

# Modularna brojila ST310



Trofazno modularno brojilo sa plug-in komunikacionim i prekidačkim modulima



ST310 je MID sertifikovano trofazno modularno pametno brojilo namenjeno merenju električne energije kod korisnika iz kategorije domaćinstava i kod industrijskih i komercijalnih korisnika, sa direktnim, poluindirektnim ili indirektnim vezivanjem na mrežu. Integracija ST310 u AMI sistem se ostvaruje dodavanjem plug-in komunikacionog modula (CMxyS - PLC, celularna - GPRS, 3G, LTE ili NB IoT komunikacija) i prekidačkog modula (SD30S). Oba modula se instaliraju ispod poklopca priključnice. Verzija ST310 za direktno

vezivanje na mrežu je opremljena portom B za vezivanje prekidačkog modula i realizaciju funkcije upravljanja potrošnjom. Port B je realizovan u skladu sa standardom M-Bus. ST310 je dostupan i u verziji bez plug-in modula. ST310 je novo brojilo potpuno usklađeno sa najnovijim funkcionalnim zahtevima i tehničkim specifikacijama AMI/MDM sistema Elektroprivrede Srbije (V4.0). Sve funkcije ST310 su usklađene sa sledećim standardima i regulativama: IEC 62052-11, IEC 62053-21/22/23, EN 50470-1/3 (MID), M-Bus i DLMS/COSEM.

## Glavne karakteristike

- MID sertifikat
- Merenje električnih veličina
- Interni časovnik sa DST
- Fleksibilno tarifiranje sa do 4 tarife
- Obračunski profili i profili optererećenja proširenog kapaciteta
- Maksimalna snaga
- RS485 port
- Optički port
- DLMS/COSEM
- Detekcija narušavanja integriteta brojila, uključujući dejstvo varničarom
- Očitavanje i parametrizacija u beznaponskom stanju
- Limit snage
- Code red
- Dnevni događaja
- Merenje kvaliteta električne energije
- Merenje svih veličina neophodnih kod objekata za proizvodnju električne energije
- Ažuriranje firmvera
- Funkcionalni ulazi/izlazi
- Bezbednost podataka

**Merenje**

- Merenje snage i energije u oba smera i apsolutno (A+, A-, |A|, R+, R-, R1, R2, R3, R4, S+, S-).
- Merenje aktivne energije i snage u klasi 0,2s, 0,5s ili 1, merenje reaktivne energije u klasi 2 ili 3
- Merenje napona i struja po fazama, frekvencije mreže i faktora snage

**Maksimalna snaga**

- Programabilni period integracije maksimalne snage (5, 10, 15, 30 ili 60 minuta)

**Tarifiranje**

- Programabilna tarifna struktura (do 4 tarife)
- Do 4 sezone, do 4 nedeljna programa
- Do 9 tipova dana, do 32 praznika
- Do 9 promena tarife u toku dana

**Interni časovnik**

- U skladu sa IEC 62054-21
- DST - automatsko prebacivanje zimskog i letnjeg računanja vremena (opciono)
- Baterijsko rezervno napajanje (opciono superkondenzator)

**Vizuelna komunikacija**

- LCD i načini prikaza u skladu sa VDEW specifikacijom
- Programabilni skup podataka i redosled prikaza na LCD
- LED (1000 imp/kWh/kvarh) (10 000 imp/kWh/kvarh za poluindirektno priključenje) (40 000 imp/kWh/kvarh za indirektno priključenje)
- Tasteri: 2 na poklopцу brojila

- Označavanje podataka po OBIS kodu IEC 62056-61

**Optički port**

- Fizički sloj u skladu sa IEC 62056-21
- DLMS/COSEM komunikacioni protokol

**Električni portovi (fizički sloj)**

- Port A: RS485 za povezivanje s AMI centrom (aktiviran)
- Port B: M-Bus master (za priključenje prekidačkog modula u skladu sa EN 13757-2)

**Wired M-Bus port (Port B)**

- Fizički sloj u skladu sa EN 13757-2
- Komunikacioni protokol EN 13757-3
- Billing i servisni podaci (HAN komunikacija) mogu se periodično slati preko žičnog M-Busa.

**Ulazi i izlazi**

- 2 kontrolna ulaza za upravljanje tarifama
- 1 impulsni izlaz
- 1 SO ulaz
- 1, opciono 2, kontrolna izlaza sa bistabilnim relejom (5A)

**Komunikacioni protokoli**

- Optički port i port A: DLMS (IEC 62056-46)
- Port B: M-Bus (EN 13757-3)

**Obračunski profili**

- Obračunski profil 1: registrovanje obračunskih podataka na kraju programabilnog obračunskog perioda s automatskim resetovanjem maksimalne snage

- Obračunski profil 2: registrovanje obračunskih podataka u slučaju narušavanja integriteta brojila bez resetovanja maksimalne snage
- Oba profila su programabilna sa do 32 kanala za obračunske vrednosti

**Profil operećenja**

- 4 profila operećenja (svaki sa 10 kanala) i dodatna 4 M-Bus profila za registrovanje obračunskih podataka sa drugih tipova brojila (multi-utility)
- Programabilni i nezavisni obračunski periodi (5 do 60 minuta, 1 do 24 časa)

**Dnevnični događaja**

- Standardni dnevnični događaji
- Dnevnični narušavanja integriteta brojila
- Dnevnični isključenja/uključenja
- M-Bus dnevnik
- Dnevnični kvaliteti
- Dnevnični dugotrajnih prekida napona
- 4 M-Bus dnevnika za skladištenje događaja iz drugih tipova brojila povezanih na M-Bus port

**Merenje kvaliteta električne energije**

- Beleženje maksimalne i minimalne vrednosti napona
- Beleženje varijacije napona
- Beleženje maksimalne struje
- Beleženje prekida napajanja (duži prekidi - brojač događaja, duži prekidi - u dnevnični dugotrajnih prekida napajanja)
- Beleženje prenapona i podnapona u dnevnični kvaliteti električne energije

**Integritet merenja**

- Detekcija otvaranja/zatvaranja poklopca brojila
- Detekcija otvaranja/zatvaranja poklopca priključnice
- Detekcija pogrešne autorizacije za parametrizaciju brojila
- Detekcija dejstva magnetnog polja
- Beleženje događaja u dnevnični integriteti
- Brojač događaja

**Limit snage**

- Upisom limitirajuće vrednosti u odgovarajući registar brojila, ograničava se snaga koju potrošač može jednovremeno povuci sa mreže
- Programabilni period tolerancije i kazneno vreme
- Dnevnični događaji isključenja/uključenja

**Code red**

- Omogućava istovremeno ograničenje potrošnje većih grupa korisnika u slučaju neregularnih stanja na elektrodistributivnoj mreži

**Ažuriranje firmvera**

- Ažuriranje firmvera se omogućava daljinski ili lokalno, bez uticaja na merne karakteristike, konfiguraciju parametara i obračunske podatke

**Multi-utility očitavanja**

- Sakupljanje billing podataka iz G, W, H brojila
- Povezivanje preko žičnog M-Bus porta, opcionalno preko bežične M-Bus ekstenzije koja se može povezati na žični M-Bus port

**Podrška za displej kod korisnika**

- Opciono prikaz podataka iz brojila na in-home displeju

**Bezbednost podataka**

- Lokalna parametrizacija i podešavanje zaštićeni lozinkama na više nivoa i aktiviranjem tastera otvaranja/zatvaranja poklopca priključnice

**Očitavanje u beznaponskom stanju**

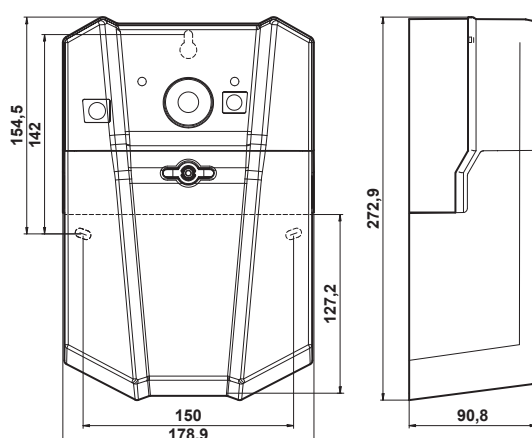
- Lokalno očitavanje putem displeja ili optičkog porta u beznaponskom stanju
- Integrисано baterijsko napajanje
- Očitavanje u beznaponskom stanju se automatski isključuje nakon 20 sekundi neaktivnosti. Pri baterijskom napajanju, korisnik ulazi u očitavanje i parametrizaciju brojila dugim pritiskom desnog dugmeta

**Stružna priključnica**

- Za struje do 60 A: za sve tipove provodnika do 16 mm<sup>2</sup>
- Za struje do 120 A: za sve tipove provodnika do 35 mm<sup>2</sup>

**Kompaktne kućište brojila**

- Dimenzije i tačke vešanja u skladu sa DIN 43857
- Ojačano, transparentno kućište visokog kvaliteta izrađeno od samogasivog polikarbonata
- IP54 zaštita od vode i prašine (u skladu sa IEC 60529)



**Meter&Control d.o.o.** | Naučno-tehnološki park Beograd  
Velika Dugoševića 54 | 11050 Beograd | Srbija  
office@meterandcontrol.com | www.meterandcontrol.com

*Solutions for smart energy management*