

## RSLogix 5

Oprogramowanie rodziny RSLogix przeznaczone jest do programowania sterowników. Maksymalizuje wydajność pracy, zmniejszając czas tworzenia projektów. Opracowane zostało do pracy w 32 bitowym środowisku Windows NT, Windows 2000, Windows XP. RSLogix 5 obsługuje rodzinę sterowników PLC-5.

### Oferuje

- intuicyjny okienkowy interfejs użytkownika
- funkcje ciągnij-upuść, wytnij-wklej
- łatwą konfigurację wejść/wyjść i komunikacji
- programowanie symboliczne zgodne z IEC 1131-3 (Programowanie w języku drabinkowym LD, sekwencyjnym SFC, tekst strukturalny ST)
- edycję on-line
- zaawansowane funkcje diagnostyczne
- interaktywną pomoc

Produkt	Nr katalogowy
RSLogix 5 Standard	9324-RL5300ENE
RSLogix 5 Standard / RSEmulate 5	9324-RL5350ENE
RSLogix 5 Standard / RSNetWorx	9324-RL5300NXENE
RSLogix 5 Professional (zawiera RSEmulate, RSNetWorx, VBA, dodatkowe funkcje porównania I/O, komunikacji, możliwość używanie MS Excel do edycji sygnałów)	9324-RL5700NXENE
RSLogix 5/RSLogix 500	9324-RLC300ENE
RSLogix 5/RSLogix 500 RSEmulate 5/500	9324-RLC350ENE
RSLogix 5/500 Professional	9324-RLC700NXENE
RSEmulate 5	9310-WE5200E

## RSLogix 5000

RSLogix 5000 pozwala na tworzenie zarówno programów sekwencyjnych, sterowania procesami, napędami jak i zaawansowanych programów sterowania ruchem. Oferuje łatwy w użyciu, zgodny z normą IEC-61131-6 interfejs użytkownika, programowanie symboliczne, struktury i tablice oraz instrukcje dedykowane do wielu

## RSLogix 500

Oprogramowanie rodziny RSLogix przeznaczone jest do programowania sterowników. Maksymalizuje wydajność pracy, zmniejszając czas tworzenia projektów. Opracowane zostało do pracy w 32 bitowym środowisku Windows NT, Windows 2000, Windows XP. RSLogix 500 obsługuje rodzinę sterowników Micrologix 1000 /1200 /1500 / SLC500.

### Oferuje

- intuicyjny okienkowy interfejs użytkownika
- funkcje ciągnij-upuść, wytnij-wklej
- łatwą konfigurację wejść/wyjść i komunikacji
- programowanie symboliczne w języku drabinkowym LD
- edycję on-line (dla sterowników ML1100 i SLC)
- zaawansowane funkcje diagnostyczne
- interaktywną pomoc

Produkt	Nr katalogowy
RSLogix 500 Free	
RSLogix 500 Starter	9324-RL0100ENE
RSLogix 500 Standard	9324-RL0300ENE
RSLogix 500 Standard / RSEmulate 500	9324-RL0350ENE
RSLogix 500 / RSNetWorx	9324-RL5300NXENE
RSLogix 500 Professional (zawiera RSEmulate, RSNetWorx, VBA, dodatkowe funkcje porównania I/O, komunikacji, możliwość używanie MS Excel do edycji sygnałów)	9324-RL0700NXENE
RSLogix 5/RSLogix 500	9324-RLC300ENE
RSLogix 5/RSLogix 500 RSEmulate 5/500	9324-RLC350ENE
RSLogix 5/500 Professional	9324-RLC700NXENE
RSEmulate 500	9310-WE0200E

różnych typów aplikacji. Środowisko RSLogix 5000 przeznaczone jest do programowania całej platformy Allen-Bradley Logix, obejmującej: ControlLogix, FlexLogix, CompactLogix, SoftLogix5800 jak również PowerFlex 700S z opcją DriveLogix.

RSLogix 5000 /opcje	Service	Mini	Standard	Standard/Network	Full	Professional
Obsługiwane sterowniki ControlLogix	wszystkie	CompactLogix FlexLogix	wszystkie	wszystkie	wszystkie	wszystkie
Język drabinkowy	tylko podgląd	zawiera	zawiera	zawiera	zawiera	zawiera
Bloki Funkcyjne	tylko podgląd	opcja	opcja	opcja	zawiera	zawiera
Język sekwencji	tylko podgląd	opcja	opcja	opcja	zawiera	zawiera
Tekst Strukturalny	tylko podgląd	opcja	opcja	opcja	zawiera	zawiera
Emulate 5000	opcja	opcja	opcja	opcja	opcja	zawiera
PIDE Autotune	opcja	opcja	opcja	opcja	opcja	zawiera
RSlinx	RSLix Lite	RSLix Lite	RSLix Lite	RSLix Lite	RSLix Lite	RSLinx PRO
RSNetWorx Cnet, Dnet, ENet	opcja	opcja	opcja	zawiera	opcja	zawiera
Drive Executive Lite	opcja	opcja	zawiera	zawiera	zawiera	zawiera
1756-MVI SV Toolkit	opcja	opcja	opcja	opcja	zawiera	zawiera

Produkt	Nr katalogowy
RSLogix 5000 Service Edition	9324-RLD000ENE
RSLogix 5000 Mini Edition	9324-RLD200ENE
RSLogix 5000 Standard Edition	9324-RLD300ENE
RSLogix 5000 Standard / Network Edition	9324-RLD300NXENE
RSLogix 5000 Full Edition	9324-RLD600ENE
RSLogix 5000 Professional Edition	9324-RLD700NXENE
Bloki funkcyjne (Function Block Diagram)	9324-RLDFBDENE
Język sekwencji (Sequential Function Chart)	9324-RLDSFCENE

Produkt	Nr katalogowy
Tekst strukturalny (Structured Text)	9324-RLDSTXE
Emulate 5000	9310-WED200ENE
PIDE Autotune	9323-ATUNEENE
RSNetworx for ControlNet	9357-CNENL3
RSNetworx for DeviceNet	9357-DNENL3
RSNetworx for EtherNet	9357-ENENL3
Drive Executive Lite	9303-4DTE01ENE
1756-MVI SoftWare Development Kit (narzędzie do programowania modułu komunikacyjnego 1756-MVI)	zakup wraz z modułem: 1756-MVID