

Standard (połączenie v120 i v2xx i v530) :

Niektóre funkcjonalności, mimo że nie wymienione we „wspólnych”, są obsługiwane przez wszystkie PLC, ale w różnej konfiguracji (np. przez inną liczbę I/O) – odnosi się zarówno do „Standard”, jak i „Enhanced”.

Wspólne:

- zegar czasu rzeczywistego RTC
- pełne podtrzymanie pamięci
- zintegrowany graficzny panel operatorski HMI monochromatyczny
- obsługa modemów w tym GSM/GPRS
- do 12 pętli regulatora PID
- obsługa protokołu Modbus Master/Slave
- temperatura pracy od 0° do +50°C

V120:

- wejścia/wyjścia: dyskretne (dwustanowe), analogowe (0-10V, 0/4-20mA), termoparowe, wagowe i PT100
- do 3 szybkich liczników/enkoderów do 10kHz
- 2 porty komunikacyjne RS232/RS485
- obsługa protokołu CANbus,

v2xx i 530:

- do 4 portów komunikacyjnych: dwa wbudowane RS232/RS485 (port USB to fizycznie to samo) oraz jeden port CANbus plus opcjonalnie RS232/485 lub port Ethernetowy
- obsługa protokołu Modbus TCP/IP (poprzez opcjonalny port Ethernetowy)
- obsługa protokołu UniCAN, CANopen

Enhanced (v130, v350, v430, v5xx,7xx,1xxx):

Wspólne:

- zegar czasu rzeczywistego RTC
- pełne podtrzymanie pamięci
- obsługa modemów w tym GSM/GPRS
- do 24 pętli regulatora PID
- obsługa protokołu UniCAN, CANopen
- obsługa protokołu Modbus TCP/IP (opcjonalny port Ethernetowy)
- możliwość obsługi protokołu Profibus, jako Slave (poprzez opcjonalny port Profibus)
- obsługa protokołu Modbus Master/Slave
- temperatura pracy od 0° do +50°C
- posiada wbudowane gniazdo do karty microSD lub SD – w zależności od modelu

v130, v350, v430:

- wejścia/wyjścia: dyskretne (dwustanowe), analogowe (0-10V, 0/4-20mA), termoparowe, wagowe i PT100
- do 3 szybkich liczników/enkoderów
- do 7 szybkich wyjść HSO
- do 3 portów komunikacyjnych: jeden wbudowany RS232/RS485 plus opcjonalnie CANbus plus RS232/485 lub port Ethernetowy
- obsługa serwonapędów (wyjścia PTO)
- wymienne opisy klawiszy

v130:

- 20 programowalnych przycisków
- zintegrowany monochromatyczny panel operatorski HMI

v350, v430:

- 5 programowalnych przycisków
- zintegrowany, kolorowy i dotykowy panel operatorski HMI

v1xxx:

- do 4 portów komunikacyjnych: dwa wbudowane RS232/RS485 (port USB to fizycznie to samo, co port #1) oraz port CANbus plus RS232/485 lub port Ethernetowy (nie dotyczy V700-T20BJ)
- zintegrowany, kolorowy i dotykowy panel operatorski HMI