

**În ATENȚIA personalului care  
utilizează contoare electronice de energie electrică  
tip ELSTER A1000C**

Adresele afișate de contor vor avea următoarele semnificații:

1. Pentru **Tarif D**:

Număr Curent	Mod de afișare	Mărimă afișată	Indicator numeric	Explicatii
# 1	Normal	LCD Segment Test	8.8	Test afișaj
# 2	Normal	Meter Serial Number	0.1	Seria contorului
# 3	Normal	+kWh Total Energy	1.0	Index energie activă consumată
# 4	Normal	Active Power +kW	8.0	Putere activă
# 5	Normal	+kVARh Total Energy	3.0	Index energie reactivă consumată
# 6	Alternant	Voltage Phase L1	L.1	Tensiune faza R
# 7	Alternant	Voltage Phase L2	L.2	Tensiune faza S
# 8	Alternant	Voltage Phase L3	L.3	Tensiune faza T
# 9	Alternant	Current Phase L1	L.1	Curent faza R
# 10	Alternant	Current Phase L2	L.2	Curent faza S
# 11	Alternant	Current Phase L3	L.3	Curent faza T
# 12	Alternant	Active Power +kW	8.0	Putere activă consumată
# 13	Alternant	Active Power -kW	8.1	Putere activă debitată
# 14	Alternant	Reactive Power +kVAR	8.2	Putere reactivă consumată
# 15	Alternant	Reactive Power -kVAR	8.3	Putere reactivă debitată
# 16	Alternant	Apparent Power +kVA	8.4	Putere aparentă consumată
# 17	Alternant	Apparent Power -kVA	8.5	Putere aparentă debitată
# 18	Alternant	Reverse Energy Flow Estimation	9.7	Energie activă debitată
# 19	Alternant	Service Error Count	F.3	
# 20	Alternant	Service Errors	F.2	
# 21	Alternant	Service Errors (on Error Condition Only)	F.2	
# 22	Alternant	System Errors	F.F	
# 23	Alternant	System Errors (on Error Condition Only)	F.F	
# 24	Alternant	System Warnings	F.1	
# 25	Alternant	System Warnings (on Warning Only)	F.1	

**ATENȚIE!**

Acest tip de contor este utilizat doar pentru tarif monom nediferențiat  
Pentru facturare se vor utiliza adresele afișate în modul de afișare **Normal**