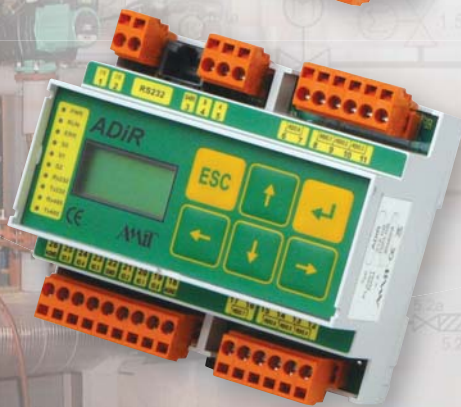
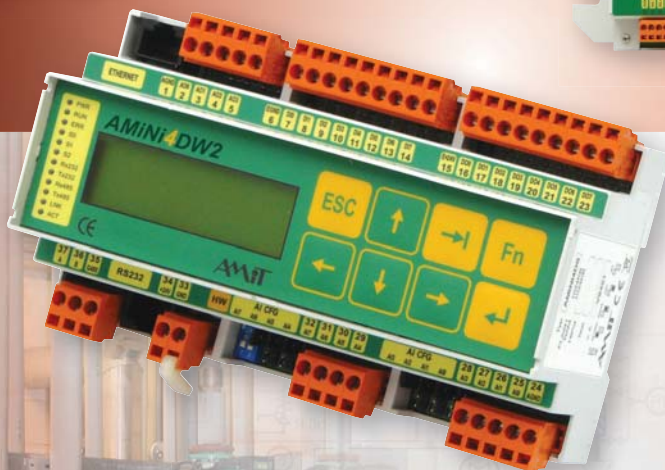
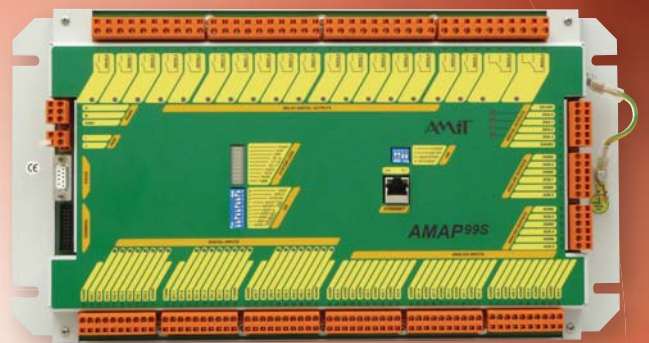
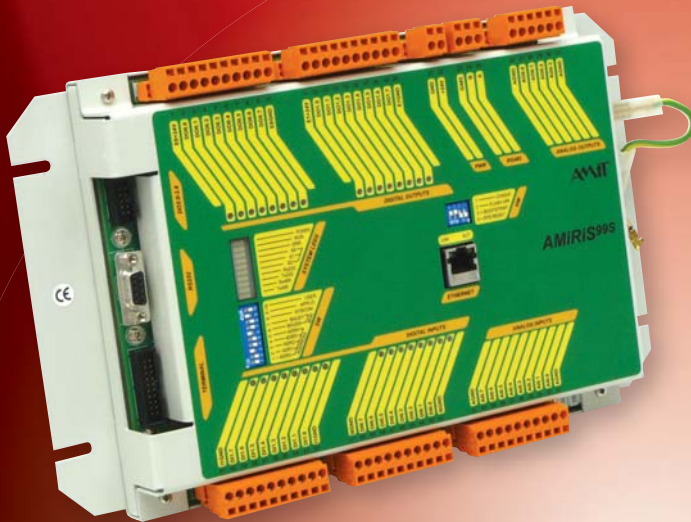


Kompaktní řídící systémy

Programovatelné
řídící systémy
pro průmyslovou
automatizaci
a automatizaci
budov

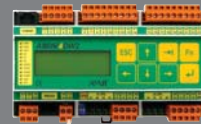
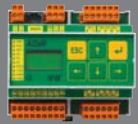


- volně programovatelné v prostředí DetStudio
- jednotný způsob programování
- vynikající poměr výkon / cena / užitná hodnota
- kompaktní provedení, pevná konfigurace vstupů/výstupů
- systémová rozšiřitelnost o externí vstupy/výstupy
- u některých typů integrovaný displej a klávesnice
- standardní komunikace Ethernet, RS485, RS232
- integrovaný volně parametrizovatelný webový server
- variantní provedení s rozšířeným teplotním rozsahem [od -40 °C do +70 °C]

Automating
Your Success®
amitautomation.cz

AMIT
automation

Malé kompaktní řídicí systémy



ADiR

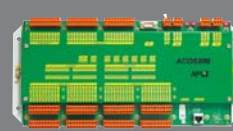
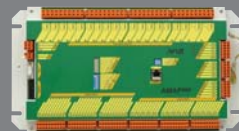
AMiNi-ES

AMiNi4W2(G)

AMiNi4DW2(G)

Číslicové vstupy	6x	8x 24 V ss.	8x 24 V ss.	
Analogové vstupy	Bezpotenciálový kontakt / Ni1000 / Pt1000 / 0 až 5 V / 0 až 20 mA	4x 0 až 5 V / 0 až 10 V / 0 až 20 mA / Ni1000 / Pt1000	8x 0 až 5 V / 0 až 10 V / 0 až 20 mA / Ni1000 / Pt1000	
Číslicové výstupy	8x relé 230 V / 2 A stř.	8x 24 V / 0,3 A ss.	8x 24 V / 0,3 A ss.	
Analogové výstupy	-	-	4x 0 až 10 V	
RS485	1x s G0	1x	1x s G0	
RS232	1x	1x	1x [není u AMiNi4W2/G, AMiNi4DW2/G]	
Ethernet	-	1x	1x	
GSM modem	Ne	Ne	Ano [AMiNi4W2/G, AMiNi4DW2/G]	
Displej	LCD [2 x 8] znaků	-	-	LCD [122 x 32] bodů
Klávesnice	6 tlačítek	-	-	8 tlačítek
Flash / RAM / EEPROM	512 KB / 1 MB / 2 KB	256 + 512 KB / 1 MB / 2 KB	256 KB + 2 MB / 1 MB / 2 KB	
Záloha RTC + RAM	Ano	Ano	Ano	
Webový server	Ne	Ne	Ano	
SD karta	Ne	Ne	Ano	
Napájení	24 V ss. / 18 V stř.	24 V ss. ±20 %	24 V ss. ±20 %	
Odběr [bez výstupů]	Max. 200 mA	Max. 250 mA	Max. 200 mA	Max. 200 mA
Připojení signálů	Pružinové konektory WAGO	Pružinové konektory WAGO	Pružinové konektory WAGO	
Krytí	IP20	IP20	IP20	
Pracovní teplota	0 °C až 50 °C	0 °C až 50 °C	0 °C až 50 °C	0 °C až 50 °C
Montáž	DIN lišta 35 mm	DIN lišta 35 mm	DIN lišta 35 mm	
Rozměry [š x v x h]	[106 x 98 x 74] mm	[106 x 98 x 74] mm	[160 x 98 x 74] mm	[160 x 98 x 74] mm

Kompaktní řídicí systémy



AMiRiS99W3

AMAP99W3

ACOS200

Číslicové vstupy	16x 24 V ss.	24x 24 V ss.	32x 24 V ss.
Analogové vstupy	8x 0 až 5 V / 0 až 10 V / 0 až 20 mA / Ni1000 / Pt1000	15x 0 až 5 V / 0 až 10 V / 0 až 20 mA / Ni1000 / Pt1000	16x 0 až 10 V / 0 až 20 mA / Ni1000 / Pt1000
Číslicové výstupy	16x 24 V / 0,5 A ss.	4x 24 V / 0,5 A ss. 19x relé 230 V / 6 A stř.	32x 24 V / 0,3 A ss.
Analogové výstupy	Max. 4x 0 až 10 V [modul AM-A02U] 0 až 20 mA [modul AM-A02I]	Max. 6x 0 až 10 V [modul AM-A02U] 0 až 20 mA [modul AM-A02I]	8x 0 až 10 V
RS485	Volitelně		1x s G0
RS232	1x		1x s G0
Ethernet	1x		1x
Volitelná rozhraní	Max. 1x, RS485 [AM-RS485], RS232 [AM-RS232], CAN [AM-CAN], M-Bus [AM-MBUS]		Max. 2x, RS232 [CM-RS232], RS485 [CM-RS485], CAN [CM-CAN]
Flash / RAM / EEPROM	256 KB + 2 MB / 1 MB / 32 KB		2 MB + 4 MB / 1 MB / 32 KB
Záloha RTC + RAM	Ano		Ano
Webový server	Ano		Ano
SD karta	Ano		Ano
Napájení	24 V ss. ±20 %		24 V ss. ±20 %
Odběr [bez výstupů]	Max. 250 mA	Max. 400 mA	Max. 220 mA
Připojení signálů	Pružinové konektory WAGO		Pružinové konektory WAGO
Krytí	IP20		IP20
Pracovní teplota	0 °C až 70 °C	0 °C až 70 °C	-20 °C až 70 °C
Rozšířený teplotní rozsah	-20 °C až 70 °C	-20 °C až 70 °C	-40 °C až 70 °C
Montáž	Na základovou desku		Na základovou desku
Rozměry [š x v x h]	[316 x 193 x 50] mm	[423 x 230 x 50] mm	[395 x 187 x 44] mm

Všechny řídicí systémy firmy AMiT mají unikátní funkci lokálního archivu pro měřená a vypočtená data. Nejnovější modely umožňují vytvářet velmi rozsáhlé archivy hodnot na SD kartu.

AMiT, spol. s r.o.

PRAHA

Naskovské 3/1100
150 00 Praha
tel.: +420 222 781 516
e-mail: amit@amit.cz

BRNO

Vídeňská 118
619 00 Brno
tel.: +420 541 217 220
e-mail: amitbo@amit.cz

OSTRAVA

Starobělská 13
700 30 Ostrava
tel.: +420 597 070 170
e-mail: amitova@amit.cz

