# Projekt Universal Actuator Drive Rapport

Diplomingeniør Elektronik Bachelorprojekt Efterår 2017

Ingeniørhøjskolen Aarhus Universitet Vejleder: Arne Justesen

20. december 2017

Nicolai H. Fransen Studienr. 201404672 Jesper Kloster Studienr.

Resumé

Abstract

# Indhold

Indhold							
1	Kra	Kravspecifikation					
	1.1	Aktørbeskrivelse	3				
	1.2	Fully dressed use cases	4				
	1.3	Ikke-funktionelle krav	5				

# 1 Kravspecifikation

Kravene til produktet er prioriteret ved brug af MoSCoW metoden. Her er kravene for produktet inddelt i fire kategorier, hvor de vigtigste elementer er prioriteret højest. **Must** benævner de krav som er vigtigst at opfylde, og som er absolut nødvendigt for produktet. **Should** er de krav produktet bør opfylde. **Could** er kravene som produktet evt. kunne opfylde, hvis projektets tidsramme tillader det. **Won't** er krav som ikke vil blive opfyldt inden for projektets tidsrammer, men evt. kan tages med i senere iterationer.

Følgende opdeling viser kravene udvalgt for dette projekt:

Must - Holde konstant udgangsstrøm og -spænding

- Have stabil regulering

- Ikke påvirke andre moduler ved fejl

- Konstrueres med EEE komponenter

Should - Have programmerbar udgangsstrøm og -spænding

Could – Have overstrømsbeskyttelse på udgangen

Won't - Indeholde galvanisk adskillelse

#### 1.1 Aktørbeskrivelse

I det følgende afsnit beskrives systemets aktører. Ved hver aktør angives typen, samt en kort beskrivelse af aktørens funktion og/eller hvordan de påvirker systemet.

## 1.1.1 Aktør: Bruger

## Type:

Primær

#### Beskrivelse:

Brugeren interagerer med systemet.

Han kan indstille den ønskede load type.

1.1.2 Aktør: The	rmal knife				
Type:					
Sekundær					
Beskrivelse:					
Thermal knife er en load type					

# 1.1.3 Aktør: Pyro load

Type:

Sekundær

Beskrivelse:

Pyro er en load type

# 1.2 Fully dressed use cases

#### 1.2.1 Use case 1 - Start bil

#### Mål:

Initiere bilen så den er klar til kørsel og er klar til at modtage input

# **Initiering:**

Brugeren

#### Aktører:

Brugeren (primær)

#### **Referencer:**

Ingen

## **Samtidige forekomster:**

En

#### Forudsætning:

Bilen er slukket og der er forbindelse fra interface til bil

#### **Resultat:**

Bilens sensorer er tændt, motorer er klar, bilen holder stille

#### Hovedscenarie:

- 1. Brugeren vælger via interface "Start bil"
- 2. Bilen monitorerer sensorinputs og rapporterer status
- 3. Bilen udfører motortjek ved at køre bilen lidt frem og derefter tilbage
- 4. Bilen rapporterer status
- 5. Bilen tænder for- og baglys, blinker med blinklys hvis status er OK

#### **Extension 1:** Status ikke OK

6. Bilen afventer brugerinput

#### **Extensions:**

#### **Extension 1:** Status ikke OK

1. Bilen rapporterer fejl og forsøger at angive hvilken sensor og/eller motor der fejler

#### 1.3 Ikke-funktionelle krav

I dette afsnit beskrives de ikke-funktionelle krav. Her opstilles f.eks. krav om præcision, brugervenlighed samt produktets dimensioner.

- Inputspændingen skal være mellem 26-100V
- Der må maksimalt trækkes en peak-strøm fra inputkilden på 150% af inputstrømmen
- Skal opretholde en outputspænding på op til 21V ved 2,5A
- Der må maksimalt være en ripple-spænding på 50mV pk-pk ved fundamental ripple frekvens, og switching spikes på 100mV pk-pk
- Skal kunne omsætte op til 75W
- Skal operere med et tab på maksimalt 5W
- Skal implementeres i et volumen mindre end 17x75x100mm på forsiden af PCB, samt 3x75x100mm på bagsiden PCB'et
- Skal kunne operere med en omgivelsestemperatur mellem -35°Cog 65°C
- Skal have stabil regulering med 10dB gain og 50 graders fasemargin ved:
  - 21V/2A ved høj og lav indgangsspænding  $5A/2\Omega$ ved høj og lav indgangsspænding
- Reguleringen skal have en risetime på maksimalt 0,5ms uden overshoot