

Link do produktu: <https://shop.makieciarz.pl/railbox-rb5100-modul-sterowania-przejazdami-kolejowymi-p-29051.html>



Railbox RB5100 - Modul sterowania przejazdami kolejowymi

Cena	175,00 zł
Dostępność	
Czas wysyłki	24 - 48 godzin
Numer katalogowy	rai_RB5100
0-14	
DCC	
Kosz / Müll	

Opis produktu

Railbox RB5100 - Modul sterowania przejazdem kolejowym z modulem dźwięku.

Moduł służy do sterowania przejazdem kolejowym wyposażonym w rogatki i sygnalizację świetlną w trybie analogowym lub DCC. Jest wyposażony w dekodery akcesoriów DCC.

Opis wyjść:

- Q1-Q3, "+" - wyjścia PWM. Wyjścia O1 i O2 są domyślnie skonfigurowane jako sygnalizator

świetlny przejazdu kolejowego, wspólny plus zasilania

- AUDIO - wyjście głośnika. Podczas aktywacji zamykania zapór włącza się sygnalizacja

dźwiękowa.

- DETECT - wejście czujnika zajętości toru – moduł wykrywa i aktywuje automatycznie pracę

przejazdu kolejowego.

- SERWO - 2 wyjścia dla serw – działające równolegle.
- INPUT - wejście sterujące ręcznie (analogowo). Można do niego podłączyć zewnętrzny włącznik

do ręcznego sterowania dekodery przejazdu kolejowego.

- SPEED, LEFT, RIGHT - 3 potencjometry – ustawianie położenia orczyka oraz prędkości serwa

-
- DCC - wejście DCC - do podłączenia sygnału DCC z centralki
 - PWR - zasilanie - przez zewnętrzny zasilacz lub z magistrali DCC