

## JEDNOSTKA CENTRALNA PLC SERII XG

Model	Funkcjonalność
XG2-26T4	18 wejść cyfrowych typu NPN/PNP*, 8 wyjść tranzystorowych, zasilanie 24 VDC, 4 szybkie liczniki AB, 4 szybkie wyjścia do sterowania osiami (wsparcie interpolacji liniowej i kołowej), funkcje regulatora PID, funkcje E-CAM, najszybsza jednostka centralna Xinje, wsparcie do 16 modułów rozszerzeń, komunikacja Ethernet i EtherCAT, RS232, RS485, sterowanie maksymalnie. 32 osiami w magistrali EtherCAT

## MODUŁY ROZSZERZEŃ STEROWNIKA PLC XINJE SERII XG

### 1. Rozszerzenia cyfrowe sterownika PLC Xinje serii XG

Maksymalnie 16 modułów rozszerzeń cyfrowych/analogowych na jednostkę centralną serii XG.

Model	Funkcjonalność
XG-E8X8YR / XG-E8PX8YR*	Rozszerzenie 8 wejść cyfrowych typu NPN/PNP*, 8 wyjść przekaźnikowych
XG-E8X8YT / XG-E8PX8YT*	Rozszerzenie 8 wejść cyfrowych typu NPN/PNP*, 8 wyjść tranzystorowych
XG-E16X / XG-E16PX*	Rozszerzenie 16 wejść cyfrowych typu NPN/PNP*
XG-E16YR	Rozszerzenie 16 wyjść przekaźnikowych
XG-E16YT	Rozszerzenie 16 wyjść tranzystorowych
XG-E16X16YT / XG-E16PX16YT*	Rozszerzenie 16 wejść cyfrowych typu NPN/PNP*, 16 wyjść tranzystorowych
XG-E32X / XG-E32PX*	Rozszerzenie 32 wejścia cyfrowe typu NPN/PNP*
XG-E32YT	Rozszerzenie 32 wyjścia cyfrowe tranzystorowe
XG-E64X / XG-E64PX*	Rozszerzenie 64 wejścia cyfrowe typu NPN/PNP*
XG-E64YT	Rozszerzenie 64 wyjścia cyfrowe tranzystorowe

## 2. Rozszerzenia analogowe sterownika PLC Xinje serii XG

Maksymalnie 16 modułów rozszerzeń cyfrowych/analogowych na jednostkę centralną serii XG.

Model	Funkcjonalność
XG-E8TC-P	8 kanałów wejść analogowych termopary, zakres temperatur 0 ~ 1300°C dla termopary typu K, dokładność 0.1°C, funkcja regulatora PID
XG-E8PT3-P	8 kanałów wejść rezystancyjnych PT100 (3-żyłowych), zakres temperatur -100 ~ 500°C, dokładność 0.1°C, funkcja regulatora PID
XG-E4AD2DA	4 kanały wejść analogowych prądowych lub napięciowych, rozdzielczość wejść 14 bitów, 2 kanały wyjść analogowych prądowych lub napięciowych, każdy kanał może być włączany/wyłączany programowo
XG-E4DA-S	4 kanały wyjść analogowych prądowych lub napięciowych, rozdzielczość wyjść 16 bitów
XG-E8AD-A-S	8 kanałów wejść analogowych prądowych (0 ~ 20mA, 4 ~ 20mA, -20 ~ 20mA), rozdzielczość wejść 16 bitów
XG-E8AD-V-S	8 kanałów wejść analogowych napięciowych (0 ~ 10V, 0 ~ 5V, -10 ~ 10V, -5 ~ 5V), rozdzielczość wejść 16 bitów

## 3. Zasilacz sterownika PLC Xinje serii XG oraz bloki terminali I/O

Model	Funkcjonalność
XG-P75-E	Zasilacz 75 W do sterowników Xinje serii XG, zasilanie 100-240 VAC, wyjście 24 VDC
JT-G26	Blok terminala do jednostki centralnej XG2-26T4
JC-TG26-NN05	Przewód przedłużający dla bloku terminala XG2 (0.5m)
JC-TG26-NN10	Przewód przedłużający dla bloku terminala XG2 (1.0m)
JC-TG26-NN15	Przewód przedłużający dla bloku terminala XG2 (1.5m)

#### 4. Szyny montażowe i konektory do sterownika PLC serii XG

Model	Funkcjonalność
XG-EUC-1	Konektor typu U do sterowników PLC serii XG i modułów rozszerzeń
XG-EUCT-1	Konektor typu U do sterowników PLC serii XG i modułów rozszerzeń z rezystorem terminującym (terminatorem)
XG-EB-170	Szyna montażowa dla sterownika PLC i modułów rozszerzeń serii XG, długość 170mm
XG-EB-260	Szyna montażowa dla sterownika PLC i modułów rozszerzeń serii XG, długość 260mm
XG-EB-385	Szyna montażowa dla sterownika PLC i modułów rozszerzeń serii XG, długość 385mm
XG-EB-590	Szyna montażowa dla sterownika PLC i modułów rozszerzeń serii XG, długość 590mm
XG-EB-880	Szyna montażowa dla sterownika PLC i modułów rozszerzeń serii XG, długość 880mm
XG-EB-1500	Szyna montażowa dla sterownika PLC i modułów rozszerzeń serii XG, długość 1500mm

#### Opracowanie:

##### **Marcin Siemikowski**

Sterowanie, wizualizacja, systemy wizyjne,

coboty, produkty XINJE

+48 602 476 603

[marcin.siemikowski@computerplus.com.pl](mailto:marcin.siemikowski@computerplus.com.pl)

[www.computerplus.com.pl/automatyka](http://www.computerplus.com.pl/automatyka)

[www.xinje.pl](http://www.xinje.pl)

[biuro@xinje.pl](mailto:biuro@xinje.pl)