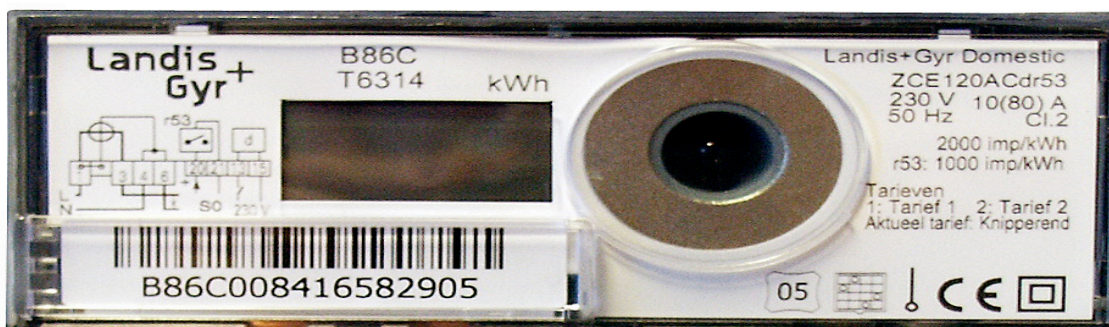



Handleiding voor aflezing van de Landis & Gyr kWh-meter, type ZCE120ACdr53

Deze Landis & Gyr elektriciteitsmeter is een elektronisch meetinstrument dat de geleverde elektrische energie registreert. De meter is voorzien van een display waarop de diverse standen worden getoond. Deze meter is geschikt om zowel de door u ontvangen als de door u aan het net teruggeleverde energie apart te registreren. Dit is bijvoorbeeld het geval als er bij u zonnepanelen zijn of worden geïnstalleerd.



Meetindicator

Het teken  knippert als er energie wordt gemeten. De snelheid van het knipperen houdt **geen** verband met de hoeveelheid gemeten energie.


Display

Op het display verschijnen kWh-(elektriciteits)standen. In totaal ziet u 3 kWh standen gedurende een displaytest die in een vaste volgorde steeds gedurende 10 seconden (de displaytest 2 seconden) zichtbaar zijn. Na de displaytest begint de cyclus opnieuw.

Het cijfer **1** of **2** geeft aan welk tarief hoort bij de op het display getoonde kWh-stand. Het cijfer dat knippert, geeft daarmee tevens aan welk tarief momenteel actief is.

De letter **R** geeft aan dat de stand van het telwerk voor teruggeleverde energie wordt getoond.

Terugleveringsindicator

Op het moment dat er energie wordt teruggeleverd aan het net, wordt de terugleveringsindicator  getoond.

Op het display ziet u achtereenvolgens:

	<p>Tarief 1</p> <p>Op het display ziet u een stand van 000562 kWh. Het cijfer 1 geeft aan, dat dit de verbruikte energie is die tegen tarief 1 wordt afgerekend.</p> <p>De terugleveringsindicator  geeft aan, dat er momenteel energie aan het net wordt teruggeleverd.</p>
	<p>Tarief 2</p> <p>Op het display ziet u een stand van 000022 kWh. Het cijfer 2 geeft aan, dat dit de verbruikte energie is die tegen tarief 2 wordt afgerekend.</p> <p>De indicator  geeft aan dat er momenteel geen energieverbruik is.</p>
	<p>Teruggeleverde energie</p> <p>Op het display ziet u een stand van 000032 kWh. De letter R geeft aan, dat dit de aan het net teruggeleverde energie is.</p>
	<p>Displaytest</p> <p>Aan de hand van dit beeld is zichtbaar of alle displaysegmenten nog goed functioneren. De test is verder voor u niet van belang.</p>