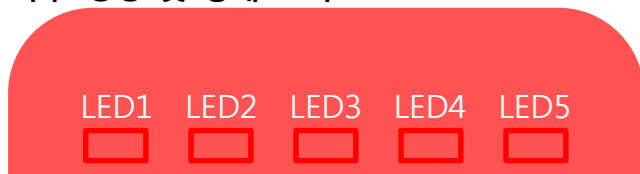


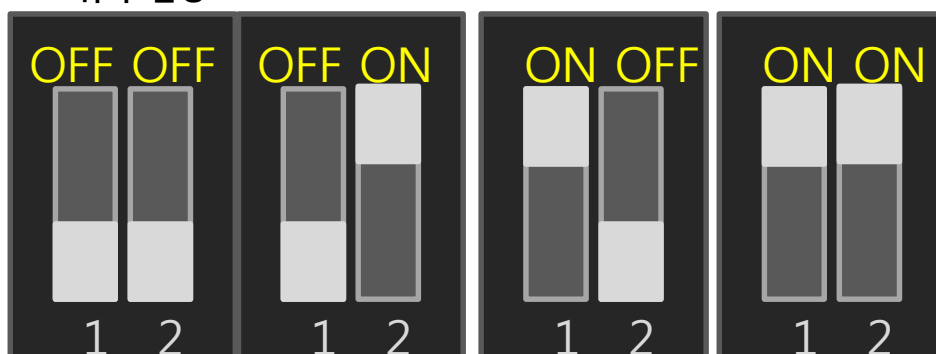
ST-700 설명서

1. 각부 명칭 및 상태 표시



- LED1 & LED5 : 0.1초 켜짐 (RF 신호 감지)
- 전체 LED가 깜빡이면서 소리발생 (저장된 벨 수신, 소리ON/OFF가능)
- LED2 & LED4 : 교차로 깜빡임 (등록 모드)
- LED3 : 2~3초 주기로 0.1초 켜짐 (RF 수신대기)
- 푸쉬 버튼 : 전면 중앙 사각모양
- 마그네틱 스위치 : 푸쉬버튼과 LED의 중간 지점(자석을 밀착하면 ON)
- DIP 스위치 : ST-700의 내부
- 호출기 최대 800개 저장

2. DIP 스위치 설정



447M 송신용 447M 송수신용 433M 송신용 433M 송수신용

- DIP SW 1번(내부) : 주파수 선택 (OFF-447.8625MHz, ON-433.42MHz)
- DIP SW 2번(내부) : 송수신 선택 (OFF-송신, ON-송수신)

3. 스위치 기능

- 푸쉬버튼 - 호출 마그네틱 스위치 - 삭제

4. 수신 (DIP SW 2번 ON일 경우만)

- 대기상태는 LED3가 3초 주기로 잠시 켜진다. 신호가 수신되면 LED1과 LED5가 잠시 켜지며, 등록된 신호는 LED1이 ON되고 수신된 신호는 일괄 송신되며, LED와 소리(ON/OFF)가 ON 된다.
- 같은 신호는 10초간 무시된다.

5. 호출기 등록

- DIP SW 2 ON시키고(내부), 마그네틱 스위치를 ON 시키면 LED3가 ON된다. 이 상태를 약 5초간 유지하면 LED2 & LED4가 교차로 깜빡거린다.

이때 호출기를 누르면 LED1이 ON되면 등록된 호출기며, LED5가 ON되면 새로운 호출기가 등록된다. 푸시버튼을 누르면 등록모드가 해제된다.

6. 초기화, 소리 ON/OFF, 호출시간 설정

- DIP SW2번을 OFF(내부)하고 전면 푸시버튼과 마그네틱 SW를 동시에 누르면 LED1부터 LED5까지 순서대로 ON되고 전체ON/OFF 반복되면 초기화 된다.
- LED2이 켜지고 푸시버튼을 OFF하면 소리 설정모드
- LED3이 켜지고 푸시버튼을 OFF하면 호출시간 설정모드

7. 소리선택

- 마그네틱 SW를 ON/OFF시킬 때 마다 4가지 설정 값이 반복된다. 푸시 SW를 누르면 설정이 저장되고 종료된다.
- 소리 선택



8. 호출시간

- 마그네틱 SW를 ON/OFF시킬 때 마다 6가지 설정 값이 반복된다. 푸시 SW를 누르면 설정이 저장되고 종료된다.
- 호출시간

