

**În ATENȚIA personalului care
utilizează contoare electronice monofazate de energie electrică
tip ACE2000**

Adresele afișate de contor vor avea următoarele semnificații în funcție de tariful programat:

1. Pentru **Tarif CR** (monom nediferențiat, denumit popular „standard”):

nr. crt.	sintaxa afisata	EXPLICATIE
1		Testarea afișajului prin activarea tuturor segmentelor
2	kWh	Index energie activa totală consumată din SEN
3	1 kW	Putere maximă absorbită din SEN

2. Pentru **Tarif CR2** (monom diferențiat pe 2 zone orare - zi, noapte si week-end):

nr. crt.	sintaxa afisata	EXPLICATIE
1		Testarea afișajului prin activarea tuturor segmentelor
2		Data curentă
3		Ora curentă
4	kWh	Index energie activa totală consumată din SEN
5	1 kWh	Index energie activa consumată din SEN în intervalul de noapte si week-end
6	1 kW	Putere maximă absorbită din SEN înregistrată în intervalul de noapte si week-end
7	2 kWh	Index energie activa consumată din SEN în intervalul de zi
8	2 kW	Putere maximă absorbită din SEN înregistrată în intervalul de zi

3. Pentru **Tarif CR3** (monom diferențiat pe 3 zone orare – gol, normal, varf):

nr. crt.	sintaxa afisata	EXPLICATIE
1		Testarea afișajului prin activarea tuturor segmentelor
2		Data curentă
3		Ora curentă
4	kWh	Index energie activa totală consumată din SEN
5	1 kWh	Index energie activa consumată din SEN în intervalul de normal
6	1 kW	Putere maximă absorbită din SEN înregistrată în intervalul de normal
7	2 kWh	Index energie activa consumată din SEN în intervalul de varf
8	2 kW	Putere maximă absorbită din SEN înregistrată în intervalul de varf
9	3 kWh	Index energie activa consumată din SEN în intervalul de gol
10	3 kW	Putere maximă absorbită din SEN înregistrată în intervalul de gol

4. Pentru **Tarif E2** (monom diferentiat pe 2 zone orare – zi si noapte):

nr. crt.	sintaxa afisata	EXPLICATIE
1		Testarea afișajului prin activarea tuturor segmentelor
2		Data curentă
3		Ora curentă
4	kWh	Index energie activa totală consumată din SEN
5	1 kWh	Index energie activa consumată din SEN în intervalul de noapte si week-end
6	1 kW	Putere maximă absorbită din SEN înregistrată în intervalul de noapte si week-end
7	2 kWh	Index energie activa consumată din SEN în intervalul de zi
8	2 kW	Putere maximă absorbită din SEN înregistrată în intervalul de zi