u uw verbruik bij telwerk 1 en 2 op het scherm, bij enkeltarief worden de standen van telwerk 1 en 2 bij elkaar opgesteld. Voor meer informatie over de mogelijkheden van dubbel dan wel enkel tarief adviseren wij u contact op te nemen met uw energieleverancier