# Software Requirement Specification for Electronic Door Lock System

Project Team Team 1

Date 2013-10-03

### 2<del>01111352 박소은/ yyy9510621</del>@naver.com 201211346 박선민 / humming0625@naver.com

201211371 이유민 / abelym21@naver.com 201211338 김주호 / swity3@naver.com

## Table of Contents

1	Intr	oduction	5
1.1	Ρ	urpose ·····	5
1.2	S	соре	5
1.2.1	L	개발팀 ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	5
1.2.2	2	제한사항	5
1.2.3	3	제품의 활용도	5
1.2.4	1	개발환경	5
1.3	D	efinitions, acronyms, and abbreviations	5
1.4	R	eference ·····	5
2	Ove	erall Description	5
2.1	Ρ	roduct perspective	5
2.2	Р	roduct functions	5
2.2.1	L	잠금장치 ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	6
2.2.1	L.1	수동 잠금	6
2.2.1	L.2	자동 잠금	6
2.2.1	L.3	저장된 비밀번호를 이용한 잠금 해제	6
2.2.1	L.4	열쇠를 이용한 잠금 해제	6
2.2.2	2	문 닫힘 감지	6
2.2.3	3	백라이트	6
2.2.4	1	경보음 ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	6
2.2.5	5	Display	6

2.3 l	Jser characteristics	• 6
2.4 (	Constraints	· 6
2.5	Assumptions and dependencies	· 7
3 Sp	ecific Requirements ·····	• 7
3.1 I	External interface	• 7
3.1.1	HW interface	• 7
3.1.2	SW interface	• 7
3.1.2.1	입력	• 7
3.1.2.2	출력	• 8
3.2 I	unctional requirement ······	. 8
3.2.1	잠금장치 잠금 ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	. 8
3.2.1.1	수동 잠금	. 8
3.2.1.2	자동 잠금	. 8
3.2.2	잠금장치 개방	. 8
3.2.2.1	수동 개방	• 8
3.2.2.2	비밀번호에 의한 개방	. 8
3.2.2.3	열쇠에 의한 개방	• 8
3.2.3	비밀번호	. 9
3.2.3.1	설정	. 9
3.2.3.2	입력	. 9
3.2.4	백라이트	. 9
3.2.5	경보	. 9
3.2.6	Display	9

3.3	Performance requirements	10
3.4	Design constraints	10
3.5	Software system attributes	10
3.6	Other requirements	10

#### 1 Introduction

1.1 Purpose

Electronic door lock system (이하, 도어락) 에서 사용하기 위한 SW를 개발한다.

#### 1.2 Scope

1.2.1 개발팀

Τ1

1.2.2 제한사항

HW (전자장치)와 연동까지 고려하지 않고, SW로만 구동할 수 있도록 개발한다.

1.2.3 제품의 활용도

개발이 완료된 후 실제 도어락에서 사용 가능한 SW를 개발하기 위한 프로토타입 으로 삼을 수 있다.

1.2.4 개발환경

IDE: Eclipse Compiler: MinGW

#### 1.3 Definitions, acronyms, and abbreviations

SW: Software HW: Hardware

1.4 Reference

IEEE Std. 830-1998

#### 2 Overall Description

2.1 Product perspective

대상 SW는 실제 도어락에 사용될 수 있는 SW가 될 수 있다. 해당 SW는 HW (버튼)에 의한 동작을 처리한다.

2.2 Product functions

2.2.1 잠금장치

2.2.1.1 수동 잠금

사용자가 버튼을 이용해 문의 잠금장치를 수동으로 잠금 상태로 전환한다.

2.2.1.2 자동 잠금

문이 닫힌 상태가 3초간 지속되면 문의 잠금장치를 잠금 상태로 전환한다.

2.2.1.3 저장된 비밀번호를 이용한 잠금 해제

미리 저장된 4자리 숫자와 동일한 숫자를 입력 받으면 문의 잠금장치를 열 림 상태로 전환한다.

2.2.1.4 열쇠를 이용한 잠금 해제

도어락이 열쇠를 감지하면 문의 잠금장치를 열림 상태로 전환한다.

2.2.2 문 닫힘 감지

문이 닫혔는지 여부를 판단하는 기능이다.

2.2.3 백라이트

디지털 도어락의 커버가 열리면 10초간 백라이트를 켠다. 사용자가 10초 이내에 숫자키를 누르면 백라이트가 다시 10초간 켜진다. 10초 후 백라이트를 끈다.

2.2.4 경보음

사용자가 저장된 비밀번호와 같은 번호를 누를 시 경보음을 출력한다.

사용자가 저장된 비밀번호와 다른 번호를 누를 시 경보음을 출력한다.

2.2.5 Display

대기 상태일 때에는 노란색을 출력한다.

Key Sensor에 맞는 Key가 감지되면 초록색을 출력한다.

Key Sensor에 맞지 않는 Key가 감지되면 빨간색을 출력한다.

2.3 User characteristics

사용자는 본인이 설정한 비밀번호를 기억하고 동일한 번호를 입력하여 잠금장치를 해 제시킬 수 있다. 또한, 비밀번호가 아닌 열쇠를 이용해서 문을 열 수도 있다. 비밀번호 를 모르고 열쇠가 없는 사용자의 경우에는 문을 열 수 없다.

2.4 Constraints

본 SW는 여러 입력을 동시에 처리할 수 없다. 동시에 여러 개의 입력이 들어왔을 때는 특정 우선순위에 따라 동작하도록 한다.

2.5 Assumptions and dependencies

도어락의 비밀번호는 한 번 설정하면 시스템의 전원이 나가기 전까지 유지되는 것으로 가정한다.

경보음은 PC에서 소리 출력이 가능한 장치를 이용하여 대신한다.

문의 잠금을 표현하기 위해 PC에서 확인 가능한 수단을 이용한다.

각종 입력은 PC에서 사용 가능한 입력(키보드 또는 마우스 등)으로 대체한다.

#### 3 Specific Requirements

3.1 External interface

Name	Туре	Description
숫자버튼	입력	비밀번호 입력을 위한 Button 0 ~ 9
열쇠센서	입력	열쇠를 감지하는 센서
덮개	입력	도어락의 비밀번호를 누를 수 있는 숫자 버튼 을 가릴 수 있는 덮개
닫힘센서	입력	문의 닫힘 상태를 감지하는 센서
잠금버튼	입력	문을 수동으로 잠글 수 있는 잠금 버튼
잠금장치	출력	잠금장치를 잠금/열림 상태로 만들기위한 장치
백라이트	출력	어두운 곳에서 숫자키를 볼 수 있도록 빛을 내 는 장치
경보기	출력	특정 상황에서 사용자에게 소리로 경보를 주기 위한 장치

3.1.1 HW interface

3.1.2 SW interface

#### 3.1.2.1 입력

Name	Description
숫자값	0~9 값을 가지는 숫자 값
열쇠센서값	도어락의 열쇠 센서에 열쇠가 감지됐는지 여부
덮개계폐 신호	도어락의 덮개 계폐여부
닫힘센서 신호	문의 상태 값으로 닫힘 또는 열림 값을 가짐
잠금버튼 신호	잠금 버튼이 눌렸는지 여부 값

#### 3.1.2.2 출력

Name	Description
잠금장치 신호	잠금장치의 상태값으로 잠김 또는 열림상태를 제어하기
	위한 신로를 출력함
백라이트	백라이트를 키거나 끄기위한 신호를 출력함
경보기	특정 상황에서 경보기를 키거나 끄기위한 신호를 출력함
디스플레이	특정 상황에서 특정한 값을 출력함

3.2 Functional requirement

3.2.1 잠금장치 잠금

3.2.1.1 수동 잠금

잠금장치가'개방' 상태일 때 문에 위치한 잠금 버튼을 누르면 잠금장치를'잠 김' 상태로 만든다.

3.2.1.2 자동 잠금

문의 상태가 '닫힘'으로 3초간 지속되면 잠금장치의 상태를 '잠금'으로 만든 다.

3.2.2 잠금장치 개방

3.2.2.1 수동 개방

잠금장치가'잠금' 상태일 때 잠금 버튼을 누르면 잠금장치를'개방' 상태로 바 꾼다.

3.2.2.2 비밀번호에 의한 개방

사용자가 숫자버튼을 이용해 저장된 비밀번호와 같은 번호를 입력할 시 잠 금장치를'개방' 상태로 바꾼다.

잠금장치가'개방' 상태일 경우 동작하지 않는다.

3.2.2.3 열쇠에 의한 개방

사용자가 열쇠를 열쇠센서에 접촉하면 잠금장치를'개방' 상태로 바꾼다.

잠금장치가'개방' 상태일 경우 동작하지 않는다.

3.2.3 비밀번호

3.2.3.1 설정

비밀번호는 순서가 있는 0000~9999 중 하나로 설정될 수 있다.

시스템이 시작할 때 4자리 숫자를 입력 받아서 비밀번호로 설정한다. 도어 락은 비밀번호가 설정되기 전까지 다른 동작(잠금 또는 열림 등)을 수행하지 않는다.

3.2.3.2 입력

비밀번호는 하나의 버튼을 누른 후 10초 이내에 다른 버튼을 누르지 않으면 현재까지 입력된 비밀번호를 무시하고 비밀번호 입력을 처음부터 다시 받도 록 설정한다.

3.2.4 백라이트

시스템이 시작되면 비밀번호가 설정될 때까지 백라이트를 켠다. 비밀번호 설정 후 10초간 백라이트 켠 상태를 유지한다.

덮개가 열리면 백라이트를 10초간 켠다.

사용자가 숫자버튼을 입력하면 입력 후로부터 백라이트를 10초간 켠다.

덮개가 닫히면 백라이트를 바로 끈다.

3.2.5 경보

사용자가 숫자버튼을 이용하여 비밀번호를 입력할 때, 미리 저장된 비밀번호와 같 은 숫자를 입력하면 '경보1'를 낸다. 단, 4자리 숫자의 입력을 모두 받은 후 '경보1' 을 낸다.

사용자가 숫자버튼을 이용하여 비밀번호를 입력할 때, 미리 저장된 비밀번호와 다 른 숫자를 입력하면 '경보2'를 낸다. 단, 4자리 숫자의 입력을 모두 받은 후 경보를 낸다.

비밀번호 숫자 중 하나를 입력한 후 10초 이내에 다른 번호를 입력하지 않으면 '경보3'을 낸다.

경보 1,2,3은 서로 다른 소리를 가진다.

3.2.6 Display

아무런 이벤트가 일어나지 않으면 노란색을 항상 출력하고 있다.

Cover가 닫힌 상태에서 Key가 입력될 때 Key가 맞는 키면 초록색을 출력한다.

만약, 맞지 않는 Key가 입력되면 빨간색을 출력한다.

3.3 Performance requirements

N/A

3.4 Design constraints

SASD 개발 방법론을 이용하여 설계한다.

3.5 Software system attributes

N/A

3.6 Other requirements

N/A