

**MODULE DE ACHIZITIE DE DATE, DISTRIBUITE, CU INTERFATA RS-485, REZOLUTIE 16 Biti SI IZOLARE 3000Vcc**


Model	Intrari analogice	Rata de esantionare	Tipuri de intrari analogice	Iesiri analogice	Intrari / iesiri digitale	Counter si alarme	Capacitate memorare	Protocol Modbus
<b>ADAM-4011 / 4011D</b>	1 diferential	10 Hz	mV, V, mA, T/C	-	1 / 2	DA	-	-
<b>ADAM-4012</b>	1 diferential	10 Hz	mV, V, mA	-	1 / 2	DA	-	-
<b>ADAM-4013</b>	1 diferential	10 Hz	RTD	-	-	-	-	-
<b>ADAM-4015</b>	6 diferential	10 Hz total	RTD	-	-	-	-	DA
<b>ADAM-4015T</b>	6 diferential	12 Hz total	termistor	-	-	-	-	DA
<b>ADAM-4016</b>	1 diferential	10 Hz	mV, mA	1 (0-10V)	0 / 4	-	-	-
<b>ADAM-4017 / 4017+</b>	8 diferential	10 Hz total	mV, V, mA	-	-	-	-	4017+
<b>ADAM-4018 / 4018+</b>	8 diferential	10 Hz total	mV, V, mA, T/C	-	-	-	-	4018+
<b>ADAM-4018M</b>	6 dif, 2 com.	10 Hz total	mV, V, mA, T/C	-	-	-	Flash 128kB	-
<b>ADAM-4019</b>	8 diferential	10 Hz total	mV, V, mA, T/C	-	-	-	-	-
<b>ADAM-4022T</b>	4 com.	-	V, mA, RTD, ter.	2 PID	2 / 2	-	-	-

**MODULE DE COMANDA SI CONTROL DISTRIBUITE CU INTERFATA RS-485**


Model	Iesiri analogice	Rezolutie	Izolare	Intrari / iesiri digitale	Iesiri pe releu	Indicatoare LED	Counter 32 biti	Protocol Modbus
<b>ADAM-4021</b>	1 (V, mA)	12 biti	3000 Vcc	-	-	-	-	-
<b>ADAM-4024</b>	4 (V, mA)	12 biti	3000 Vcc	4 / 0	-	-	-	DA
<b>ADAM-4050</b>	-	-	-	7 / 8	-	-	-	-
<b>ADAM-4051</b>	-	-	2500 Vcc	16 / 0	-	DA	-	DA
<b>ADAM-4052</b>	-	-	5000 Vrms	8 / 0	-	-	-	-
<b>ADAM-4053</b>	-	-	-	16 / 0	-	-	-	-
<b>ADAM-4056S / 4056SO</b>	-	-	2500 Vcc	0 / 12	-	-	-	DA
<b>ADAM-4055</b>	-	-	2500 Vcc	8 / 8	-	DA	-	DA
<b>ADAM-4060</b>	-	-	-	-	4	-	-	-
<b>ADAM-4068</b>	-	-	-	-	8	-	-	DA
<b>ADAM-4080 / 4080D</b>	-	-	2500 Vrms	0 / 2	-	5 digiti (D)	2 (50kHz)	-

**MODULE DE COMUNICATIE SI CONVERTOARE PE SERIALA**


Model	Funcție	Protocol	Viteza max date bps	Data Flow Control	Izolare / Prot. desc.	Distanța maximă a comunicatiei
<b>ADAM-4500</b>	Controller cu BOOT ROM DOS	user	115,2 k	DA	-	serial 1200 m
<b>ADAM-4510</b>	Repetor RS422/485	transparent	115,2 k	-	-	serial 1200 m
<b>ADAM-4510S</b>	Repetor RS422/485	transparent	115,2 k	-	3000 Vcc	serial 1200 m
<b>ADAM-4520</b>	Convertor RS232 la RS422/485	transparent	115,2 k	-	3000 Vcc	serial 1200 m
<b>ADAM-4522</b>	Convertor RS232 la RS422/485	transparent	115,2 k	-	-	serial 1200 m
<b>ADAM-4521</b>	Convertor adresabil RS232 la RS422/485	transparent	115,2 k	DA	- / DA	serial 1200 m
<b>ADAM-4541 / 4542+</b>	Convertor Fibra Optica la RS232/422/485	transparent	115,2 k	-	- / DA	optic 2,5 / 15 km
<b>ADAM-4561</b>	Convertor USB la RS232/422/485	transparent	115,2 k	DA	DA / DA	USB 5 m
<b>ADAM-4581</b>	Convertor GSM la RS232/485	CSD, SMS	9600	DA	-	GSM - nelimitat
<b>ADAM-4571</b>	Ethernet la RS232/422/485	transparent	230,4 K	DA	- / DA	Ethernet 100 m
<b>ADAM-4570</b>	2 x Ethernet la RS232/422/485	transparent	230,4 K	DA	- / DA	Ethernet 100 m
<b>ADAM-4577</b>	Ethernet la RS232/422/485	transparent	230,4 K	-	- / DA	Ethernet 100 m
<b>ADAM-4579</b>	2 x Ethernet la RS232/422/485	transparent	230,4 K	-	- / DA	Ethernet 100 m
<b>ADAM-4572</b>	Convertor Modbus Ethernet la seriala	Modbus	115,2 k	DA	- / DA	Ethernet 100 m
<b>EDG-4504</b>	Convertor 4 x Rs232/422/485 la Ethernet	transparent	230,4 K	DA	- / DA	Ethernet 100 m
<b>EDG-4508+</b>	Convertor 8 x Rs232/422/485 la Ethernet	transparent	230,4 K	DA	- / DA	Ethernet 100 m
<b>EDG-4516+</b>	Convertor 16 x Rs232/422/485 la Ethernet	transparent	230,4 K	DA	- / DA	Ethernet 100 m