**Robot przemysłowy w podstawowej wersji (bez systemu wizyjnego)**

W skład zestawu robota przemysłowego w wersji podstawowej wchodzi:

1. **Robot przemysłowy o parametrach**
* liczba osi swobody: 6
* udźwig: 3 kg
* powtarzalności: ±0.05mm
* zasięg: 620 mm
* zakres ruchu robota na kolejnych osiach [°]:

JT1=±160, JT2=+150 ÷ -60, JT3=+120 ÷ -150, JT4=±360, JT5=±135, JT6=±360.

* prędkość na kolejnych osiach robota [°/s]:

JT1=360, JT2=250, JT3=225, JT4=540, JT5=225, JT6=540

* montaż podłogowy (możliwość montażu odwróconego)
* zasilanie: 230VAC
* waga robota (ramię): 20 kg
* wbudowana instalacja pneumatyczna (dwa kanały Ø 4mm)
1. **Ręczny programator robota przemysłowego:**
* wbudowany kolorowy ekran dotykowy 6,4” z polskim interfejsem użytkownika oraz funkcja programowalnego panelu operatorskiego
* możliwość wykonania operacji: ustawienie konfiguracji, poruszanie, edycja zmiennych bez konieczności użycia ekranu dotykowego
1. **Kontroler robota przemysłowego:**
* magistrala PCI
* wbudowane 2 porty Ethernet (z obsługą protokołów TCP i UDP) oraz RS 232
* sygnały wejścia/wyjścia: 32 wejściowe i 32 wyjściowe sygnały cyfrowe
* funkcja wykrywania kolizji
* wielozadaniowość tj. możliwość równoległego wykonywania programów – 5 lub więcej równolegle wykonywanych programów
* pełne okablowanie robota i kontrolera
* wbudowany WEB Serwer
* 2 porty USB, obsługa klawiatury PC i nośników pamięci
* funkcja logowania kolejno wykonywanych kroków programu i podprogramów
* programowanie przy użyciu ręcznego programatora oraz języka strukturalnego z poziomu komputera PC
* waga kontrolera nie większa niż 30 kg
* enkodery 17-bitowe
1. **Oprogramowanie do symulacji pracy robota:**
* jedna licencja instruktorska i nieograniczona ilość licencji dla studentów bez ograniczeń czasowych
* symulator pracy robota 3D umożliwiający tworzenie wirtualnych scen i aplikacji, z możliwością przenoszenia programów z robota do symulatora i z symulatora do robota
* symulator ręcznego programatora do użycia na komputerze PC, posiadający tą samą funkcjonalność co rzeczywisty
1. **Chwytak podciśnieniowy (przyssawka) z kompresorem**
2. **Płyta aluminiowej do zamocowania**
3. **Dodatkowo**
* szkolenie z zakresu programowania robotów przemysłowych oraz projektowania i symulacji zrobotyzowanych stanowisk pracy przy wykorzystaniu oprogramowania do symulacji pracy robota dla 1 osoby w autoryzowanym centrum szkoleniowym
* materiały dydaktyczne w polskiej wersji językowej do prowadzenia zajęć dla studentów w wersji cyfrowej z zakresu programowania robotów przemysłowych oraz z zakresu projektowania i symulacji zrobotyzowanych stanowisk pracy
* instrukcja obsługi w języku polskim