

Link do produktu: <https://shop.makieciarz.pl/lenz-10310-02-dekoder-silver-mini-kable-p-1933.html>

## Lenz 10310-02 - Dekoder "Silver mini", kable



Cena	<b>168,03 zł</b>
Dostępność	
Czas wysyłki	<b>Nieznany (Produkt sprowadzany na zamówienie)</b>
Numer katalogowy	<b>len_10310-02</b>
0-14	
Skala / Spur	<b>H0 TT N</b>

### Opis produktu

Lenz 10310-02 - Dekoder "Silver mini", kable

Charakterystyka dekoderek Silver:

- \* płynne i ciche sterowanie silnikiem
- \* kompensacja obciążenia
- \* ABC możliwość ustawienia stałej drogi hamowania lokomotywy przed semaforami blokady samoczynnej (ABC = Automatic Braking Control)
- \* tryb jazdy manewrowej ze zmniejszoną prędkością
- \* możliwość ustawienia różnych trybów pracy oświetlenia (zmiennie w zależności od kierunku jazdy, migające, przygaszone itp.)
- \* 2 wyjścia funkcyjne A, B (np. oświetlenie zmiennie w zależności od kierunku jazdy);
- \* rozmiary w mm: 11x9x3,3mm
- \* obciążenie przez silnik 0,5A, chwilowe 0,8A;
- \* obciążenie na każde z wyjść funkcyjnych 0,1A
- \* kable do samodzielnego wlutowania do lokomotywy bez gniazda.

Pozwala na zatrzymywanie lokomotyw za pomocą prostych układów elektronicznych. Wykorzystuje się tu reakcję dekodera na pojawienie się asymetrycznego sygnału w izolowanym odcinku torowym np. przed semaforem, w wyniku którego lokomotywa zatrzymuje się lub zwalnia. Jeśli lokomotywa znajduje się w tzw. trybie manewrowym może przejechać odcinek z asymetrycznym sygnałem bez zatrzymywania się (mija semafor z sygnałem "Stój"), tak jak to może dziać się na prawdziwej kolei - na polecenie dyżurnego. Lokomotywa wjeżdżająca na odcinek z asymetrycznym sygnałem z przeciwnej strony semafora - nie zatrzymuje się. W znajdującej się na takim odcinku lokomotywie możemy włączać/wyłączać funkcje (np. dźwięki, oświetlenie), można programować parametry dekodera w trybie PoM, można wycofać lokomotywę spod semafora.