

**În ATENȚIA personalului care
utilizează contoare electronice de energie electrică
tip ELSTER (ABB)**

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

1. Pentru **Tarif A33**:

nr. crt.	identificator numeric	denumire Alpha	EXPLICAȚII
1	888	Complete LCD test	Testarea afișajului prin activarea tuturor segmentelor
2	100	Rate A kWh-Del	Index energie înregistrat în intervalul de vârf
3	101	Rate A Max kW-Del	Putere maximă înregistrată în intervalul de vârf
4	102	Rate A dt, Max kW-Del	Data înregistrării puterii maxime în intervalul de vârf
5	103	Rate A tm, Max kW-Del	Ora înregistrării puterii maxime în intervalul de vârf
6	200	Rate B kWh-Del	Index energie înregistrat în intervalul de normal
7	201	Rate B Max kW-Del	Putere maximă înregistrată în intervalul de normal
8	202	Rate B dt, Max kW-Del	Data înregistrării puterii maxime în intervalul de normal
9	203	Rate B tm, Max kW-Del	Ora înregistrării puterii maxime în intervalul de normal
10	300	Rate C kWh-Del	Index energie înregistrat în intervalul de gol
11	301	Rate C Max kW-Del	Putere maximă înregistrată în intervalul de gol
12	302	Rate C dt, Max kW-Del	Data înregistrării puterii maxime în intervalul de gol
13	303	Rate C tm, Max kW-Del	Ora înregistrării puterii maxime în intervalul de gol
14	500	Total kWh-Del	Index energie activa totală consumată din SEN
15	600	kVARh-Q1	Index energie reactivă consumată din SEN
16	701	kVARh-Q4	Index energie reactivă debitată în SEN
17	10	PB Rate A kWh-Del	Index energie „autocitiță” pentru intervalul de vârf
18	11	PB Rate A Max kW-Del	Putere maximă „autocitiță” pentru intervalul de vârf
19	12	PB Rate A dt, Max kW-Del	Data înregistrării puterii maxime „autocitiță” în intervalul de vârf
20	13	PB Rate A tm, Max kW-Del	Ora înregistrării puterii maxime „autocitiță” în intervalul de vârf
21	20	PB Rate B kWh-Del	Index energie „autocitiță” pentru intervalul de normal
22	21	PB Rate B Max kW-Del	Putere maximă „autocitiță” pentru intervalul de normal
23	22	PB Rate B dt, Max kW-Del	Data înregistrării puterii maxime „autocitiță” în intervalul de normal
24	23	PB Rate B tm, Max kW-Del	Ora înregistrării puterii maxime „autocitiță” în intervalul de normal
25	30	PB Rate C kWh-Del	Index energie „autocitiță” pentru intervalul de gol
26	31	PB Rate C Max kW-Del	Putere maximă „autocitiță” pentru intervalul de gol
27	32	PB Rate C dt, Max kW-Del	Data înregistrării puterii maxime „autocitiță” în intervalul de gol
28	33	PB Rate C tm, Max kW-Del	Ora înregistrării puterii maxime „autocitiță” în intervalul de gol
29	50	PB Total kWh-Del	Index energie activă total consumată din SEN „autocitiță”
30	60	PB kVARh-Q1	Index energie reactivă consumată din SEN „autocitiță”
31	71	PB kVARh-Q4	Index energie reactivă debitată în SEN „autocitiță”
32	1	Present date	Data curentă
33	2	Present time	Ora curentă

ATENȚIE! adresele 010...071 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

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

nr. crt.	identificator numeric	denumire Alpha	EXPLICAȚII
1	888	Complete LCD test	Testarea afișajului prin activarea tuturor segmentelor
2	100	Rate A kWh-Del	Index energie activă înregistrat în intervalul de vârf - consumat din SEN
3	101	Rate A Max kW-Del	Putere maximă absorbită din SEN înregistrată în intervalul de vârf
4	200	Rate B kWh-Del	Index energie înregistrat în intervalul de normal - consumat din SEN
5	201	Rate B Max kW-Del	Putere maximă absorbită din SEN înregistrată în intervalul de normal
6	300	Rate C kWh-Del	Index energie înregistrat în intervalul de gol - consumat din SEN
7	301	Rate C Max kW-Del	Putere maximă absorbită din SEN înregistrată în intervalul de gol
8	500	Total kWh-Del	Index energie activa totală consumată din SEN
9	600	kVARh-Q1	Index energie reactivă consumată din SEN - Q1
10	601	kVARh-Q2	Index energie reactivă consumată din SEN - Q2
11	700	kVARh-Q3	Index energie reactivă debitată în SEN - Q3
12	701	kVARh-Q4	Index energie reactivă debitată în SEN - Q4
13	801	Rate A kWh-Rec	Index energie activă înregistrat în intervalul de vârf - debitată în SEN
14	802	Rate B kWh-Rec	Index energie înregistrat în intervalul de normal - debitată în SEN
15	803	Rate C kWh-Rec	Index energie înregistrat în intervalul de gol - debitată în SEN
16	800	Total kWh-Rec	Index energie activa totală debitată în SEN
17	10	PB Rate A kWh-Del	Index energie „autocitită” pentru intervalul de vârf - consumat din SEN
18	11	PB Rate A Max kW-Del	Putere maximă absorbită din SEN „autocitită” pentru intervalul de vârf
19	20	PB Rate B kWh-Del	Index energie „autocitită” pentru intervalul de normal - consumat din SEN
20	21	PB Rate B Max kW-Del	Putere maximă absorbită din SEN „autocitită” pentru intervalul de normal
21	30	PB Rate C kWh-Del	Index energie „autocitită” pentru intervalul de gol - consumat din SEN
22	31	PB Rate C Max kW-Del	Putere maximă absorbită din SEN „autocitită” pentru intervalul de gol
23	50	PB Total kWh-Del	Index energie activă total consumată din SEN „autocitită”
24	60	PB kVARh-Q1	Index energie reactivă consumată din SEN „autocitită” - Q1
25	61	PB kVARh-Q2	Index energie reactivă consumată din SEN „autocitită” - Q2
26	70	PB kVARh-Q3	Index energie reactivă debitată în SEN „autocitită” - Q3
27	71	PB kVARh-Q4	Index energie reactivă debitată în SEN „autocitită” - Q4
28	81	PB Rate A kWh-Rec	Index energie „autocitită” pentru intervalul de vârf - consumat din SEN
29	82	PB Rate B kWh-Rec	Index energie „autocitită” pentru intervalul de normal - consumat din SEN
30	83	PB Rate C kWh-Rec	Index energie „autocitită” pentru intervalul de gol - consumat din SEN
31	80	PB Total kWh-Rec	Index energie activă total debitată în SEN „autocitită”
32	1	Present date	Data curentă
33	2	Present time	Ora curentă

ATENȚIE! adresele 010...083 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	denumire Alpha	EXPLICAȚII
1	888	Complete LCD test	Testarea afișajului prin activarea tuturor segmentelor
2	100	Rate A kWh-Del	Index energie înregistrat în intervalul de vârf
3	101	Rate A Max kW-Del	Putere maximă înregistrată în intervalul de vârf
4	102	Rate A dt, Max kW-Del	Data înregistrării puterii maxime în intervalul de vârf
5	103	Rate A tm, Max kW-Del	Ora înregistrării puterii maxime în intervalul de vârf
6	200	Rate C kWh-Del	Index energie înregistrat în intervalul de rest
7	201	Rate C Max kW-Del	Putere maximă înregistrată în intervalul de rest
8	202	Rate C dt, Max kW-Del	Data înregistrării puterii maxime în intervalul de rest
9	203	Rate C tm, Max kW-Del	Ora înregistrării puterii maxime în intervalul de rest
10	500	Total kWh-Del	Index energie activa totală consumată din SEN
11	600	kVARh-Q1	Index energie reactivă consumată din SEN
12	701	kVARh-Q4	Index energie reactive debitată în SEN
13	10	PB Rate A kWh-Del	Index energie „autocitită” pentru intervalul de vârf
14	11	PB Rate A Max kW-Del	Putere maximă „autocitită” pentru intervalul de vârf
15	12	PB Rate A dt, Max kW-Del	Data înregistrării puterii maxime „autocitită” în intervalul de vârf
16	13	PB Rate A tm, Max kW-Del	Ora înregistrării puterii maxime „autocitită” în intervalul de vârf
17	20	PB Rate C kWh-Del	Index energie „autocitită” pentru intervalul de rest
18	21	PB Rate C Max kW-Del	Putere maximă „autocitită” pentru intervalul de rest
19	22	PB Rate C dt, Max kW-Del	Data înregistrării puterii maxime „autocitită” în intervalul de rest
20	23	PB Rate C tm, Max kW-Del	Ora înregistrării puterii maxime „autocitită” în intervalul de rest
21	50	PB Total kWh-Del	Index energie activă total consumată din SEN „autocitită”
22	60	PB kVARh-Q1	Index energie reactivă consumată din SEN „autocitită”
23	71	PB kVARh-Q4	Index energie reactivă debitată în SEN „autocitită”
24	1	Present date	Data curentă
25	2	Present time	Ora curentă

3.1. Pentru **Tarif D**
la facturare ne lunară se utilizează valorile curente:

500 Total kWh-Del
600 kVARh-Q1
701 kVARh-Q4

la facturarea lunară se utilizează valorile autocitite:

050 PB Total kWh-Del
060 PB kVARh-Q1
071 PB kVARh-Q4

3.2. Pentru **Tarif C**
la facturare se utilizează valorile autocitite:

050 PB Total kWh-Del
060 PB kVARh-Q1
071 PB kVARh-Q4
pentru putere maximă dintre **011 PB Rate A Max kW-Del**
021 PB Rate C Max kW-Del

ATENȚIE! adresele 010...071 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

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

nr. crt.	identificator numeric	denumire Alpha	EXPLICAȚII
1	888	Complete LCD test	Testarea afișajului prin activarea tuturor segmentelor
2	100	Rate C kWh-Del	Index energie activa consumată din SEN în intervalul de noapte si week-end
3	101	Rate C Max kW-Del	Putere maximă absorbită din SEN înregistrată în intervalul de noapte si week-end
4	200	Rate A kWh-Del	Index energie activa consumată din SEN în intervalul de zi
5	201	Rate A Max kW-Del	Putere maximă absorbită din SEN înregistrată în intervalul de zi
6	500	Total kWh-Del	Index energie activa totală consumată din SEN
7	600	kVARh-Q1	Index energie reactivă consumată din SEN
8	701	kVARh-Q4	Index energie reactive debitată în SEN
9	10	PB Rate C kWh-Del	Index energie activa „autocitită” consumată din SEN în intervalul de noapte si week-end
10	11	PB Rate C Max kW-Del	Putere maximă absorbită din SEN „autocitită” înregistrată în intervalul de noapte si week-end
11	20	PB Rate A kWh-Del	Index energie activa „autocitită” consumată din SEN în intervalul de zi
12	21	PB Rate A Max kW-Del	Putere maximă absorbită din SEN „autocitită” înregistrată în intervalul de zi
13	50	PB Total kWh-Del	Index energie activă total consumată din SEN „autocitită”
14	60	PB kVARh-Q1	Index energie reactivă consumată din SEN „autocitită”
15	71	PB kVARh-Q4	Index energie reactivă debitată în SEN „autocitită”
16	1	Present date	Data curentă
17	2	Present time	Ora curentă

ATENȚIE! adresele 010...071 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	denumire Alpha	EXPLICAȚII
1	888	Complete LCD test	Testarea afișajului prin activarea tuturor segmentelor
2	100	Rate C kWh-Del	Index energie activa consumată din SEN în intervalul de noapte
3	101	Rate C Max kW-Del	Putere maximă absorbită din SEN înregistrată în intervalul de noapte
4	200	Rate A kWh-Del	Index energie activa consumată din SEN în intervalul de zi
5	201	Rate A Max kW-Del	Putere maximă absorbită din SEN înregistrată în intervalul de zi
6	500	Total kWh-Del	Index energie activa totală consumată din SEN
7	600	kVARh-Q1	Index energie reactivă consumată din SEN
8	701	kVARh-Q4	Index energie reactive debitată în SEN
9	10	PB Rate C kWh-Del	Index energie activa „autocitită” consumată din SEN în intervalul de noapte
10	11	PB Rate C Max kW-Del	Putere maximă absorbită din SEN „autocitită” înregistrată în intervalul de noapte
11	20	PB Rate A kWh-Del	Index energie activa „autocitită” consumată din SEN în intervalul de zi
12	21	PB Rate A Max kW-Del	Putere maximă absorbită din SEN „autocitită” înregistrată în intervalul de zi
13	50	PB Total kWh-Del	Index energie activă total consumată din SEN „autocitită”
14	60	PB kVARh-Q1	Index energie reactivă consumată din SEN „autocitită”
15	71	PB kVARh-Q4	Index energie reactivă debitată în SEN „autocitită”
16	1	Present date	Data curentă
17	2	Present time	Ora curentă

ATENȚIE! adresele 010...071 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 Consumator **Eligibil –Autoproducător,**
Puncte de schimb,
Linii electrice,
Transformatoare de putere:

nr. crt.	identificator numeric	denumire Alpha	EXPLICAȚII
1	888	Complete LCD test	Testarea afișajului prin activarea tuturor segmentelor
2	500	Total kWh-Del	Index energie activa totală consumată din SEN
3	600	kVARh-Q1	Index energie reactivă consumată din SEN - Q1
4	601	kVARh-Q2	Index energie reactivă consumată din SEN - Q2
5	700	kVARh-Q3	Index energie reactivă debitată în SEN - Q3
6	701	kVARh-Q4	Index energie reactivă debitată în SEN - Q4
7	800	Total kWh-Rec	Index energie activa totală debitată în SEN
8	50	PB Total kWh-Del	Index energie activă total consumată din SEN „autocitiță”
9	60	PB kVARh-Q1	Index energie reactivă consumată din SEN „autocitiță” - Q1
10	61	PB kVARh-Q2	Index energie reactivă consumată din SEN „autocitiță” - Q2
11	70	PB kVARh-Q3	Index energie reactivă debitată în SEN „autocitiță” - Q3
12	71	PB kVARh-Q4	Index energie reactivă debitată în SEN „autocitiță” -Q4
13	80	PB Total kWh-Rec	Index energie activă total debitată în SEN „autocitiță”
14	1	Present date	Data curentă
15	2	Present time	Ora curentă

ATENȚIE! adresele 010...080 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