



POPIS ELEKTROMERA typ P34S02

priamy inteligentný elektromer pre trojfázové pripojenie k distribučnej sústave



SIGNALIZÁCIA

Indikácia prevádzky komunikačnej jednotky.

TYP ELEKTROMERA

STAV POČÍTADLA

Na tomto mieste displeja sa zobrazujú stavy aktuálneho počítadla (napr. pre adresu počítadla 1.8.2 je stav činnnej energie vo vysokej tarife 1234567 kWh)

TLAČIDLO ROLOVANIA DISPLEJA

Tlačidlo slúži na manuálne prepínanie počítadiel jednotlivých taríf.

VÝROBNÉ ČÍSLO

AKTUÁLNA TARIFA

Na tomto mieste displeja sa zobrazuje aktuálne platná tarifa - T1 (CP1), T2 (CP2), T3(CP3).

DISPLEJ ELEKTROMERA

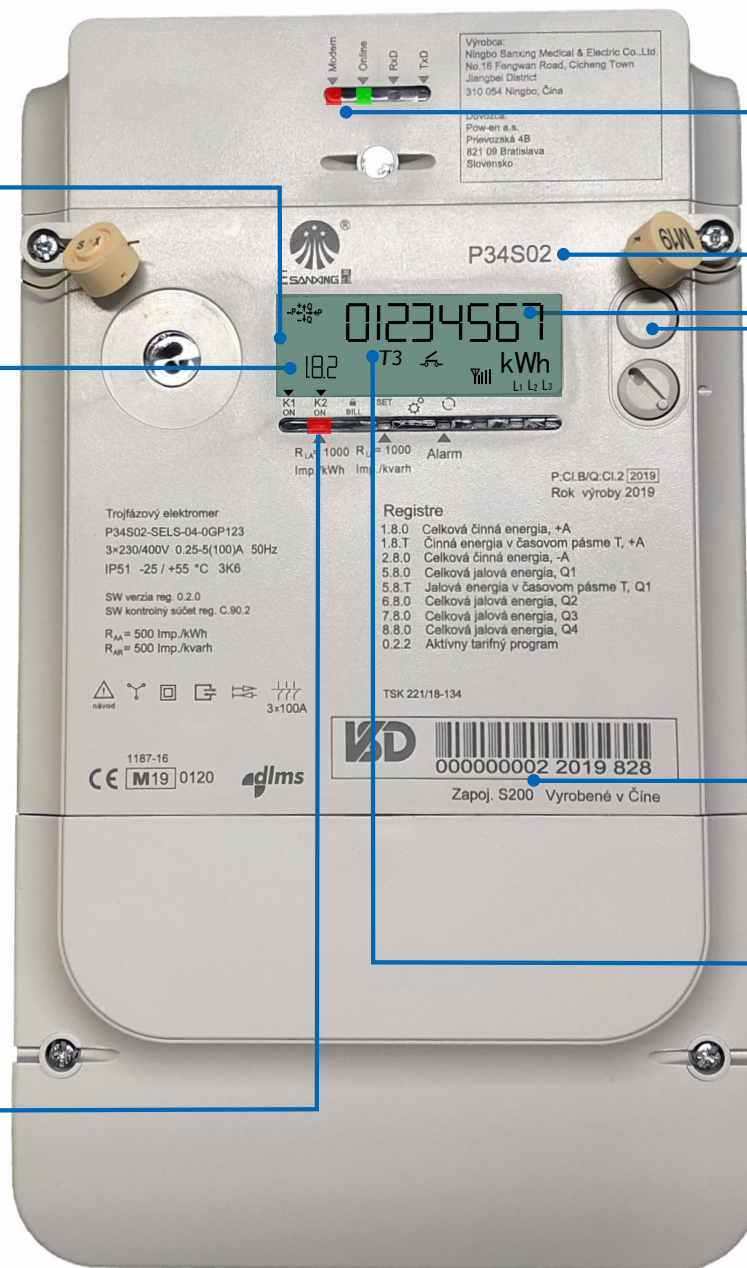
ADRESY POČÍTADIEL

Na tomto mieste displeja sa zobrazujú počítadlá. Každé počítadlo predstavuje iný údaj elektromera. Na displeji sú zobrazované v pravidelných 5 sekundových intervaloch počítadlá v závislosti na nastavenom tarifnom programe:

- 1.8.0 - Celkový stav činnnej odoberanej energie
- 1.8.1 - Stav činnnej energie v časovom pásme CP1
- 1.8.2 - Stav činnnej energie v časovom pásme CP2
- 1.8.3 - Stav činnnej energie v časovom pásme CP3
- 2.8.0 - Celkový stav činnnej dodávanej energie
- 5.8.0 - Celkový stav jalovej energie
- 5.8.1 - Stav jalovej energie v časovom pásme CP1
- 5.8.2 - Stav jalovej energie v časovom pásme CP2
- 5.8.3 - Stav jalovej energie v časovom pásme CP3
- 8.8.0 - Celkový stav spätnej jalovej energie
- 0.2.2 - Nastavený tarifný program (napr. NT8_4 -3T, NT20_4, ...)

SIGNALIZÁCIA ODBERU

Ak dióda bliká, znamená to, že na odbernom mieste je spotreba elektrickej energie. Frekvencia blikania závisí od veľkosti odberu.



Výrobca: Ningbo Sansing Medical & Electric Co., Ltd.
No. 16 Fangwan Road, Cichang Town
Jiangbei District
310 054 Ningbo, Čína

Distribúcia:
Pow-er s.s.
Prievozská 4B
821 09 Bratislava
Slovensko

P34S02

01234567
kWh
T3

182
K1 ON K2 ON

R₁ = 1000 Imp./kWh R₂ = 1000 Imp./kvarh
Alarm

Trojfázový elektromer
P34S02-SELS-04-0GP123
3x230/400V 0.2S-5(100)A 50Hz
IP51 -25/+55 °C 3K6
SW verzia reg. 0.2.0
SW kontrolný súčet reg. C.90.2
R₁ = 500 Imp./kWh
R₂ = 500 Imp./kvarh

Registre
1.8.0 Celková činná energia, +A
1.8.1 Činná energia v časovom pásme T, +A
2.8.0 Celková činná energia, -A
5.8.0 Celková jalová energia, Q1
5.8.1 Jalová energia v časovom pásme T, Q1
5.8.2 Celková jalová energia, Q2
5.8.3 Jalová energia v časovom pásme T, Q2
7.8.0 Celková jalová energia, Q3
7.8.1 Jalová energia v časovom pásme T, Q3
8.8.0 Celková jalová energia, Q4
8.8.1 Jalová energia v časovom pásme T, Q4
0.2.2 Aktívny tarifný program

TSK 221/18-134
VSD
000000002 2019 828
Zapoj. S200 Vyrobené v Číne