



Utworzono 21-07-2024



[Wyślij zapytanie
o cenę](#)

Producent : **PPU MICRO**

MD-219-2017 Model dźwigu szybowego (windy)

Wyślij zapytanie o ofertę: micro@micro.pl

Małogabarytowy model dźwigu szybowego (windy) w bloku mieszkalnym MD-219, który umożliwia tworzenie algorytmów sterowania przez sterownik PLC. Sygnały wyjściowe pochodzą z czujników położenia windy na każdym z poziomów (numeracja poziomów: 1-4). Stanowisko wyposażone jest w diody LED sygnalizujące aktualne położenie windy (diody na czujnikach) oraz lampki LED zintegrowane z przyciskami poziomów.

Specyfikacja:

- Miniaturowa płyta montażowa profilowa rowkowa o wymiarach: 410 mm x 315 mm
- Zasilacz 24 V DC/2A z przewodem i złączem taśmowym do stanowiska 1 szt.
- Model dźwigu szybowego 4-poziomowego (windy), wykonany z profili aluminiowych 30x30 1 kpl.
- Silnik DC z przekładnią 1 szt.
- Kontroler silnika DC ze sterowaniem prędkością i kierunkiem 1 kpl.
- Przyciski przywołania windy 4 szt.
- Sygnalizatory lampki na piętrach zintegrowane z przyciskami 4 kpl.
- Czujniki obecności windy na piętrze (indukcyjne) - 4 szt.
- Interfejs do połączenia ze sterownikiem PLC ME-131T 1 kpl.
- Przewód taśmowy do połączenia sygnałów między stanowiskiem i PLC IDC 26-pin 1 kpl.
- Dokumentacja techniczna i instrukcja użytkownika z zestaw ćwiczeń praktycznych, przykłady rozwiązań do ćwiczeń, programy demonstracyjne w zestawie 1 kpl.
- Wymiary orientacyjne: 410 mm x 315 mm x ok. 730 mm (wysokość)

Informacje dodatkowe:

- Producent: PPU MICRO
- Dostęp do dodatkowych materiałów dydaktycznych: edu.micro.pl
- Istnieje możliwość doposażenia i/lub rozbudowy stanowiska na życzenie klienta
- W ofercie dostępne są także inne sterowniki PLC.
- Stanowisko posiada deklarację zgodności WE CE
- Gwarancja 24 m-ce
- Producent umożliwia przeszkolenie w zakresie obsługi stanowiska.
- Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian na stanowisku bez obniżania jego funkcjonalności.