Overkørsel st. enkeltsporet strækning

Туре	Koncept	Oprettet	05-04-2021
Forfatter	Jan Birch	Rettet	25-04-2021
Noter:			

Indledning

Til en modelbane bliver der bygget en model af en overkørsel:

- For en station på en enkeltsporet strækning.
- Som varslingsanlæg med faste tider.

Model bliver bygget på breadboard og styret af en Arduino Uno.

Der er flere formål med dette udviklingsprojekt:

- Der bliver i fællesskab med Stig og Henrik leveret en softwarepakke til styring af en overkørsel. Overkørsel bliver indbygget i Rambøll modeljernbane.
- Jeg lærer at programmere Arduino, dens muligheder og dens begrænsninger.
- Jeg videre udvikler min viden og kunnen i objektorienteret programudvikling.

Her hjemme kommer der måske et komplet modul for en overkørsel til en station for en enkeltsporet strækning.

Think big build small

Udviklingen bliver udført trinvist fra det simple til den avancerede model.

Model bliver oploaded i skyen til deling på Github.

Model bliver leveret jævnligt og versionsstyret.

Simulering af overkørsel styret manuelt

Der er lagt et fast forløb ind i overkørslen, så den kan ikke tilpasses fleksibelt.

Så vidt muligt er overkørslens funktion i overensstemmelse med SODB anlægsbestemmelser for overkørsler.

Afgrænsninger af model

Model har følgende afgrænsninger:

- Der er ikke intention om at udvikle en model der indeholder alle de funktioner SODB anlægsbestemmelser beskriver.
- Overkørsel er placeret inde på stationen efter indkørselssignal. Der er ikke behov for at overkørselssignal.
- Fejlmeldinger er udeladt. LED og servomotor leverer ikke de sensor signaler, der er behov for.
- Uordensignal bliver med 1 gul LED, der er ikke nok porte til 2.

Overkørsel

Overkørsel består af:

- 0, 1 eller 2 uordenssignaler.
- Vejlys.
- Vejklokker.
- Sportavle:
 - Knap for manuel tænd eller sluk.

Overkørsel st. enkeltsporet strækning

Tilstande

Overkørsel kan være i følgende tilstande, som bliver udført i en ubrydelig sekvens.

- 1. Ikke sikret.
 - a. Uordenssignal viser "ikke sikret".
 - b. Vejlys og klokker er slukket.
- 2. Sikret.
 - a. Uordenssignal viser "sikret".
 - b. Vejlys blinker og klokker ringer.
 - c. Skifter tilstand efter 3minutter.
- 3. Opløsning på tid.
 - a. Uordenssignal viser "ikke sikret".
 - b. Skifter tilstand efter 3minutter.
- 4. Billisttid.
 - a. Vejlys og klokker slukker.
 - b. Varer i 30 sekunder.

Se i øvrigt "Tilstandsdiagram".

Overkørslens ydre enheder og betjening

Ydre enheder kan have blinkende lys og vejklokke kan ringe pulserende. Blink er tændt i 1 sekund og slukket i 1 sekund.

Uordenssignal

Et uordenssignal har 2 brandgule lanterner. Signalet giver 2 signalaspekter:

- Overkørsel er spærret for tog. Gule lanterner lyser.
- Overkørsel må passeres af tog. Gule lanterner er slukket.

Et uordenssignal kan have 1 hvid lanterne. Den blinker hvidt lys, når overkørsel må passeres af tog.

Vejlys

Vejlys har 1 rød lanterne. Signalet giver 2 signalaspekter:

- Overkørsel er spærret for vejtrafik. Rød lanterne blinker.
- Overkørsel må passeres af vejtrafik. Rød lanterne er slukket.

Vejklokke

Vejklokke giver 2 signalaspekter:

- Overkørsel er spærret for vejtrafik. Klokken ringer pulserende.
- Overkørsel må passeres af vejtrafik. Klokken er slukket.

Knap for manuel tænd eller sluk

Knap kan tænde eller slukke overkørsel.

Model med Arduino

Arduiono får følgende ind- og udgange:

- 1. Indgang: Knap for manuel tænd og sluk.
- 2. Udgang køreretning AB: Uordenssignal gul LED.
- 3. Udgang køreretning BA: Uordenssignal gul LED.
- 4. Udgang vejlys: Rød LED.
- 5. Udgang vejklokker: Aktiv buzzer.

Ind- og udgange konfigureres til den konkrete overkørsel.

Overkørsel st. enkeltsporet strækning

Prototype opstilles på breadboard og får de I/O som er vist herover.

På modelbanen vil der være flere vejlys, klokker og bomme. Disse styres af effektelektronik med 1 indgang koblet til Arduino.