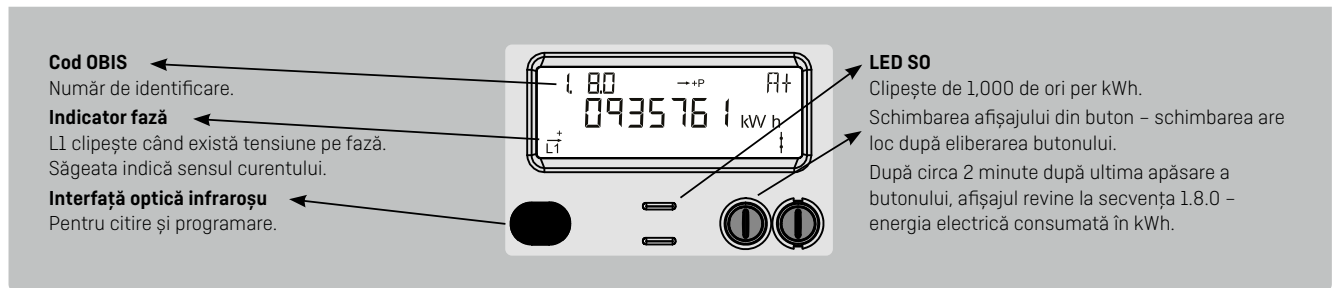
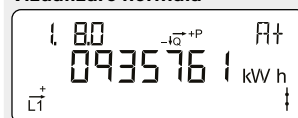


Ghid de utilizare a afișajului contoarelor de energie electrică Kamstrup OMNIPOWER®

Intermediate 2 – Configurație afișaj 111



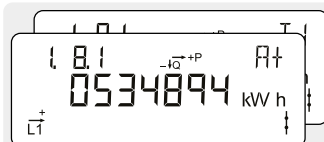
Vizualizare normală



Accumulated active positive energy

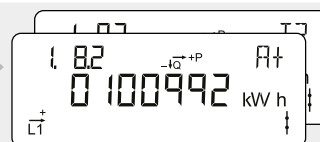
Consum total de energie electrică din rețeaua electrică.
Se măsoară în kilowați oră [kWh].

2



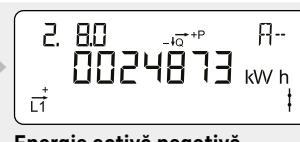
Energie activă pozitivă acumulată la tariful 1

Consum total de energie electrică din rețeaua electrică la tariful 1.
Se măsoară în kilowați oră [kWh].



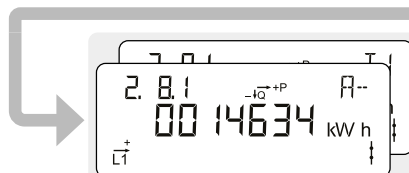
Energie activă pozitivă acumulată tarif 2

Consum total de energie electrică din rețeaua electrică la tariful 2.
Se măsoară în kilowați oră [kWh].



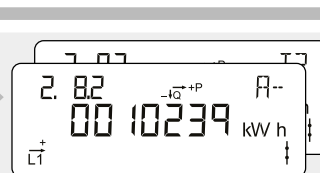
Energie activă negativă acumulată

Producția totală de energie electrică activă indusă în rețeaua electrică.
Se măsoară în kilowați oră [kWh].



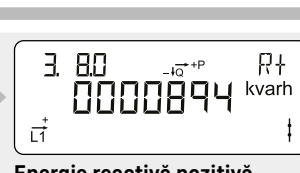
Energie activă negativă acumulată tarif 1

Consum total de energie electrică activă indusă în rețeaua electrică la tariful 1.
Se măsoară în kilowați oră [kWh].



Energie activă negativă acumulată tarif 2

Consum total de energie electrică indusă în rețeaua electrică la tariful 2.
Se măsoară în kilowați oră [kWh].



Energie reactivă pozitivă acumulată

Consum total de energie electrică reactivă din rețeaua electrică.
Se măsoară în kilovolt-amperi reactiv oră [kvarh].

2

F 1

4. 80 -10+P R--
0035768 kvarh

Energie reactivă negativă acumulată
 Producția totală de energie electrică reactivă indusă în rețeaua electrică.
 Se măsoară în kilovolt-amperi reactiv oră [kvarh].

5. 80 -10+P R1
4273 kvarh

Energie reactivă acumulată R1
 Consum total de energie electrică reactivă inductivă din rețeaua electrică.
 Se măsoară în kilovolt-amperi reactiv oră [kvarh].

6. 80 -10+P R2
5 kvarh

Energie reactivă acumulată R2
 Producția totală de energie electrică reactivă capacitivă indusă în rețeaua electrică.
 Se măsoară în kilovolt-amperi reactiv oră [kvarh].

7. 80 -10+P R3
74 kvarh

Energie reactivă acumulată R3
 Producția totală de energie electrică reactivă inductivă indusă în rețeaua electrică.
 Se măsoară în kilovolt-amperi reactiv oră [kvarh].

8. 80 -10+P R4
19 kvarh

Energie reactivă acumulată R4
 Consum total de energie electrică reactivă capacitivă din rețeaua electrică.
 Se măsoară în kilovolt-amperi reactiv oră [kvarh].

9. 70 -10+P P+
0000991 kW

Putere activă pozitivă actuală
 Consum instantaneu de putere electrică activă din rețeaua electrică.
 Se măsoară în kilowați [kW].

2. 70 -10+P P--
0000658 kW

Putere activă negativă actuală
 Producție de putere electrică activă instantanee indusă în rețeaua electrică.
 Se măsoară în kilowați [kW].

32. 70 -10+P U-L1
228 V

Tensiune actuală faza L1
 Se măsoară în volți [V].

31. 70 -10+P I-L1
4.10 A

Curent actual faza L1
 Se măsoară în amperi [A].

1. 00 -10+P DATE
20 1305.15

Data și ora
 Ecranul comută între afișarea datei și a orei la contor.

-10+P CALL

Rezervat pentru compania de utilități

8888888 -10+P M1M3 M2M4
8888888888888888
Mkvarh
MkVAh

Test ecran
 Toate segmentele ecranului se aprind și se sting în cadrul acestui test.

1. 80 -10+P A+
0935761 kWh

Accumulated active positive energy
 Consum total de energie electrică din rețeaua electrică.
 Se măsoară în kilowați oră [kWh].

F 1