

Link do produktu: <https://shop.makieciarz.pl/railbox-rb2212-dekoder-jazdy-plux22-nem652-p-29060.html>

Railbox RB2212 - Dekoder jazdy Plux22 / NEM652



Cena	100,00 zł
Dostępność	
Czas wysyłki	24 - 48 godzin
Numer katalogowy	rai_RB2212
0-14	
Skala / Spur	
Gniazdo dekodera / Schnittstelle	
Kosz / Müll	

Opis produktu

Railbox RB2212 - Dekoder jazdy Plux22 / NEM652

Zastosowanie:

Dekoder loco RB2212 przeznaczony jest do sterowania modelami lokomotyw w skali HO w trybie cyfrowym(DCC) lub w analogu. Dekoder posiada złącze Plux22 lub NEM652, oraz posiada funkcję back EMF. Dekoder pracuje zgodnie ze standardem DCC oraz wspiera protokół Railcom® (wersje z symbolem zębatki)

Podstawowe funkcje:

- Możliwość nadania krótkiego albo długiego adresu lokomotywy.
- Wyjścia sterujące z możliwością wyboru funkcji F0 - F28
- 9 wyjść funkcyjnych (wersja ze złączem Plux22) lub 5 wyjść funkcyjnych (NEM652)
- Możliwość łatwej konfiguracji dekodera przez aplikację RailBOX: Railroad Control (wersje z symbolem zębatki)
- Rozpoznawanie kierunku jazdy (również w "analogu")
- Efekty świetlne
- Obsługiwane formaty: DCC/Analog (dekoder nie współpracuje w formacie Motorola, Marklin, MFX)

Parametry techniczne:

- Wymiary płytki - 29 x 16 mm
- Zasilanie dekodera - 12 - 22 V AC/DC lub DCC
- Maksymalny ciągły pobór prądu silnika: 1.5 A
- Maksymalne obciążenie wyjściowe: 0.5 A