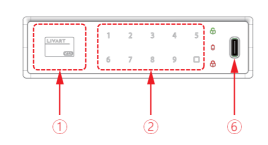
#1 조작부 및 표시부 명칭

미래정책대학원 사물함

사용설명서

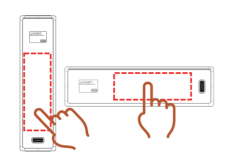


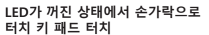


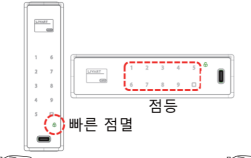
- ① RF카드 인식 부
- ② 터치 키 패드
- ③ 열림 표시
- ④ 닫힘 표시
- ⑤ 저 전압 표시
- ⑥ 비상 전원 공급 단자

2.기본 조작 방법

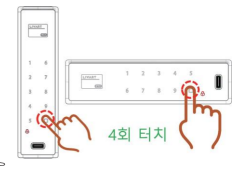
- 공장 초기화(지문, RF카드, 비밀번호가 전부 등록되지 않음) 상태에서 열림/닫힘 시도하기
- 공장 초기화 상태에서는 터치 키 패드(□)를 4회 터치하면 열림/닫힘 조작 ◑ 가능 함.







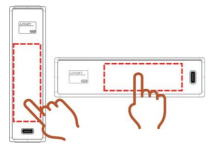
털치 키 패드 LED 점등 열림(🔓)표시 LED 빠른 점멸



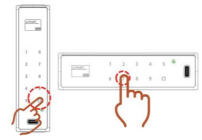
터치 키 패드(□) 4회 터치 닫힘(♂)표시 LED 점등 모터 잠김으로 구동 후 LED 모두 소등

#3.RF카드 등록 방법

- RF카드 등록은 열림(육) 상태 에서만 등록 가능

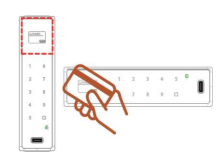


LED가 꺼진 상태에서 손가락으로 터치 키 패드 터치



열림(등)표시 LED 빠른 점멸 또는 점등 터치 키 패드 LED 점등

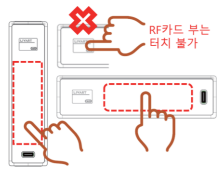
터지 키 배드 LED 섬능 터치 키 패드(□) 길게 터치



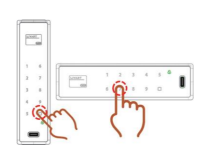
[_____] 부 RF카드 근접 조작 부저음 출력 후 LED소등 "디리릭" 등록 완료/"삐삐" 등록 실패 ** 등록 실패 시 제조사에 문의바람.

#4.비밀번호 등록 방법

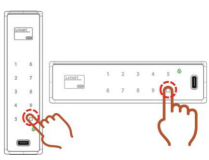
- 비밀번호 등록은 열림(♠) 상태 에서만 등록 가능



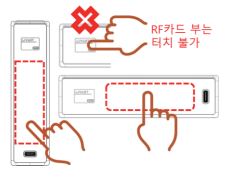
LED가 꺼진 상태에서 손가락으로 터치 키 패드 터치



열림(🔓)표시 LED 빠른 점멸 또는 점등 터치 키 패드 LED 점등 터치 키 패드(🗆) 길게 터치 "7" 번 키 터치 "1~9"번중 등록 하고자 하는 비밀번호 4자리 터치



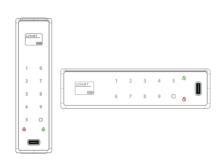
터치 키 패드(🗆) 터치 부저음 출력 후 LED소등 "디리릭" 등록 완료/"삐삐" 등록 실패 (비밀번호 4자리 이하는 등록 실패)



LED가 꺼진 상태에서 손가락으로 터치 키 패드 터치



또는 점등 터치 키 패드 LED 점등] 부 RF카드 근접 조작 닫힘(🔒)표시 LED 점등 터치 키 패드 LED 점등 부 RF카드 근접 조작



열림(🔓)표시 LED 빠른 점멸 🕞 닫힘(🔒)표시 LED 점등 모터 잠김으로 구동 후 LED 모두 소등 열림(🔓)표시 LED 빠른 점멸 또는 점등 모터 열림으로 구동 후 LED 모두 소등

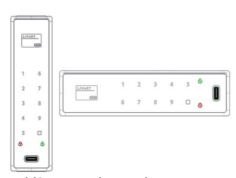
확인 및



LED가 꺼진 상태에서 손가락으로 터치 키 패드 터치



열림(🔓)표시 LED 빠른 점멸 또는 점등 터치 키 패드 LED 점등 비밀번호 4자리 터치 닫 힘(份)표시 LED 점등 터치 키 패드 LED 점등 비밀번호 4자리 터치



닫힘(🔒)표시 LED 점등 모터 잠김으로 구동 후 LED 모두 소등 열림(🔓)표시 LED 빠른 점멸 또는 점등 모터 열림으로 구동 후 LED 모두 소등