



Deze handleiding geeft u een beeld van de belangrijkste functies, symbolen en knoppen op de elektriciteitsmeter.

De Actaris elektriciteitsmeter meet de door u gebruikte elektriciteit. Ook kan de meter de eventueel door u teruggeleverde energie meten. Dit laatste is bijvoorbeeld het geval als er bij u zonnepanelen zijn geïnstalleerd. Omdat deze meter is uitgerust met de modernste techniek kunnen uw meterstanden op afstand worden uitgelezen. Door de gasmeter aan de elektriciteitsmeter te koppelen kunnen ook uw gasmeterstanden op afstand worden uitgelezen.

Dit type meter biedt geen mogelijkheid om lokaal toepassingen zoals een display, mobiele telefoon of website aan de slimme meter te koppelen om zelf inzicht te krijgen in uw energieverbruik. Deze meter wordt niet meer geplaatst. Meters die momenteel worden geïnstalleerd hebben deze mogelijkheid wel.

1

Display

Op het display verschijnen in een vaste volgorde steeds vier meterstanden, die ongeveer 5 seconden zichtbaar zijn. Op het display ziet u achtereenvolgens de volgende informatie verschijnen:

Code=1 Symbol= \rightarrow Meterstand (kWh)= 123456 Betekenis= uw elektriciteitsverbruik in telwerk 1
Code=2 Symbol= \rightarrow Meterstand (kWh)= 123456 Betekenis= uw elektriciteitsverbruik in telwerk 2
Code=1 Symbol= \leftarrow Meterstand (kWh)= 123456 Betekenis= door u teruggeleverde elektriciteit in telwerk 1
Code=2 Symbol= \leftarrow Meterstand (kWh)= 123456 Betekenis= door u teruggeleverde elektriciteit in telwerk 2

2

Controlelampje

Dit controlelampje knippert als u elektriciteit verbruikt.

Symbolen

De code '1' of '2' verschijnt knipperend linksonder in het display om aan te geven welk telwerk op dat moment actief is. De in bovenstaande tabel getoonde symbolen verschijnen middenonder in het display en geven aan of er energie wordt verbruikt (\rightarrow) of teruggeleverd (\leftarrow).

Tarief

Energieleveranciers bieden u meestal de mogelijkheid om gebruik te maken van een zogenaamd dubbeltarief (hoog/laag of dag/nacht). Bij deze meter wordt dit aangegeven met de telwerken 1 en 2.

- meter meet altijd dubbeltarief
- leverancier biedt mogelijkheid om af te rekenen tegen enkeltarief (leverancier telt verbruiken hoog/laag bij elkaar op) of dubbeltarief