



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

De Iskra elektriciteitsmeter meet de door u gebruikte elektriciteit. Ook kan de meter de eventueel door u teruggeleverde elektriciteit 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 de 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=1.8.1,	Meterstand (kWh)= 123456,	Betekenis= uw elektriciteitsverbruik in telwerk 1
Code=1.8.2,	Meterstand (kWh)= 123456,	Betekenis= uw elektriciteitsverbruik in telwerk 2
Code=2.8.1,	Meterstand (kWh)= 123456,	Betekenis= door u teruggeleverde elektriciteit in telwerk 1
Code=2.8.2,	Meterstand (kWh)= 123456,	Betekenis= door u teruggeleverde elektriciteit in telwerk 2

### 2 Drukknop

Met de drukkноп kunt u handmatig de verschillende standen opvragen.

### 3 Controlelampje

Dit controlelampje knippert als u elektriciteit verbruikt. Het lampje knippert sneller naarmate u meer energie gebruikt.

#### Handmatig uitlezen van standen

Druk zo vaak als nodig op de drukkноп om de juiste stand uit te lezen.



### Symbolen

Een ▼ boven 'T1' of 'T2' geeft aan welk telwerk op dat moment actief is. Verder ziet u een pijl met de letter P om aan te geven of u op dat moment energie gebruikt ( →+P ) of teruglevert ( -P ← ). De overige symbolen hebben voornamelijk betrekking op de werking van de communicatie met de meter.

### 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 T1 of T2.

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