

**InRAx** – moduły przystosowane do montowania w sterownikach Allan Bradley takich jak ControlLogix, CompactLogix, SLC, PLC, FLEX I/O, oraz dla komputerów przemysłowych. Obsługiwane są wszystkie popularne protokoły sieci przemysłowych między innymi Modbus, Profibus, Hart, HoneywellDESmartTransmitter oraz wszystkie protokoły AB. Dostępne są również moduły programowane, między innymi w C i BASIC oraz komputery PC montowane bezpośrednio do kasety sterownika.

protokół/platforma sprzętowa	ControlLogix	CompactLogix/ MicroLogix 1500	FLEX I/O	SLC	PLC5	Drives/ SCANport
Gas & Liquid Flow Computer	<a href="#">MVI56-AFC</a>	<a href="#">MVI69-AFC</a>		<a href="#">MVI46-AFC</a>	<a href="#">MVI71-AFC</a>	
ASCII Serial	<a href="#">MVI56-GSC</a>	<a href="#">MVI69-GSC</a>	<a href="#">MVI94-GSC</a> <a href="#">MVI94-GSC-E</a>	<a href="#">MVI46-GSC</a>	<a href="#">MVI71-GSC</a>	
BASIC	<a href="#">MVI56-BAS</a>					
Bristol Babcock	<a href="#">MVI56-BSAPS</a>			<a href="#">MVI46-BSAPS</a>		
C	<a href="#">MVI56-ADM</a>	<a href="#">MVI69-ADM</a>	<a href="#">MVI94-ADM</a>	<a href="#">MVI46-ADM</a>	<a href="#">MVI71-ADM</a>	
C z Ethernet	<a href="#">MVI56-ADMNET</a>	<a href="#">MVI69-ADMNET</a>		<a href="#">MVI46-ADMNET</a>	<a href="#">MVI71-ADMNET</a>	
DF1 Master/Slave	<a href="#">MVI56-DFCM</a> <a href="#">MVI56-DFCMR</a>	<a href="#">MVI69-DFCM</a>	<a href="#">MVI94-DFCM</a>	<a href="#">MVI46-DFCM</a>	<a href="#">MVI71-DFCM</a>	
DH-485	<a href="#">MVI56-DH485</a> <a href="#">MVI56-DH485R</a>	<a href="#">MVI69-DH485</a>				
DNP 3.0 Master/Slave	<a href="#">MVI56-DNP</a>	<a href="#">MVI69-DNP</a>	<a href="#">MVI94-DNP</a>	<a href="#">MVI46-DNP</a>	<a href="#">MVI71-DNP</a>	
DNP over Ethernet	<a href="#">MVI56-DNPSNET</a>	<a href="#">MVI69-DNPSNET</a>		<a href="#">MVI46-DNPSNET</a>	<a href="#">MVI71-DNPSNET</a>	
EtherNet/IP				<a href="#">MVI46-DFNT</a>	<a href="#">MVI71-DFNT</a>	
FA Control/Network	<a href="#">MVI56-FLN</a>	<a href="#">MVI69-FLN</a>				
GARECO Check Weigher	<a href="#">MVI56-GRCM</a>					
Ethernet Global Data	<a href="#">MVI56-EGD</a>	<a href="#">MVI69-EGD</a>				
Generic Ethernet	<a href="#">MVI56-GEC</a>	<a href="#">MVI69-GEC</a>		<a href="#">MVI46-GEC</a>	<a href="#">MVI71-GEC</a>	
HART multidrop	<a href="#">MVI56-HART</a>	<a href="#">MVI69-HART</a>		<a href="#">MVI46-HART</a>	<a href="#">MVI71-HART</a>	
Honeywell DE Master	<a href="#">MVI56-DEM</a>				<a href="#">3700-DEM</a>	
IEC 60870-5-101 Master	<a href="#">MVI56-101M</a>	<a href="#">MVI69-101M</a>		<a href="#">MVI46-101M</a>	<a href="#">MVI71-101M</a>	
IEC 60870-5-101 Slave	<a href="#">MVI56-101S</a>	<a href="#">MVI69-101S</a>		<a href="#">MVI46-101S</a>	<a href="#">MVI71-101S</a>	
IEC 60870-5-103 Master	<a href="#">MVI56-103M</a> <a href="#">MVI56-103MR</a>	<a href="#">MVI69-103M</a>		<a href="#">MVI46-103M</a>	<a href="#">MVI71-103M</a>	
IEC 60870-5-104 Server	<a href="#">MVI56-104S</a>	<a href="#">MVI69-104S</a>		<a href="#">MVI46-104S</a>	<a href="#">MVI71-104S</a>	
Interbus Slave			<a href="#">3170-INTB</a>			
Johnson Controls Metasys	<a href="#">MVI56-N2</a>	<a href="#">MVI69-N2</a>		<a href="#">MVI46-N2</a>	<a href="#">MVI71-N2</a>	<a href="#">1550-N2</a>
Landis&Gyr 8979F Slave						
Limitorque Master	<a href="#">MVI56-LTQ</a>					
MDA Scientific	<a href="#">MVI56-MDA4</a> <a href="#">MVI56-MDA16</a>					
Modbus Master/Slave	<a href="#">MVI56-MCM</a> <a href="#">MVI56-MCMR</a>	<a href="#">MVI69-MCM</a>	<a href="#">MVI94-MCM</a> <a href="#">MVI94-MCM-MHI</a> <a href="#">3170-MBS</a>	<a href="#">MVI46-MCM</a>	<a href="#">MVI71-MCM</a>	<a href="#">1550-MBS</a>
Modbus Plus	<a href="#">MVI56-MBP</a>			<a href="#">MVI46-MBP</a>	<a href="#">3300-MBP</a>	<a href="#">1560-MBP</a>
Modbus TCP/IP	<a href="#">MVI56-MNET</a> <a href="#">MVI56-MNETR</a> <a href="#">MVI56-MNETC</a> <a href="#">MVI56-MNETCR</a>	<a href="#">MVI69-MNET</a> <a href="#">MVI69-MNETC</a>		<a href="#">MVI46-MNET</a> <a href="#">MVI46-MNETC</a>	<a href="#">MVI71-MNET</a>	
PROFIBUS DP Master	<a href="#">MVI56-PDPMV1</a>	<a href="#">MVI69-PDPMV1</a> <a href="#">PS69-DPM</a>		<a href="#">MVI46-PDPMV1</a> <a href="#">MVI46-PDPS</a>		
PROFIBUS DP Slave	<a href="#">MVI56-PDPS</a>	<a href="#">MVI69-PDPS</a> <a href="#">PS69-DPS</a>	<a href="#">3170-PDP</a>			<a href="#">1560-PDP</a>
SM General	<a href="#">MVI56-SMGC</a>					
Siemens S3964R	<a href="#">MVI56-S3964R</a>	<a href="#">MVI69-S3964R</a>		<a href="#">MVI46-S3964R</a>		
Wireless	<a href="#">MVI56-WA-PWP</a> <a href="#">MVI56-WA-EIP</a>	<a href="#">MVI69-WA-PWP</a>				
EtherNet/IP Wireless	<a href="#">MVI56-WA-EIP</a>					
In- Rack PC	<a href="#">PC56-CE</a> , <a href="#">PC56-XP</a>					
In- Rack PC Historian	<a href="#">PC56-HIST-500</a> <a href="#">PC56-HIST-1500</a> <a href="#">PC56-HIST-3000</a> <a href="#">PC56-HIST-5000</a>					
OPC Server	<a href="#">PC56-OPC</a>					
SuiteLink-DAServer	<a href="#">PC56-SLS</a>					