1. Tidspunkt:

2. Sted:

3. Deltagere til mødet:

Jakob Schmidt
Bjørn Sørensen
Jesper Christensen
Poul O. Pedersen
Lennart Remme Balle
Mick Kierkegaard
Simon Kirchheiner

Fravær:

4. Referat af møde

Samhørighed ved UC skema og UC diagram.

Side 29, Touch skal beskrives fysisk berøring.

Relæstyring, Når der vælges en base modstand som er høj er relæet lidt sløvt, skriv om dette. Udregningen for base modstanden er forkert. der er ikke 3,3 V over modstanden men 1,8 V da spændingen ved transistoren er 1,4 V. Hvorfor vælger vi 100 ohm, den skal eventuelt være større.

PSoC kan afgive 4 mA.

Spændingsregulatorne er næsten umulige at brænde af, så det er ikke nødvendigt med en sikring, men ikke en dårlig ide.

Forside?

Side 8: UC5: har ingen ejer.

Side 14: Til orientering angiver MTBF tiden hvorefter 63 % af en produktion har fejlet.

Side 14-17: Godt overblik. Måske kunne man vejlede læseren med forpladernes funktion: fx hvad sker der ved at trykke på en knap, hvad kan brugeren ændre på, etc.

Side 29: Touch kan vel ikke kommenteres ved Touch.

Side 29: Effektforsyningerne på 3,3 V og 5 V bør også specificeres ved en maksimal strømværdi.

Side 30: For at være noget værd skal tabellen kunne bruges til at afklare stridsspørgsmål, fx

- Er signalet aktivt høj eller lav, og er høj = 5 V, eller høj = 3,3 V, eller måske noget tredje.
- Hvor lang tid skal linjen være aktiv: er det en flanke eller et niveau, der aktiverer.
- Hvilken portbit benyttes på Devkit, PSOC, etc.

Side 36-39: Data kan også ødelægges under transmissionen. Overvej fx checksum, CRC, etc.

Side 42-43: Godt afsnit! PWM signalet giver en analog værdi, der er funktion af effektforsyningens præcision. Måske skulle man overveje filtrets belastning af sensorens udgang. Der burde være en nærmere beskrivelse af hvor meget det betyder med 33 mV usikkerhed på det analoge signal.

Side 46: En basisstrøm på 33 mA er meget! Normalt designer man basisstrømmen så transistoren med sikkerhed går "ON" som relædriver. Når relæet kræver 100 mA og strømforstærkningen er mindst 30 000 er det nok med cirka 3 μ A; jeg ville dog designe efter 0,1 mA som et arbitrært valg. Dertil beregnes strømmen ved spændingsfaldet over modstanden. Den er udgangsspændingen fra PSOC (højest 3,3 V) minus spændingen over basis-emitter (cirka 1,4 V). Jeres darlingtontransistor BC517 er oplyst til 1 V spændingsfald i mættet tilstand (saturation voltage, I_B = 0,1 mA) og det vil kun efterlade 4 V til relæet.

Side 47-50: Jeg gætter på at det er en computers effektforsyning, altså en multi-output enhed med en primær switch-mode konverter. Vær opmærksom på om den kan køre med 5 V ubelastet. Det er mægtig fint at angive reference for designet, men I er på et niveau hvor I kan gennemføre designet selv – uden "computerstøtte" (drille, drille). I kan faktisk selv forklare hvorfor R1 med fordel kan være på $100~\Omega$. Bare for at vade i det, så er LM317 omtalt i Analogteknik version 0.5 side 259. Jeg mangler oplysning om hvor meget strøm, der skal afgives fra serie-regulatorerne; den er vigtig for beregning af om serieregulatoren bliver for varm. Der er omtalt i min bog side 260. I bør højest afsætte 1 W i serie-regulatoren uden en køleplade, da dens indre arbejdstemperatur er tæt på 100° C ved 1 W og uden køleplade. Der gælder noget lignende for LM317.

Dokumentet bør deles i en rapport (de første cirka 30 sider) og bilag (resten). Det er en del af øvelsen af kunne beskrive hele projektet på de første 30 sider. Vi skal være i stand til at vurdere niveauet af projektet alene fra disse første sider. Det er grunden til den tidligere opdeling i rapport og dokumentation. Min anbefaling er en mere tydelig opdeling ved overskrifter.

5.	Aktionspun	kter til	i næste	gang:
----	------------	----------	---------	-------

- 6. Næste møde:
- 7. Diverse: