

Sommarstugekoll
Digital Konstruktion EDA234
Grupp 2

Fredrik Brosser, Karl Buchka, Andreas Henriksson, Johan Wolgers
Chalmers Tekniska Högskola
`email addresses`

4 december 2011

Innehåll

1	Introduktion	4
2	Systemspecifikation	4
3	Systembeskrivning	4
4	Blockschema	5
5	Block, Funktionalitet	5
5.1	Dataväg	5
5.2	Styrenhet	5
5.3	Funktionsmoduler	5
5.3.1	DTMF-Modul och MT8880	5
5.3.2	Ljudmodul och ISD2560P	5
5.3.3	Temperaturmodul och DS18S20	5
5.3.4	Kontrollfunktioner	8
5.3.5	Gränssnitt och Knappar	8
6	Tillståndsmaskiner	8
6.0.6	Styrenhet	8
6.0.7	Temperaturmodul	8
6.0.8	DTMF-Modul	9
6.0.9	Ljudmodul	9
7	Tidsdiagram	9
8	Felanalys	9
9	Appendix	9
9.1	Komponentlista	9
9.2	Kretsschema	10
9.3	Programlistningar	10
9.4	Signallista	10

Sammanfattning

Systemet som beskrivs i denna rapport är ett automatiserat temperaturkontrollsystem som är åtkomstbart och styrbart via telefon (DTMF). Systemets huvudfunktionalitet är att informera användaren om de aktuella temperaturerna som läses från två anslutna temperatursensorer, och att ge användaren möjlighet att på avstånd styra (av/på) ett antal externa funktioner, såsom exempelvis värmeelement. Information och kontrolldata utbytes genom en vanlig analog telefonlinje, med hjälp av DTMF: Dual Tone Multiple Frequency.

Ett särskilt exempel på användningsområde är kontroll av uppvärmningen i en sommarstuga. Med hjälp av systemet kan man undvika att temperaturen sjunker under en viss gräns, vilket skulle kunna få konsekvenser såsom att rör fryser. Genom att hålla temperaturen på en lämplig nivå kan man undvika oönskade konsekvenser samtidigt som man minimerar uppvärmningskostnader. 'Sommarstugekoll' löser detta problem genom att erbjuda ett enkelt sätt att hålla koll på och kontrollera inom- och utomhustemperaturer. Om ägaren till en sommarstuga vill göra ett besök ringer han/hon helt enkelt upp sommarstugan och slår på lämpliga element, så att sommarstugan hinner värmas till en behaglig temperatur medans ägaren kör dit.

Systemet självt kräver endast en telefonlinje och en vanlig spänningsskälla på 5V. Eftersom det är effektsnålt kan systemet stå på under långa perioder, vilket gör det en lätt och trevlig lösning på alla dina sommarstugeuppvärmningsproblem.

1 Introduktion

Konstruktionsprojektet har utförts inom ramarna för kursen Digital Konstruktion EDA234" vid Chalmers Tekniska Högskola. Uppgiften var att inom gruppen (4 personer) relativt självständigt (med stöd från handledare) konstruera och dokumentera ett digital system utifrån en vag specifikation, där fokus låg på huvudfunktionaliteten. Utvecklingen har skett med hjälp av ett färdigt baslaborationskort som sedan byggts på med externa kretsar för den funktionalitet som specificerats. Logikkretsen som har använts är en Xilinx XC9572XL CPLD, och utvecklingen har i huvudsak skett i VHDL och Xilinx ISE-miljön, samt i ModelSim för simuleringar. Denna rapport är uppdelad i flera olika abstraktionslager för att passa läsaren.

2 Systemspecifikation

Matningsspänning	+5V
Strömförbrukning	80mA
Någonting	Någonting

3 Systembeskrivning

Systemet är uppdelat i ett antal delblock (moduler), och är skrivet för att vara så modulärt som möjligt. Nedan följer en sammanfattande tabell över de olika modulerna och deras funktioner. Varje modul är mer utförligt beskriven i sektionen *Block, Funktionalitet*

Modul	Funktion
Styrenhet	Samordnar systemfunktioner
Temperaturmodul	Initierar, läser och presenterar temperatur
DTMF-Modul	Tar emot DTMF-signaler från användaren
Ljud-Modul	Spelar upp ljud lagrade på extern minneskrets
Knappsats-Modul	Hanterar knapptryckningar från användaren
Funktions-Modul	Hanterar funktionerna och deras status

4 Blockschema

5 Block, Funktionalitet

5.1 Dataväg

5.2 Styrenhet

5.3 Funktionsmoduler

5.3.1 DTMF-Modul och MT8880

5.3.2 Ljudmodul och ISD2560P

5.3.3 Temperaturmodul och DS18S20

Syfte

Temperaturmodulen i CPLD'n är ansvarig för att hantera seriekommunikationen med DS18S20-temperatursensorerna, via entrådsbussarna, samt att ge ut de lästa temperaturerna i tecken-belopp-format till ljudmodulen, i syfte att låta den i sin tur spela upp de avlästa temperaturen för systemanvändaren.

1-Trådsbuss

Entrådsbussarna är anslutna till matningsspänning (+5V) genom ett pull-up-motstånd på 4.7kO, och ändarna av bussen är anslutna till mastern (CPLD) och sensorn (DS18S20), respektive. Då bussen befinner sig i viloläge dras den hög (svag drivning") av pull-up-motståndet. När information skickas över bussen drar den kommunicerande (sändande) enheten bussen låg genom att driva den med en stark logisk nolla.

DS18S20

Den temperatursensor som används är Maxim DS18S20, som ger temperaturmodulen möjlighet att läsa av temperaturen med nio (9) bitars upplösning. Sensorerna som användas i detta system drivs av en extern spänningskälla på +5V, och kommunicerar seriellt över en entrådsbuss. Seriekommunikationen baserar på att bus-mastern initierar skriv- och läs-luckor. Varje sådan lucka är mellan 60 och 120 us lång. Temperatursensorn initieras genom att mastern driver bussen låg i åtminstone 480 us, vilket följs av att temperatursensorkretsen själv drar bussen låg i 60-240 us, efter en återhämtningslucka på minst 1 us. Efter initieringen väntar sensorkretsen på ett ROM-kommando från mastern, följt av ett Funktions-kommando. Varje sådant kommando är en byte lång, och skickas som LSB-först. Mastern skickar en logisk nolla genom att driva bussen låg under hela skrivluckan. En etta skickas genom att mastern driver bussen låg under en kort period, 1-15us, och sedan släpper bussen under resten av skrivluckans längd. Mellan

varje skriv- eller läslucka måste det finnas en återhämtningsperiod på minst 1 μ s.

Då mastern är klar med att skicka över ROM- och Funktions-kommando, kan (beroende på vilka kommandon som sändes) DS18S20-kretsen svara med aktuell data. På samma sätt som ovan måste mastern här initiera en läslucka genom att driva bussen låg i 1-8 μ s, och sedan släppa den (högimpediv). DS18S20-kretsen svarar på den allokerade läs-luckan genom att antingen hålla bussen låg för att överföra en nolla, eller genom att låta bussen dras hög av pull-up-motståndet för en etta. Under den här tiden (upp till 15 μ s efter att ha släppt bussen) kan mastern sampla bussen för att läsa av vad DS18S20-kretsen skickat. All data som skickas från temperatursensorn skickas som LSB-först, och i 2-komplementsform.

Läscykel, Sammanfattning

En läscykel består av fyra steg: Initialisering, Kommandon, Läsning och Viloläge.

Initialiseringen består i av att mastern driver bussen låg i 512 μ s, sedan släpper den. Temperatursensorn svarar med en närvaro-puls genom att driva bussen låg i 106 μ s, och därigenom bekräftar den sin närvaro på bussen och sin operationella status.

Då mastern detekterat närvaropulsen börjar den överföra ett ROM-kommando (Skip ROM, 0xCC), följt av en kort återhämtningslucka och sedan ett Funktions-kommando (Convert Temperature, 0x44), enligt läs-/skriv-luckemetoden som beskrivits ovan. Skip-ROM-kommandot används i det här systemet eftersom endast en temperatursensor används per entrådsbuss. Därmed finns inget behov av att kunna adressera specifika sensorer på bussen. Convert Temperature-kommandot säger till DS18S20-kretsen att börja konvertera temperaturen, och sedan spara den lästa temperaturen i sitt interna minne för att sedan läsas av mastern. Under konverteringsperioden (upp till 750 ms) kan mastern polla temperatursensorns status genom att kontinuerligt sända förfrågningar genom att dra bussen låg i en kort period (4 μ s). Temperatursensorn svarar med en nolla sålänge den är upptagen med att konvertera temperatur, och sedan en etta såfort den är klar. Då mastern ser att temperatursensorn är klar, initieras temperatursensorn om och ytterligare ett ROM-Funktions-kommandopar överförs. Dessa är 0xCC (Skip ROM) följt av 0xBE (Read Scratchpad), respektive. Idealt ska temperatursensorkretsen nu vara redo att överföra temperaturdata till mastern från sitt interna 9-bytesminne. Då den ges Read Scratchpad-kommandot börjar DS18S20 sända över innehållet i sitt minne över bussen. Mastern går då in i läsningläget och börjar sampla datan på bussen genom att driva bussen låg, släppa den och sampla efter 4 μ s, allt enligt den metod som beskrivs ovan. Mastern samplar de första åtta bitarna data som sänds av DS18S20, sedan en ytterligare, nionde bit. Den sista biten utgör en tecken-bit, 0 för positiv temperatur och 1 för negativ. Då den nionde biten data lästs ger mastern på

nytt en initieringspuls, som säger åt temperatursensorn att sluta sända data. Den nyligen lästa temperaturen placeras av temperaturmodulen i CPLD'n (på CPLD2) på den interna temperaturbussen, och TAv sätts till 1 för att indikera att det finns korrekt data på bussen, enligt vad som efterfrågades av styrenheten.

Signaler

In

DQ0	Kommunikationstråd till temperatursensor 0
DQ1	Kommunikationstråd till temperatursensor 1
TRd	Styrsignal från styrenheten: Signalerar att läscykel ska inledas
TSel	Styrsignal från styrenheten som väljer temperatursensor (0/1)

Ut

TAv	Signal till styrenheten för att signalera att valid data finns på bussen
Temp	Den interna temperaturdatabussen till ljudmodulen

Uppbyggnad

Temperaturmodulen är baserad runt en tillståndsmaskin, understödd av en intern Buffer/MUX-modul samt ett antal interna räknare för att generera de nödvändiga tidsfördröjningspulserna.

Buffer/MUX

Buffer/MUX-modulen är direkt ansluten till de två DS18S20-Temperatursensorerna som använder entrådsbusskommunikationen. Multiplexern (MUX) används för att välja mellan vilken av de två sensorerna (Sesnor 0 eller Sensor 1) som styrenheten vill kommunicera med, och använder signalen TSel. Buffern är en tri-state-buffer med en Enable-signal, E. När E är satt till 1 så kan mastern använda den av TSel valda entrådsbussen som en utgång för att överföra kommandon. När E är satt till 0 kan mastern läsa data från bussen.

Räknare

Internt använder temperaturmodulen ett antal olika räknare:

Namn	Bitar	Syfte
cntInt	9	Genererar timing-pulser
ZC	4	Hanterar timing för skriv-luckor
Progress	2	Anger aktuellt kommando (0-3)
bitCnt	8	Anger aktuell bit för överföring/läsning

Tillståndsmaskin

För en uttömmande grafisk beskrivning av den interna tillståndsmaskinen som används av temperaturmodulen, se sektionen om tillståndsmaski-

ner.

5.3.4 Kontrollfunktioner

5.3.5 Gränssnitt och Knappar

6 Tillståndsmaskiner

6.0.6 Styrenhet

6.0.7 Temperaturmodul

(Refererar till tillståndsdigramet för temperaturmodulen)

Reset: Alla signaler och räknare återställs till sina grundvärden.

Grundvärden: Utgångspunkten är att alla signaler behåller sina gamla värden om inget annat anges.

Viloläge (Tillstånd 0):

0: Viloläge och återställningspunkt. Inväntar TRd = 1 från Styrenheten

Initialisering (Tillstånd 1-3):

1: Fördröjningstillstånd, väntar på puls på DelayLong (512 us)

2: Mastern driver bussen låg i 512 us och sätter datavärdet till 0xCC (Skip ROM)

3: Mastern släpper bussen, DS18S20 skickar närvaropuls

Kommandoöverföring (Tillstånd 4-8):

4: Förberedelsestillstånd före sändning

5: Huvudsändningstillståndet, mastern sänder bit enligt aktuellt räknarvärde

6: Mellanbittstillstånd, återhämtningstillstånd. Fortsätter om fler bitar ska skickas

7: Avgör om DS18S20 är upptagen med att konvertera temperaturen. Om så, vänta tills klar

8: Vägsälstillstånd. Om vi har fler kommandon att skicka, gå tillbaka, annars börja läsa

Läsning (Tillstånd 9-15):

9: Förberedelsestillstånd före läsning

10: Mastern initierar en läslucka genom att dra bussen låg i 4 us

11: Mastern väntar ytterligare 4 us för att pull-up-motståndet ska få verka

12: Mastern samplar bussen. Om DS18S20 skickar en nolla hålls bussen låg, annars inte

13: Återhämtningstillstånd mellan samplingar

14: Vägsälstillstånd. Om vi har fler bitar att läsa, gå tillbaka, annars gå vidare

15: Läsning klar, lägg ut temperatur på buss och signalera valid data. Gå tillbaka till 0

6.0.8 DTMF-Modul

6.0.9 Ljudmodul

7 Tidsdiagram

8 Felanalys

9 Appendix

9.1 Komponentlista

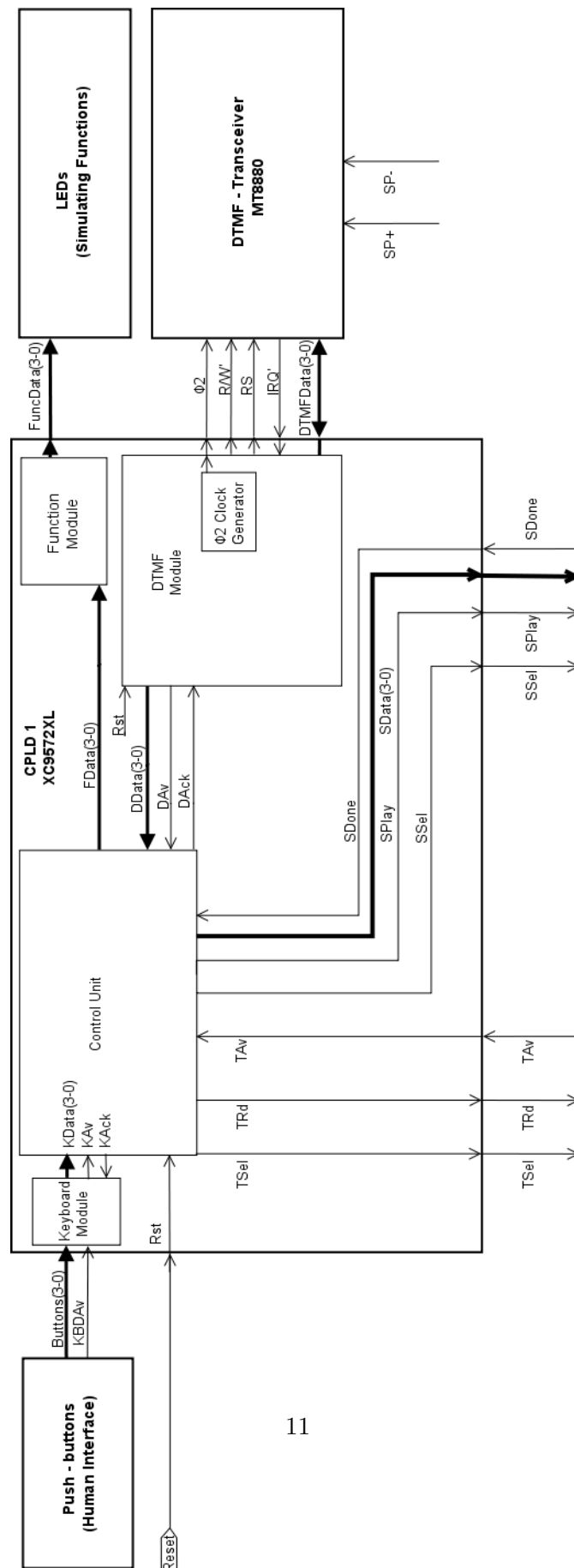
Namn	Beskrivning
XC9572XL (x2)	CPLD
DS18S20 (x2)	Temperatursensor
MT8880C	DTMF Transceiver
ISD2560P	Ljudlagringskrets

9.2 Kretsschema

9.3 Programlistningar

9.4 Signallista

Signal	Typ	Från	Till	Be
clk	Global	Extern	Allt	Glob
rst	Global	Extern	Allt	Glob
Buttons[3..0]	Databuss	Knappsats	Knappsatsmodul	In
KBDav	Available	Knappsats	Knappsatsmodul	Av
FuncData[3..0]	Databuss	Funktionsmodul	FunktionsLEDs	Funktion
DTMFData[3..0]	Databuss	DTMF-Modul	MT8880	Datab
Phi2	Klocksignal	DTMF-Modul	MT8880	Klocksi
R/W	Styrsignal	DTMF-Modul	MT8880	Read/W
RS0	Styrsignal	DTMF-Modul	MT8880	Intierings
IRQ	Interrupt	MT8880	DTMF-Modul	Interrupts
KData[3..0]	Databuss	Knappsatsmodul	Styrenhet	Data från
KAv	Styrsignal	Knappsatsmodul	Styrenhet	Availablesigna
KAck	Acknowledgement	Styrenhet	Knappsatsmodul	Acknowledgement
TSel	Databuss	Styrenhet	Temperaturmodul	Selectsignal för
TRd	Styrsignal	Styrenhet	Temperaturmodul	Read-sig
TAv	Available	Temperaturmodul	Styrenhet	Availablesign
SData[3..0]	Adressbuss	Styrenhet	Ljudmodul	Lju
SSel	Styrsignal	Styrenhet	Ljudmodul	Selectsignal
SPlay	Styrsignal	Styrenhet	Ljudmodul	Play-si
SDone	Styrsignal	Ljudmodul	Styrenhet	Signallerar
DData[3..0]	Databuss (bidir.)	DTMF-Modul	Styrenhet	DTM
DAv	Acknowledgement	DTMF-Modul	Styrenhet	Availablesign
DAck	Styrsignal	Styrenhet	DTMF-Modul	Acknowledg
FData[3..0]	Databuss	Styrenhet	Funktionsmodul	Funkt
SP+	Analog	ISD250P	MT8880	Analog
SP-	Analog	ISD250P	MT8880	Analo
DQ0	Seriellbuss (bidir.)	Temperaturmodul	DS18S20	1
DQ1	Seriellbuss (bidir.)	Temperaturmodul	DS18S20	1
Temp[7..0]	Databuss	Temperaturmodul	Ljudmodul	Temp
Addr[4..0]	Adressbuss	Ljudmodul	ISD2560P	Adressb
CE	Styrsignal	Ljudmodul	ISD2560P	Chip-Ena
EOM	Interrupt	IDS2560P	Ljudmodul	End-Of-Me



Figur 1: Blockschema (CPLD1)

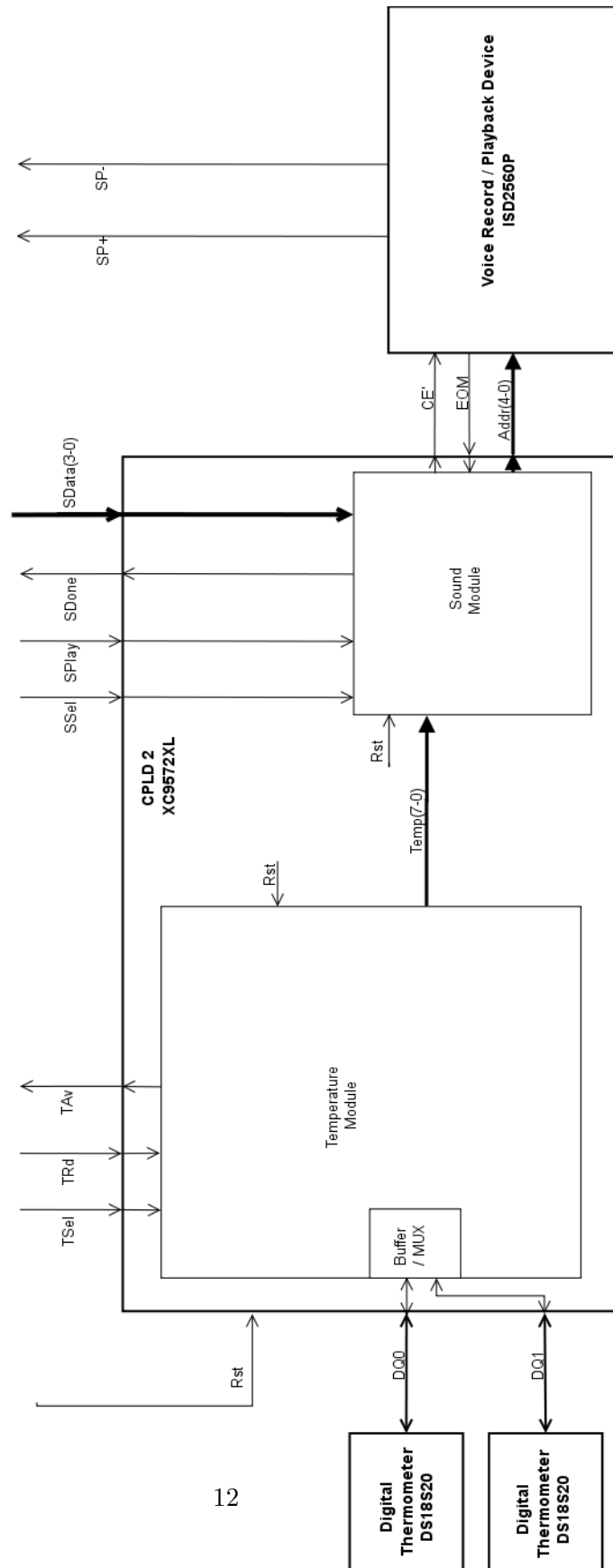
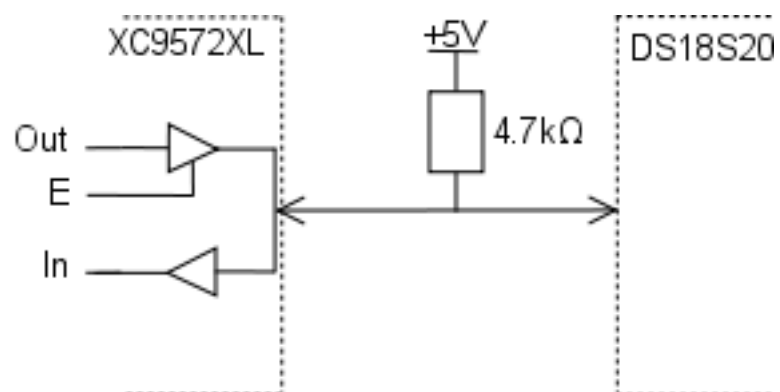
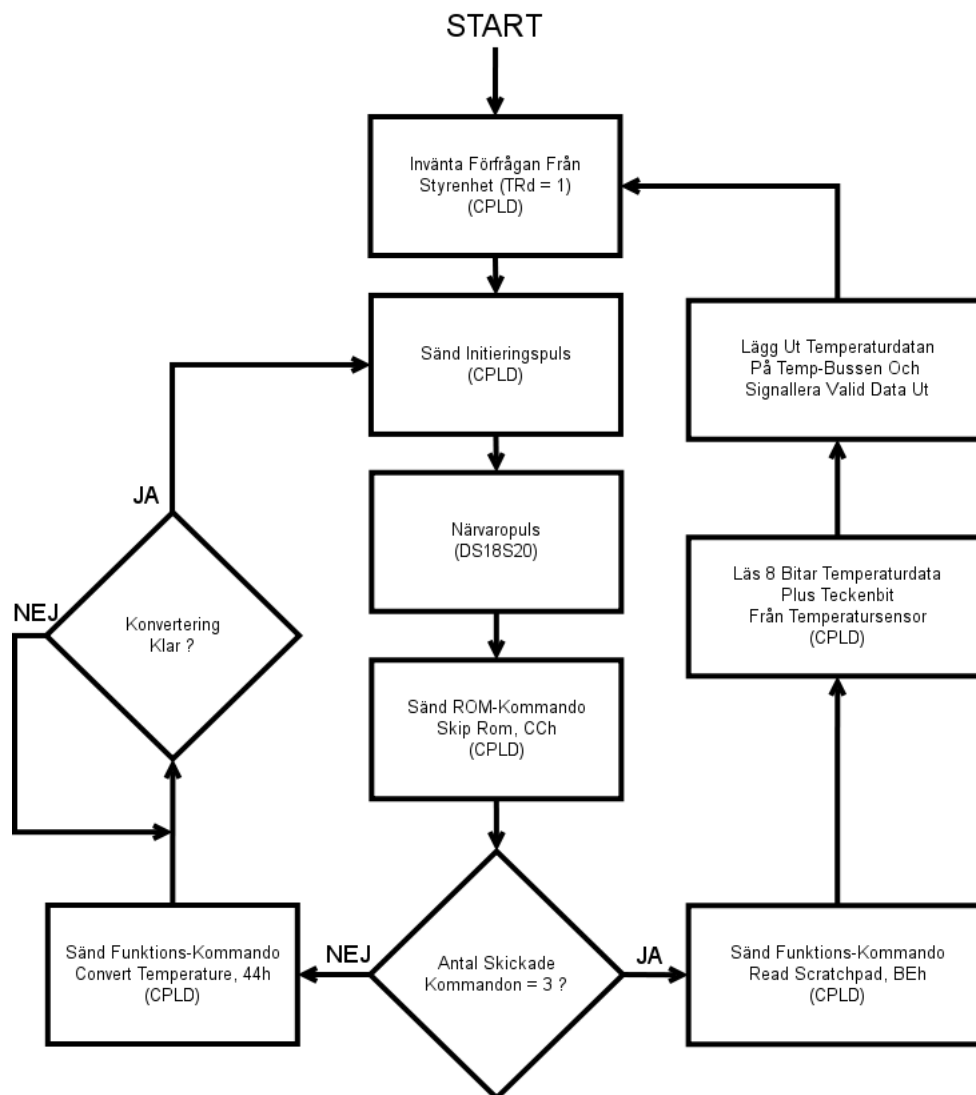


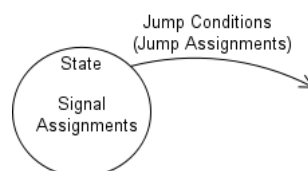
Figure 2: Blockscheme (CPLD2)



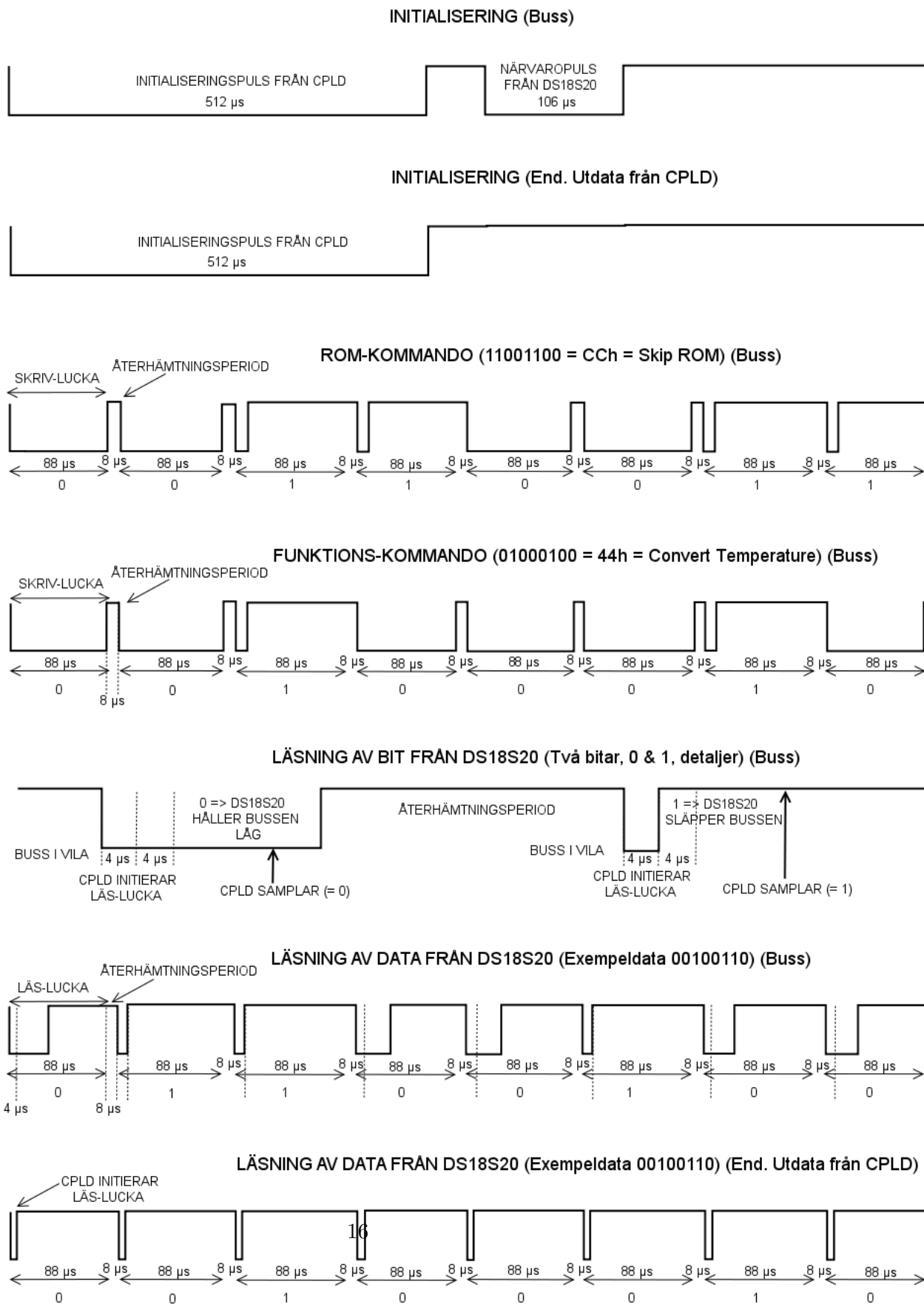
Figur 3: Uppkoppling, Entrådsbuss



Figur 4: Högnivå-flödesdiagram för Temperaturläscykel



Figur 5: Förklaring till State Machine-diagram



Figur 7: Timingdiagram för Temperaturmodulen