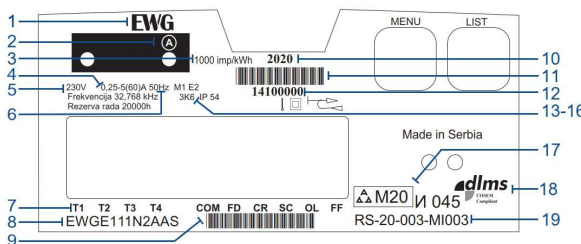
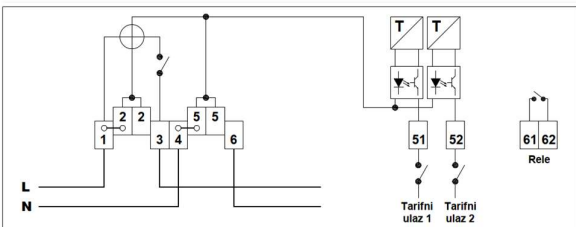


Natpisna ploča brojila EWGE11x



1	Naziv proizvođača
2	Deklarisana klasa tačnosti
3	Konstante brojila optičkog impulsnog izlaza
4	Minimalna, referentna i maksimalna struja
5	Referentni napon
6	Naznačena frekvencija
7	Oznaka na displeju T1 – T4 aktivna tarifa
8	Oznaka tipa brojila
9	Bar kod koji odgovara oznaci tipa brojila
10	Godina proizvodnje
11	Barkod sa serijskim brojem brojila
12	Serijski broj brojila
13	Oznaka stepena zaptivenosti IP54
14	Mehanička klasa M2
15	Elektromagnetna klasa E2
16	Opseg radne temperature 3K6
17	Srpski znak usaglašenosti i dopunska metrološka oznaka
18	Komunikacioni protokol
19	Broj sertifikata

Šema povezivanja brojila EWGE11x



Šema povezivanja brojila nalazi se sa unutrašnje strane providnog poklopca priključnog dela brojila.

Opis brojila

Brojila tipa EWGE11x predstavljaju jednofazna elektronska (statička) brojila namenjena za direktni priključak na jednofaznu dvožičnu mrežu.

Brojila tipa EWGE11x konstruisana su za merenje potrošnje aktivne i reaktivne energije i maksimuma srednje snage u maksimalno četiri tarife, trenutne (efektivne) vrednosti aktivne snage, struje i napona.

Brojila tipa EWGE11x imaju ugrađeni sat realnog vremena i tarifni kalendar tako da je promena tarifa automatizovana prema važećem tarifnom sistemu.

Tehničke karakteristike brojila

Nominalni napon	230 V
Nominalna struja	5 A
Maksimalna struja	80 A
Nominalna frekvencija	50 Hz
Broj tarifa	maksimalno 4
Radna temperatura	-25°C do +55°C
Stepen mehaničke zaštite	IP54

Klasa tačnosti brojila

Aktivna energija EN50470 – 1 i EN50470 – 3	A
Aktivna energija IEC62053-21	2
Reaktivna energija IEC62053-23	2 i 3

PODACI O FIRMI

Sedište

EWG d.o.o. Beograd
11000 Beograd, Vojvode Stepe 352
e-mail: info@ewg.rs

Razvoj

Ogranak Niš, Razvoj
18000 Niš, Bulevar Svetog Cara Konstantina 80-82
Tel./Fax. +381(0)18 551 108

Proizvodnja

Ogranak EWG Bor
19210 Bor, Nade Dimić bb
Tel. +381 (0)30 442 155
Fax. +381 (0)30 442 156

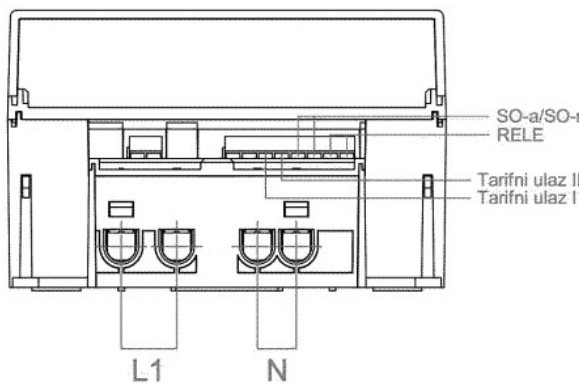
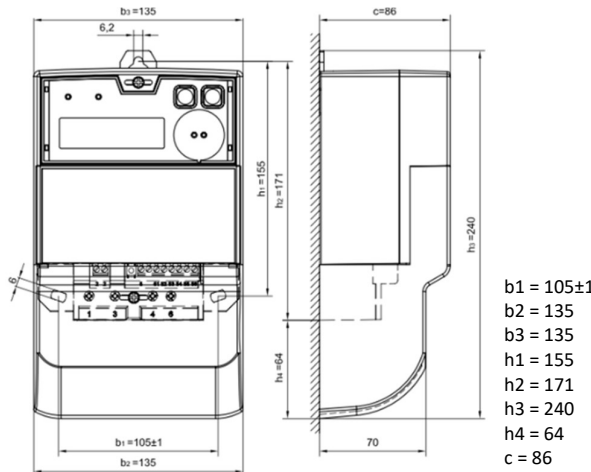
EWGE11x

Korisničko uputstvo

Jednofazno brojilo

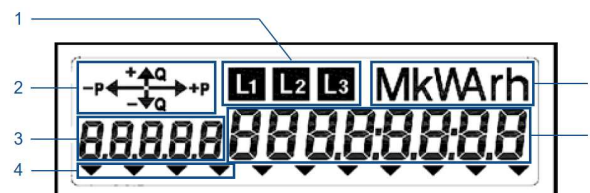
EWG
ELECTRICITY WATER GAS

Dimenzijs brojila u milimetrima



	PRIKLJUČAK	OZNAKA
TARIFNI ULAZ		
	tarifni ulaz 1	51
	tarifni ulaz 2	52
ELEKTRIČNI TEST IZLAZ		
	SO-a/ SO-r plus	53
	SO-a/ SO-r minus	54
RELE		
	ulaz	61
	izlaz	62

Prikaz informacija na displeju



- | | |
|---|---|
| 1 | Indikator prisustva napona po fazama |
| 2 | Prikaz smera energije |
| 3 | Identifikacioni OBIS kodovi prikazanih veličina |
| 4 | Polje kursora - signalizacija trenutne tarife |
| 5 | Polje mernih jedinica prikazanih veličina |
| 6 | Polje vrednosti prikazanih veličina |

Trenutno aktivna tarifa prikazana je upaljenom sterlicom u polju kursora (polje 4) u donjem levom delu displeja. T1 označava višu tarifu, T2 označava nižu tarifu.

Lista OBIS kodova koji se prikazuju na displeju

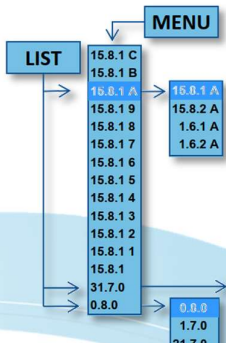
OBIS kod	Opis
C.1.0	Serijski broj brojila
0.9.1	Vreme na brojilu
0.9.2	Datum na brojilu
15.8.1	Trenutno stanje brojača aktivne energije – viša tarifa
15.8.2	Trenutno stanje brojača aktivne energije – niža tarifa
1.6.1	Maksimum srednje snage – viša tarifa snaga u kW - vreme registrovanja maksimuma
1.6.2	Maksimum srednje snage – niža tarifa snaga u kW - vreme registrovanja maksimuma
31.7.0	Trenutna vrednost struje po fazama
32.7.0	Trenutna vrednost napona po fazama
14.7.0	Trenutna vrednost frekvencije
0.8.0	Interval merenja maksimuma srednje snage
1.7.0	Trenutna vrednost ukupne aktivne snage
21.7.0	Trenutna vrednost aktivne snage po fazama
<i>opcional:</i>	
1.8.1 i 1.8.2	Aktivna importovana energija viša/niža tarifa
2.8.1 i 2.8.2	Aktivna eksportovana energija viša/niža tarifa
3.8.1 i 3.8.2	Reaktivna importovana energija viša/niža tarifa
4.8.1 i 4.8.2	Reaktivna eksportovana energija viša/niža tarifa

Informacije na displeju prikazuju se u automatskom režimu i menjaju se na 8 sekundi.

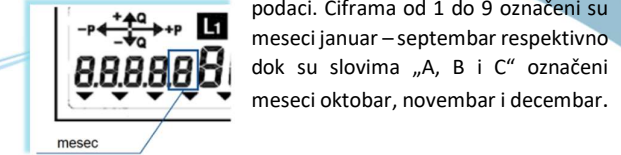
Tasteri i pregled podataka

Pomoću tastera **MENU** i **LIST** moguće je pregledati mesečne podatke koje je brojilo memorisalo za zadnjih 12 meseci. Svakog 1. u mesecu brojilo memorise stanje brojača aktivne energije u višoj i nižoj tarifi i to su obračunski podaci o potrošnji za protekli mesec. Opciono, brojilo može da memorise i stanje brojača aktivne energije u oba smera, reaktivne energije i maksimuma srednje snage.

Lista podataka (15 stavki), kroz koju se kreće pomoću tastera **MENU**, sadrži podatke o stanju potrošnje za zadnjih 12 meseci, trenutno stanje potrošnje, trenutne vrednosti struje, napona i frekvencije i podatke o aktivnoj snazi. Svaki pritisak na taster **MENU** vraća po jednu stavku iz liste unazad.



Prilikom prvog pritiska tastera **MENU** iz OBIS koda pojavljuje se još jedna cifra koja označava mesec na koji se odnose prikazani podaci. Ciframa od 1 do 9 označeni su meseci januar – septembar respectivno dok su slovima „A, B i C“ označeni meseci oktobar, novembar i decembar.



Nakon odabira željene stavke, pritiskom na taster **LIST** pregledaju se podaci za izabrano stavku. Standardno, prikazani su memorisani podaci za stanje brojača aktivne energije za višu i nižu tarifu. Opciono, mogu biti prikazana stanja brojača aktivne energije u oba smera, reaktivne energije i maksimuma srednje snage. Nakon toga prikazuje se stavka sa trenutnim vrednostima struje i napona po fazama i frekvencije. Na kraju liste prikazuju se podaci vezani za snagu; period za koji se meri maksimum srednje snage u sekundama, ukupna trenutna aktivna snaga, i trenutna vrednost aktivne snage po fazama.

Prikaz podataka na displeju i ostale parametre brojila može da menja samo distributer električne energije pomoći odgovarajuće opreme i softvera.