

Systemy obsługiwane przez InPro BMS

Producent	Typ	System	Obsługa
Bosch	CCTV	Rejestratory CCTV	TCP/IP
	SSP	FPA 5000	RS232
	SSP	FPA 1200	TCP/IP, RS232
	SSWiN	MAP 5000	TCP/IP
COMPAS	SKD, SSWiN	COMPAS 2026	TCP/IP
		COMPAS 2026 LAN	TCP/IP
DSC	SSWiN	PC4020	RS232
Geutebruck	CCTV	Geutebruck	TCP/IP
Honeywell	SSP	Esser RS232	RS232
		Esser SEI	RS232
	SKD, SSWiN	Galaxy Classic	TCP/IP, RS232
		Galaxy G3,G5	TCP/IP, RS232
	SSP	NOTIFIER	RS232
	SKD	WIN-PAK	TCP/IP
Kantech	SKD	EntraPass	TCP/IP
Polon Alfa	SSP	TELSAP	RS232
		POLON 4200	RS232
		POLON 4500	RS232
		POLON 4800	RS232
		POLON 4900	RS232
Schneider Electric	CCTV	Integral	TCP/IP
TYCO	SSP	ZX/MX	RS232
Siemens	SSP	FC330A	RS232
		FC700	RS232
		FC720	RS232
	SSWiN	Sintony	RS232
		SPC	TCP/IP
	SKD	SiPass Entro	TCP/IP
	CCTV	AX	TCP/IP
RISCO	SSWiN	ProSys	RS232
		ORBIT Pro	RS232
ADI	CCTV	MatriVideo	TCP/IP
UTC Fire & Security	SSP	FP2000	RS232
	SKD, SSWiN	Advisor Master	RS232, TCP/IP

Satel	SSWiN	Integra 24	RS232
		Integra 32	RS232
		Integra 64	RS232
		Integra 128	RS232
	SKD	ACCO	RS485
Unicard	SKD	SD560	TCP/IP, RS232
		SD660	TCP/IP, RS232
Inim Electronics	SSP	SmartLoop	RS232
Schrack Seconet	SSP	BMZ Integral	RS232
Roger	SKD	System RACS	TCP/IP
Algorinet	SSP	BC216-1	RS232
Panasonic Electric Works Fire & Security Europe	SSP	EBL 512	RS232
Hikvision	CCTV	Rejestratory CCTV	TCP/IP
Dowolny	BMS	ModBus	RS232, RS485, TCP/IP
		BACnet	TCP/IP
		OPC	TCP/IP
Wybrane	CCTV	Kamery IP	TCP/IP
		Krosownice wizyjne	RS232
Gazex	Detektory Co i LPG	Moduł pomiarowy MDP-1.A	ModBus RTU
Sensor Tech	Detektory Co i LPG	Centralka DETCOM.3	ModBus RTU
Pro-Service	Detektory Co i LPG	Moduł alarmowy - EXter4z	ModBus RTU
		Centrala alarmowa - uniSTER8z	
		Centrala alarmowa - uniSTER16z/RS-485	
		Centralka multiPAG®/modularPAG	
AFG	System oddymiania i przewietrzania	Centrala AFG - 2004	ModBus RTU
Swegon	System klimatyzacji i wentylacji	Centrala GOLD	ModBus RTU

Legenda:

CCTV	– telewizja przemysłowa
SKD	– system kontroli dostępu
SSWiN	– system sygnalizacji włamania i napadu
SSP	– system sygnalizacji pożaru
BMS	– system zarządzania budynkami

Na stronie www.ifter.eu oraz www.ifter.com.pl mogą Państwo zdobyć wszelkie informacje na temat obsługiwanych integracji oraz urządzeń.