

Sterowanie radiowe Jupiter 100 24/28 AC/DC 115/230 AC

Nr art.: DD1350



Zestaw sterowania radiowego - solidny i niezawodny tandem nadajnik - odbiornik do pracy w trudnych warunkach przemysłowych, w środowisku o znacznych różnicach temperatur, w miejscach mocno zapyłonych. Nadajnik Jupiter 100 zawiera wszystko to, co jest potrzebne do sterowania standardową suwnicą dwubiegową. Manipulatory - joysticki zapewniają lepszą i wygodniejszą kontrolę nad urządzeniem. Linia produktów o ergonomicznych kształtach, przemyślanym wzornictwie, wykonanych z dużym naciskiem na optymalizację wydajności w stosunku do żądanej funkcji. Zgodne z normą europejską EN ISO 13849-1, o stopniu ochrony przed ciałami stałymi i cieczami - IP 65-67 (wytrzymałe na kurz i wodę).

Sterowanie radiowe Jupiter 100 :

- nowoczesny sposób sterowania suwnicy za pomocą fal radiowych,
- składa się z :
 - nadajnika manipulatorowego Jupiter MJ100,
 - odbiornika RX 160,
 - ładowarki,
 - dwóch akumulatorów,
 - czterech naklejek wielkogabarytowych z oznaczeniami kierunku jazdy suwnicy,
 - pas nośny.

Nadajnik
JUPITER
MJ100

:



- 12 przekaźników
- 4 przekaźniki 0-35V,
- 2 przekaźniki
- 2 przekaźniki

Odbiornik

- 16 programowalnych aplikacji,
- 4 przekaźniki o wyjściach zmiennych (NO lub NC),
- 12 przekaźników wyjściowych normalnie otwartych (NO),
- 2 przekaźniki bezpieczne - STOP,
- 1 wyjście na sygnał analogowy 0-20 mA lub 0-10 V,
- 1 port RS 422/RS485,
- 2 wejścia cyfrowe izolowane optoelektronicznie na sygnał 24/28 AC/DC lub 115/230 AC 50/60Hz,
- obudowa wykonana z tworzywa sztucznego odpornego na płomień,
- moc wyjściowa 10mW,
- wymiar 277x217x115 mm,
- waga 1,5 kg.



Gwarancja :

- elektronika - 24 msc.,
- akumulator i elementy gumowe - 12 msc.