Indholdsfortegnelse

Kapitel	l 1 In	dledning	3
Kapitel	l 2 Or	rdliste	5
Kapitel	l 3 Kı	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	es	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	11
	3.2.5	UC5: Detekter lyd	12
	3.2.6	UC6: Rediger SMS-modtager	12
	3.2.7	UC7: Startopsætning	13
	3.2.8	UC8: Tilføj/fjern X10 udtag	13
3.3	Ikke-fu	ınktionelle krav	13
3.4	Begræi	nsninger	14
3.5	HMI(H	Human Machine Interface)	15
Kapitel	l 4 Fo	rundersøgelse	17
Kapitel	1 5 Ac	ccepttestspecifikation	19

Indledning

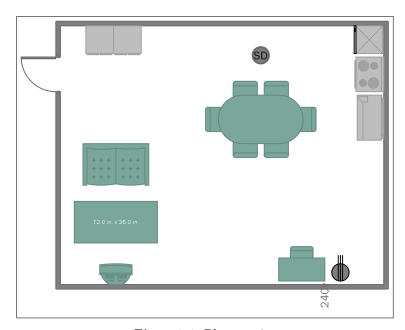
Med udgangspunkt i børnesikkerhed i hjemmet vil vi udvikle et produkt, som kan hjælpe familier med børn, til at få et mere sikkert hjem.

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.

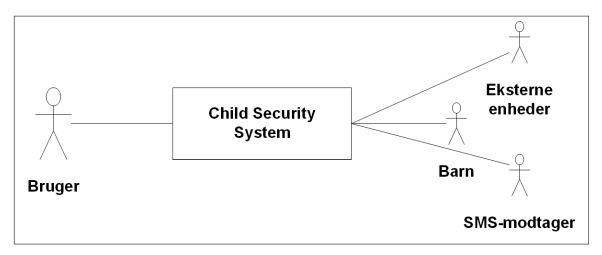


Figur 1.1. Plan tegning

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. Dette kunne
	være forældre, barnepige osv.

3.1.2 Eksterne enheder

Type Beskrivelse	Eksterne enheder, omfatter hvad man ønsker at
	aflåse eller slukke for. Dette kunne typisk være
	skabe, komfur, el-kedel osv.

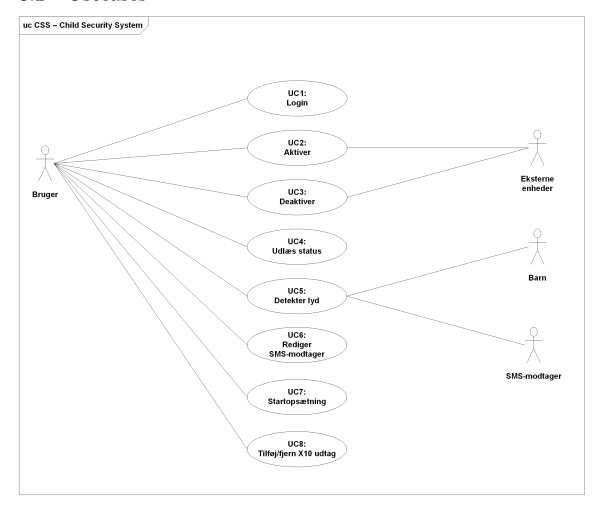
3.1.3 Barn

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

3.1.4 SMS modtager

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

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 brugeren 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	Ingen
Efterfølgende tilstand	Enkelte eller alle enheder er aktiveret
Hovedforløb Undtagelser	 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 trykker "Aktiver" [Undtagelse 5a] Bruger trykker "Tilbage" Systemet aktiverer valgte enheder [Undtagelse 6a] Ingen valgte enheder UI viser besked om at enheder, er aktiverede UI returnerer til hovedmenu Brugerinterface returnerer til standardskærm og UC1 afbrydes Hvis ingen unit er valgt udskrives en fejl på skærmen og beder brugeren om at vælge en unit og går til UC1.4.
Version	1.1

3.2.3 UC3: Deaktiver

Mål	At brugeren 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 vælger deaktiver og følger instruktioner-
	ne på skærmen.
	1. Deaktiver alt
	2. Deaktiver alle låse
	3. Deaktiver babyalarm
Undtagelser	Ingen
Version	1.1

3.2.4 UC4: Udlæs status

Mål	Aflæse status
Initialisering	Brugeren vælger "Vis status"
Aktører og Stakeholders	Bruger(Primær)
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	1.1

3.2.5 UC5: Detekter lyd

Mål	At detektere om barnet græder
Initialisering	Kontinuerligt lyd fra barn
Aktører og Stakeholders	Bruger(Primær): Ønsker at kunne overvåge bar-
	net. SMS-modtager(Sekundær): Modtager SMS
	ved gråd. Barn(Sekundær): Ønskes overvåget
Referencer	Advisering
Antal af samtidige hændelser	1
Forudsætning	At CSS er aktiveret, og advisering er opsat
Efterfølgende tilstand	Sensor stadig aktiv
Hovedforløb	 Systemet er aktiveret Systemet detekter gråd Systemet kalder advisering
Undtagelser	Ingen
Version	1.1

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

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

Skal kunne forstås efter gennemlæst manual.

Reliability

 $\bullet\,$ Levetid: 5 år uden hardware nedbrud

 $\bullet\,$ Software oppetid: Min. 1 måned før genstart

Performance

- \bullet System respons må maksimalt være 2 +/- 0,5 sekunder
- \bullet Startuptid fra power-off til funktionel tilstand maksimalt 2 +/- 0,5 minutter
- Systemkapaciteten på max 15 CSS enheder
- 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
- Enheder skal have en LED indikator som viser at den er aktiv
- CSS enhederne skal køre på 230 Vac/13 A

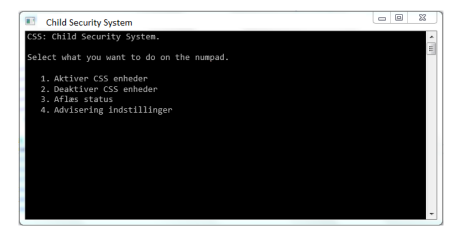
Eksterne enheder

- Lyddetektoren skal registrere lyde på over 68 dB.
- Låse enheder må maks. være 8x5x3 cm
- Låse enhederne skal kunne holde X antal kilo.

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

```
Følgende enheder er Aktiveret:

• Røgalarm
• Klima-sensor
• Skabslåse
• CSS-outlet-1
• CSS-outlet-2

Du kan aktivere følgende enheder:
1. Aktiver alle enheder
2. Aktiver CSS-outlet-3
3. Aktiver CSS-outlet-4

Tryk 9 for at gå tilbage til hovedmenu
```

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

```
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

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	Der trykkes	Det er muligt at	N/A	N/A
	på knappen	trykke på knap-		
	"Aktiver"	pen		

...fortsat fra forrige side

	Test	Forventet	Resultat	Godkendt/
		Resultat		Kommentar
Punkt 2	Visuel test:	Brugerinterface	N/A	N/A
	Billedet	viser mulige		
	skifter til	enheder samt		
	"Aktiver-bil-	specificerede		
	ledet og viser	knapper		
	specificerede			
	knapper			
Punkt 3	Bruger kan	Det er muligt at	N/A	N/A
	vælge ønske-	vælge ønskede en-		
	de enheder	heder		
Punkt 4	Der trykkes	Det er muligt at	N/A	N/A
	på knappen	trykke på knap-		
	"Aktiver"	pen		
Punkt 4a	Der trykkes	Brugerinterface	N/A	N/A
	på knappen	viser hovedmenu		
	"Tilbage"			
Punkt 5	Der måles at	De valgte enheder	N/A	N/A
	valgte enhe-	bliver aktiveret		
	der bliver ak-			
_	tiveret	_		
Punkt 5a	Der vælges	Brugerinterface	N/A	N/A
	ingen enhe-	udskriver fejl på		
	der i punkt	skærmen med		
	4 og trykkes	besked om at		
	"Aktiver"	vælge en enhed		
Punkt 6	17:1	og går til UC1.4	NT / A	NT / A
Punkt 6	Visuel test:	Brugerinterface viser besked	N/A	N/A
	Brugerin- terface viser	Visci besked		
	besked om			
	at enheder er			
	aktiverede			
Punkt 7	Visuel test:	Brugerinterface	N/A	N/A
_ 41110 1	Brugerin-	viser hovedmenu	- '/	
	terface viser			
	hovedmenu			

UC3: Deaktiver				
	Test	Forventet	Resultat	$\mathbf{Godkendt}/$
		Resultat		Kommentar
Punkt 1	Vælg "Deak-	Alle enheder må-	N/A	N/A
	tiver alt"	les, til at være de-		
		aktiveret		
Punkt 2	Vælg Deakti-	Visuel: Se at låse	N/A	N/A
	ver alle låse	bliver låst op		
Punkt 3	Deaktiver	Babyalarmen må-	N/A	N/A
	babyalarm(er)	les til at være		
		slukket		

UC4: Udla	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	
	aktiverer				
	systemet via				
	interface				
Punkt 2	Kontinuerligt	Detektorer opfan-	N/A	N/A	
	lyd efterlig-	ger lyd og kalder			
	nes	advisering			
Punkt 3	SMS-	SMS-modtager	N/A	N/A	
	modtager	får SMS med op-			
	får tilsendt	lyninger omkring			
	SMS	barnegråd			

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			