Indholdsfortegnelse

Kapitel	l 1 In	dledning	3
Kapitel	2 O	rdliste	5
Kapitel	3 K	ravspecifikation	7
3.1	Aktøre	er	7
	3.1.1	Bruger	7
	3.1.2	Eksterne enheder	7
	3.1.3	Barn	7
	3.1.4	SMS modtager	7
3.2	Usecas	ses	8
	3.2.1	UC1: Login	9
	3.2.2	UC2: Aktiver	10
	3.2.3	UC3: Deaktiver	11
	3.2.4	UC4: Udlæs status	12
	3.2.5	UC5: Detekter lyd	12
	3.2.6	UC6: Rediger SMS-modtager	13
	3.2.7	UC7: Startopsætning	13
	3.2.8	UC8: Tilføj/fjern X10 udtag	14
3.3	Ikke-fu	ınktionelle krav	14
3.4	Begræ	nsninger	15
3.5	HMI(H	Human Machine Interface)	16
Kapitel	4 Fc	orundersøgelse	19
Kapitel	5 A	ccepttestspecifikation	21

Indledning

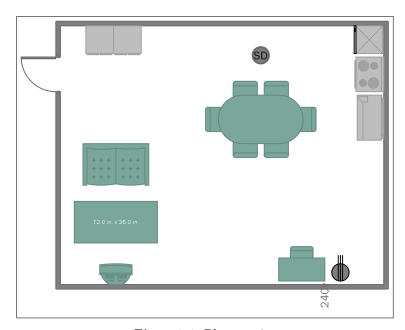
Med udgangspunkt i børnesikkerhed i hjemmet vil vi udvikle et produkt, som kan hjælpe familier med børn, til at få et mere sikkert hjem.

Konkret konstrueres følgende:

- Afbryder til valgt 230V stikkontakt
 Beskyttelse mod kogeplader og lignende
- Låsemekanisme til at låse skabe og skuffer
 - Aflåsning af skuffe med køkkenknive
- \bullet Sensor system til at detektere brand CO_2 , temperature, bevægelse og lyd Beskyttelse mod brand, indbrud og en udvidet babymonitor

Systemet skal være nemt at sætte op og skal kommunikere over det eksisterende 230V vekselspændings netværk i hus installationen.

En central enhed håndterer styringen i mellem enhederne og der skal være mulighed for at tilkoble en computer som kan bruges til at styre og aflæse systemet. Hele systemet aktiveres med et kodetryk.

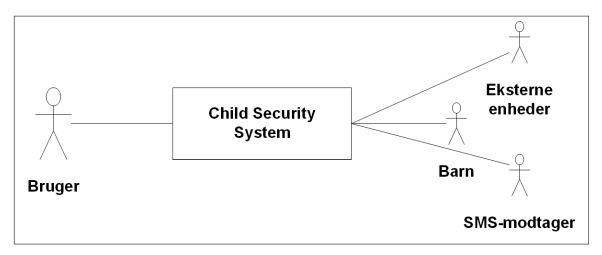


Figur 1.1. Plan tegning

Ordliste 2

Kravspecifikation 3

3.1 Aktører



Figur 3.1. Kontekst diagram

3.1.1 Bruger

Type Beskrivelse	Bruger aktøren er ejeren af systemet eller den
	voksne med adgang til Computeren. Vil typisk
	være forældre, barnepige osv. (Primær)

3.1.2 Eksterne enheder

Type Beskrivelse	Eksterne enheder, omfatter hvad man ønsker at
	aflåse eller slukke for. Vil typisk være skabe, komfur, el-kedel osv. (Sekundær)
	nomiai, er neder obv. (bekunder)

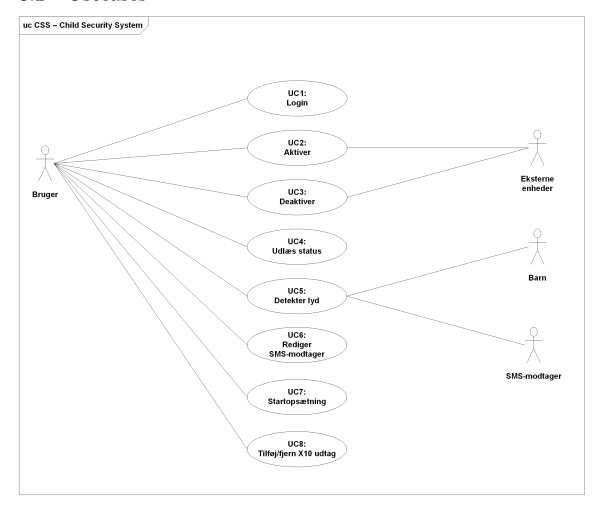
3.1.3 Barn

Type Beskrivelse	Barnet eller børnene i huset, som systemet skal
	beskytte. (Sekundær)

3.1.4 SMS modtager

Type Beskrivelse	Typisk forældrene eller barnepigen. Den person
	der skal have besked om gråd eller anden støj fra
	børneværelset. (Sekundær)

3.2 Usecases



Figur 3.2. Usecase diagram

3.2.1 UC1: Login

Mål	At tilmeldt bruger af systemet kan logge ind ved
	brug af personlig brugernavn og password
Initialisering	Bruger vælger login i interface
Aktører og Stakeholders	Primær: Bruger
Referencer	Ingen
Antal af samtidige hændelser	Der kan fortages ét login ad gangen (sådan skal
	det formuleres!)
Forudsætning	At interface er online
Efterfølgende tilstand	At bruger er logget ind og hovedmenu vises på
	skærmen. Hele systmet er klar til brug
Hovedforløb	 Bruger vælger login i interface Bruger indtaster personlig brugernavn og adgangskode [Undtagelse 1: Bruger vælger Annuller] Systemet validerer brugernavn og ad- gangskode [Undtagelse 2: Ikke valideret] Bruger får adgang til hovedmenu
Undtagelser	 2a. Bruger vælger annuller og kommer tilbage til startskærm 3a. Brugernavn eller adgangskode ikke ind- tastet korret. Brugernavn og adganskode indtastes igen.
Version	1.0

3.2.2 UC2: Aktiver

Mål	At Bruger kan aktivere enkelte eller alle enheder,
	i systemet
Initialisering	Bruger vælger "Aktiver"
Aktører og Stakeholders	Bruger(Primær)
Referencer	UC1: Login
Antal af samtidige hændelser	1
Forudsætning	Bruger er logget ind i systemet
Efterfølgende tilstand	Enkelte eller alle enheder er aktiveret
Hovedforløb	 Bruger logger ind med kode. Bruger vælger "Aktiver" i hovedmenu UI viser mulige enheder samt "Vælg alle", "Aktiver" og "Tilbage" Bruger markerer ønskede enheder til aktivering Bruger vælger "Aktiver" [Undtagelse 5a] Bruger vælger "Tilbage" Systemet aktiverer valgte enheder [Undtagelse 6a] Ingen valgte enheder UI viser besked om at enheder, er aktiverede UI returnerer til hovedmenu
Undtagelser	1a. Bruger skal ikke logge ind
	5a. UI returnerer til hovedmenu og UC2 afbrydes
	6a. Hvis ingen unit er valgt udskrives en fejl på skærmen og beder brugeren om at vælge en unit og går til UC2.3
Version	1.2

3.2.3 UC3: Deaktiver

Mål	At Bruger kan deaktivere enkelte eller alle		
	enheder, i systemet.		
Initialisering	Bruger vælger "Deaktiver"		
Aktører og Stakeholders	Bruger(Primær), Eksterne enheder(Sekundær)		
Referencer	UC1: Login		
Antal af samtidige hændelser	1		
Forudsætning	At systemet er helt eller delvist aktiveret.		
Efterfølgende tilstand	Enkelte eller alle enheder er deaktiveret		
Hovedforløb	 Bruger logger ind med kode. [Undtagelse 1a] Bruger ér logget ind Bruger vælger "Deaktiver"i hovedmenu UI viser mulige enheder samt "Vælg alle", "Deaktiver" og "Tilbage" Bruger markerer ønskede enheder til deaktivering Bruger vælger "Deaktiver" [Undtagelse 5a] Bruger vælger "Tilbage" Systemet deaktiverer valgte enheder [Undtagelse 6a] Ingen valgte enheder UI viser besked om at enheder, er deaktiverede UI returnerer til hovedmenu 		
Undtagelser	1a. Hovedmenu vises		
	5a. UI returnerer til hovedmenu og UC3 afbrydes		
	6a. Hvis ingen enheder er valgt udskrives en fejl på skærmen og beder brugeren om at vælge en enhed og går til UC3.3		
Version	1.2		

3.2.4 UC4: Udlæs status

Mål	Aflæse status
Initialisering	Brugeren vælger "Vis status"
Aktører og Stakeholders	Bruger
Referencer	Ingen
Antal af samtidige hændelser	1
Forudsætning	Systemet er tændt
Efterfølgende tilstand	Systemet viser hovedmenu
Hovedforløb	 Bruger vælger "Vis status" Status vises Bruger vælger tilbage
Undtagelser	Ingen
Version	1.0

3.2.5 UC5: Detekter lyd

Mål	At detektere om barnet bevæger sig eller græder			
Initialisering	Barnet bevæger sig eller græder			
Aktører og Stakeholders	Bruger(Primær): Ønsker at kunne overvåge			
	barnet. SMS Bruger(Sekundær): Modtager SMS			
	ved gråd eller bevægelser. Barn(Sekundær):			
	Ønskes overvåget			
Referencer	Advisering			
Antal af samtidige hændelser	1			
Forudsætning	At CSS er aktiveret			
Efterfølgende tilstand	Sensor stadig aktiv			
Hovedforløb	 Systemet er aktiveret Systemet opfanger bevægelse eller gråd Systemet kalder advisering 			
1. Undtagelser	Ingen			
Version	1.0			

${\bf 3.2.6}\quad {\bf UC6:\ Rediger\ SMS-modtager}$

Mål	Skriv her
Initialisering	Skriv her
Aktører og Stakeholders	Skriv her
Referencer	Skriv her
Antal af samtidige hændelser	Skriv her
Forudsætning	Skriv her
Efterfølgende tilstand	Skriv her
Hovedforløb	1. Punkt 2. Punkt
Undtagelser	Ingen
Version	1.0

3.2.7 UC7: Startopsætning

Mål	Skriv her
Initialisering	Skriv her
Aktører og Stakeholders	Skriv her
Referencer	Skriv her
Antal af samtidige hændelser	Skriv her
Forudsætning	Skriv her
Efterfølgende tilstand	Skriv her
Hovedforløb	1. Punkt 2. Punkt
Undtagelser	Ingen
Version	1.0

3.2.8 UC8: Tilføj/fjern X10 udtag

Mål	Skriv her
Initialisering	Skriv her
Aktører og Stakeholders	Skriv her
Referencer	Skriv her
Antal af samtidige hændelser	Skriv her
Forudsætning	Skriv her
Efterfølgende tilstand	Skriv her
Hovedforløb	1. Punkt 2. Punkt
Undtagelser	Ingen
Version	1.0

3.3 Ikke-funktionelle krav

Usability

• UI let at bruge

Forstå det efter 5 min

Reliability

• Levetid: 5 år uden hardware nedbrud

• Software oppetid: Min. 1 måned før genstart

Performance

- \bullet System respons må maksimalt være 2 +/- 0,5 sekunder
- Startuptid fra power-off til funktionel tilstand maksimalt 2 +/- 0,5 minutter
- Systemkapaciteten på max 15 CSS enheder
- $\bullet\,$ Ved alarm må der max gå 10 sek. før advisering
- Ved alarm må der max gå 1 min før SMS advisering

Supportability

- CSS enheder kan udskiftes separat ved simpel omkodning vha. dipswitches
- Systemet er plug'n'play i en almindelig husholdning
- CSS enheder kan tilføjes og installeres løbende

Generelle krav

• Systemet skal virke på det eksisterende 230 Vac netværk i almindelige husstande

- Systemet skal kommunikere på X10 protokollen
- Systemet skal kunne afsende SMS adviseringer

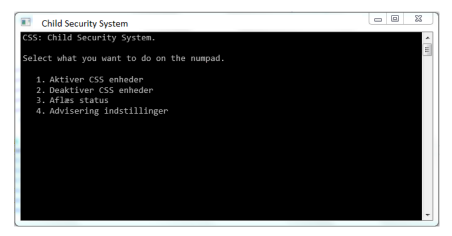
CSS enheder

- Outlet enheder skal kunne være i en 1,5 moduls Fuga stikdåse
- $\bullet\,$ Låse enheder må maks. være $8\mathrm{x}5\mathrm{x}3$ cm
- Enheder skal have en LED indikator som viser at den er aktiv
- Det skal være muligt at teste røgdetektoren ved tryk på en knap
- Røgdetektions enheden har DENNE tolereance! (Indskrives efter forundersøgelse)
- Klimadetektionsenheden har disse måleegenskaber med disse tolerancer! (Indskrives efter forundersøgelse)
- Klimadetektions enheden sender information kontinuert 1 gang i minuttet
- ullet CSS enhederne skal køre på 230 Vac/13 A

3.4 Begrænsninger

• Prototypen udføres i et 18 Vac testmiljø

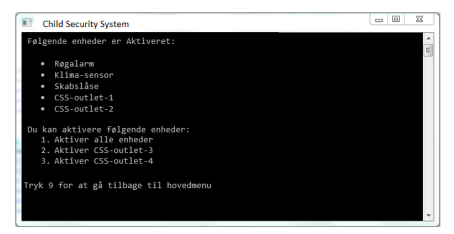
3.5 HMI(Human Machine Interface)



Figur 3.3. CSS Menu



Figur 3.4. CSS Login



Figur 3.5. CSS Aktiver

```
Følgende enheder er deaktiveret:

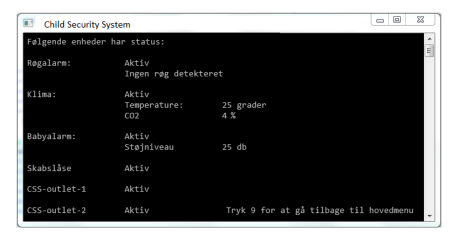
• Aktiver CSS-outlet-3
• Aktiver CSS-outlet-4

Du kan deaktivere følgende enheder:

1. Røgalarm
2. Klima-sensor
3. Skabslåse
4. CSS-outlet-1
5. CSS-outlet-2

Tryk 9 for at gå tilbage til hovedmenu
```

Figur 3.6. CSS Deaktvier



Figur 3.7. CSS Vis Status

```
Child Security System

Den nuværende bruger er:

Navn: Jeppe Stærk
Tlf nr: 53845555

Tryk:

1. for at ændre Navn på bruger
2. for at ændre tlf nr på bruger
Tryk 9 for at gå tilbage til hovedmenu
```

Figur 3.8. CSS Advisering

Forundersøgelse 4

Accepttestspecifikation

Punkterne i Accepttestspecifikationen, er skrevet ud fra punkterne i hovedforløbet, for de enkelte usecases.

UC1: Logi	UC1: Login				
	Test	Forventet	Resultat	$\mathbf{Godkendt}/$	
		Resultat		Kommentar	
Punkt 1	Login vælges	Login screen kom-	N/A	N/A	
	i interface	mer frem på skær-			
		men			
Punkt 2	Brugernavnet	brugernavn vises	N/A	N/A	
	"Test Bru-	på skærmen, pas-			
	ger"oprettes	sword karakter vi-			
	og tildeles	ses som "*"			
	passwordet				
	"test4321"Log	in			
	forsøg foreta-				
	ges med disse				
	parameter				
Punkt 3	Systemet va-	Indtastede infor-	N/A	N/A	
	liderer login	mation vailders af			
	information	systemtet			
Punkt 4	Bruger får	Hovedmenu vises	N/A	N/A	
	adgang til	på skærmen og er			
	hovedmenu	klar til brug			

UC2: Aktiver					
	Test	Forventet	Resultat	$\mathbf{Godkendt}/$	
		Resultat		Kommentar	
Punkt 1	Bruger log-	Testes i UC1: Logir	Testes i UC1: Login		
	ger ind med				
	kode				
Punkt 2	Bruger væl-	UI fortsætter til	N/A	N/A	
	ger "Aktiver"	Punkt 3 ("Aktiver			
	i hovedmenu	menu")			

...fortsat fra forrige side

lortsat IIa	Test	Forventet	Resultat	Godkendt/
		Resultat		Kommentar
Punkt 3	Visuel test:	UI viser "Aktiver	N/A	N/A
	Visning af	menu"		
	"Aktiver			
	menu"			
Punkt 4a	"Vælg alle"	Alle enheder mar-	N/A	N/A
	vælges	keres på skærmen		
Punkt 4b	Enkelte	De valgte "enkel-	N/A	N/A
	enheder	te" enheder mar-		
	vælges	keres på skærmen		
Punkt 5	"Aktiver"	UI fortsætter til	N/A	N/A
	vælges	Punkt 6 (Aktive-		
		ring)		
Punkt 5a	"Tilbage"	Fortsætter til	N/A	N/A
	vælges	Punkt 8 (Viser		
		hovedmenu)		
Punkt 6	Aktivering	Valgte enheder	N/A	N/A
		måles aktiveret		
Punkt 6a	Der væl-	UI udskriver fejl	N/A	N/A
	ges ingen	på skærmen med		
	enheder	besked om at væl-		
	og trykkes	ge en enhed og går		
	"Aktiver"	til UC2.3 . Der		
		måles ingen æn-		
		dringer på enhe-		
		derne		/-
Punkt 7	Visuel test:	UI viser besked	N/A	N/A
	Viser be-			
	sked om at			
	enheder er			
D 1:0	aktiverede	TTT . 1 1	DT / A	DT / A
Punkt 8	Visuel test:	UI viser hovedme-	N/A	N/A
	Viser hoved-	nu		
T 7 •	menu			
Version	1.1			

	Test	Forventet	Resultat	$\mathbf{Godkendt}/$
	2000	Resultat		Kommentar
Punkt 1	Bruger log- ger ind med kode	Testes i UC1: Login	1	
Punkt 2	Bruger væl- ger "Deakti- ver" i hoved- menu	UI fortsætter til Punkt 3 ("Deaktiver menu")	N/A	N/A
Punkt 3	Visuel test: Visning af "Deaktiver menu"	UI viser "Deaktiver menu"	N/A	N/A
Punkt 4a	"Vælg alle" vælges	Alle enheder mar- keres på skærmen	N/A	N/A
Punkt 4b	Enkelte enheder vælges	De valgte "enkel- te" enheder mar- keres på skærmen	N/A	N/A
Punkt 5	"Deaktiver" vælges	UI fortsætter til Punkt 6 (Deaktivering)	N/A	N/A
Punkt 5a	"Tilbage" vælges	Fortsætter til Punkt 8 (Viser hovedmenu)	N/A	N/A
Punkt 6	Deaktivering	Valgte enheder måles deaktiveret	N/A	N/A
Punkt 6a	Der vælges ingen enheder og trykkes "Deaktiver"	UI udskriver fejl på skærmen med besked om at væl- ge en enhed og går til UC2.3 . Der måles ingen æn- dringer på enhe- derne	N/A	N/A
Punkt 7	Visuel test: Viser besked om at enheder er deaktiverede	UI viser besked	N/A	N/A
Punkt 8	Visuel test: Viser hoved- menu	UI viser hovedme- nu	N/A	N/A
Version	1.1			

UC4: Udlæs status				
	Test	Forventet	Resultat	$\mathbf{Godkendt}/$
		Resultat		Kommentar
Punkt 1	Vælger "Vis	Systemet viser	N/A	N/A
	status"	status		
Punkt 2	Status vises	Visuel: Status for	N/A	N/A
		systemet vises		
Punkt 3	Vælg tilbage	Visuel: Hovedme-	N/A	N/A
	fra status	nu vises		

UC5: Dete	UC5: Detekter lyd				
	Test	Forventet	Resultat	$\mathbf{Godkendt}/$	
		Resultat		Kommentar	
Punkt 1	Bruger	System er aktivt	N/A	N/A	
	aktivere sy-				
	stemet via				
	interface				
Punkt 2	Efterligner	Detektorer opfan-	N/A	N/A	
	bevægelser	ger gråd/bevægel-			
	eller gråd	se			
Punkt 3	SMS-bruger	Korrekt informa-	N/A	N/A	
	modtager	tion modtaget til			
	information	SMS-bruger			

UC6: Rediger SMS-modtager						
	Test	Forventet	Resultat	$\mathbf{Godkendt}/$		
		Resultat		Kommentar		
Punkt 1	Skriv her	Skriv her	N/A	N/A		
Punkt 2	Skriv her	Skriv her	N/A	N/A		
Punkt 3	Skriv her	Skriv her	N/A	N/A		

UC7: Startopsætning						
	Test	Forventet	Resultat	$\mathbf{Godkendt}/$		
		Resultat		Kommentar		
Punkt 1	Skriv her	Skriv her	N/A	N/A		
Punkt 2	Skriv her	Skriv her	N/A	N/A		
Punkt 3	Skriv her	Skriv her	N/A	N/A		

UC8: Tilføj/fjern X10 udtag							
	Test	Forventet	Resultat	$\mathbf{Godkendt}/$			
		Resultat		Kommentar			
Punkt 1	Skriv her	Skriv her	N/A	N/A			
Punkt 2	Skriv her	Skriv her	N/A	N/A			
Punkt 3	Skriv her	Skriv her	N/A	N/A			