### AARHUS SCHOOL OF ENGINEERING

# ELECTRONIC ENGINEERING E4PRJ

### Detaljeret Hardware Design

Author:
Nicolai GLUD
Johnny KRISTENSEN
Rasmus LUND-JENSEN
Mick HOLMARK
Jacob ROESEN



3. december 2012

## Indholdsfortegnelse

Kapitel 1 II	ndledning	3
1.0.1	Formål	3
1.0.2	Reference dokumentation	3
Kapitel 2 R	imes S232	4

# Indledning

Dette dokument beskriver det detaljerede HW-design for BROS, som er fastlagt ud fra dokumenterne kravspecifikation og systemarkitektur.

#### 1.0.1 Formål

Formålet med dokumentet er:

- At fastlægge systemets detaljerede hardwarestruktur ud fra kravene specificeret i kravsspecifikationen. Derudover beskrivelsen af hardwarekomponenterne og deres grænseflader beskrevet i systemarkitektur-dokumentet.
- At fastlægge systemets hardwareblokke og deres indbyrdes interaktioner.
- At beskrive de enkelte hardwareblokkes funktion og opbygning.

#### 1.0.2 Reference dokumentation

- Kravspecifikation for projektet.
- Systemarkitektur-dokument.

# RS232 2

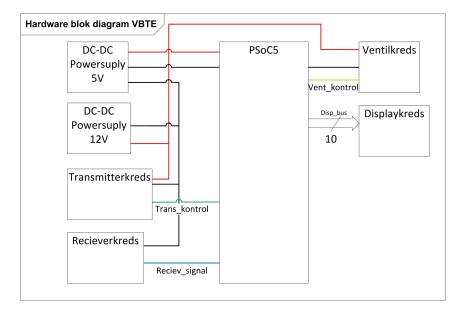
 $\det \, \operatorname{er} \, \operatorname{en} \, \operatorname{hest} \, \det \, \operatorname{bruger} \, \operatorname{rs}232$ 

# vbte 3

Følgende afsnit beskriver VBTE'ens hardware i de enkelte blokke, grænsefladerne derimellem samt funktionen af blokkene.

### 3.1 Overordnet design

Nedenfor ses det overordnede hardware blokdiagram. Herefter følger en beskrivelse af de forskellige blokke samt signaler.



 ${\it Figur~3.1.}$  Overordnet blokdiagram for VBTE hardware

#### 3.1.1 Blokke

Nedenfor beskrives de enkelte blokke illustreret på Figur??

#### PSoC5

PSoC'en er den centrale del af VBTE'en og står for styringen af hele VBTE'en. Den består af:

- MicroController
- PGA
- Mixer
- Timer

BROS 3. VBTE

- Clock
- I2C
- Delta-Sigma ADC
- Kontrolregister

PSoC'en er et færdigkøbt produkt og for detaljer om de enkelte blokke heri henvises der til databladet for PSoC5.

#### DC-DC powersuply 5V

Se powersuply afsnittet.

#### DC-DC powersuply 12V

Se powersuply afsnittet.

#### Transmitterkreds

Transmitterkredsen består af en MOSFET samt en keramisk ultralyds transmitter(Model: 400ST). Kredsen bliver drevet af 12V powersuply.

#### Reciverkreds

Recierkredsen består af en keramisk ultralyds reciver(Model: 400SR).

#### Ventilkreds

Ventilkredsen består af en MOSFET samt en ventil(Model: EV210A-1.2 og EV210A-4.5)

#### Displaykreds

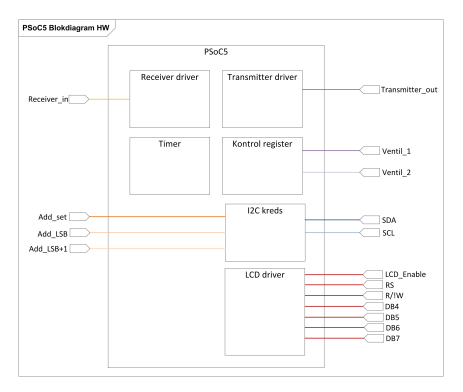
Displaykredsen består af et potmeter samt et display af typen WH1602A-YGH-CTK.

### 3.2 Nedbrydning af blokke

Nedenfor følger nedbrydningen af de enkelte blokke for at beskrive deres opbygning samt grænseflader.

#### 3.2.1 PSoC5

På Figur ?? ses HW-designet internt på PSoC'en. De enkelte blokke bliver beskrevet efterfølgende.



Figur 3.2. PSoC5 blokdiagram

	Signal navn	Type	Spænding	her :	ckal	der	væ $r$ e	en	tabel	med	signalerne	e og
	Receiver_in	Analog (DC)			snui							
deres spændingsniveauer og hvad de bærer af data												

#### Timer

Beskrivelse af timerblokkens opgave.

#### I2C kreds

Beskrivelse af I2C blokkens opgave samt dets interface.

#### LCD Driver

Beskrivelse af LCD driverens opgave samt dets interface

#### Receiver Driver

Beskrivelse af Receiver driverens opgave samt dets interface

#### Transmitter Driver

Beskrivelse af Transmitter driverens opgave samt dets interface

#### Kontrol register

Beskrivelse af Kontrol registerets opgave samt dets interface.

BROS 3. VBTE

### 3.2.2 Transmitter kreds

# sm 4

Følgende afsnit beskriver SM'ens hardware i de enkelte blokke, grænsefladerne derimellem samt funktionen af blokkene.

### 4.1 Overordnet design

Nedenfor ses det overordnede hardware blokdiagram. Herefter følger en beskrivelse af de forskellige blokke samt signaler.

# Strømforsyning 5

det er en hest der bruger strømforsyning