Voorwoord

Typ hier het voorwoord

Samenvatting

Inhoudstafel

[Voorwoord 2](#_Toc65774302)

[Samenvatting 3](#_Toc65774303)

[Inhoudstafel 4](#_Toc65774304)

[Inleiding 5](#_Toc65774305)

[1 Kop 1 6](#_Toc65774306)

[1.1 Kop 2 6](#_Toc65774307)

[1.1.1 Kop 3 6](#_Toc65774308)

[1.1.1.1 Kop 4 6](#_Toc65774309)

[2 Hardware 7](#_Toc65774310)

[2.1 eFuse 7](#_Toc65774311)

[2.1.1 Spanning instellingen 7](#_Toc65774312)

[2.1.1.1 LCL-classes 7](#_Toc65774313)

[2.1.1.2 Extra instelpunten 9](#_Toc65774314)

[2.1.2 Stroom limiet 10](#_Toc65774315)

[2.1.2.1 Class1 10](#_Toc65774316)

[2.1.2.2 Class 2 10](#_Toc65774317)

[2.1.2.3 Class 3 10](#_Toc65774318)

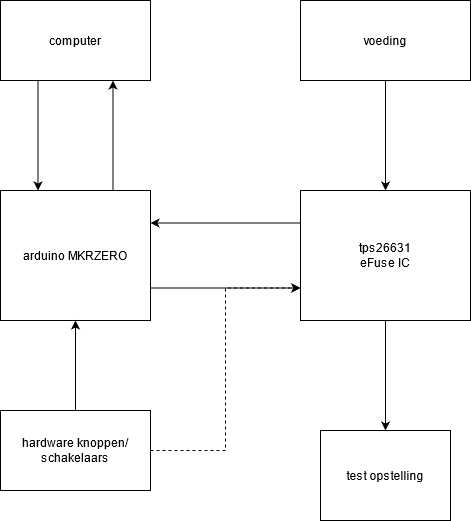
[besluit…. 11](#_Toc65774319)

[Literatuurlijst 12](#_Toc65774320)

Inleiding

Typ hier de inleiding

# blokschema



eFuse-LCL13

# Software

## IDE’s

Bruikbare IDE’s voor Atmel SAM (arduino mkrzero):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Microchip MPLAB | PlatformIO | Arduino | IAR Embedded Workbench |
| Prijs | Gratis | Gratis | Gratis | Niet vermeld je moet een quote vragen |
| Editor | custom | VSCode, … | Custom(arduino ide 2 is bijna identiek aan VSCode) | Custom of Eclipse |
| Debugging | Ja | Ja | Alleen in V2 momenteel in beta | Ja |
| Unit Testing | Mogelijk maar niet veel documentie. | Ingeboud. Goede documentatie. | Mogelijk met extra software vooral voor arduino bordjes | Extern |
| Code Coverage | Ja | Extern | Extern | Extern |
| Open source | Nee | Ja | Ja | Nee |
| Extras | MPLAB Code Configurator(GUI controller configurator tool), microchip HAL library. | Support voor arduino en veel andere platforms en libraries. | Arduino libraries. | Functional safetey certificcation, … |

Mijn keuze hier is PlatformIO. Heeft de meeste functionaliteit en is gratis.

## User interface

### Modbus over virtual com port

Voor communicatie met een computer is er gekozen voor Modbus RTU. Dit is een gestandaardiseerd protocol. Hierdoor kan ik gemakkelijk data van de eFuse binnen nemen en data sturen naar de eFuse.

#### Coils

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Adres | Coil name | Function |
| 1 | ON/OFF | De efuse aan en uit zetten. |
| 2 | LCL-class 1 | Maximumstroom 1.4A spanning van 22V tot 38V |
| 3 | LCL-class 2 | Maximumstroom 2.8A spanning van 22V tot 38V |
| 4 | LCL-class 3 | Maximumstroom 4.2A spanning van 22V tot 38V |
| 5 | 12V | Maximum spanning 12V |
| 6 | 5V | Maximum spanning 5V |
| 7 | … | … |

Als een LCL-class coil op 1 wordt gezet worden de andere op 0 gezet.

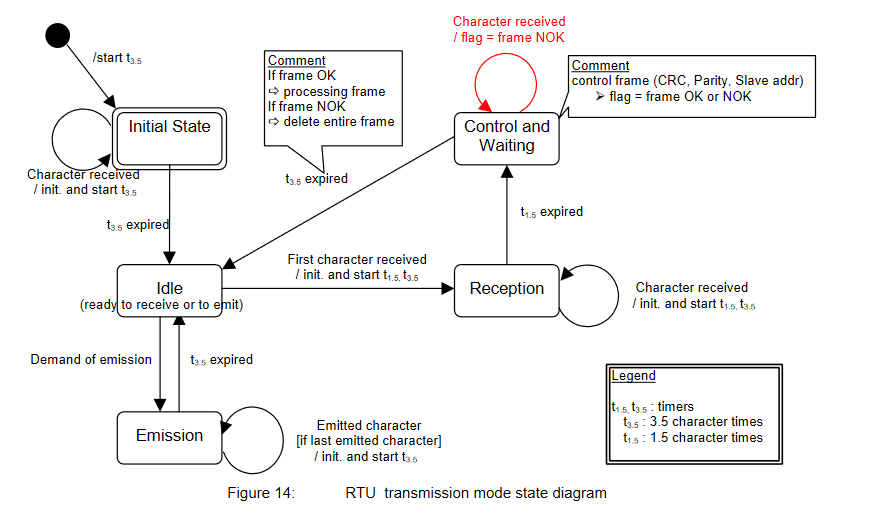
#### Registers

…

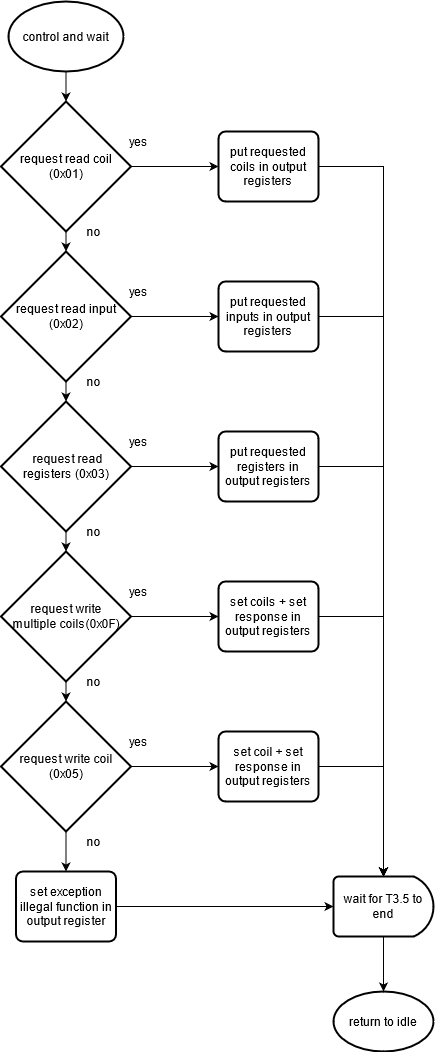
#### Inputs

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Adres | Input name | Function |
| 1 | Pgood | Is de eFuse open |

#### Finite state machine modbus



#### Control and wait flowchart



# Hardware

## Component keuze

### eFuse

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| eFuse | ST stef01 | TI tps2660x | TI tps2663x |
| Voltage range | 8 to 48V | 4.2 to 60V | 4.5 to 60V |
| Continuous current | 4A | 2.23A | 6A |
| Max curren | 6A | N/A | N/A |
| Parallel theoretisch moglijk | Ja | Ja | Ja |
| Prijs | 2euro | = | 3euro |
| Reverse ploarity protection | Externe fet | Intern | Externe fet |
| Piek stroom | N/A | 3x limiet gemeten | 2x limiet gedefinieerd in de datasheet |

De tps2660 ic is het meest kost effectief. Zou genoeg zijn voor een class 1 of 2 voeding maar heeft geen overhead. Bij LCL-klasse 2 zit je aan de minimumstroom limiet.

De STEF01 is goedkoop voor wat hij aan kan maar door mijn slechte ervaring en de enkele bi directionele fout pin is het moeilijk om deze aan te raden. Kan LCL-klasse 3 maar de 5V instelling of lager gaat niet.

De tps2663 is duurder maar heeft hogere limieten dan de andere. Deze ic kan het meesten inclusief klasse 3 en 5V.

Een 3.3V instelling is niet belangrijk dus deze komt er niet bij.

De gekoze ic is de TPS26631 deze laat hogere piek stromen toe en is geschikt voor de toepassing.

### ESD en overspanning beveiliging

#### Ingang

Op de ingang gebruik ik een bi-directionele TVS-diode. Deze zijn meer gebruikt bij lage spanningen. Er is geen extra fuse nodig omdat deze “open” breken, kan een voordeel zijn. Ze gaan ook langer mee.

#### Uitgang

Op de uitgang heb ik een shotkey diode voor ESD protection.

## eFuse TPS26631



### Spanning limiet instellingen



In specs: V(OVPR)= 1.2 V and V(UVLOR)= 1.2 V

#### LCL-classes

LCL-classes definiëren een spanning tussen 22 en 38V.

Bestaande enkele weerstanden E24: 1M+75K,27K,36K

Bestaande enkele weerstanden alternatief 1 E24: 1M+75K,24K,36K

Bestaande enkele weerstanden alternatief 2

E24: 1M,24K,33K

Bestaande enkele weerstanden alternatief 3 E12: 1M,22K,33K

Bestaande enkele weerstanden alternatief 3 E12: 910k+75k,24K,33K

Bestaande enkele weerstanden alternatief finall recommended E24: 910k+75k,24K,51K//91k=32683

#### Extra instelpunten

12V:

Bestaande enkele weerstanden E24 985k//430k,24k,51K//91k:

5V:

Bestaande enkele weerstanden E24 985k//430k,24k,51K//91k:

### Stroom limiet instellingen



#### Class1

Bestaande weerstand -> 13k

#### Class 2

Bestaande weerstand -> 6.8k

#### Class 3

Bestaande weerstand -> 4.3k

### Power Good



## Optocoupler voorschakel weerstand

#### eFuse kant

Led 1.3V @ 5mA

Bestaande weerstand: 4.3kΩ

38/0.06 = 633.33ohm current limit analog opto coupler

#### Digitale kant

Led 1.3V @ 5mA

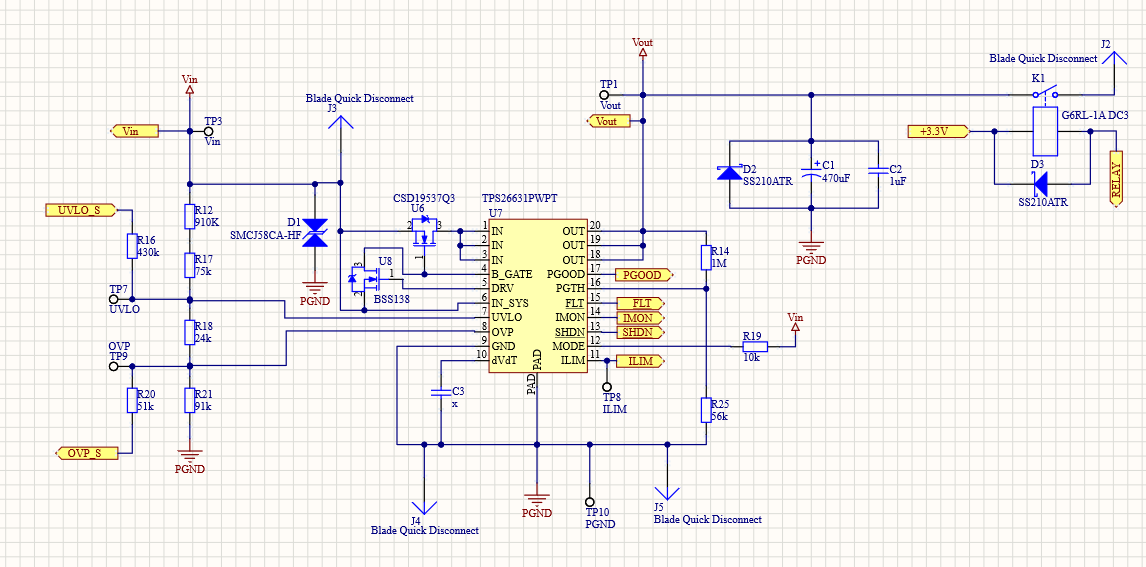
Bestaande weerstand: 390Ω

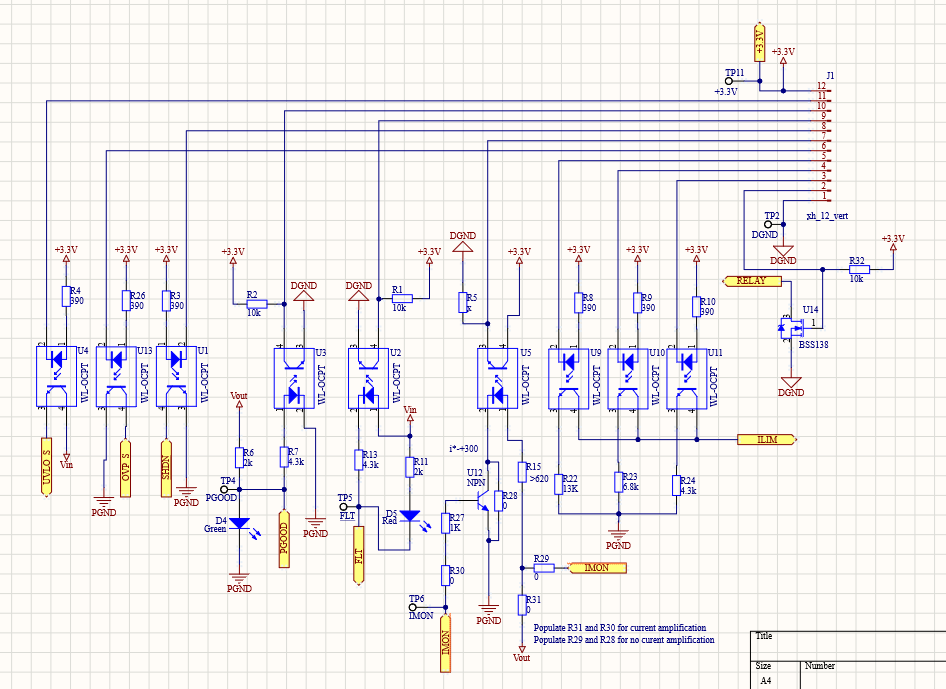
## Prototype

Een prototype is gemaakt met alle minimum functionaliteit.

* LCL-klasse 1,2 en 3.
* Output relay.
* Spanning instelling voor 5V,12V en 22V tot 38V.
* Aanstuur baar met headers

### Schema’s





### PCB

A screenshot of a computer

Description automatically generated with medium confidenceA screenshot of a computer

Description automatically generated with low confidence

besluit….

Typ hier je besluit

Literatuurlijst