



## Handleiding slimme meter gas

DSMR 4.0

### LG gasmeter

Deze handleiding geeft u een beeld van de belangrijkste functies, symbolen en knoppen op de gasmeter. De Landis en Gyr-gasmeter meet het door u gebruikte gas in M3.

Door de gasmeter aan de elektriciteitsmeter te koppelen, kunnen de gasmeterstanden ook op afstand worden uitgelezen door uw netbeheerder. Deze koppeling kan zowel met een draad als draadloos zijn.

#### 1. Display

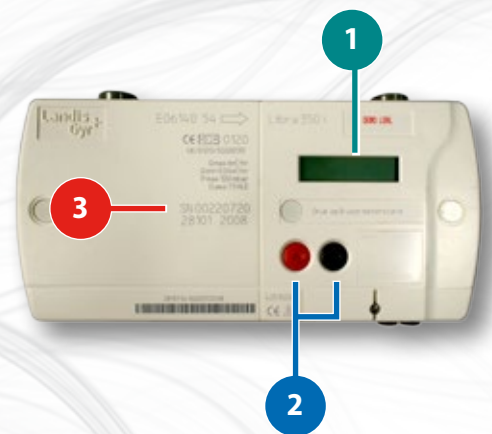
Uw gasmeter heeft normaal een donker of gedoofd display. Met bedieningsknop **A** kunt u de meterstand op het display opvragen. Wanneer u op deze knop drukt, licht het display vanzelf op en is de meterstand zichtbaar.

#### 2. Bedieningsknop

Indien u bedieningsknop **A** gedurende 10 seconden indrukt, wordt de meterstand getoond in m<sup>3</sup> en achter de komma in liters.

#### 3. Meternummer

Hier treft u het nummer van uw meter aan zoals deze in onze systemen is geregistreerd.



Postbus 1  
2685 ZG Poeldijk  
T (0174) 236 236  
F (0174) 236 700  
M info@westlandinfra.nl  
I www.westlandinfra.nl

**Westland**   
energy solutions

Aangesloten op kwaliteit

# Handleiding slimme meter elektriciteit

DSMR 4.0

## Landys+Gyr, type ZCF110 en ZMF110

Deze handleiding geeft u een beeld van de belangrijkste functies, symbolen en bedieningsknoppen op de elektriciteitsmeter. De elektriciteitsmeter registreert de door u gebruikte elektriciteit. Bent u in het bezit van zonnepanelen, dan registreert de meter ook de door u teruggeleverde elektriciteit. Omdat de meter is uitgerust met een communicatiemodule kunnen, indien u hier toestemming voor heeft gegeven, uw meterstanden op afstand worden uitgelezen. Door de gasmeter aan de elektriciteitsmeter te koppelen worden ook de gasmeterstanden op afstand uitgelezen.

Hieronder een beschrijving van de diverse functies van de meter

### 1. Display

Op het display verschijnen in een vaste volgorde steeds vier meterstanden, met daaronder de aanduiding welk tarief het betreft, plus een actuele meting. Achtereenvolgens ziet u de volgende informatie verschijnen:

#### Displaytest

**1.8.1. de meterstand (kWh) = (elektriciteitsverbruik in telwerk 1, nacht/laagtarif)**

**1.8.2. de meterstand (kWh) = (elektriciteitsverbruik in telwerk 2, dag/hoogtarief)**

**2.8.1. de meterstand (kWh) = (teruggeleverde elektriciteit in telwerk 1)**

**2.8.2. de meterstand (kWh) = (teruggeleverde elektriciteit in telwerk 2)**

**1.5.7. actueel gemeten vermogen in kilowatt**

Let op: in het display wordt aangegeven welk telwerk op dat moment actief is en de fase aanduiding. Bij 1-fase meters is dit L1 en bij 3-fase meters L1/L2 en L3.

### 2. Bedieningsknop

Met deze knop kunt u de meterstanden handmatig opvragen. Door eenmaal op deze knop te drukken, licht het display op. Bij elke druk op de knop wordt de volgende stand zichtbaar, beginnend bij telwerk 1.8.1.

### 3. Controlelampje

Het controlelampje knippert rood wanneer u elektriciteit verbruikt. Hoe sneller het lampje knippert, hoe meer stroom er wordt afgenomen of teruggeleverd.

### 4. Communicatiemodule

Op de communicatiemodule bevindt zich een aantal lampjes. Bij een correcte werking van de meter brandt of knippert het lampje NW. Het lampje FF gaat branden als er een storing in de meter optreedt. Neemt u in dat geval alstublieft contact op met Westland Infra.

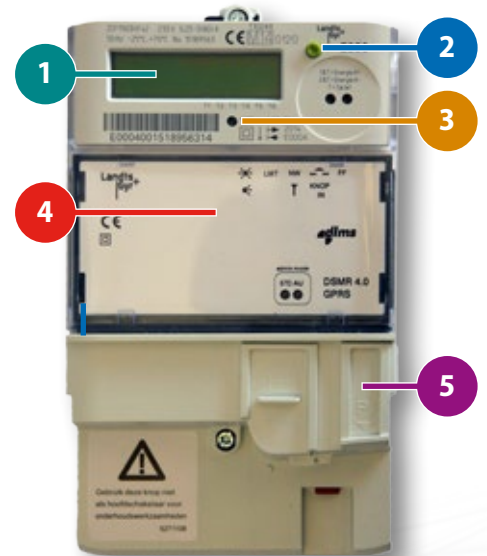
### 5. Communicatiepoort

Uw elektriciteitsmeter is uitgerust met een 'read-only' communicatiepoort. Via deze poort kunt u zelf meterstanden uit de meter exporteren naar uw eigen computer. Hiermee kunt u over een langere periode uw verbruik monitoren.

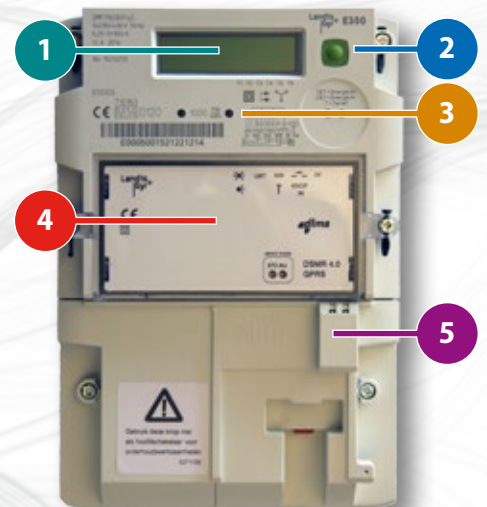
Let op: Het is niet mogelijk om gegevens vanaf uw computer naar de meter te sturen.

### Vragen?

Heeft u nog vragen over uw meetinrichting? Dan kunt u op werkdagen tussen 08.00 en 17.00 uur contact met ons opnemen via telefoon (0174) 236 534.



ZCF110



ZMF110

### Tarief

Energieleveranciers bieden de mogelijkheid gebruik te maken van een zogenaamd dubbeltarief (dag/nacht, hoog/laag of piek/dal). Bij deze meter wordt het nacht-/laag-/daltarief aangegeven met telwerk 1.8.1 en bij teruglevering 2.8.1. Dag-/hoog-/piektarief wordt aangegeven met telwerk 1.8.2 en bij teruglevering 2.8.2.

- De slimme meter is ingericht op dubbeltarief en registreert het verbruik via twee (of bij teruglevering op vier) telwerken
- Via uw contract met de energieleverancier kunt u aangeven op welke manier u afgerekend wenst te worden (enkel- of dubbeltarief). Kiest u voor enkeltarief dan telt uw leverancier de verbruiken van telwerk 1.8.1 en 1.8.2 bij elkaar op.

Westland   
energy solutions

Aangesloten op kwaliteit