

## Lista programów komunikacyjnych zawartych w AVEVA Edge 2023 R2

Poniższa lista prezentuje przekrój przez programy komunikacyjne dostępne w oprogramowaniu AVEVA Edge. Wykaz driverów komunikacyjnych opiera się na wersji AVEVA Edge 2023 R2.

Możliwość skorzystania z konkretnego programu komunikacyjnego może być uzależniona od wersji Runtime (SCADA/Embedded HMI), na którą przygotowana jest aplikacja. Szczegóły dotyczące poszczególnych driverów, można znaleźć w dokumentacjach do programów komunikacyjnych, dostępnych bezpośrednio w oprogramowaniu AVEVA Edge. W razie wątpliwości, chęci potwierdzenia możliwości wykorzystania danego programu komunikacyjnego, a także innych pytań, prosimy o kontakt na adres: [support@astor.com.pl](mailto:support@astor.com.pl)

Nazwa programu komunikacyjnego	OPIS
ABBTF	ABB TotalFlow
ABCIP	Allen Bradley - Ethernet CIP Protocol
ABKE	Allen Bradley, DF1 Protocol (PLC, PLC5, PLC500)
ABTCP	Allen Bradley Ethernet DF1 Protocol (PLC2 PLC5 and SLC500) Families
ADPRO	Automation Direct Productivity Series
BACNE	BACNet protocol
BACSL	BACNet Slave
COSYS	Codesys RunTime
DNP	DNP3 Protocol
DOMOR	AutomationDirect Do-MORE PLC- v
EATON	MODBUS EATON Protocol RTU/ASCII
IE104	IEC 60870-5-104
KEYEN	KEYENCE Protocol KV Series PLC
KOYO	DirectLogic Koyo CCM/ECOM protocol (DL240/DL250+H2-ENET)
MACHA	MACHA - Machine Advisor
MATSU	MATSUSHITA - FP1-Cxx
MELSE	MELSE Mitsubishi - MELSEC Protocol
MITSU	MITSUBISHI Protocol FX Series
MODBU	MODBUS Protocol RTU/ASCII
MODSL	Protocol ModBus Slave(ASCII and RTU)(Serial and TCP/IP)
MOTCP	MODBUS Protocol RTU via TCP/IP
MQTT	MQTT
OMDIR	OMRON - Ethernet

OMETH	OMRON OMPLC Protocol - FINS communication / CS1 CV and C - Series (Routing over ethernet)
ROC	Emerson ROC/ROC Plus
SCHNE	Schneider - Modbus Ethernet for M340 and Premium compatible devices
SIETH	SIEMENS S7 PLC communicating via an Industrial Ethernet interface
SITIA	SIEMENS S7-1200/S7-1500
SNMP	SNMP - Simple Network Management Protocol
SOFTP	SoftPLC Ethernet
SOMAC	SoMachine
SRTP	GE Fanuc SRTP TCP/IP Protocol
Ti500	Texas Instruments (Siemens) - Series 500
TSAA	TRICON TSAA Protocol (NT/2k/XP)
TWCAT	Beckhoff TWinCAT ADS Interface PLC
TXRX	Send and receive data using a serial or TCP/IP port
XVGU	Schneider Electric Harmony XVGU TowerLight
YOF3	YOKOGAWA Serial and Ethernet PC Link Comm. Protocol