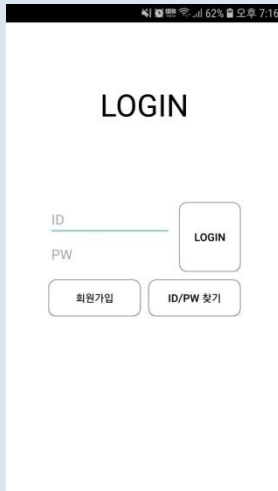


# **TEMPEST 사용자 매뉴얼**

1. 회원가입
2. IoT 락커 권한 획득
3. IoT 락커 열기
4. IoT 락커 닫기
5. 다른사람에게 IoT 락커 권한 부여하기
6. IoT 락커 사용 연장
7. IoT 락커 사용 종료

## 1. 회원가입



LOGIN

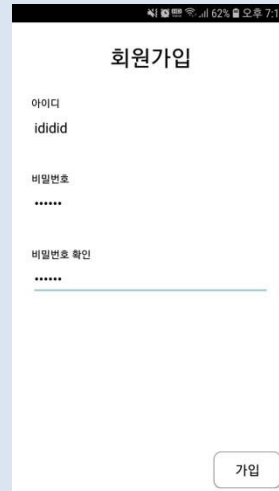
ID

PW

LOGIN

회원가입 ID/PW 찾기

회원가입 버튼을 클릭



회원가입

아이디  
ididid

비밀번호  
\*\*\*\*\*

비밀번호 확인  
\*\*\*\*\*

가입

아이디와 비밀번호를 입력한 후 가입 버튼을 클릭



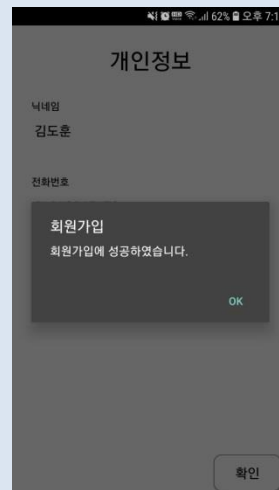
개인정보

닉네임  
김도훈

전화번호  
01012345678

확인

닉네임과 전화번호를 입력하고 확인 버튼을 클릭



개인정보

닉네임  
김도훈

전화번호

회원가입  
회원가입에 성공하였습니다.

OK

확인

회원가입 알림창이 뜬 후 OK 버튼을 클릭



LOGIN

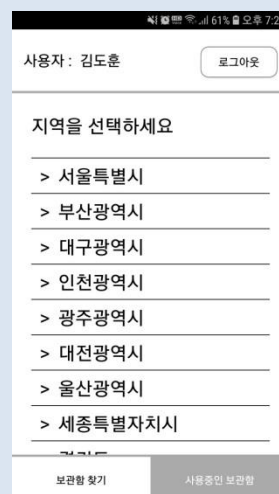
ididid

\*\*\*\*\*

LOGIN

회원가입 ID/PW 찾기

가입했던 아이디와 비밀번호를 입력한 후 LOGIN 버튼을 클릭



사용자: 김도훈 로그인

지역을 선택하세요

- > 서울특별시
- > 부산광역시
- > 대구광역시
- > 인천광역시
- > 광주광역시
- > 대전광역시
- > 울산광역시
- > 세종특별자치시

보관함 찾기 사용중인 보관함

LOGIN이 완료된 화면

## 2. IoT 락커 권한 획득

사용자: 김도훈

로그아웃

지역을 선택하세요

- > 서울특별시
- > 부산광역시
- > 대구광역시
- > 인천광역시
- > 광주광역시
- > 대전광역시
- > 울산광역시
- > 세종특별자치시

보관함 찾기    사용중인 보관함

찾기를 원하는 시,도를 선택

사용자: 김도훈

로그아웃

- > 영등포구
- > 용산구
- > 은평구
- > 종로구
- > 중구
- > 중랑구
- > 부산광역시
- > 대구광역시
- > 인천광역시
- > 광주광역시

보관함 찾기    사용중인 보관함

찾기를 원하는 군,구를 선택

중구

동국대0    사용가능

동국대1    사용가능

보관함 찾기    사용중인 보관함

사용하길 원하는 IoT 락커를 선택

중구

동국대0    사용가능

사용 시간 선택

2    시간

3    일

4

취소    선택

사용 시간을 선택한 후 선택 버튼 클릭

OTP 번호

**291714**

남은시간 : 28초

OTP 번호를 입력하세요

확인

OPT 번호를 입력후 확인 버튼 클릭

사용자: 김도훈

로그아웃

동국대0

2019-06-22 19:22:34

열기    닫기

인증에 성공하였습니다.

보관함 찾기    사용중인 보관함

인증 성공 화면

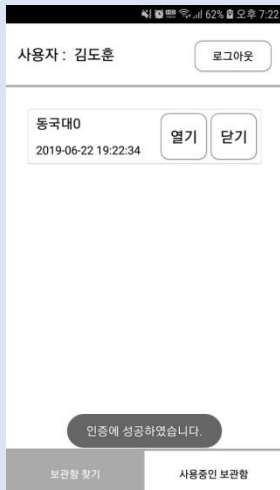
### 3. IoT 락커 열기



열기 버튼 클릭



OTP 번호를 입력후 확인 버튼 클릭



열기 성공 화면

### 4. IoT 락커 닫기



닫기 버튼 클릭

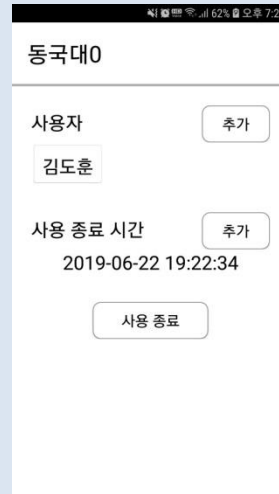


닫기 성공 화면

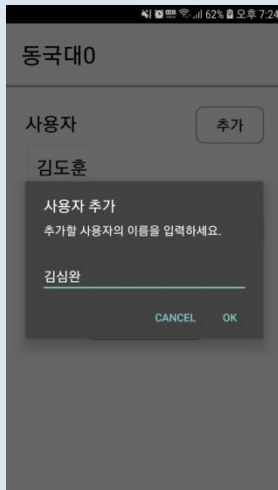
## 5. 다른 사람에게 IoT 락커 권한 부여하기



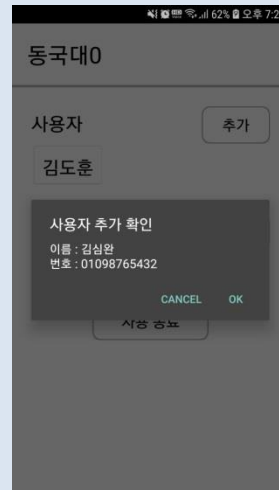
원하는 IoT 락커 선택



'사용자' 옆 추가 버튼 클릭



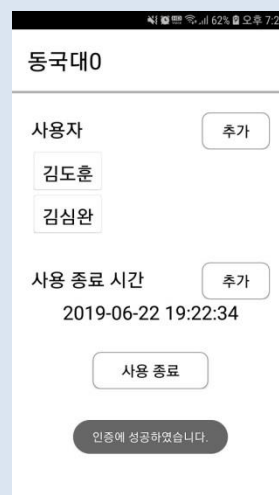
추가할 사용자 닉네임 입력후 OK 버튼 클릭



닉네임, 번호 확인 후에 OK 버튼 클릭



OTP 번호를 입력후 확인 버튼 클릭

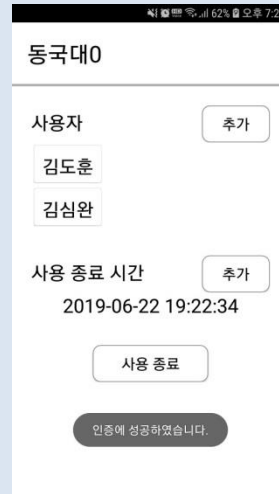


권한 부여 성공 화면

## 6. IoT 락커 사용 연장



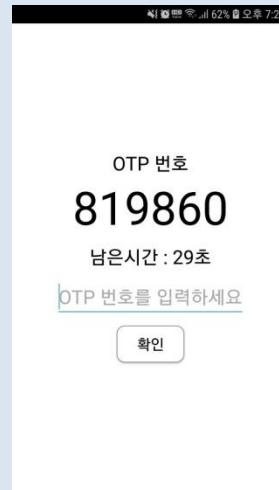
원하는 IoT 락커 선택



'사용 종료 시간' 옆  
추가 버튼 클릭



추가할 시간을 선택한  
후 선택 버튼 클릭

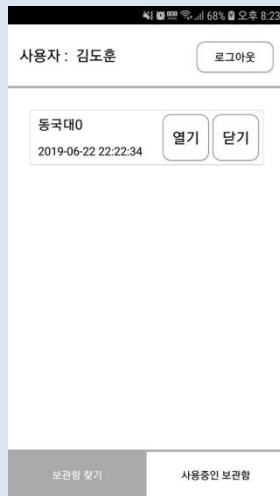


OTP 번호를 입력후 확  
인 버튼 클릭

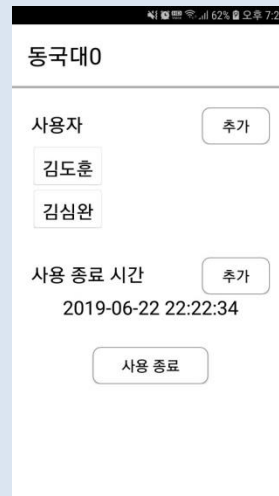


사용 연장 성공 화면

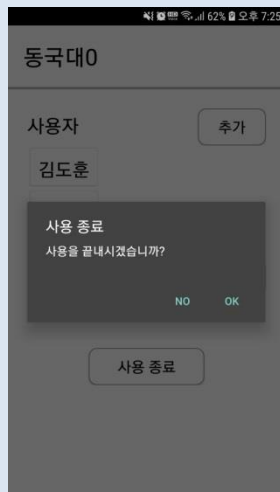
## 7. IoT 락커 사용 종료



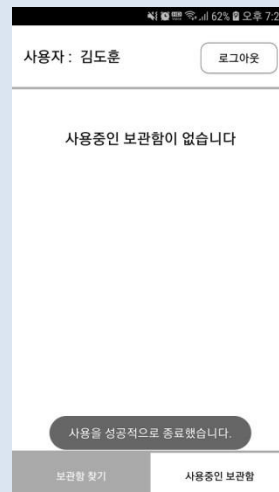
원하는 IoT 락커 선택



사용 종료 버튼 클릭



OK 버튼 클릭



사용 종료 성공 화면