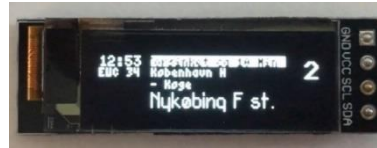


Perron Display



Perron Display er ved levering blankt og uden tekst. Samtlige destinationers tekst programmeres i det medfølgende software og alt arbejde foregår på SD-kortet, der skal således **ikke** installeres noget på computeren.

Indsæt SD-kort i ledig SD- eller USB-port, display skal være slukket når SD-kort fjernes/indsættes.

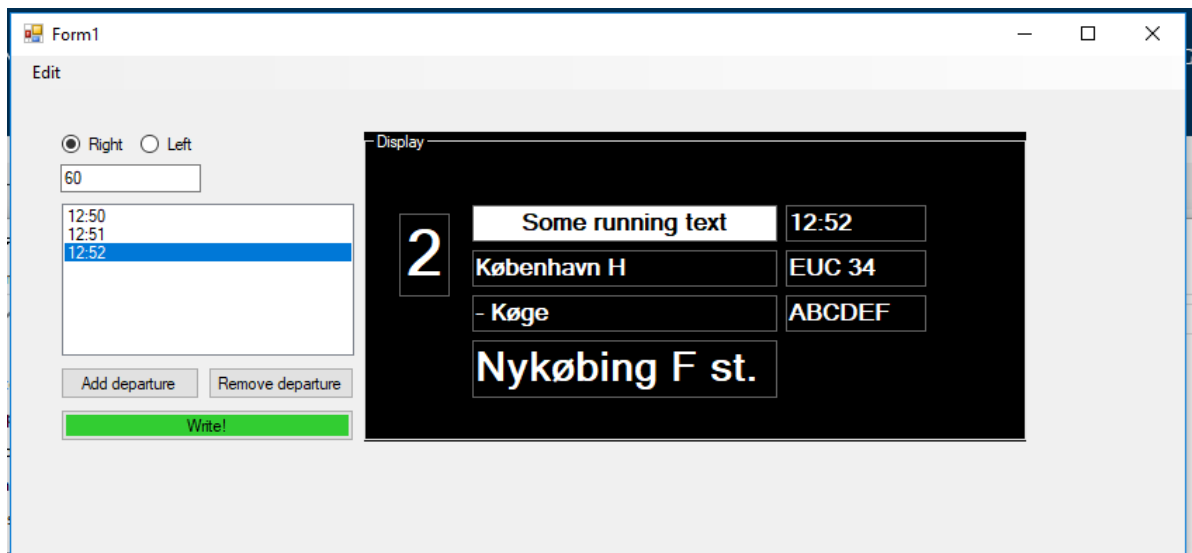
Dobbeltklik på "PlatformGenerator.exe.

Klik på "Add departure" og ret i teksten, den blå highlightet tekst er den der skrives i.

Når alle destinationer er tilføjet klik på "Write" og softwaren skriver til SD-kortet.

På SD-kortet ligger nu X antal filer i numerisk rækkefølge.

Ved ændringer i teksterne bruges "Edit – Open", alle filer fra SD-kortet indlæses og kan nu editeres.

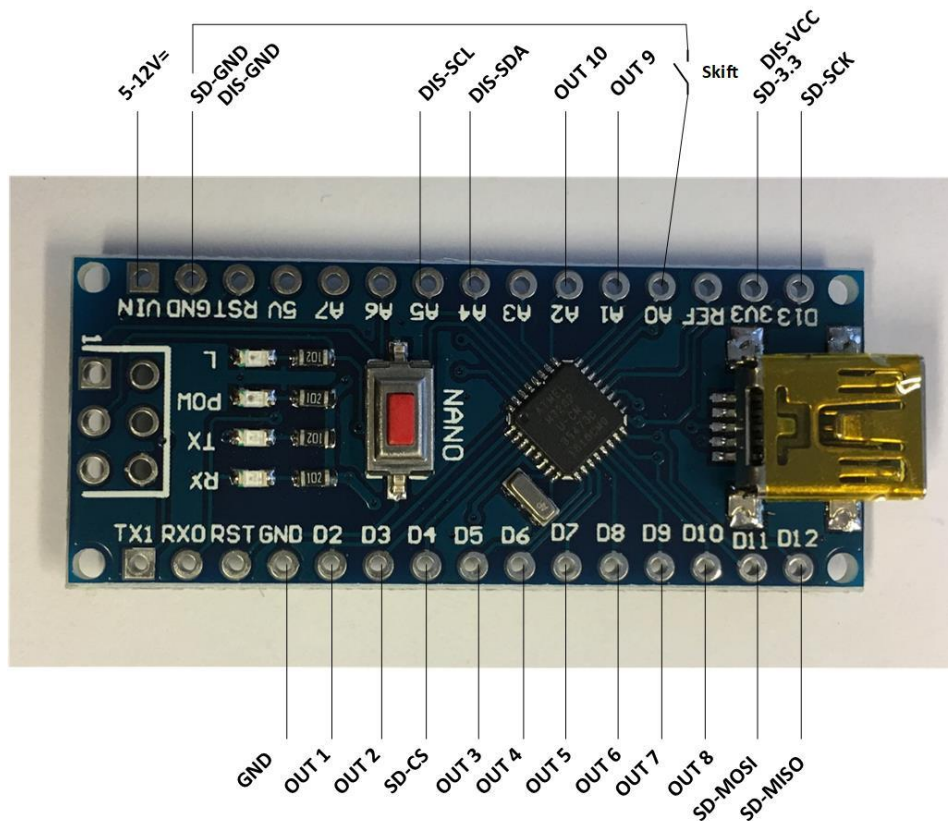


Forsyningsspænding Vin kan være 5-12 Volt= eller via USB-porten.

Input A0 vil ved konstant negativ tilslutning bevirke at destinationsteksten skifter på den i programmet valgte tid.

Input A0 vil ved negativ impuls skifte destinationsteksten, den valgte tid er her ude af drift.

Ekstra output funktioner er beregnet til styring af Mp3 afspiller og vil sætte en negativ impuls ved hver skift af destinationsteksten.



Ekstra funktioner:

- D2= Negativ output impuls ved tekst 1
- D3= Negativ output impuls ved tekst 2
- D5= Negativ output impuls ved tekst 3
- D6= Negativ output impuls ved tekst 4
- D7= Negativ output impuls ved tekst 5
- D8= Negativ output impuls ved tekst 6
- D9= Negativ output impuls ved tekst 7
- D10= Negativ output impuls ved tekst 8
- A1= Negativ output impuls t ved tekst 9
- A2= Negativ output impuls ved tekst 10
- A0= Negativ input fast/impuls tekst skift