

**În ATENȚIA personalului care
utilizează contoare electronice de energie electrică
tip A1440**

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

1. Pentru **Tarif A33**:

nr. crt.	Identifier 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 activă totală consumată din SEN
5	1.8.0.x	Index energie activă „autocitită” totală consumată din SEN
6	1.8.1	Index energie activă consumată din SEN în intervalul de normal
7	1.8.1.x	Index energie activă „autocitită” consumată din SEN în intervalul de normal
8	1.6.1	Putere maximă absorbită din SEN înregistrată în intervalul de normal / data / ora
9	1.6.1.x	Putere maximă absorbită din SEN „autocitită” înregistrată în intervalul de normal / data / ora
10	1.8.2	Index energie activă consumată din SEN în intervalul de varf
11	1.8.2.x	Index energie activă „autocitită” consumată din SEN în intervalul de varf
12	1.6.2	Putere maximă absorbită din SEN înregistrată în intervalul de varf / data / ora
13	1.6.2.x	Putere maximă absorbită din SEN „autocitită” înregistrată în intervalul de varf / data / ora
14	1.8.3	Index energie activă consumată din SEN în intervalul de gol
15	1.8.3.x	Index energie activă „autocitită” consumată din SEN în intervalul de gol
16	1.6.3	Putere maximă absorbită din SEN înregistrată în intervalul de gol / data / ora
17	1.6.3.x	Putere maximă absorbită din SEN „autocitită” înregistrată în intervalul de gol / data / ora
18	3.8.0	Index energie reactivă consumată din SEN
19	3.8.0.x	Index energie reactivă consumată din SEN „autocitită”
20	4.8.0	Index energie reactivă debitată în SEN
21	4.8.0.x	Index energie reactivă debitată în SEN „autocitită”

ATENTIE! adresele care sunt precedate de caracterele „x” 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.	Identifier numeric	EXPLICATIE
1		Testarea afişajului 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.x	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.x	Index energie activă „autocitită” consumată din SEN în intervalul de normal
8	1.6.1	Putere maximă absorbită din SEN înregistrată în intervalul de normal / data / ora
9	1.6.1.x	Putere maximă absorbită din SEN „autocitită” înregistrată în intervalul de normal / data / ora
10	1.8.2	Index energie activa consumată din SEN în intervalul de varf
11	1.8.2.x	Index energie activă „autocitită” consumată din SEN în intervalul de varf
12	1.6.2	Putere maximă absorbită din SEN înregistrată în intervalul de varf / data / ora
13	1.6.2.x	Putere maximă absorbită din SEN „autocitită” înregistrată în intervalul de varf / data / ora
14	1.8.3	Index energie activa consumată din SEN în intervalul de gol
15	1.8.3.x	Index energie activă „autocitită” consumată din SEN în intervalul de gol
16	1.6.3	Putere maximă absorbită din SEN înregistrată în intervalul de gol / data / ora
17	1.6.3.x	Putere maximă absorbită din SEN „autocitită” înregistrată în intervalul de gol / data / ora
18	3.8.0	Index energie reactivă consumată din SEN
19	3.8.0.x	Index energie reactivă consumată din SEN „autocitită”
20	4.8.0	Index energie reactivă debitată în SEN
21	4.8.0.x	Index energie reactivă debitată în SEN „autocitită”
22	2.8.1	Index energie activa debitată în SEN în intervalul de normal
23	2.8.1.x	Index energie activă „autocitită” debitată în SEN în intervalul de normal
24	2.8.2	Index energie activa debitată în SEN în intervalul de varf
25	2.8.2.x	Index energie activă „autocitită” debitată în SEN în intervalul de varf
26	2.8.3	Index energie activa debitată în SEN în intervalul de gol
27	2.8.3.x	Index energie activă „autocitită” debitată în SEN în intervalul de gol

ATENTIE! adresele care sunt precedate de caracterele „x” 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.	Identifier numeric	EXPLICATIE
1		Testarea afişajului prin activarea tuturor segmentelor
2	0.9.2	Data curentă
3	0.9.1	Ora curentă
4	1.8.0	Index energie activă totală consumată din SEN
5	1.8.0.x	Index energie activă „autocitită” totală consumată din SEN
6	1.8.1	Index energie activă consumată din SEN în intervalul de rest
7	1.8.1.x	Index energie activă „autocitită” consumată din SEN în intervalul de rest
8	1.6.1	Putere maximă absorbită din SEN înregistrată în intervalul de rest / data / ora
9	1.6.1.x	Putere maximă absorbită din SEN „autocitită” înregistrată în intervalul de rest / data / ora
10	1.8.2	Index energie activă consumată din SEN în intervalul de varf
11	1.8.2.x	Index energie activă „autocitită” consumată din SEN în intervalul de varf
12	1.6.2	Putere maximă absorbită din SEN înregistrată în intervalul de varf / data / ora
13	1.6.2.x	Putere maximă absorbită din SEN „autocitită” înregistrată în intervalul de varf / data / ora
14	3.8.0	Index energie reactivă consumată din SEN
15	3.8.0.x	Index energie reactivă consumată din SEN „autocitită”
16	4.8.0	Index energie reactivă debitată în SEN
17	4.8.0.x	Index energie reactivă debitată în SEN „autocitită”

3.1. Pentru **Tarif D**

la facturare ne lunară se utilizează valorile curente:

- 1.8.0** Index energie activă 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.x** Index energie activă „autocitită” totală consumată din SEN
- 3.8.0.x** Index energie reactivă consumată din SEN „autocitită”
- 4.8.0.x** Index energie reactivă debitată în SEN „autocitită”

3.2. Pentru **Tarif C**

la facturare se utilizează valorile autocitite:

- | | |
|-------------------------------------|---|
| pentru putere maximul dintre | 1.8.0.x Index energie activă „autocitită” totală consumată din SEN |
| | 3.8.0.x Index energie reactivă consumată din SEN „autocitită” |
| | 4.8.0.x Index energie reactivă debitată în SEN „autocitită” |

ATENȚIE! adresele care sunt precedate de caracterele „x” 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.	Identifier numeric	EXPLICATIE
1		Testarea afişajului prin activarea tuturor segmentelor
2	0.9.2	Data curentă
3	0.9.1	Ora curentă
4	1.8.0	Index energie activă totală consumată din SEN
5	1.8.0.x	Index energie activă „autocită” totală consumată din SEN
6	1.8.1	Index energie activă consumată din SEN în intervalul de noapte si week-end
7	1.8.1.x	Index energie activă „autocită” consumată din SEN în intervalul de noapte si week-end
8	1.6.1	Putere maximă absorbită din SEN înregistrată în intervalul de noapte si week-end
9	1.6.1.x	Putere maximă absorbită din SEN „autocită” înregistrată în intervalul de noapte si week-end
10	1.8.2	Index energie activă consumată din SEN în intervalul de zi
11	1.8.2.x	Index energie activă „autocită” consumată din SEN în intervalul de zi
12	1.6.2	Putere maximă absorbită din SEN înregistrată în intervalul de zi
13	1.6.2.x	Putere maximă absorbită din SEN „autocită” înregistrată în intervalul de zi
14	3.8.0	Index energie reactivă consumată din SEN
15	3.8.0.x	Index energie reactivă consumată din SEN „autocită”
16	4.8.0	Index energie reactivă debitată în SEN
17	4.8.0.x	Index energie reactivă debitată în SEN „autocită”

ATENȚIE! adresele care sunt precedate de caracterele „x” 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		Testarea afişajului prin activarea tuturor segmentelor
2	0.9.2	Data curentă
3	0.9.1	Ora curentă
4	1.8.0	Index energie activă totală consumată din SEN
5	1.8.0.x	Index energie activă „autocită” totală consumată din SEN
6	1.8.1	Index energie activă consumată din SEN în intervalul de noapte
7	1.8.1.x	Index energie activă „autocită” 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.x	Putere maximă absorbită din SEN „autocită” înregistrată în intervalul de noapte
10	1.8.2	Index energie activă consumată din SEN în intervalul de zi
11	1.8.2.x	Index energie activă „autocită” consumată din SEN în intervalul de zi
12	1.6.2	Putere maximă absorbită din SEN înregistrată în intervalul de zi
13	1.6.2.x	Putere maximă absorbită din SEN „autocită” înregistrată în intervalul de zi
14	3.8.0	Index energie reactivă consumată din SEN
15	3.8.0.x	Index energie reactivă consumată din SEN „autocită”
16	4.8.0	Index energie reactivă debitată în SEN
17	4.8.0.x	Index energie reactivă debitată în SEN „autocită”

ATENȚIE! adresele care sunt precedate de caracterele „x” 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

6. Pentru **Tarif CR3**:

nr. crt.	Identifier numeric	EXPLICATIE
1		Testarea afişajului 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.x	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.x	Index energie activă „autocitită” consumată din SEN în intervalul de normal
8	1.6.1	Putere maximă absorbbită din SEN înregistrată în intervalul de normal
9	1.6.1.x	Putere maximă absorbbită din SEN „autocitită” înregistrată în intervalul de normal
10	1.8.2	Index energie activa consumată din SEN în intervalul de varf
11	1.8.2.x	Index energie activă „autocitită” consumată din SEN în intervalul de varf
12	1.6.2	Putere maximă absorbbită din SEN înregistrată în intervalul de varf
13	1.6.2.x	Putere maximă absorbbită din SEN „autocitită” înregistrată în intervalul de varf
14	1.8.3	Index energie activa consumată din SEN în intervalul de gol
15	1.8.3.x	Index energie activă „autocitită” consumată din SEN în intervalul de gol
16	1.6.3	Putere maximă absorbbită din SEN înregistrată în intervalul de gol
17	1.6.3.x	Putere maximă absorbbită din SEN „autocitită” înregistrată în intervalul de gol
18	3.8.0	Index energie reactivă consumată din SEN
19	3.8.0.x	Index energie reactivă consumată din SEN „autocitită”
20	4.8.0	Index energie reactivă debitată în SEN
21	4.8.0.x	Index energie reactivă debitată în SEN „autocitită”

ATENȚIE! adresele care sunt precedate de caracterele „x” 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

7. Pentru Consumator **Eligibil –Autoproducător,**

Puncte de schimb,

Liniile electrice,

Transformatoare de putere:

nr. crt.	Identifier numeric	EXPLICATIE
1		Testarea afişajului 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.x	Index energie activă „autocitită” totală consumată din SEN
6	3.8.0	Index energie reactivă consumată din SEN
7	3.8.0.x	Index energie reactivă consumată din SEN „autocitită”
8	4.8.0	Index energie reactivă debitată în SEN
9	4.8.0.x	Index energie reactivă debitată în SEN „autocitită”
10	2.8.0	Index energie activa totală debitată în SEN
11	2.8.0.x	Index energie activă „autocitită” totală debitată în SEN

ATENȚIE! adresele care sunt precedate de caracterele „x” 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