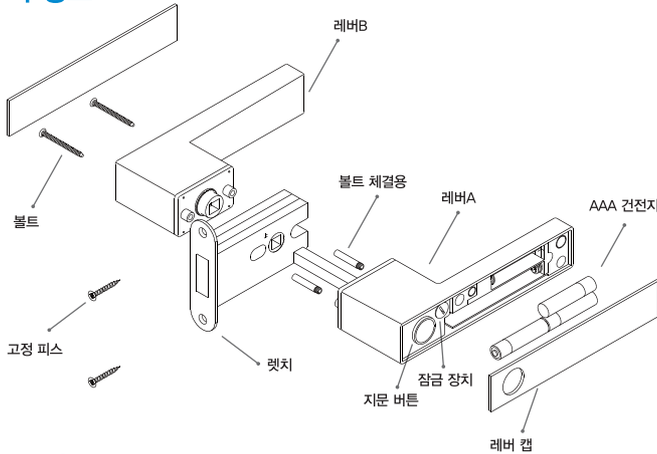


# YDL-101 지문인식 시공설명서

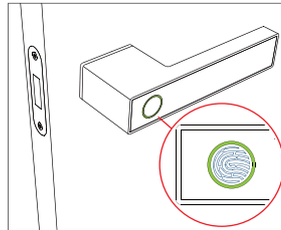


※본 시공 설명서를 반드시 숙지하시고 설치 바랍니다.

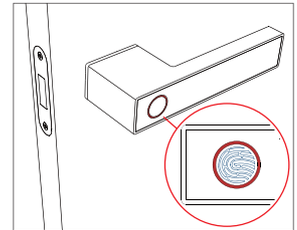
## 구성도



## 작동 방법



※ 등록된 방향의 지문을 이용하여 도어를 열어줍니다. (열릴 경우, 초록색 불이 들어옵니다.)

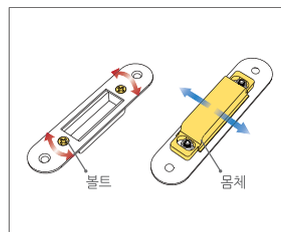


※ 등록된 지문이 아닌 경우, 도어가 열리지 않습니다. (열리지 않을 경우, 빨간색 불이 들어옵니다.)

## 구성품

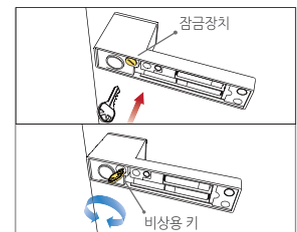


## 문틀 스트라이크 위치 조정



※도어가 닫히는 위치값 조정이 필요한 경우 스트라이크 전면 볼트를 풀어준 뒤 몸체의 위치를 좌 or 우 조정하여 다시 체결합니다.

## 비상 시, 잠금 해제 방법



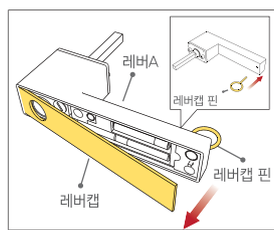
※ 레버캡 핀을 이용하여 캡을 해제한 후 비상용 키를 잠금장치에 삽입하여 열어줍니다.

## 설치 순서



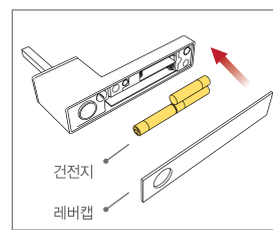
### 1 랫치를 체결합니다.

랫치를 도어에 삽입하여 고정 피스로 체결합니다.  
※필히 상 표시가 위로 향하게끔 방향을 주의하여 랫치를 삽입합니다.



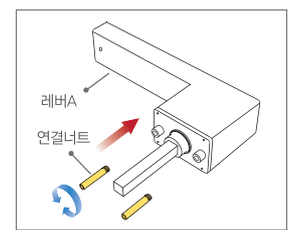
### 2 레버A의 캡을 해제합니다.

레버캡 핀을 레버 뒷면에 있는 홀에 삽입하여, 캡을 해제합니다.  
※ 레버캡은 자석으로 부착되어 있습니다.



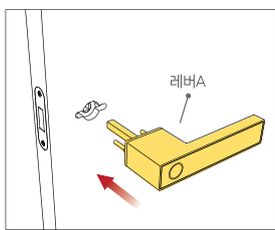
### 3 건전지를 장착합니다.

동봉된 AAA건전지를 장착한 후, 레버캡을 다시 씌어줍니다.

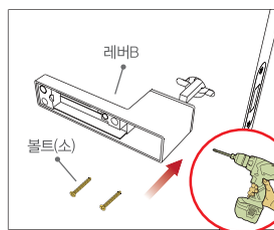


### 4 레버A에 연결너트를 체결합니다.

필히, 스프링이 장착되어 있는 레버A에 연결너트를 체결합니다.

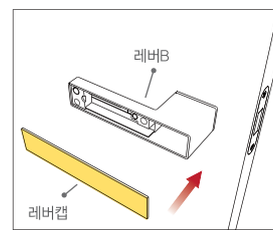


### 5 타공 부분에 레버A를 삽입합니다.



### 6 타공 부분에 레버B를 삽입한 후 설치합니다.

레버캡 핀을 이용하여, 레버B의 캡을 해제한 후 볼트를 이용하여 체결합니다.  
※도어 두께에 따라서 볼트(소)와(대)를 활용하고, 볼트(대)는 필요에 따라 절단하여 사용하십시오.



### 7 레버캡을 레버B에 부착합니다.



### 8 스트라이크를 타공된 문틀에 삽입 후 피스로 체결합니다

스트라이크를 문틀에 삽입하여 고정 피스로 체결합니다.

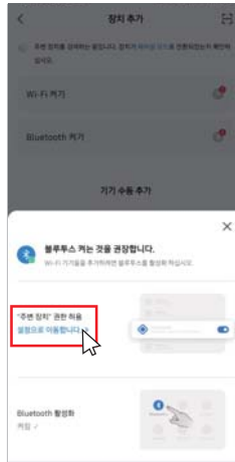
### 모바일 APP 기기 등록 방법



1 어플 설치 후 진입하여, 기기 추가를 선택합니다. App Store에서 'Tuya Smart' 어플을 설치 후 실행합니다.



2 Bluetooth를 실행합니다.



3 어플의 주변 장치 권한을 허용합니다. 휴대폰 설정에서 어플의 주변 장치 or 근처 기기 권한을 허용합니다.



4 장치가 검색되면 추가를 선택합니다.

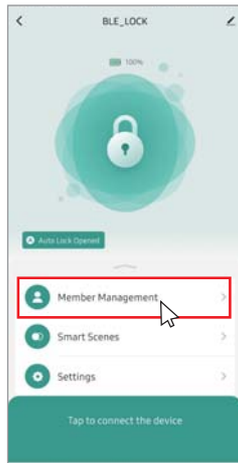


5 완료를 선택합니다.

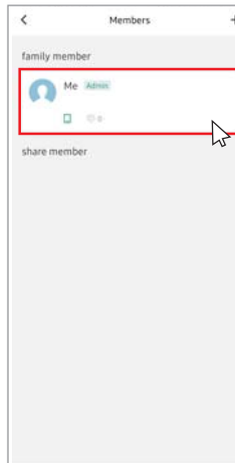
### 모바일 APP 지문 설정 방법 (IOT)



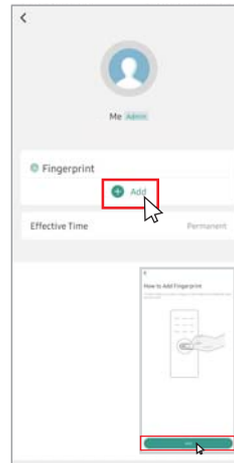
1 등록된 기기를 선택합니다. 'Tuya Smart' 어플을 이용하여 위 기기 등록 절차 이후부터 진행합니다.



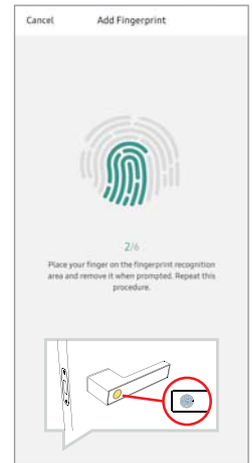
2 Member Management를 실행합니다.



3 지정된 본인 계정을 선택합니다.

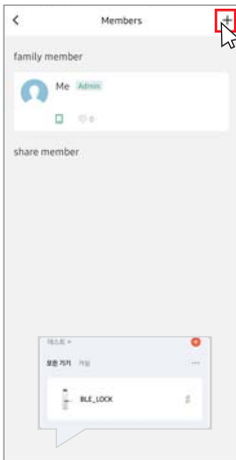


4 Add를 선택해서 지문 등록을 시작합니다.



5 설치된 레버에 지문을 6회 접촉하여, 등록을 완료합니다.

### 모바일 APP 지문 구성원 추가 등록 방법 (최대 20명까지 가능)



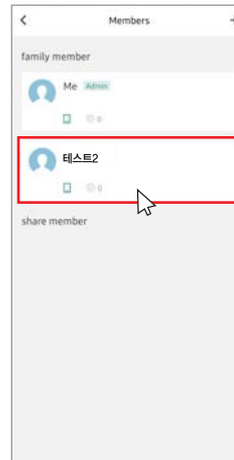
1 등록된 기기로 진입 후, 우측 상단 + 버튼을 선택합니다.



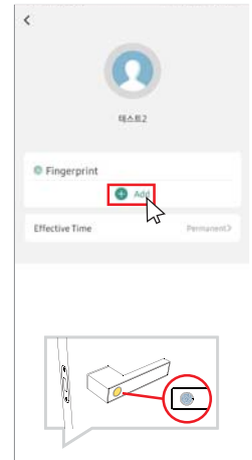
2 add를 선택합니다.



3 추가 구성원의 내용을 입력한 뒤, 저장을 선택합니다.



4 추가된 구성원을 선택합니다.



5 Add를 선택해서 기존과 동일한 방식으로 지문을 등록합니다. (6회)