



ELEKTRO MARIBOR d.d.

## VGRADNJA NOVEGA ŠTEVCA

NAVODILO ZA ODBIRANJE ŠTEVCEV ELEKTRIČNE ENERGIJE LANDIS+GYR  
TIPOV  
ZCF 120 in ZMF 120

Zaslon LCD s  
prikazom  
podatkov o  
porabi



Tipka za  
listanje po  
meniju



**Spoštovani!**

**Na vašem odjemnem mestu smo vgradili brezplačen sodoben elektronski števec.**

**V obračun po dejanski porabi električne energije, brez poračunov, boste brezplačno vključeni v nekaj mesecih po namestitvi univerzalnega elektronskega števca.**

**Ta števec bo omogočil enostavno spremljanje porabe in varčevanje z energijo ter tako prihranek denarja.**

**Za vas smo pripravili Navodilo za odbiranje števca električne energije.**

**Vaš Elektro Maribor d.d.**

## **Sistem naprednega merjenja**

V družbi Elektro Maribor d.d. uspešno izvajamo priporočila Direktive 2009/72/ES Evropskega parlamenta in Sveta o skupnih pravilih notranjega trga z električno energijo in Nacionalnega akcijskega načrta za energetska učinkovitost. Posebno pozornost posvečamo sistemu naprednega merjenja, ki ga pospešeno gradimo in z razvojem novih tehnologij nenehno izboljšujemo.

Sistem naprednega merjenja meri, zbira in analizira porabo energije ter komunicira z merilnimi napravami, kot so števci električne energije. Sistem vključuje systemske števce, komunikacijsko opremo, komunikacijske poti ter strojno in programsko opremo v merilnem centru.

V Sloveniji smo pri gradnji sistema naprednega merjenja med vodilnimi. V Načrtu razvoja distribucijskega omrežja električne energije v Republiki Sloveniji za desetletno obdobje od leta 2013 do 2022 sledimo cilju, da do leta 2020 v sistem naprednega merjenja vključimo vse odjemalce.

Učinki uvedbe sistema naprednega merjenja so pozitivni za uporabnike omrežja, dobavitelje električne energije in operaterja distribucijskega omrežja. Zaradi učinkovitejše rabe električne energije in manjših izgub v omrežju so pozitivni tudi okoljski učinki.



## Ugodnosti

Uvedba naprednega merjenja prinaša več ugodnosti. Najpomembnejše:

- **Obračun po dejanski mesečni porabi od prvega do zadnjega dne v mesecu — brez poračunov.** Računi so bolj natančni in razumljivi, sprotno spremljanje porabe pripomore k varčevanju z električno energijo in prihranku denarja.
- **Izbira eno- ali dvotarifnega načina merjenja električne energije brez stroškov nabave in vgradnje merilne opreme.** Če želite preiti z enotarifnega na dvotarifno merjenje ali obratno, lahko spremembo naredite tako, da izpolnjen obrazec [Naročilnica za dodatne storitve](#) (nahaja se na spletni strani Elektro Maribor med Obrazci in vlogami) pošljete na naslov svoje območne enote. V skladu s [Cenikom storitev](#) vam bo obračunan le strošek spremembe načina merjenja.

<b>T1 - VT — VEČJA TARIFA</b>	ponedeljek—petek	od <b>06:00</b> do <b>22:00</b>
<b>T2 - MT — MANJŠA TARIFA</b>	ponedeljek—petek	od <b>00:00</b> do <b>06:00</b> in od <b>22:00</b> do <b>24:00</b>
	sobota, nedelja in prazniki	od <b>00:00</b> do <b>24:00</b>

- Možnost večtarifnega obračuna električne energije (odvisno od ponudbe dobavitelja električne energije).

## NAVODILO ZA ODBIRANJE ŠTEVCEV ELEKTRIČNE ENERGIJE tipov ZCF 120 in ZMF 120

Namestili smo vam sodobni elektronski števec z možnostjo daljinskega odbiranja. To navodilo smo pripravili za vas, ker se način pregleda števnih stanj na novem števcu razlikuje od dosedanjega.

Na zaslonu LCD se vsakih 10 sekund prikazujejo podatki o porabi električne energije za enotarifni in dvotarifni način merjenja.

Za dvotarifno merjenje ne potrebujete stikalne ure, ker je že vgrajena v števec. Za posamezne prikazane podatke se uporabljajo oznake, ki so na zaslonu LCD zapisane pred vrednostjo izmerjene količine.

Trenutno aktivna tarifa je na zaslonu LCD označena s trikotno zastavico nad oznako T1 (višja tarifa) oziroma T2 (manjša tarifa).

**Pomen številčnih oznak (zapisan je tudi na čelni plošči števca)**



**T1 T2 T3**

**15.8.0** — porabljena delovna električna energija pri enotarifnem merjenju, v tem primeru 146,8 kWh.



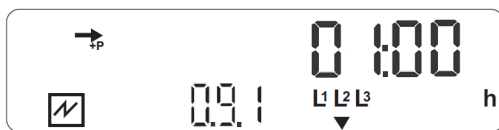
**T1 T2 T3**

**15.8.1** — porabljena delovna električna energija pri dvotarifnem merjenju v višji tarifi (T1), v tem primeru 123,4 kWh.



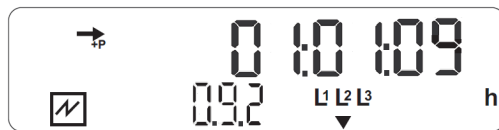
**T1 T2 T3**

**15.8.2** — porabljena delovna električna energija pri dvotarifnem merjenju v manjši tarifi (T2), v tem primeru 23,4 kWh. Puščica prikazuje, da je trenutno aktivna tarifa T1.



**T1 T2 T3**

**0.9.1** — tekoči čas (hh:mm), v tem primeru 1 h, 0 min.



**T1 T2 T3**

**0.9.2** — datum (dd.mm.ll), v tem primeru 1. januar 2009.



Predlagamo, da ta Navodila shranite, saj jih boste potrebovali.

Obiščete nas lahko na naših enotah, nas pokličete po telefonu ali pa nam pošljete elektronsko sporočilo.

## DODATNE INFORMACIJE

<b>Območna enota Maribor z okolico</b> Vodovodna ulica 2 2000 Maribor	<b>Območna enota Slovenska Bistrica</b> Kolodvorska ulica 21/a 2310 Slovenska Bistrica
<b>Območna enota Ptuj</b> Ormoška cesta 26/a 2250 Ptuj	<b>Območna enota Murska Sobota</b> Lendavska ulica 31/a 9000 Murska Sobota
<b>Območna enota Gornja Radgona</b> Lackova ulica 4 9250 Gornja Radgona	
Modra številka: <b>080 21 01</b> Splošne informacije: vsak delavnik pon.—pet.: 7.15—15.00. Izven delovnega časa: avtomatski odzivnik.	Modra številka: <b>080 21 05</b> 24-urni servis za prijavo okvar in motenj na omrežju.
Elektronski naslov: <a href="mailto:info@elektro-maribor.si">info@elektro-maribor.si</a>	