

Link do produktu: <https://shop.makieciarz.pl/noch-12900-scena-dzwiekowa-na-dworcu-kolejowym-p-15448.html>



## Noch 12900 - Scena dźwiękowa, Na dworcu kolejowym

Cena	<b>94,77 zł</b>
Cena poprzednia	<b><del>150,79 zł</del></b>
Dostępność	
Czas wysyłki	<b>Nieznany (Produkt sprowadzany na zamówienie)</b>
Numer katalogowy	<b>noc_12900</b>
Kod EAN	<b>4007246129003</b>
0-14 lat	
Skala (Icon)	

### Opis produktu

Noch 12900 - Scena dźwiękowa, Na dworcu kolejowym

Dzięki scenom dźwiękowym możesz zmienić swój model kolejki w coś naprawdę wyjątkowego. Dzięki kompaktowej konstrukcji elektroniki i głośników dźwięk jest wytwarzany tam, skąd pochodzi w oryginale. Na przykład gotową do podłączenia elektronikę można zainstalować w kościołach lub umieścić bezpośrednio w budynku obok ulicznych muzyków. Będziesz zaskoczony, jak realistycznie brzmi dźwięk, gdy jest tworzony w środku akcji.

Scena „Na peronie” wnosi jeszcze więcej realizmu do modelu kolei i zdecydowanie przyciąga wzrok. Personel kolejowy nosi typowy mundur. Składa się on z czarnych spodni, niebieskiej marynarki, białej koszuli, krawata i służbowej czapki. Jeden z pracowników trzyma kielnię. Widoczny jest również kontroler biletów. Ma na sobie czerwoną kurtkę z szalikiem, czarne spodnie i służbową czapkę.

Słysząc typowe dźwięki peronu kolejowego, takie jak gwizd pociągu, pisk hamulców, odgłosy lokomotywy oraz komunikaty „Uwaga przy wchodzeniu!” i „Pociąg odjeżdża!”. Komunikaty te są jednak tylko w języku niemieckim.

Połączenie odbywa się za pomocą standardowego transformatora kolejowego 16 V. Dźwięk trwa około 20 sekund. Element nadaje się również do prądu stałego i przemiennego.

Aby podłączyć moduł dźwiękowy do źródła zasilania, podłącz czarny kabel bezpośrednio do jednego z dwóch wyjść strumienia świetlnego na transformatorze. Czerwony kabel jest podłączony do drugiego wyjścia strumienia świetlnego. Dźwięk będzie teraz emitowany w sposób ciągły. W razie potrzeby dźwięk można również przełączać. W tym celu można użyć przełącznika lub panelu sterowania (brak w zestawie). Wystarczy użyć tego włącznika/wyłącznika, aby przerwać obwód na czerwonym kablu.

Uwaga: Głośność dźwięku nie może być regulowana. Jeśli dźwięk jest zbyt głośny, można zamówić rezystor w celu doposażenia.