

# Sterowanie radiowe Jupiter 9 BRS 24/28 AC/DC 115/230 AC

Nr art.: DD1348



**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. 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 9 BRS :

- nowoczesny sposób sterowania suwnicy za pomocą fal radiowych,
- składa się z :
  - nadajnika przyciskowego Jupiter 9RS,
  - odbiornika RX 160,
  - ładowarki,
  - dwóch akumulatorów,
  - czterech naklejek wielkogabarytowych z oznaczeniami kierunku jazdy suwnicy.

## Nadajnik JUPITER 9 BRS :

- do pracy wewnątrz i na zewnątrz,
- obudowa gumowa chroniąca nadajnik,
- duże, czytelne przyciski,
- diody LED na każdym z klawiszy, wskazują wybraną funkcję,
- 6 przycisków dwustopniowych do sterowania ruchami suwnicy,
- 1 przycisk START / SYGNAŁ / OŚWIETLENIE,
- 1 przycisk MIKRO do programowania włącznika ruchu,
- 2 przyciski do wyboru wciągarki,
- przycisk STOP,
- wymiar 243x77x41 mm,
- waga 520 g.



Odbiornik

**RX**

**160**

:



- 2000 ramowa
- 2000 ramowa
- 2000 ramowa
- 2000 ramowa
- 2000 ramowa

**Gwarancja mechanicznie**

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

AC/DC

0h

105/230

XC

50/60Hz,