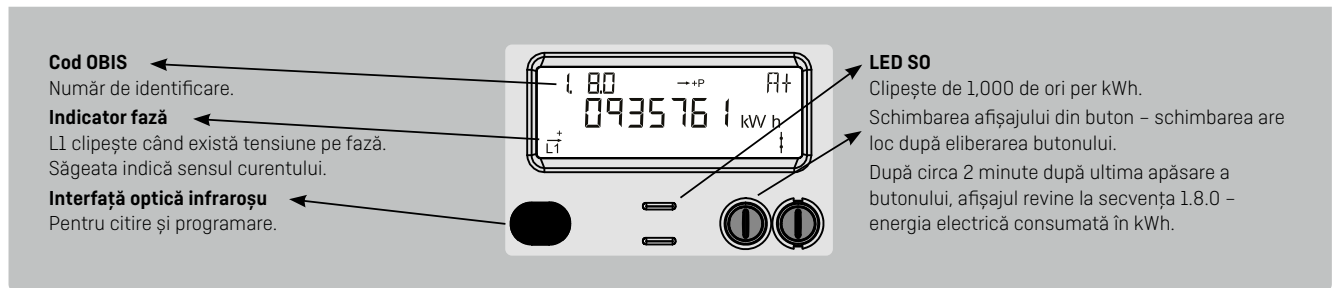
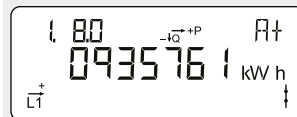


## Ghid de utilizare a afișajului contoarelor de energie electrică Kamstrup OMNIPOWER®

### Basic 2 – Configurație afișaj 410



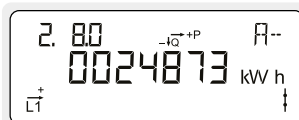
#### Vizualizare normală



#### Accumulated active positive energy

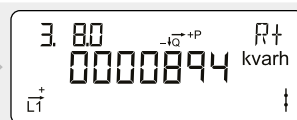
Consum total de energie electrică din rețeaua electrică.  
Se măsoară în kilowați oră [kWh].

2



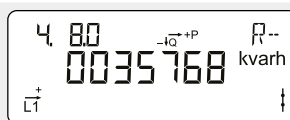
#### Energie activă negativă acumulată

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



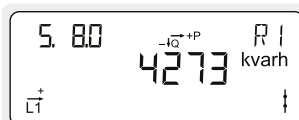
#### Energie reactivă pozitivă acumulată

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



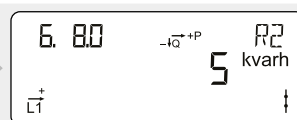
#### Energie reactivă negativă acumulată

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



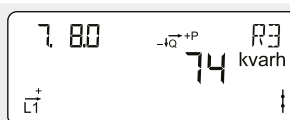
#### Energie reactivă acumulată R1

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

