

Funkce listovacích tlačítek a zobrazené položky

Vpravo od displeje jsou umístěna 2 listovací tlačítka, která mají následující funkce:

Při prvním krátkém stisku jednoho z tlačítek se rozsvítí všechny symboly na displeji (test zobrazení LCD).

Další krátký stisk horního tlačítka:

- listování v položkách menu směrem „vzad“
- dlouhým stiskem potvrdíme výběr položky menu

Další krátký stisk dolního tlačítka:

- listování v položkách menu směrem „vpřed“
- dlouhým stiskem potvrdíme výběr položky menu

K dispozici jsou menu Std_data, P.01, End.

Standardní data – Std_data

Std_data – potvrzením této volby zobrazíme postupným listováním položky dle níže uvedené tabulky.

End – potvrzením této volby opustíme menu a přejdeme o úroveň výše (původní zobrazení).

Nedojde-li ke stisknutí tlačítka po dobu cca 30 sec, elektroměr se vrátí do původního zobrazení.

Při listování v menu Std_data platí, že krátkým stiskem příslušného tlačítka se posuneme o jednu položku vpřed nebo zpět, dlouhým stiskem se posuneme o 1 blok vpřed nebo vzad (přeskočíme předhodnoty).

Při zobrazení předhodnot platí, že položka je označena pořadovým číslem (v tabulce znázorněno **), 01 je nejstarší předhodnota, tedy čím vyšší pořadové číslo, tím mladší předhodnota je zobrazena. Takto lze zobrazit data 14 měsíců zpět.

| OBIS kód | Hodnota registru | Popis |
|-----------|---------------------|--|
| 16.7.0 | xxx.xxx (kW) | aktuální okamžitý výkon |
| 0.2.2 | alfanumerický nápis | název aktuální TOU tabulky pro řízení tarifů |
| 0.9.1 | | aktuální čas |
| 0.9.2 | | aktuální datum |
| 0.1.0 | | Počítadlo stažení maxima |
| 1.4.0 | xx xxxx (minuty kW) | čas a hodnota výkonu probíhající (aktuální) čtvrt hodiny |
| 1.6.2 | xxxx (kW) | ¼ hodinové max. ve VT |
| 1.6.2 | xx-xx-xx | datum dosažení maxima |
| 1.6.2 | xx:xx | čas dosažení maxima |
| 1.6.2 ** | | 14 předhodnot (14 měsíců zpět) |
| 1.6.3 | xxxx (kW) | ¼ hodinové max. v NT |
| 1.6.3 | xx-xx-xx | datum dosažení maxima |
| 1.6.3 | xx:xx | čas dosažení maxima |
| 1.6.3. ** | | 14 předhodnot (14 měsíců zpět) |
| 1.8.0 | xxxxxxxx (kWh) | celkový stav registru činné spotřeby A+ |
| 1.8.0 ** | xxxxxxxx (kWh) | 14 předhodnot (14 měsíců zpět) |
| 1.8.2 | xxxxxxxx (kWh) | stav registru činné spotřeby ve VT |
| 1.8.2 ** | xxxxxxxx (kWh) | 14 předhodnot (14 měsíců zpět) |
| 1.8.3 | xxxxxxxx (kWh) | stav registru činné spotřeby v NT |
| 1.8.3 ** | xxxxxxxx (kWh) | 14 předhodnot (14 měsíců zpět) |
| 2.8.0 | xxxxxxxx (kWh) | celkový stav registru činné dodávky A- |
| 2.8.0 ** | xxxxxxxx (kWh) | 14 předhodnot (14 měsíců zpět) |
| 5.8.0 | xxxxxxxx (kVArh) | celkový stav registru jalové spotřeby Ri+ (1. kvadrant) |
| 5.8.0 ** | xxxxxxxx (kVArh) | 14 předhodnot (14 měsíců zpět) |
| 5.8.2 | xxxxxxxx (kVArh) | stav registru jalové spotřeby ve VT |
| 5.8.2 ** | xxxxxxxx (kVArh) | 14 předhodnot (14 měsíců zpět) |
| 5.8.3 | xxxxxxxx (kVArh) | stav registru jalové spotřeby v NT |
| 5.8.3 ** | xxxxxxxx (kVArh) | 14 předhodnot (14 měsíců zpět) |
| 6.8.0 | xxxxxxxx (kVArh) | celkový stav registru jalové spotřeby Ri- (2. kvadrant) |
| 6.8.0 ** | xxxxxxxx (kVArh) | 14 předhodnot (14 měsíců zpět) |
| 7.8.0 | xxxxxxxx (kVArh) | celkový stav registru jalové dodávky Rc- (3. kvadrant) |
| 7.8.0 ** | xxxxxxxx (kVArh) | 14 předhodnot (14 měsíců zpět) |
| 8.8.0 | xxxxxxxx (kVArh) | celkový stav registru jalové dodávky Rc+ (4. kvadrant) |
| 8.8.0 ** | xxxxxxxx (kVArh) | 14 předhodnot (14 měsíců zpět) |
| 0.2.0 | alfanumerický nápis | ID firmware |
| 0.2.8 | hexadecimální kód | kontrolní součet firmware |
| End | | Odchod z menu Std_data |