

Dane aktualne na dzień: 18-04-2025 23:00

Link do produktu: <https://shop.makieciarz.pl/railbox-rb2140n-listwa-led-typu-z-z-dekoderem-dcc-p-29063.html>



Railbox RB2140N - Listwa LED typu Z z dekoderm DCC

Cena	98,00 zł
Dostępność	
Czas wysyłki	24 - 48 godzin
Numer katalogowy	rai_RB2140N
0-14	
Skala / Spur	
Oświetlenie wnętrza / Innenbeleuchtung	
DCC	
Kosz / Müll	

Opis produktu

Railbox RB2140N - Listwa LED typu Z z dekoderm DCC, barwa neutralna.

Zastosowanie:

RB 2140 to uniwersalna listwa LED z dekoderm DCC do oświetlenia modeli wagonów typu "Z" w skali HO (134A, 136A, 156 itd.) producentów ACME i innych. Listwa pracuje w trybie DCC oraz w „analogu”, pozwala oświetlić różne części wagonu w tym przedsionki, toalety, przedziały, korytarz oraz „końcówki”. Dekoder listwy współpracuje z protokołem Railcom®

Podstawowe funkcje:

- Wymiary płytki: 280mm x 20mm (może być skrócona do 270mm poprzez „odłamywanie” sekcji oświetlenia przedsionków)
- Możliwość łatwej konfiguracji poprzez aplikację RailBOX: Railroad Control (wersje z symbolem zębatki)
- Wbudowany kondensator na 47-100uF (w postaci SMD kondensatorów na płycie)
- Możliwość dodania do 8 kondensatorów elektrolitycznych (2 umieszczają się do toalet, oraz 6 pod dachem)

-
- Osobne wyjścia wysokiego napięcia (AUX 1 i AUX2 $\approx$ 16V) do sprzęgów cyfrowych lub generatora dymu.
 - Dodatkowe wyjścia F0, R+ do podłączenia świateł końcowych już z wbudowanym rezystorem.
 - Rozpoznawanie kierunku jazdy (również w "analogu")
 - Niezależna regulacja jasności oświetlenia każdego włączonego LED poprzez potencjometr na płytce (w "analogu" wszystkich LED razem)
 - Możliwość niezależnego włączenia oświetlenia przedsionków, toalet, każdego z przedziałów, korytarzu oraz każdego z wyjść AUX w trybie DCC
 - Efekty świetlne.
 - Możliwość odczytu na torze programującym
 - Obsługiwane formaty: DCC, analog (nie współpracuje w formacie Motorola®, Märklin ® MFX ®.)
 - Współpracuje z protokołem Railcom ®

Parametry techniczne:

- Wymiary płytki - 280 x 20 mm (270 x 20 mm)
- Zasilanie modułu - 12 - 20 V AC/DC lub DCC.