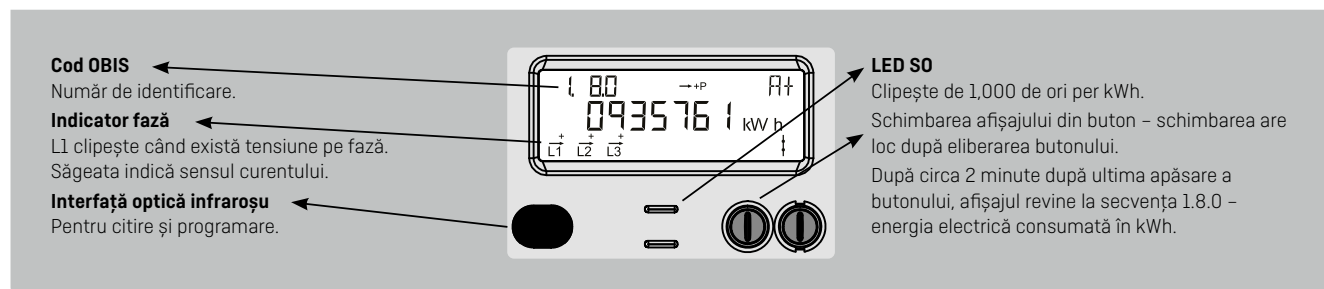
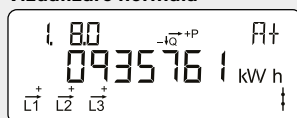


## Ghid de utilizare a afișajului contoarelor de energie electrică Kamstrup OMNIPOWER®

### Intermediate 1 – Configurație afișaj 303



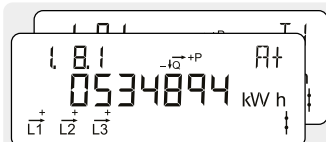
#### Vizualizare normală



#### Accumulated active positive energy

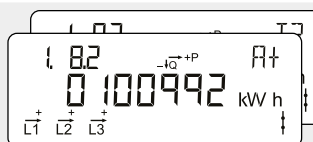
Consum total de energie electrică din rețeaua electrică.  
Se măsoară în kilowați oră [kWh].

2



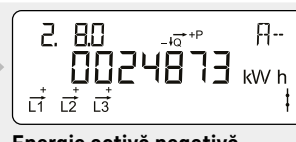
#### Energie activă pozitivă acumulată la tariful 1

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



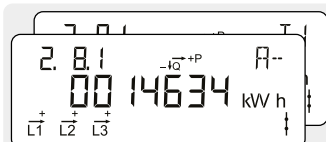
#### Energie activă pozitivă acumulată tarif 2

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



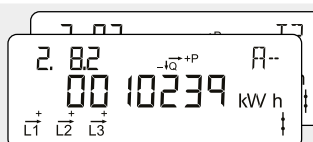
#### Energie activă negativă acumulată

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



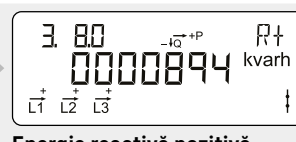
#### Energie activă negativă acumulată tarif 1

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].

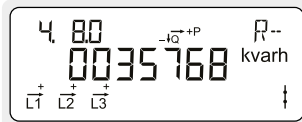


#### Energie reactivă pozitivă acumulată

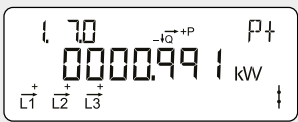
Consum total de energie electrică reactivă din rețeaua electrică.  
Se măsoară în kilovolt-amperi reactiv oră [kvarh].

2

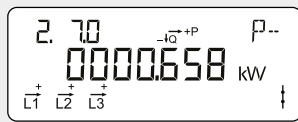
1



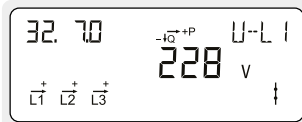
**Energie reactivă negativă acumulată**  
 Producția totală de energie electrică reactivă indusă în rețeaua electrică.  
 Se măsoară în kilovolt-amperi reactiv oră [kvarh].



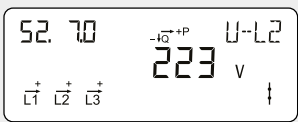
**Putere activă pozitivă actuală**  
 Consum instantaneu de putere electrică activă din rețeaua electrică.  
 Se măsoară în kilowați [kW].



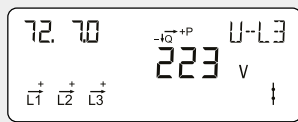
**Putere activă negativă actuală**  
 Producție de putere electrică activă instantanee indusă în rețeaua electrică.  
 Se măsoară în kilowați [kW].



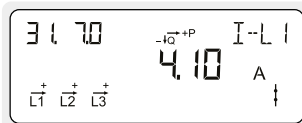
**Tensiune actuală faza L1**  
 Se măsoară în volți [V].



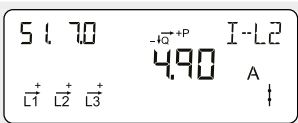
**Tensiune actuală faza L2**  
 Se măsoară în volți [V].



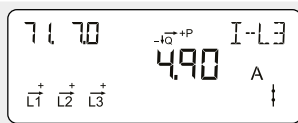
**Tensiune actuală faza L3**  
 Se măsoară în volți [V].



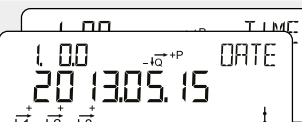
**Curent actual faza L1**  
 Se măsoară în amperi [A].



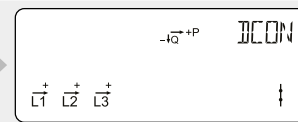
**Putere actuală faza L2**  
 Se măsoară în amperi [A].



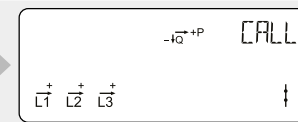
**Putere actuală faza L3**  
 Se măsoară în amperi [A].



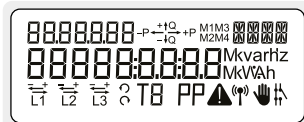
**Data și ora**  
 Ecranul comută între afișarea datei și a orei la contor.



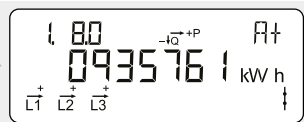
**Control manual al  
 întrerupătorului**



**Rezervat pentru compania de  
 utilități**



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



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

1