

**Geïntegreerde Proef**

TSO Elektriciteit elektronica

2018 – 2019

**Technisch directeur:** E. Van Gucht

**Mentor school:** E. Arckens

**Leerling:** Stijn Rogiest

**Voorwoord**

Hier voorwoord

Inhoud

[2 Inleiding 3](#_Toc3880765)

[3 Omschrijving van de opdracht 3](#_Toc3880766)

[4 Logboek 3](#_Toc3880767)

[5 Werking van het apparaat 3](#_Toc3880768)

[5.1 Werking 3](#_Toc3880769)

[5.2 Proces/Program flow 4](#_Toc3880770)

[5.3 Berekeningen 4](#_Toc3880771)

[6 Schema’s 4](#_Toc3880772)

[6.1 Schets 4](#_Toc3880773)

[6.2 Elektrisch/Electronisch 4](#_Toc3880774)

[6.3 Programma’s 4](#_Toc3880775)

[7 Uitleg van de componenten 4](#_Toc3880776)

[7.1 Componentenlijst 4](#_Toc3880777)

[7.2 (Micro)Controllers 4](#_Toc3880778)

[7.3 Communicatie 4](#_Toc3880779)

[7.4 Samenwerking van de componenten 4](#_Toc3880780)

[8 Besluit en zelfreflectie 4](#_Toc3880781)

[9 Bronnenlijst 4](#_Toc3880782)

[10 Bijlagen 4](#_Toc3880783)

# Inleiding

# Omschrijving van de opdracht

# Logboek

# Werking van het apparaat

## Werking

TODO

## Proces/Program flow

## Berekeningen

# Schema’s

## Schets

## Elektrisch/Electronisch

## Programma’s

# Uitleg van de componenten

## Componentenlijst

## (Micro)Controllers

## Communicatie

## Samenwerking van de componenten

# Besluit en zelfreflectie

# Bronnenlijst

* <https://stackoverflow.com/>
* <https://www.arduino.cc/reference/en/>

# Bijlagen