

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

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

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

nr. crt.	identificator numeric	EXPLICATIE
1		Testarea afișajului prin activarea tuturor segmentelor
2	1.8.0	Index energie activa totală consumată din SEN
3	1.6.0	Putere maximă absorbită din SEN

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

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	1.6.0	Putere maximă absorbită din SEN
6	1.8.1	Index energie activa consumată din SEN în intervalul de noapte si week-end
7	1.8.2	Index energie activa consumată din SEN în intervalul de zi

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

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	1.6.0	Putere maximă absorbită din SEN
6	1.8.1	Index energie activa consumată din SEN în intervalul de normal
7	1.8.2	Index energie activa consumată din SEN în intervalul de varf
8	1.8.3	Index energie activa consumată din SEN în intervalul de gol

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

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	1.6.0	Putere maximă absorbită din SEN
6	1.8.1	Index energie activa consumată din SEN în intervalul de noapte
7	1.8.2	Index energie activa consumată din SEN în intervalul de zi