

ELEKTRONISCHE METER

LANDIS + GYR



Het display

| | |
|--|--|
| | <ol style="list-style-type: none"> 1 Weergave van de waarde 2 Decimaal (indien weergegeven) 3 Nr. van het telwerk (1 : Dag / 2 : Nacht) 4 Terugvoeding (bij lokale productie) 5 Huidige modus : Verbruik 6 Huidige modus : Lokale productie 7 Visuele verbruiksweergave 8 Huidig tarief (links : Dag / rechts : Nacht) |
|--|--|

De meter aflezen

Verschillende gegevens verschijnen achtereenvolgens automatisch op het display.
De onderstaande afbeeldingen tonen de voor u meest relevante gegevens.

| | | |
|--|------|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Meterstand dagverbruik [kWh] 56,2 kWh in dit geval | >>>> | |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Meterstand Nacht- en WE-verbruik [kWh] (indien werking Tweevoudig Uurtarief is aangevraagd) 1,2 kWh in dit geval | >>>> | |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Huidig tarief: Dag | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Huidig tarief: Nacht en WE (indien werking Tweevoudig Uurtarief is aangevraagd) | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Huidig verbruik : (het knipperen duidt aan dat de meter verbruik registreert; de snelheid van knipperen is afhankelijk van het verbruik) | | |

Opmerking

- Na de inbedrijfstelling of na een stroomonderbreking zal het hele display knipperen en worden gedurende 1/2 uur extra gegevens weergegeven. Dit is normaal en biedt onze technicus de mogelijkheid om indien nodig de goede werking van de meter te controleren.
- Als u beschikt over fotovoltaïsche cellen, zullen de meterstanden betreffende de lokale productie weergegeven worden wanneer het pictogram "R" **4** verschijnt. Bovendien zal de pijl **6** van rechts naar links gaan wanneer uw installatie stroom terugvoedt naar het net.
- De meter is uitgerust met een gele knop waarmee u uw elektrische voeding opnieuw kunt inschakelen wanneer deze werd onderbroken in het kader van een vermogenbegrenzing of het sluiten/heropenen van de meter.

Uw meter is eveneens uitgerust met een vermogenbegrenzer. Zodra het vermogen overschreden wordt (80A standaard instelling), zal uw meter de stroomtoevoer onderbreken. Nadat uw vermogen beperkt werd door de uitschakeling van een deel van uw aangesloten toestellen, kunt u de stroomtoevoer met een druk op de gele knop opnieuw inschakelen.