

**În ATENȚIA personalului care
utilizează contoare electronice de energie electrică
tip A1800**

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	888	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	1.8.0.0	Index energie activă „autocitită” totală consumată din SEN
6	1.8.1	Index energie activa consumată din SEN în intervalul de normal
7	1.8.1.0	Index energie activa „autocitită” consumată din SEN în intervalul de normal
8	1.6.1	Putere maximă absorbită din SEN înregistrată în intervalul de normal
9	1.6.1 D	Putere maximă absorbită din SEN înregistrată în intervalul de normal / data
10	1.6.1 T	Putere maximă absorbită din SEN înregistrată în intervalul de normal / ora
11	1.6.1.0	Putere maximă absorbită din SEN „autocitită” înregistrată în intervalul de normal
12	1.6.1.0 D	Putere maximă absorbită din SEN „autocitită” înregistrată în intervalul de normal / data
13	1.6.1.0 T	Putere maximă absorbită din SEN „autocitită” înregistrată în intervalul de normal / ora
14	1.8.2	Index energie activa consumată din SEN în intervalul de vârf
15	1.8.2.0	Index energie activa „autocitită” consumată din SEN în intervalul de vârf
16	1.6.2	Putere maximă absorbită din SEN înregistrată în intervalul de vârf
17	1.6.2. D	Putere maximă absorbită din SEN înregistrată în intervalul de vârf / data
18	1.6.2. T	Putere maximă absorbită din SEN înregistrată în intervalul de vârf / ora
19	1.6.2.0	Putere maximă absorbită din SEN „autocitită” înregistrată în intervalul de vârf
20	1.6.2.0 D	Putere maximă absorbită din SEN „autocitită” înregistrată în intervalul de vârf / data
21	1.6.2.0 T	Putere maximă absorbită din SEN „autocitită” înregistrată în intervalul de vârf / ora
22	1.8.3	Index energie activa consumată din SEN în intervalul de gol
23	1.8.3.0	Index energie activa „autocitită” consumată din SEN în intervalul de gol
24	1.6.3	Putere maximă absorbită din SEN înregistrată în intervalul de gol
25	1.6.3 D	Putere maximă absorbită din SEN înregistrată în intervalul de gol / data
26	1.6.3 T	Putere maximă absorbită din SEN înregistrată în intervalul de gol / ora
27	1.6.3.0	Putere maximă absorbită din SEN „autocitită” înregistrată în intervalul de gol
28	1.6.3.0 D	Putere maximă absorbită din SEN „autocitită” înregistrată în intervalul de gol / data
29	1.6.3.0 T	Putere maximă absorbită din SEN „autocitită” înregistrată în intervalul de gol / ora
30	3.8.0	Index energie reactivă consumată din SEN
31	3.8.0.0	Index energie reactivă consumată din SEN „autocitită”
32	4.8.0	Index energie reactivă debitată în SEN
33	4.8.0.0	Index energie reactivă debitată în SEN „autocitită”

ATENȚIE! adresele care sunt precedate de caracterele „.0” 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	888	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	1.8.0.0	Index energie activă „autocitită” totală consumată din SEN
6	1.8.1	Index energie activa consumată din SEN în intervalul de normal
7	1.8.1.0	Index energie activa „autocitită” consumată din SEN în intervalul de normal
8	1.6.1	Putere maximă absorbită din SEN înregistrată în intervalul de normal
9	1.6.1 D	Putere maximă absorbită din SEN înregistrată în intervalul de normal / data
10	1.6.1 T	Putere maximă absorbită din SEN înregistrată în intervalul de normal / ora
11	1.6.1.0	Putere maximă absorbită din SEN „autocitită” înregistrată în intervalul de normal
12	1.6.1.0 D	Putere maximă absorbită din SEN „autocitită” înregistrată în intervalul de normal / data
13	1.6.1.0 T	Putere maximă absorbită din SEN „autocitită” înregistrată în intervalul de normal / ora
14	1.8.2	Index energie activa consumată din SEN în intervalul de vârf
15	1.8.2.0	Index energie activa „autocitită” consumată din SEN în intervalul de vârf
16	1.6.2	Putere maximă absorbită din SEN înregistrată în intervalul de vârf
17	1.6.2. D	Putere maximă absorbită din SEN înregistrată în intervalul de vârf / data
18	1.6.2. T	Putere maximă absorbită din SEN înregistrată în intervalul de vârf / ora
19	1.6.2.0	Putere maximă absorbită din SEN „autocitită” înregistrată în intervalul de vârf
20	1.6.2.0 D	Putere maximă absorbită din SEN „autocitită” înregistrată în intervalul de vârf / data
21	1.6.2.0 T	Putere maximă absorbită din SEN „autocitită” înregistrată în intervalul de vârf / ora
22	1.8.3	Index energie activa consumată din SEN în intervalul de gol
23	1.8.3.0	Index energie activa „autocitită” consumată din SEN în intervalul de gol
24	1.6.3	Putere maximă absorbită din SEN înregistrată în intervalul de gol
25	1.6.3 D	Putere maximă absorbită din SEN înregistrată în intervalul de gol / data
26	1.6.3 T	Putere maximă absorbită din SEN înregistrată în intervalul de gol / ora
27	1.6.3.0	Putere maximă absorbită din SEN „autocitită” înregistrată în intervalul de gol
28	1.6.3.0 D	Putere maximă absorbită din SEN „autocitită” înregistrată în intervalul de gol / data
29	1.6.3.0 T	Putere maximă absorbită din SEN „autocitită” înregistrată în intervalul de gol / ora
30	5.8.0	Index energie reactivă Q1
31	5.8.0.0	Index energie reactivă Q1 „autocitită”
32	6.8.0	Index energie reactivă Q2
33	6.8.0.0	Index energie reactivă Q2 „autocitită”
34	7.8.0	Index energie reactivă Q3
35	7.8.0.0	Index energie reactivă Q3 „autocitită”
36	8.8.0	Index energie reactivă Q4
37	8.8.0.0	Index energie reactivă Q4 „autocitită”
38	2.8.1	Index energie activa debitată în SEN în intervalul de normal
39	2.8.1.0	Index energie activa „autocitită” debitată în SEN în intervalul de normal
40	2.8.2	Index energie activa debitată în SEN în intervalul de varf
41	2.8.2.0	Index energie activa „autocitită” debitată în SEN în intervalul de varf
42	3.8.2	Index energie activa debitată în SEN în intervalul de gol
43	3.8.2.0	Index energie activa „autocitită” debitată în SEN în intervalul de gol

ATENȚIE! adresele care sunt precedate de caracterele „,0” 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	888	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	1.8.0.0	Index energie activă „autocitiță” totală consumată din SEN
6	1.8.1	Index energie activa consumată din SEN în intervalul de rest
7	1.8.1.0	Index energie activa „autocitiță” consumată din SEN în intervalul de rest
8	1.6.1	Putere maximă absorbită din SEN înregistrată în intervalul de rest
9	1.6.1 D	Putere maximă absorbită din SEN înregistrată în intervalul de rest / data
10	1.6.1 T	Putere maximă absorbită din SEN înregistrată în intervalul de rest / ora
11	1.6.1.0	Putere maximă absorbită din SEN „autocitiță” înregistrată în intervalul de rest
12	1.6.1.0 D	Putere maximă absorbită din SEN „autocitiță” înregistrată în intervalul de rest / data
13	1.6.1.0 T	Putere maximă absorbită din SEN „autocitiță” înregistrată în intervalul de rest / ora
14	1.8.2	Index energie activa consumată din SEN în intervalul de vârf
15	1.8.2.0	Index energie activa „autocitiță” consumată din SEN în intervalul de vârf
16	1.6.2	Putere maximă absorbită din SEN înregistrată în intervalul de vârf
17	1.6.2. D	Putere maximă absorbită din SEN înregistrată în intervalul de vârf / data
18	1.6.2. T	Putere maximă absorbită din SEN înregistrată în intervalul de vârf / ora
19	1.6.2.0	Putere maximă absorbită din SEN „autocitiță” înregistrată în intervalul de vârf
20	1.6.2.0 D	Putere maximă absorbită din SEN „autocitiță” înregistrată în intervalul de vârf / data
21	1.6.2.0 T	Putere maximă absorbită din SEN „autocitiță” înregistrată în intervalul de vârf / ora
22	3.8.0	Index energie reactivă consumată din SEN
23	3.8.0.0	Index energie reactivă consumată din SEN „autocitiță”
24	4.8.0	Index energie reactivă debitată în SEN
25	4.8.0.0	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:

- 1.8.0.0** Index energie activă „autocitiță” totală consumată din SEN
- 3.8.0.0** Index energie reactivă consumată din SEN „autocitiță”
- 4.8.0.0** Index energie reactivă debitată în SEN „autocitiță”

3.2. Pentru **Tarif C**

la facturare se utilizează valorile autocitite:

- 1.8.0.0** Index energie activă „autocitiță” totală consumată din SEN
- 3.8.0.0** Index energie reactivă consumată din SEN „autocitiță”
- 4.8.0.0** Index energie reactivă debitată în SEN „autocitiță”

pentru putere maximă dintre **1.6.1.0** Putere maximă absorbită din SEN „autocitiță” înregistrată în intervalul de **rest**
1.6.2.0 Putere maximă absorbită din SEN „autocitiță” înregistrată în intervalul de **vârf**

ATENȚIE! adresele care sunt precedate de caracterele „,0” 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

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

nr. crt.	Identificator numeric	EXPLICATIE
1	888	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	1.8.0.0	Index energie activă „autocitită” totala consumată din SEN
6	1.8.1	Index energie activa consumată din SEN în intervalul de noapte și week-end
7	1.8.1.0	Index energie activa „autocitită” consumată din SEN în intervalul de noapte și week-end
8	1.6.1	Putere maximă absorbită din SEN înregistrată în intervalul de noapte și week-end
9	1.6.1 D	Putere maximă absorbită din SEN înregistrată în intervalul de noapte și week-end / data
10	1.6.1 T	Putere maximă absorbită din SEN înregistrată în intervalul de noapte și week-end / ora
11	1.6.1.0	Putere maximă absorbită din SEN „autocitită” înregistrată în intervalul de noapte și week-end
12	1.6.1.0 D	Putere maximă absorbită din SEN „autocitită” înregistrată în intervalul de noapte și week-end / data
13	1.6.1.0 T	Putere maximă absorbită din SEN „autocitită” înregistrată în intervalul de noapte și week-end / ora
14	1.8.2	Index energie activa consumată din SEN în intervalul de zi
15	1.8.2.0	Index energie activa „autocitită” consumată din SEN în intervalul de zi
16	1.6.2	Putere maximă absorbită din SEN înregistrată în intervalul de zi
17	1.6.2. D	Putere maximă absorbită din SEN înregistrată în intervalul de zi / data
18	1.6.2. T	Putere maximă absorbită din SEN înregistrată în intervalul de zi / ora
19	1.6.2.0	Putere maximă absorbită din SEN „autocitită” înregistrată în intervalul de zi
20	1.6.2.0 D	Putere maximă absorbită din SEN „autocitită” înregistrată în intervalul de zi / data
21	1.6.2.0 T	Putere maximă absorbită din SEN „autocitită” înregistrată în intervalul de zi / ora
22	3.8.0	Index energie reactivă consumată din SEN
23	3.8.0.0	Index energie reactivă consumată din SEN „autocitită”
24	4.8.0	Index energie reactivă debitată în SEN
25	4.8.0.0	Index energie reactivă debitată în SEN „autocitită”

ATENȚIE! adresele care sunt precedate de caracterele „,0” 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

5. Pentru **Tarif E2**:

nr. crt.	Identificator numeric	EXPLICATIE
1	888	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	1.8.0.0	Index energie activă „autocitiță” totală consumată din SEN
6	1.8.1	Index energie activa consumată din SEN în intervalul de noapte
7	1.8.1.0	Index energie activa „autocitiță” consumată din SEN în intervalul de noapte
8	1.6.1	Putere maximă absorbită din SEN înregistrată în intervalul de noapte
9	1.6.1 D	Putere maximă absorbită din SEN înregistrată în intervalul de noapte / data
10	1.6.1 T	Putere maximă absorbită din SEN înregistrată în intervalul de noapte / ora
11	1.6.1.0	Putere maximă absorbită din SEN „autocitiță” înregistrată în intervalul de noapte
12	1.6.1.0 D	Putere maximă absorbită din SEN „autocitiță” înregistrată în intervalul de noapte / data
13	1.6.1.0 T	Putere maximă absorbită din SEN „autocitiță” înregistrată în intervalul de noapte / ora
14	1.8.2	Index energie activa consumată din SEN în intervalul de zi
15	1.8.2.0	Index energie activa „autocitiță” consumată din SEN în intervalul de zi
16	1.6.2	Putere maximă absorbită din SEN înregistrată în intervalul de zi
17	1.6.2. D	Putere maximă absorbită din SEN înregistrată în intervalul de zi / data
18	1.6.2. T	Putere maximă absorbită din SEN înregistrată în intervalul de zi / ora
19	1.6.2.0	Putere maximă absorbită din SEN „autocitiță” înregistrată în intervalul de zi
20	1.6.2.0 D	Putere maximă absorbită din SEN „autocitiță” înregistrată în intervalul de zi / data
21	1.6.2.0 T	Putere maximă absorbită din SEN „autocitiță” înregistrată în intervalul de zi / ora
22	3.8.0	Index energie reactivă consumată din SEN
23	3.8.0.0	Index energie reactivă consumată din SEN „autocitiță”
24	4.8.0	Index energie reactivă debitată în SEN
25	4.8.0.0	Index energie reactivă debitată în SEN „autocitiță”

ATENȚIE! adresele care sunt precedate de caracterele „,0” 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

6. Pentru **Tarif CR3**:

nr. crt.	Identificator numeric	EXPLICATIE
1	888	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	1.8.0.0	Index energie activă „autocitiță” totala consumată din SEN
6	1.8.1	Index energie activa consumată din SEN în intervalul de normal
7	1.8.1.0	Index energie activa „autocitiță” consumată din SEN în intervalul de normal
8	1.6.1	Putere maximă absorbită din SEN înregistrată în intervalul de normal
9	1.6.1 D	Putere maximă absorbită din SEN înregistrată în intervalul de normal / data
10	1.6.1 T	Putere maximă absorbită din SEN înregistrată în intervalul de normal / ora
11	1.6.1.0	Putere maximă absorbită din SEN „autocitiță” înregistrată în intervalul de normal
12	1.6.1.0 D	Putere maximă absorbită din SEN „autocitiță” înregistrată în intervalul de normal / data
13	1.6.1.0 T	Putere maximă absorbită din SEN „autocitiță” înregistrată în intervalul de normal / ora
14	1.8.2	Index energie activa consumată din SEN în intervalul de vârf
15	1.8.2.0	Index energie activa „autocitiță” consumată din SEN în intervalul de vârf
16	1.6.2	Putere maximă absorbită din SEN înregistrată în intervalul de vârf
17	1.6.2. D	Putere maximă absorbită din SEN înregistrată în intervalul de vârf / data
18	1.6.2. T	Putere maximă absorbită din SEN înregistrată în intervalul de vârf / ora
19	1.6.2.0	Putere maximă absorbită din SEN „autocitiță” înregistrată în intervalul de vârf
20	1.6.2.0 D	Putere maximă absorbită din SEN „autocitiță” înregistrată în intervalul de vârf / data
21	1.6.2.0 T	Putere maximă absorbită din SEN „autocitiță” înregistrată în intervalul de vârf / ora
22	1.8.3	Index energie activa consumată din SEN în intervalul de gol
23	1.8.3.0	Index energie activa „autocitiță” consumată din SEN în intervalul de gol
24	1.6.3	Putere maximă absorbită din SEN înregistrată în intervalul de gol
25	1.6.3 D	Putere maximă absorbită din SEN înregistrată în intervalul de gol / data
26	1.6.3 T	Putere maximă absorbită din SEN înregistrată în intervalul de gol / ora
27	1.6.3.0	Putere maximă absorbită din SEN „autocitiță” înregistrată în intervalul de gol
28	1.6.3.0 D	Putere maximă absorbită din SEN „autocitiță” înregistrată în intervalul de gol / data
29	1.6.3.0 T	Putere maximă absorbită din SEN „autocitiță” înregistrată în intervalul de gol / ora
30	3.8.0	Index energie reactivă consumată din SEN
31	3.8.0.0	Index energie reactivă consumată din SEN „autocitiță”
32	4.8.0	Index energie reactivă debitată în SEN
33	4.8.0.0	Index energie reactivă debitată în SEN „autocitiță”

ATENȚIE! adresele care sunt precedate de caracterele „0” 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

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	1.8.0.0	Index energie activă „autocitită” totală consumată din SEN
6	5.8.0	Index energie reactivă Q1
7	5.8.0.0	Index energie reactivă Q1 „autocitită”
8	6.8.0	Index energie reactivă Q2
9	6.8.0.0	Index energie reactivă Q2 „autocitită”
10	7.8.0	Index energie reactivă Q3
11	7.8.0.0	Index energie reactivă Q3 „autocitită”
12	8.8.0	Index energie reactivă Q4
13	8.8.0.0	Index energie reactivă Q4 „autocitită”
14	2.8.0	Index energie activa totala debitată in SEN
15	2.8.0.0	Index energie activa „autocitită” totala debitată in SEN

ATENȚIE! adresele care sunt precedate de caracterele „.0” 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