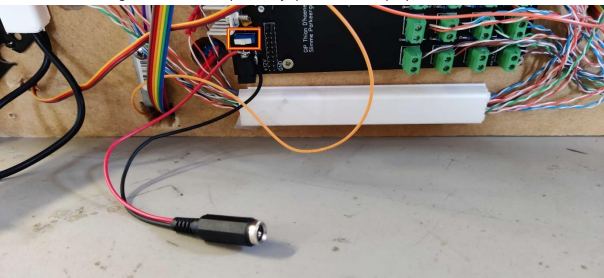
# Handleiding Slimme Parkeergarage

# Aansluiten parkeergarage

Eerst moet de voedingsadapter aangesloten worden. Dit kan via de losse adapter ingang aan de onderkant van garage. Wanneer de adapter aangesloten is moet gecontroleerd worden dat de statusled niet brandt. Indien dit wel het geval is moet deze nog uitgeschakeld worden met de schakelaar. De USB kabel moet aangesloten worden op een vrije poort van de laptop/PC.



## Verbinding maken

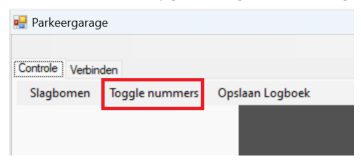
Om verbinding te maken met de parkeergarage moet eerst de correct seriële poort geselecteerd worden. Dit kan in het tabblad "Verbinden". De correcte seriële poort kan gevonden worden via Apparaat beheer>Poorten(COM & LPT)>USB-SERIAL CH340(COM...). Wanneer de correcte seriële poort is geselecteerd zal in het rechtse vak (console), een bevestiging komen en kan de schakelaar worden ingeschakeld.

Indien de verbinding succesvol is gemaakt zal dit aangeduid worden in de linkeronderhoek van de applicatie. Wanneer dit niet succesvol gelukt is moet de schakelaar eens in-en uitgeschakeld worden. Bij het opstarten kan er meerdere keren na elkaar hetzelfde bericht ontvangen worden.



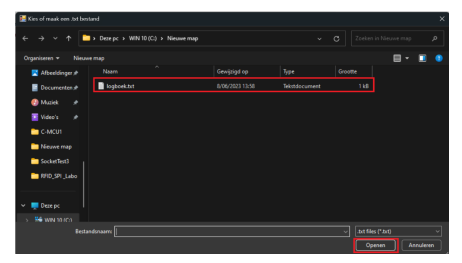
#### Weergeven nummering

Op het tabblad controle kan op de visuele weergave ook de nummering van de parkeerplaatsen worden ingeschakeld. Dit kan via de knop "Toggle nummers". Om de nummering terug uit te schakelen moet deze knop gewoon nogmaals worden ingedrukt.



### Logboek

Via de applicatie kan er ook gebruik gemaakt worden van een logboek. Hierin kunnen alle tijdstippen van verschillende acties worden opgeslagen. Het opslaan van een logboek kan via de knop "Opslaan Logboek". Na het indrukken van de knop zal een venster verschijnen waar een tekstbestand geselecteerd moet worden. Er kan zelf gekozen worden om een bestaand tekstbestand te gebruiken of zelf een nieuw aan te maken. Er moet enkel voor gezorgd worden dat het bestand niet geopend is en dat het gaat om een ".txt" bestand. Na het bevestigen zal een venster verschijnen ter controle waar dat het logboek wordt opgeslagen.



Voorbeeld van een logboek:

```
[26/05/2023 13:44:56]LOGBOEK GEOPEND
[26/05/2023 13:50:34] 3 BEZET
[26/05/2023 13:50:39] 1 BEZET
[26/05/2023 13:50:39] 2 BEZET
[26/05/2023 13:52:06] 1 LEEG
[26/05/2023 13:52:06] 2 LEEG
[26/05/2023 13:52:06] 3 LEEG
[8/06/2023 13:58:03]LOGBOEK GEOPEND
```