

Användarguide för Kamstrup OMNIA® e-meter

Tryck på **Menyknappen** för att ändra vad som visas på skärmen.

Efter 2 minuter återgår skärmen automatiskt till att visa (1.8.0) totalförbrukning.

Pulskonstant-indikatorlampan blinkar gult med en frekvens av 1000 blinkningar per kWh av importerad el.

Brytarfunktions-indikatorlampan blinkar rött när den interna brytaren är fränkopplad och när det är möjligt att koppla till spänningen igen. För att koppla tillbaka spänningen, tryck och håll in Brytarfunktionsknappen i mer än 3 sekunder.

Lysen indikatorlampan konstant rött är brytarfunktionen låst av nätägaren, kontakta då kundtjänst.

Här kan du koppla in en RJ12 kompatibel smarthome enhet med hjälp av en lämplig kabel.

P1-porten är en envägs kanal för att få ut mätdata från elmätaren till utrustningen du ansluter.

Innan du kan använda P1-porten måste nätägaren aktivera den, detta görs via ett formulär på hemsidan.

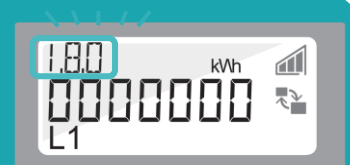
Tryck in **Brytarfunktionsknappen** i mer än 3 sekunder för att koppla från spänningen till din anläggning. För att koppla tillbaka spänningen, tryck och håll in knappen i mer än 3 sekunder igen.



Hur du ser din elförbrukning i displayen

Värdet som visas i skärmen identifieras med en så kallad OBIS kod som visas överst till vänster.

- 1.8.0 Totalenergi (förbrukning) kWh
- 1.8.1 Totalenergi T1 dag (förbrukning) kWh
- 1.8.2 Totalenergi T2 natt (förbrukning) kWh
- 2.8.0 Totalenergi (produktion),A-, kWh



Användarguide för Kamstrup OMNIA® e-meter



Hur du ser din elförbrukning 1-fas mätare

Värdet som visas i skärmen identifieras med en så kallad OBIS kod som visas överst till vänster.

- 1.8.0 Totalenergi (förbrukning), A+, kWh
- 1.8.1 Totalenergi T1 dag (förbrukning), A+, kWh
- 1.8.2 Totalenergi T2 natt (förbrukning), A+, kWh
- 1.8.3 Totalenergi T3
- 1.8.4 Totalenergi T4
- 2.8.0 Totalenergi (produktion), A-, kWh
- 3.8.0 Totalreaktivenergi (förbrukning), R+, kVArh
- 4.8.0 Totalreaktivenergi (produktion), R-, kVArh
- 1.7.0 Momentan effekt (förbrukning), P+, kW
- 2.7.0 Momentan effekt (produktion), P-, kW
- 32.7.0 Spänning fas 1, L1, V
- 31.7.0 Ström fas 1, L1, A
- 1.0.0 Tid och datum
- Display test



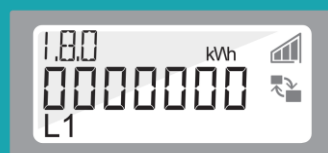
Användarguide för Kamstrup OMNIA® e-meter



Hur du ser din elförbrukning 3-fas mätare

Värdet som visas i skärmen identifieras med en så kallad OBIS kod som visas överst till vänster.

- 1.8.0 Totalenergi (förbrukning), A+, kWh
- 1.8.1 Totalenergi T1 dag (förbrukning), A+, kWh
- 1.8.2 Totalenergi T2 natt (förbrukning), A+, kWh
- 1.8.3 Totalenergi T3
- 1.8.4 Totalenergi T4
- 2.8.0 Totalenergi (produktion), A-, kWh
- 3.8.0 Totalreaktivenergi (förbrukning), R+, kVARh
- 4.8.0 Totalreaktivenergi (produktion), R-, kVARh
- 1.7.0 Momentan effekt (förbrukning), P+, kW
- 2.7.0 Momentan effekt (produktion), P-, kW
- 32.7.0 Spänning fas 1, L1, V
- 52.7.0 Spänning fas 2, L2, V
- 72.7.0 Spänning fas 3, L3, V
- 31.7.0 Ström fas 1, L1, A
- 51.7.0 Ström fas 2, L2, A
- 71.7.0 Ström fas 3, L3, A
- 1.0.0 Tid och datum
- Display test



Användarguide för Kamstrup OMNIA® e-meter



Hur du ser din elförbrukning 3-fas CT mätare

Värdet som visas i skärmen identifieras med en så kallad OBIS kod som visas överst till vänster.

- 1.8.0 Totalenergi (förbrukning), A+, kWh
- 1.8.1 Totalenergi T1 dag (förbrukning),A+, kWh
- 1.8.2 Totalenergi T2 natt (förbrukning),A+, kWh
- 1.8.3 Totalenergi T3
- 1.8.4 Totalenergi T4
- 2.8.0 Totalenergi (produktion),A-, kWh
- 3.8.0 Totalreaktivenergi (förbrukning), R+, kVARh
- 4.8.0 Totalreaktivenergi (produktion), R-, kVARh
- 1.7.0 Momentan effekt (förbrukning), P+, kW
- 2.7.0 Momentan effekt (produktion), P- , kW
- 32.7.0 Spänning fas 1, L1, V
- 52.7.0 Spänning fas 2, L2, V
- 72.7.0 Spänning fas 3, L3, V
- 31.7.0 Ström fas 1, L1, A
- 51.7.0 Ström fas 2, L2, A
- 71.7.0 Ström fas 3, L3, A
- 1.0.0 Tid och datum
- Display test
- 0.4.2 Strömtransformatorförhållande
- 1.8.0 A+ Sekundär
- 2.8.0 A- Sekundär
- 3.8.0 R+ Sekundär
- 4.8.0 R- Sekundär

