**Afbeelding met tekst, Lettertype, Graphics, grafische vormgeving

Automatisch gegenereerde beschrijvingHandleiding NS AHOB H0 Chris Modelbouw**

Afbeelding met buitenshuis, hemel, gras, speeltuin

Automatisch gegenereerde beschrijvingGebruiksaanwijzing NS AHOB H0 schaal

Welkom bij de gebruiksaanwijzing voor uw H0 schaal Automatische Halve Overwegbomen (AHOB). Deze gedetailleerde en realistische AHOB is ontworpen om een authentiek spoorwegovergangselement aan uw modelbaan toe te voegen. Met de juiste installatie en zorgvuldig gebruik kunt u veel plezier beleven aan deze essentiële toevoeging op uw Nederlandse modelspoorbaan.

Inhoudsopgave:

* Overzicht van de AHOB set
  + Onderdelenlijst
  + Technische specificaties
* Installatie van de AHOB
  + Plaatsing op uw modelspoorbaan
  + Elektrische aansluiting
* Bediening van de AHOB
  + Activeren van de AHOB
* Configureren van de hoog-laag posities en snelheid(optioneel)
  + Instellen van de SD kaart

Overzicht van de AHOB set

**Deze set bevat:**

* 2 AHOB spoorbomen
* 2 losse palen met enkele lamp
* 1 PCB voor de elektronische aansturing
* 2/4 sensoren met kabel
* 1 luidspreker
* 4 schrikhekken
* 1 voeding
* 1 handleiding

**Technische specificaties:**

Deze AHOB is ontwikkeld en geproduceerd door Chris Modelbouw.  
De AHOB bomen zijn vervaardigd uit messing en resin onderdelen.   
Samen met de verlichting, het geluid en de aansturing is deze AHOB een hele realistische weergave van een echte Nederlandse spoorwegovergang.  
De AHOB aansturing word voor een deel gedaan door een microcontroller(Arduino). Deze microcontroller zorgt er onder andere voor dat de bomen dicht gaan, de lampen gaan knipperen en de bel gaat rinkelen wanneer er een trein aankomt.  
De bijgeleverde sensoren zijn IR detectie sensoren. Deze sensoren kunnen een object, in dit geval de trein, waarnemen.

Installatie van de AHOB

**Plaatsing op uw modelbaan:** Het installeren van deze set is relatief eenvoudig. Allereerst moeten er 4 gaten gemaakt worden. Dit kan door middel van een gatenboor. De gaten voor de bomen hebben een diameter van 36 mm. De gaten voor de losse palen hebben een diameter van 8 mm. Houd er bij het inbouwen rekening mee dat de afstand tussen de AHOB en het spoor groot genoeg is in verband met de langsrijdende trein en dat de bewegende onderdelen zoals het aandrijfstangetje vrij kunnen bewegen.  
Onderstaand enkele tekeningen:

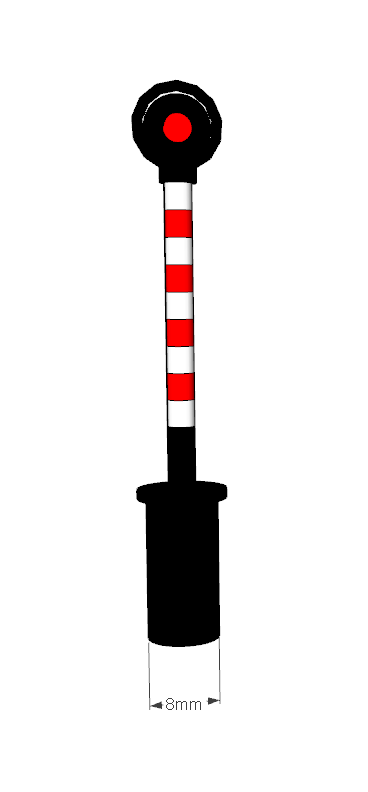
Afbeelding met schermopname, ontwerp

Automatisch gegenereerde beschrijving

Afbeelding met tafel

Automatisch gegenereerde beschrijving

Afbeelding met Frisdrank, kunst, minimalist

Automatisch gegenereerde beschrijving**Elektrische aansluiting:**

Afbeelding met tekst, stroomkring, elektronica, Elektronische engineering

Automatisch gegenereerde beschrijvingNadat de AHOB is ingebouwd kunnen de connectoren op de PCB worden aangesloten. Let er op dat u de kleuren van de bomen, rood of groen, op de goede stekker aansluit. Na dat alle connectoren juist zijn aangesloten kan de pcb aan de onderkant van de baan bevestigd worden. Onderstaand een tekening van welke onderdelen op de connectoren horen:

Sensor 4

Sensor 3

Sensor 2

Sensor

Sensor 1

Speaker

Losse paal

Losse paal

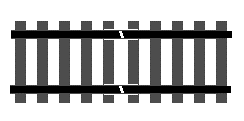
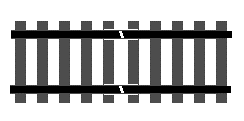
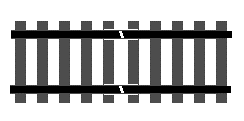
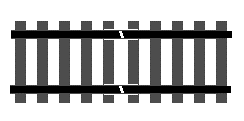
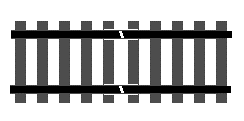
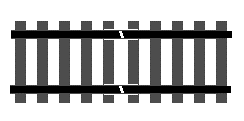
Boom rood

Boom groen

Voor de detectie van een trein wordt gebruik gemaakt van sensoren. Daarvoor zijn 2 sensoren per spoor benodigd. De enkelspoor set bevat 2 sensoren. De dubbelspoor set bevat 4 sensoren. Wanneer de sensor iets waarneemt branden er twee LED’s op de sensor. Wanneer de sensor niets waarneemt brand er één LED. Het instellen van de detectieafstand van de sensoren kan gedaan worden met de blauwe potmeter op de sensoren. Wij raden u aan voor het inbouwen alle onderdelen een keer aan te sluiten en te testen op werking.

Sensor 1 en sensor 2 zijn voor één spoor: een sensor voor de overweg en één na de overweg. Voor Sensor 3 en sensor 4 geld hetzelfde alleen voor het andere spoor (in geval van dubbelspoor). Bij een enkelspoor set hoeft u dus enkel de bovenste twee sensoren aan te sluiten.

Een optie voor het inbouwen van de sensor is om de twee IR LED’s die op de sensor zitten tussen de bielzen van de rails te plaatsen. Zie onderstaand voorbeeld:



Bovenaanzicht

U kunt de sensoren ook naast het spoor plaatsen. Het gaat erom dat de trein waargenomen kan worden. Zie onderstaand voorbeeld voor dubbelspoor:Afbeelding met schermopname, Graphics, grafische vormgeving, ontwerp

Automatisch gegenereerde beschrijving

Bedienen van de AHOB

**Activeren van de AHOB:**

Als alle stekkers correct zijn aangesloten kan de voeding aangesloten worden.  
**Deze moet aangesloten worden op de grote blauwe PCB.**

Het systeem werkt als volgt:

* Eén willekeurige sensor voor de overweg neemt de trein waar.
* De AHOB word geactiveerd.
* De trein passeert de overweg en de sensor na de overweg.
* De AHOB gaat weer open.

Dit geld voor beide sporen.

Afbeelding met ontwerp

Beschrijving automatisch gegenereerd met lage betrouwbaarheid

AHOB overweg

De geluidssterkte kan aangepast worden met de blauwe potmeter op de PCB.

**Configureren van de hoog-laag posities en snelheid(optioneel)**

**Het instellen van de SD kaart:**  
Dit is alleen nodig als u de bomen sneller/langzamer op en neer wilt laten gaan of als u de hoog-laag posities van de bomen wilt aanpassen. Dit kan handig zijn als uw bomen niet meer naar de goede posities bewegen.  
Op de PCB vind u een blauwe Micro SD Card Adapter met daarin een SD kaart. Hierop staan de hoog posities: hoe ver de boom omhoog moet; en de laag posities: hoe ver de boom omlaag moet; Ook de snelheid van het bewegen van de bomen staat hier op.

Wanneer u de SD kaart uit de adapter haalt en op uw PC aansluit kunt u het bestand met de naam ‘CONFIG’ openen. U zult onderstaand scherm krijgen:

Afbeelding met tekst, schermopname, software, Computerpictogram

Automatisch gegenereerde beschrijving

De waardes zijn voor elke boom anders en hoeven dus niet overeen te komen met bovenstaand scherm.

SERVO1 staat voor de rode boom.  
SERVO2 staat voor de groene boom.  
De waardes er achter kunnen aangepast worden.   
Bij de hoogpositie geld: hoe lager de waarde, hoe verder de boom omhoog gaat, en andersom.  
Bij laagpositie geld: hoe hoger de waarde, hoe verder de boom naar beneden gaat, en andersom.  
Bij de snelheid geld: hoe hoger de waarde, hoe langzamer de bomen op en neer bewegen, en andersom.

Voorbeeld 1:

De rode boom beweegt niet helemaal meer omhoog.   
De rode boom is SERVO1.  
De hoogpositie staat in dit geval op 21.  
Om de boom verder omhoog te laten gaan moet deze waarde lager worden.  
U kunt dit het beste in stapjes doen.

1. Zet de waarde op 20.
2. Sla het bestand op in de SD kaart.
3. Plug de SD kaart in de Micro SD Card Adapter.
4. Sluit de voeding opnieuw aan.
5. De boom zal nu verder omhoog bewegen.

Indien dit nog niet voldoende is kunt u de waarde nog verder verlagen en bovenstaande stappen herhalen.

Voorbeeld 2:

De groene boom beweegt niet helemaal meer omlaag.  
De groene boom is SERVO2  
De laag positie staat in dit geval op 99.  
Om de boom verder omlaag te laten gaan moet deze waarde hoger worden.  
U kunt dit het beste in stapjes doen.

1. Zet de waarde op 100.
2. Sla het bestand op in de SD kaart.
3. Plug de SD kaart in de Micro SD Card Adapter.
4. Sluit de voeding opnieuw aan.
5. De boom zal nu verder omlaag bewegen.

Indien dit nog niet voldoende is kunt u de waarde nog verder verhogen en bovenstaande stappen herhalen.

Om de bomen langzamer of sneller op en neer te laten bewegen kunt u de waarde achter ‘SERVO SNELHEID’ aanpassen en opslaan op de SD kaart.

Voor vragen of problemen kunt u contact opnemen via de website of mailen naar: christianvaneckeveld@outlook.com