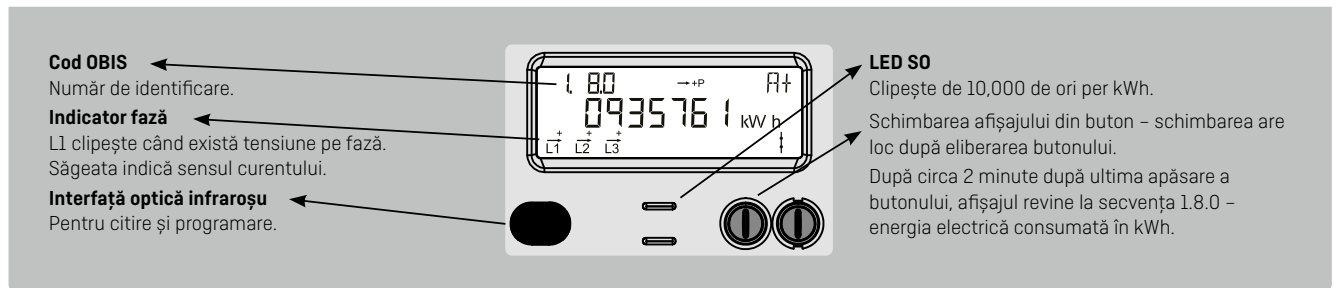
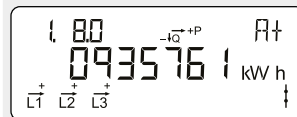


## Ghid de utilizare a afișajului contoarelor de energie electrică Kamstrup OMNIPOWER®

### Intermediate 2 – Configurație afișaj 710



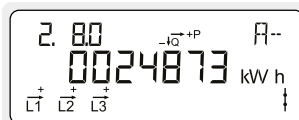
#### Vizualizare normală



#### Accumulated active positive energy

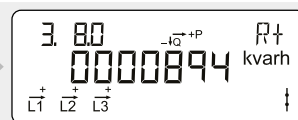
Consum total de energie electrică din rețeaua electrică.  
Se măsoară în kilowați oră [kWh].

2



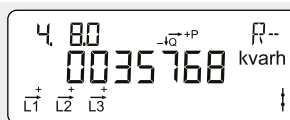
#### Energie activă negativă acumulată

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



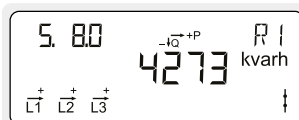
#### Energie reactivă pozitivă acumulată

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



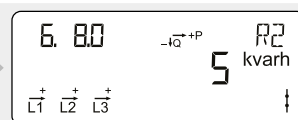
#### Energie reactivă negativă acumulată

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



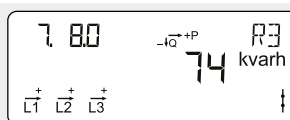
#### Energie reactivă acumulată R1

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



#### Energie reactivă acumulată R2

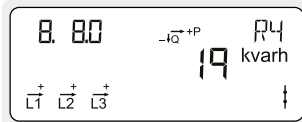
Producția totală de energie electrică reactivă capacitivă indusă în rețeaua electrică.  
Se măsoară în kilovolt-amperi reactiv oră [kvarh].



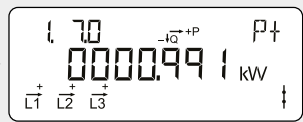
#### Energie reactivă acumulată R3

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

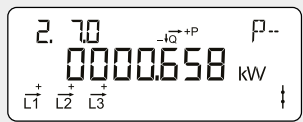
2



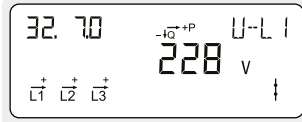
**Energie reactivă acumulată R4**  
Consum total de energie electrică reactivă capacitivă din rețeaua electrică.  
Se măsoară în kilovolt-amperi reactiv oră [kvarh].



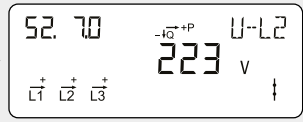
**Putere activă pozitivă actuală**  
Consum instantaneu de putere electrică activă din rețeaua electrică.  
Se măsoară în kilowați [kW].



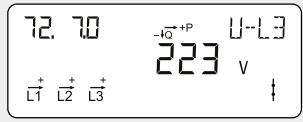
**Putere activă negativă actuală**  
Producție de putere electrică activă instantanee indusă în rețeaua electrică.  
Se măsoară în kilowați [kW].



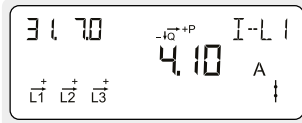
**Tensiune actuală faza L1**  
Se măsoară în volți [V].



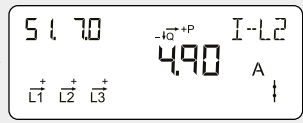
**Tensiune actuală faza L2**  
Se măsoară în volți [V].



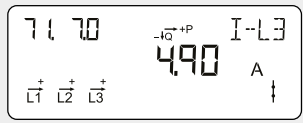
**Tensiune actuală faza L3**  
Se măsoară în volți [V].



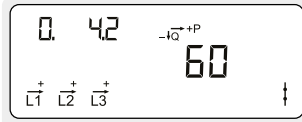
**Curent actual faza L1**  
Se măsoară în amperi [A].



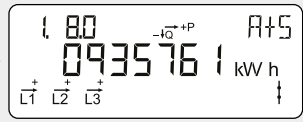
**Putere actuală faza L2**  
Se măsoară în amperi [A].



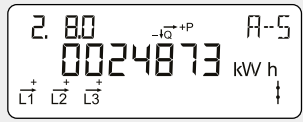
**Putere actuală faza L3**  
Se măsoară în amperi [A].



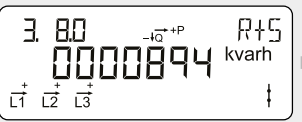
**Raport de transformare**  
Raportul de transformare al transformatoarelor de curent.



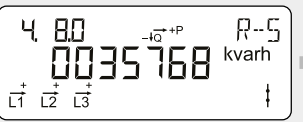
**Energie activă pozitivă secundară acumulată**  
Consum total de energie electrică secundară din rețeaua electrică.  
Se măsoară în kilowați oră [kWh].



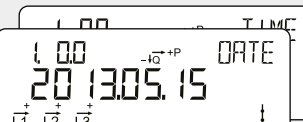
**Energie activă negativă acumulată secundară**  
Producția totală de energie electrică activă secundară indusă în rețeaua electrică.  
Se măsoară în kilowați oră [kWh].



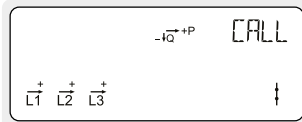
**Energie reactivă pozitivă secundară acumulată**  
Consum total de energie electrică reactivă secundară din rețeaua electrică.  
Se măsoară în kilovolt-amperi reactiv oră [kvarh].



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



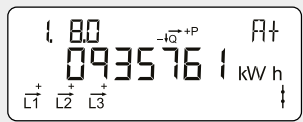
**Data și ora**  
Ecranul comută între afișarea datei și a orei la contor.



**Rezervat pentru compania de utilități**



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



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