

**În ATENȚIA personalului care
utilizează contoare electronice de energie electrică
tip Enerlux T**

Adresele afișate de contor în regimul de afișare **normal** vor avea următoarele semnificații în funcție de tariful programat:

1. Pentru **Tarif A33**:

nr. crt.	identificator numeric	EXPLICATIE
1		Testarea afișajului prin activarea tuturor segmentelor
2	0.9.2	Data curentă
3	0.9.1	Ora curentă
4	1.8.0	Index energie activa totală consumată din SEN
5	1.8.1	Index energie activa consumată din SEN în intervalul de normal
6	1.6.1	Putere maximă absorbită din SEN înregistrată în intervalul de normal
7	C.50.136	Data înregistrării puterii maxime absorbite din SEN în intervalul de normal
8	C.50.137	Ora înregistrării puterii maxime absorbite din SEN în intervalul de normal
9	1.8.2	Index energie activa consumată din SEN în intervalul de varf
10	1.6.2	Putere maximă absorbită din SEN înregistrată în intervalul de varf
11	C.50.138	Data înregistrării puterii maxime absorbite din SEN în intervalul de varf
12	C.50.139	Ora înregistrării puterii maxime absorbite din SEN în intervalul de varf
13	1.8.3	Index energie activa consumată din SEN în intervalul de gol
14	1.6.3	Putere maximă absorbită din SEN înregistrată în intervalul de gol
15	C.50.140	Data înregistrării puterii maxime absorbite din SEN în intervalul de gol
16	C.50.141	Ora înregistrării puterii maxime absorbite din SEN în intervalul de gol
17	3.8.0	Index energie reactivă consumată din SEN
18	4.8.0	Index energie reactivă debitată în SEN
19	1.8.0*1	Index energie activă „autocitită” totală consumată din SEN
20	1.8.1*1	Index energie activa „autocitită” consumată din SEN în intervalul de normal
21	1.6.1*1	Putere maximă absorbită din SEN „autocitită” înregistrată în intervalul de normal
22	C.50.136*1	Data înregistrării puterii maxime „autocitite” absorbite din SEN în intervalul de normal
23	C.50.137*1	Ora înregistrării puterii maxime absorbite „autocitite” din SEN în intervalul de normal
24	1.8.2*1	Index energie activa „autocitită” consumată din SEN în intervalul de varf
25	1.6.2*1	Putere maximă absorbită din SEN „autocitită” înregistrată în intervalul de varf
26	C.50.138*1	Data înregistrării puterii maxime „autocitite” absorbite din SEN în intervalul de varf
27	C.50.139*1	Ora înregistrării puterii maxime absorbite „autocitite” din SEN în intervalul de varf
28	1.8.3*1	Index energie activa „autocitită” consumată din SEN în intervalul de gol
29	1.6.3*1	Putere maximă absorbită din SEN „autocitită” înregistrată în intervalul de gol
30	C.50.140*1	Data înregistrării puterii maxime „autocitite” absorbite din SEN în intervalul de gol
31	C.50.141*1	Ora înregistrării puterii maxime absorbite „autocitite” din SEN în intervalul de gol
32	3.8.0*1	Index energie reactivă consumată din SEN „autocitită”
33	4.8.0*1	Index energie reactivă debitată în SEN „autocitită”

ATENȚIE! adresele care conțin semnul “*” reprezintă valori „autocitite” și se referă la valorile memorate la data ultimei autocitiri (*datele din luna anterioară*).

Data de autocitire este data de 01 ale fiecărei luni ora 00:00:00

2. Pentru **Tarif A33-Autoproducător**:

nr. crt.	identificator numeric	EXPLICATIE
1		Testarea afișajului prin activarea tuturor segmentelor
2	0.9.2	Data curentă
3	0.9.1	Ora curentă
4	1.8.0	Index energie activa totală consumată din SEN
5	1.8.1	Index energie activa consumată din SEN în intervalul de normal
6	1.6.1	Putere maximă absorbită din SEN înregistrată în intervalul de normal
7	C.50.136	Data înregistrării puterii maxime absorbite din SEN în intervalul de normal
8	C.50.137	Ora înregistrării puterii maxime absorbite din SEN în intervalul de normal
9	1.8.2	Index energie activa consumată din SEN în intervalul de varf
10	1.6.2	Putere maximă absorbită din SEN înregistrată în intervalul de varf
11	C.50.138	Data înregistrării puterii maxime absorbite din SEN în intervalul de varf
12	C.50.139	Ora înregistrării puterii maxime absorbite din SEN în intervalul de varf
13	1.8.3	Index energie activa consumată din SEN în intervalul de gol
14	1.6.3	Putere maximă absorbită din SEN înregistrată în intervalul de gol
15	C.50.140	Data înregistrării puterii maxime absorbite din SEN în intervalul de gol
16	C.50.141	Ora înregistrării puterii maxime absorbite din SEN în intervalul de gol
17	5.8.0	Index energie reactivă Q1
18	6.8.0	Index energie reactivă Q2
19	7.8.0	Index energie reactivă Q3
20	8.8.0	Index energie reactivă Q4
21	2.8.1	Index energie activa debitată în SEN în intervalul de normal
22	2.8.2	Index energie activa debitată în SEN în intervalul de varf
23	3.8.2	Index energie activa debitată în SEN în intervalul de gol
24	1.8.0*1	Index energie activă „autocitită” totală consumată din SEN
25	1.8.1*1	Index energie activa „autocitită” consumată din SEN în intervalul de normal
26	1.6.1*1	Putere maximă absorbită din SEN „autocitită” înregistrată în intervalul de normal
27	C.50.136*1	Data înregistrării puterii maxime „autocitite” absorbite din SEN în intervalul de normal
28	C.50.137*1	Ora înregistrării puterii maxime absorbite „autocitite” din SEN în intervalul de normal
29	1.8.2*1	Index energie activa „autocitită” consumată din SEN în intervalul de varf
30	1.6.2*1	Putere maximă absorbită din SEN „autocitită” înregistrată în intervalul de varf
31	C.50.138*1	Data înregistrării puterii maxime „autocitite” absorbite din SEN în intervalul de varf
32	C.50.139*1	Ora înregistrării puterii maxime absorbite „autocitite” din SEN în intervalul de varf
33	1.8.3*1	Index energie activa „autocitită” consumată din SEN în intervalul de gol
34	1.6.3*1	Putere maximă absorbită din SEN „autocitită” înregistrată în intervalul de gol
35	C.50.140*1	Data înregistrării puterii maxime „autocitite” absorbite din SEN în intervalul de gol
36	C.50.141*1	Ora înregistrării puterii maxime absorbite „autocitite” din SEN în intervalul de gol
37	5.8.0*1	Index energie reactivă Q1 „autocitită”
38	6.8.0*1	Index energie reactivă Q2 „autocitită”
39	7.8.0*1	Index energie reactivă Q3 „autocitită”
40	8.8.0*1	Index energie reactivă Q4 „autocitită”
41	2.8.1*1	Index energie activa „autocitită” debitată în SEN în intervalul de normal
42	2.8.2*1	Index energie activa „autocitită” debitată în SEN în intervalul de varf
43	3.8.2*1	Index energie activa „autocitită” debitată în SEN în intervalul de gol

ATENȚIE! adresele care conțin semnul “*” reprezintă valori „autocitite” și se referă la valorile memorate la data ultimei autocitiri (*datele din luna anterioară*).

Data de autocitire este data de 01 ale fiecărei luni ora 00:00:00

3. Pentru **Tarif A**, **Tarif B**, **Tarif C** sau **Tarif D**:

nr. crt.	identificator numeric	EXPLICATIE
1		Testarea afișajului prin activarea tuturor segmentelor
2	0.9.2	Data curentă
3	0.9.1	Ora curentă
4	1.8.0	Index energie activa totală consumată din SEN
5	1.8.1	Index energie activa consumată din SEN în intervalul de rest
6	1.6.1	Putere maximă absorbită din SEN înregistrată în intervalul de rest
7	C.50.136	Data înregistrării puterii maxime absorbite din SEN în intervalul de rest
8	C.50.137	Ora înregistrării puterii maxime absorbite din SEN în intervalul de rest
9	1.8.2	Index energie activa consumată din SEN în intervalul de varf
10	1.6.2	Putere maximă absorbită din SEN înregistrată în intervalul de varf
11	C.50.138	Data înregistrării puterii maxime absorbite din SEN în intervalul de varf
12	C.50.139	Ora înregistrării puterii maxime absorbite din SEN în intervalul de varf
13	3.8.0	Index energie reactivă consumată din SEN
14	4.8.0	Index energie reactivă debitată în SEN
15	1.8.0*1	Index energie activă „autocitiță” totală consumată din SEN
16	1.8.1*1	Index energie activa „autocitiță” consumată din SEN în intervalul de rest
17	1.6.1*1	Putere maximă absorbită din SEN „autocitiță” înregistrată în intervalul de rest
18	C.50.136*1	Data înregistrării puterii maxime „autocitițe” absorbite din SEN în intervalul de rest
19	C.50.137*1	Ora înregistrării puterii maxime absorbite „autocitițe” din SEN în intervalul de rest
20	1.8.2*1	Index energie activa „autocitiță” consumată din SEN în intervalul de varf
21	1.6.2*1	Putere maximă absorbită din SEN „autocitiță” înregistrată în intervalul de varf
22	C.50.138*1	Data înregistrării puterii maxime „autocitițe” absorbite din SEN în intervalul de varf
23	C.50.139*1	Ora înregistrării puterii maxime absorbite „autocitițe” din SEN în intervalul de varf
24	3.8.0*1	Index energie reactivă consumată din SEN „autocitiță”
25	4.8.0*1	Index energie reactivă debitată în SEN „autocitiță”

3.1. Pentru **Tarif D**

la facturare ne lunară se utilizează valorile curente:

- 1.8.0** Index energie activa totală consumată din SEN
- 3.8.0** Index energie reactivă consumată din SEN
- 4.8.0** Index energie reactivă debitată în SEN

la facturarea lunară se utilizează valorile autocitite:

- 1.8.0*1** Index energie activă „autocitiță” totală consumată din SEN
- 3.8.0*1** Index energie reactivă consumată din SEN „autocitiță”
- 4.8.0*1** Index energie reactivă debitată în SEN „autocitiță”

3.2. Pentru **Tarif C**

la facturare se utilizează valorile autocitite:

- 1.8.0*1** Index energie activă „autocitiță” totală consumată din SEN
- 3.8.0*1** Index energie reactivă consumată din SEN „autocitiță”
- 4.8.0*1** Index energie reactivă debitată în SEN „autocitiță”

pentru putere maximul dintre **1.6.1*1** Putere maximă absorbită din SEN „autocitiță” înregistrată în intervalul de **rest**
1.6.2*1 Putere maximă absorbită din SEN „autocitiță” înregistrată în intervalul de **varf**

ATENȚIE! adresele care conțin semnul “*” reprezintă valori „autocitițe” și se referă la valorile memorate la data ultimei autocitiri (*datele din luna anterioară*).

Data de autocitire este data de 01 ale fiecărei luni ora 00:00:00

4. Pentru **Tarif E1 sau CR2**:

nr. crt.	identificator numeric	EXPLICATIE
1		Testarea afișajului prin activarea tuturor segmentelor
2	0.9.2	Data curentă
3	0.9.1	Ora curentă
4	1.8.0	Index energie activa totală consumată din SEN
5	1.8.1	Index energie activa consumată din SEN în intervalul de noapte si week-end
6	1.6.1	Putere maximă absorbită din SEN înregistrată în intervalul de noapte si week-end
7	1.8.2	Index energie activa consumată din SEN în intervalul de zi
8	1.6.2	Putere maximă absorbită din SEN înregistrată în intervalul de zi
9	3.8.0	Index energie reactivă consumată din SEN
10	4.8.0	Index energie reactivă debitată în SEN
11	1.8.0*1	Index energie activă „autocitită” totală consumată din SEN
12	1.8.1*1	Index energie activa „autocitită” consumată din SEN în intervalul de noapte si week-end
13	1.6.1*1	Putere maximă absorbită din SEN „autocitită” înregistrată în intervalul de noapte si week-end
14	1.8.2*1	Index energie activa „autocitită” consumată din SEN în intervalul de zi
15	1.6.2*1	Putere maximă absorbită din SEN „autocitită” înregistrată în intervalul de zi
16	3.8.0*1	Index energie reactivă consumată din SEN „autocitită”
17	4.8.0*1	Index energie reactivă debitată în SEN „autocitită”

ATENȚIE! adresele care conțin semnul “*” reprezintă valori „autocitite” și se referă la valorile memorate la data ultimei autocitiri (*datele din luna anterioară*).
Data de autocitire este data de 01 ale fiecărei luni ora 00:00:00

5. Pentru **Tarif E2**:

nr. crt.	identificator numeric	EXPLICATIE
1		Testarea afișajului prin activarea tuturor segmentelor
2	0.9.2	Data curentă
3	0.9.1	Ora curentă
4	1.8.0	Index energie activa totală consumată din SEN
5	1.8.1	Index energie activa consumată din SEN în intervalul de noapte
6	1.6.1	Putere maximă absorbită din SEN înregistrată în intervalul de noapte
7	1.8.2	Index energie activa consumată din SEN în intervalul de zi
8	1.6.2	Putere maximă absorbită din SEN înregistrată în intervalul de zi
9	3.8.0	Index energie reactivă consumată din SEN
10	4.8.0	Index energie reactivă debitată în SEN
11	1.8.0*1	Index energie activă „autocitită” totală consumată din SEN
12	1.8.1*1	Index energie activa „autocitită” consumată din SEN în intervalul de noapte
13	1.6.1*1	Putere maximă absorbită din SEN „autocitită” înregistrată în intervalul de noapte
14	1.8.2*1	Index energie activa „autocitită” consumată din SEN în intervalul de zi
15	1.6.2*1	Putere maximă absorbită din SEN „autocitită” înregistrată în intervalul de zi
16	3.8.0*1	Index energie reactivă consumată din SEN „autocitită”
17	4.8.0*1	Index energie reactivă debitată în SEN „autocitită”

ATENȚIE! adresele care conțin semnul “*” reprezintă valori „autocitite” și se referă la valorile memorate la data ultimei autocitiri (*datele din luna anterioară*).
Data de autocitire este data de 01 ale fiecărei luni ora 00:00:00

6. Pentru **Tarif CR3**:

nr. crt.	identificator numeric	EXPLICATIE
1		Testarea afișajului prin activarea tuturor segmentelor
2	0.9.2	Data curentă
3	0.9.1	Ora curentă
4	1.8.0	Index energie activa totală consumată din SEN
5	1.8.1	Index energie activa consumată din SEN în intervalul de normal
6	1.6.1	Putere maximă absorbită din SEN înregistrată în intervalul de normal
7	1.8.2	Index energie activa consumată din SEN în intervalul de varf
8	1.6.2	Putere maximă absorbită din SEN înregistrată în intervalul de varf
9	1.8.3	Index energie activa consumată din SEN în intervalul de gol
10	1.6.3	Putere maximă absorbită din SEN înregistrată în intervalul de gol
11	3.8.0	Index energie reactivă consumată din SEN
12	4.8.0	Index energie reactivă debitată în SEN
13	1.8.0*1	Index energie activă „autocitită” totală consumată din SEN
14	1.8.1*1	Index energie activa „autocitită” consumată din SEN în intervalul de normal
15	1.6.1*1	Putere maximă absorbită din SEN „autocitită” înregistrată în intervalul de normal
16	1.8.2*1	Index energie activa „autocitită” consumată din SEN în intervalul de varf
17	1.6.2*1	Putere maximă absorbită din SEN „autocitită” înregistrată în intervalul de varf
18	1.8.3*1	Index energie activa „autocitită” consumată din SEN în intervalul de gol
19	1.6.3*1	Putere maximă absorbită din SEN „autocitită” înregistrată în intervalul de gol
20	3.8.0*1	Index energie reactivă consumată din SEN „autocitită”
21	4.8.0*1	Index energie reactivă debitată în SEN „autocitită”

ATENȚIE! adresele care conțin semnul “*” reprezintă valori „autocitite” și se referă la valorile memorate la data ultimei autocitiri (*datele din luna anterioară*).
Data de autocitire este data de 01 ale fiecărei luni ora 00:00:00

7. Pentru Consumator **Eligibil –Autoproducător,**
Puncte de schimb,
Linii electrice,
Transformatoare de putere:

nr. crt.	identificator numeric	EXPLICATIE
1		Testarea afișajului prin activarea tuturor segmentelor
2	0.9.2	Data curentă
3	0.9.1	Ora curentă
4	1.8.0	Index energie activa totală consumată din SEN
5	5.8.0	Index energie reactivă Q1
6	6.8.0	Index energie reactivă Q2
7	7.8.0	Index energie reactivă Q3
8	8.8.0	Index energie reactivă Q4
9	2.8.0	Index energie activa totală debitată în SEN
10	1.8.0*1	Index energie activă „autocitită” totală consumată din SEN
11	5.8.0*1	Index energie reactivă Q1 „autocitită”
12	6.8.0*1	Index energie reactivă Q2 „autocitită”
13	7.8.0*1	Index energie reactivă Q3 „autocitită”
14	8.8.0*1	Index energie reactivă Q4 „autocitită”
15	2.8.0*1	Index energie activa „autocitită” totală debitată în SEN

ATENȚIE! adresele care conțin semnul “*” reprezintă valori „autocitite” și se referă la valorile memorate la data ultimei autocitiri (*datele din luna anterioară*).
Data de autocitire este data de 01 ale fiecărei luni ora 00:00:00

Adresele afișate de contor în regimul de afișare **alternant** vor avea următoarele semnificații:

nr. crt.	identificator numeric	EXPLICATIE
1	31.7	Curent faza R
2	51.7	Curent faza S
3	71.7	Curent faza T
4	32.7	Tensiune faza R
5	52.7	Tensiune faza S
6	72.7	Tensiune faza T
7	33.7	Factor de putere faza R
8	53.7	Factor de putere faza S
9	73.7	Factor de putere faza T
10	21.7	kW import faza R
11	41.7	kW import faza S
12	61.7	kW import faza T
13	22.7	kW export faza R
14	42.7	kW export faza S
15	62.7	kW export faza T
16	14.7	Frecventa
17	C.6.2	Data expirarii bateriei
18	C.2.1	Data ultimei programari
19	0.1.0	Numar resetari MD
20	C.7.0	Numar caderi de tensiune
21		Test afisaj