

# Gebruiksaanwijzing Wadloper DH1

3107 311 3112



Deze gebruiksaanwijzing bestaat uit:

- Plaatsen decoder (alleen als u een model heeft gekocht zonder decoder)
- Functies decoder Wadloper DH1



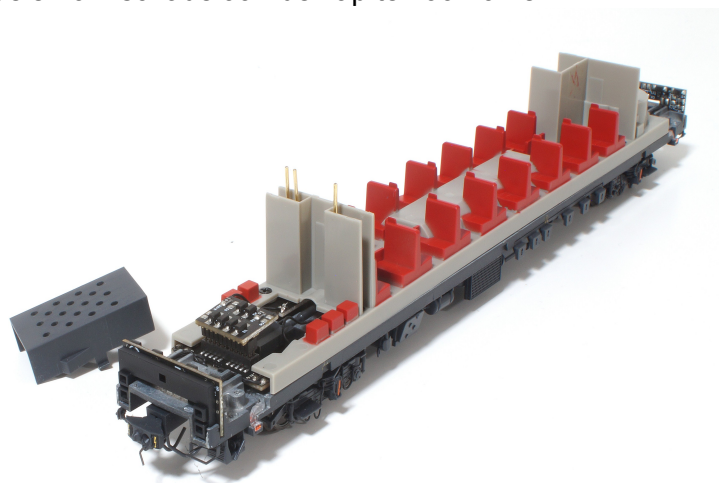
Heeft u een model gekocht met decoder, dan kunt u onderstaand stappen overslaan. Bij uw model is de decoder namelijk al ingebouwd. Wat in de doos zit is de dummy stekker.

## 1. Plaatsen decoder

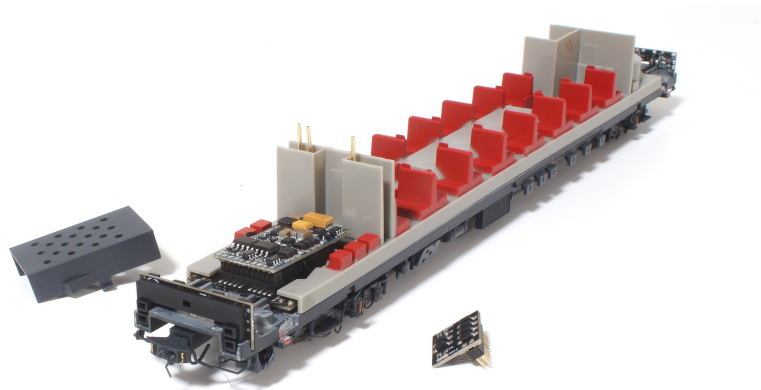
De kap van de DH1 laat zich eenvoudig van het frame verwijderen door de beide zijwanden lichtjes uit te buigen naar buiten. De kap komt dan los van het frame.

U heeft dan toegang tot het interieur.

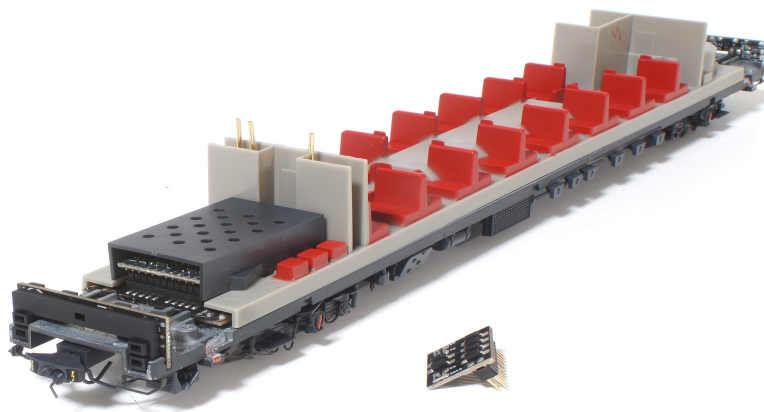
Gebruik eventueel een houten cocktailprikker, maar gebruik beslist geen schroevendraaier of andere metalen hulpmiddelen om schade aan de kap te voorkomen!



De Plux22 decoder interface bevindt zich onder het donkergrijze beschermkapje. Deze trekt u voorzichtig los van het interieur. De dummy stekker is dan zichtbaar.



Na het verwijderen van de dummy stekker kunt u de Plux22 decoder in de interface drukken. De dummy stekker kunt u eventueel bewaren in de doos van uw model.



Als de decoder op zijn plaats zit, kan het beschermkapje terug geplaatst worden. Het plaatsen van een speaker is niet nodig, deze is reeds ingebouwd in uw model. PB Models raad ESU Lokpilot 5.0 decoders aan.

Voorgeprogrammeerde decoders zijn te verkrijgen in onze shop:

**Wadloper DH1/DH2**

Artikelnummer 12658 ESU Lokpilot 5.0 multi protocol

**Wadloper DH1/DH2 SOUND**

Artikelnummer 12458 ESU LokSOUND 5.0 multi protocol



Daarna klikt u eenvoudig de kap terug op het frame.



Bij uw model zitten ook diverse koppelingen. Zo kunt u reeds gemonteerde open Scharfenberg koppelingen vervangen voor exemplaren voorzien van een afdekplaat, of een dubbele koppeling om een 2e DH1/DH2 te koppelen aan uw model. Deze koppelingen zijn voorzien van een NEM 362 schacht, welke ook op het model aan de voorzijde is te vinden.

### **Functies decoder Wadloper DH1**

#### **ESU LokPilot 5.0 Multiprotocol decoder**

F0 = Front en sluitseinen automatisch met de rijrichting

F1 = Front + sluitseinen aan Cabine 1 kant (schakelt F0 uit)

F2 = Front + sluitseinen aan Cabine 2 kant (schakelt F0 uit)

F3 = Rangeersein (Schakelt ook de functies F0,F1 en F2 uit mochten die aan staan.

F4 = Interieur verlichting

F5 = Cabineverlichting, beide cabines. Gaat uit bij vertrek en weer aan bij stop.

Automatische functies : oranje remproefverlichting gaat aan bij stop en weer uit bij rijden.

#### **ESU LokSOUND 5.0 Multiprotocol decoder**

F0 = Front en sluitseinen automatisch met de rijrichting

F1 = Front + sluitseinen aan Cabine 1 kant (schakelt F0 uit)

F2 = Front + sluitseinen aan Cabine 2 kant (schakelt F0 uit)

F3 = Motorgeluid

F4 = Interieur verlichting

F5 = Cabineverlichting, beide cabines. Gaat uit bij vertrek en weer aan bij stop.

F6 = Rangeersein (Schakelt ook de functies F0,F1 en F2 uit mochten die aan staan.

Automatische functies : oranje remproefverlichting gaat aan bij stop en weer uit bij rijden.

F7 = Tyfoon hoog

F8 = Tyfoon laag

F9 = Lucht lossen

F10 = Compressor

F11 = Zwenk zwaai deur open

F13 = Conducteursfluitje

F14 = Zwenk zwaai deur sluiten

Automatische functies : oranje remproefverlichting gaat aan bij stop en weer uit bij rijden.