

Cerințele tehnice  
la modulul de comunicare

Nr.	Parametrii necesari	Valoarea parametrului necesar	Valoarea parametrului ofertantului
Cerințe generale			
1	Diapazonul de lucru	de la - 25 °C la + 70 °C	de la - 25 °C la + 70 °C
2	Diapazonul de temperatură pentru păstrare și transportare	de la -40 °C la +85 °C	de la -40 °C la +85 °C
3	Gradul de protecție	IP 51	IP 51
4	Dimensiuni exterioare	Integrat în contor	Integrat în contor
5	Mod de instalare	modul de comunicație detașabil, fără a rupe sigiliile de verificare de stat	Modul de comunicație detașabil, fără a rupe sigiliile de verificare de stat
Intrări și ieșiri			
6	Interfața RS 485 de conectare în serie - posibilitatea ramificării prin fibră optică - execuție conform standardului ISO-8482 - viteza - compatibil cu protocolul DLMS - compatibil cu protocolul de schimb IEC 62056-21 - numărul maxim de contoare conectate în serie la interfața RS485	da da de la 1200 baud până la 38,4 kbit/s da da până la 32	da da de la 1200 baud până la 38,4 kbit/s da da până la 32
7	Numărul interfețe	2 (RS 485 + RS 485)	2 (RS 485 + RS 485)
Cerințe pentru modulul la conectarea la SAMEE			
8	Suport pentru interfețe de comunicare	Ethernet + RS 485	Ethernet + RS 485
9	Mod de instalare	Modul de conexiune detașabil, fără deteriorarea sigiliilor de verificare metrologica	Modul de conexiune detașabil, fără deteriorarea sigiliilor de verificare metrologica

10	- execuție conform standardului IEEE 802.3 - viteza, în kbit/s, nu mai puțin de - suport pentru protocolul DLMS - suport pentru protocolul de schimb IEC 62056-21 - suport pentru protocolul de comandă de transmitere / protocolul Internet (TCP/IP)	da 10 da da da	da 10 da da da
----	---	----------------------------	----------------------------

Cerințe tehnice întocmite de  
Șef SESTMEE Aghenii Iu.S.,  
tel. 022 – 253 - 251

14.08.2023

Administrator T. Radilov