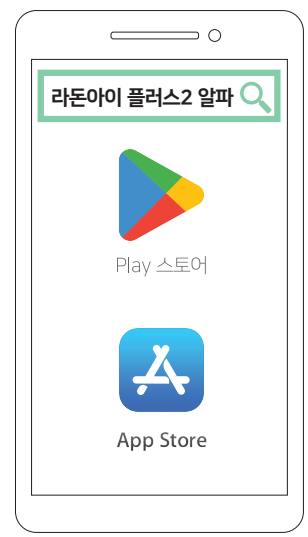




1. 앱 설치 및 와이파이(Wi-Fi) 세팅

※ 앱 초기 세팅 시에 참고해주세요.



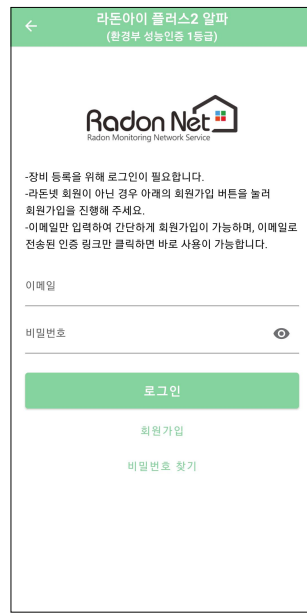
앱 검색/다운로드

- 1 Play 스토어(안드로이드) or 앱스토어(iOS)에서 라돈아이플러스2알파 검색
- 2 설치 및 열기



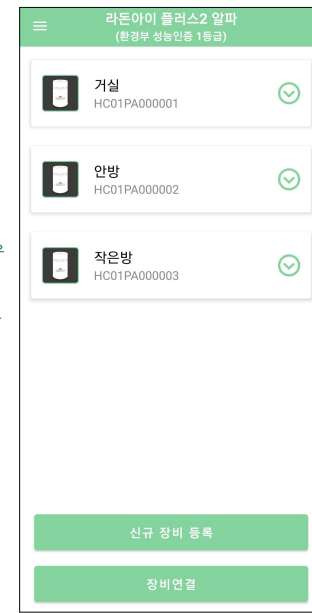
앱 실행 화면

- 1 신규 장비 등록 : 장비를 와이파이에 연결하기 위한 세팅
- 2 장비연결 : 장비에 직접 연결하여 모니터링



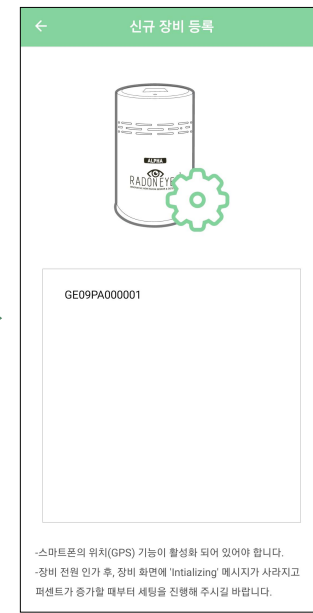
신규 회원 화면

로그인한 경우



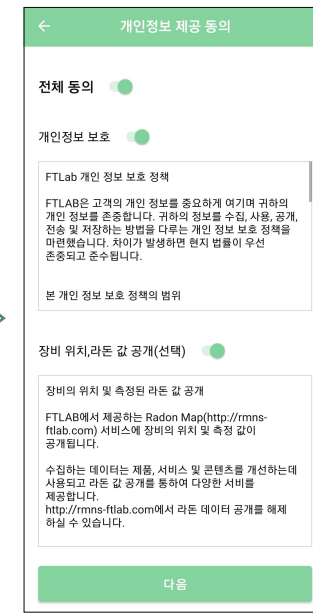
새로운 기기 추가

- 1 GPS 및 Bluetooth 활성화 필수



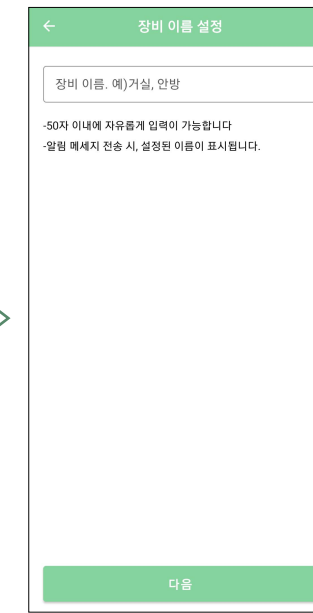
기기선택

- 1 기기 하단의 시리얼 넘버를 확인
- 2 목록에서 해당 기기 선택



개인정보 보호 동의

- 1 개인정보 보호 (필수)
 - 2 장비 위치, 라돈 값 공개 (선택)
- ⚠ 선택하지 않을 시 Wi-Fi 연결이 안되며 RMNS 서비스를 이용할 수 없습니다. (Wi-Fi 연결을 하지 않을 때는 장비와 앱을 직접 연결하여 사용 가능)



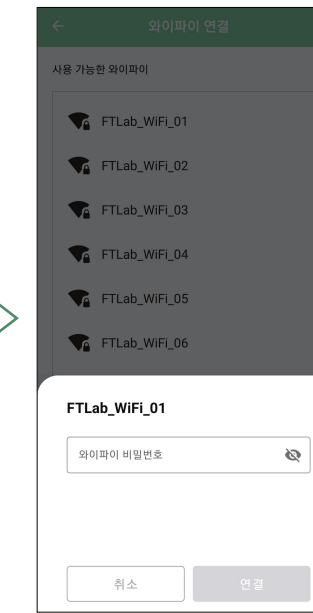
설치 장소 및 번호 설정

- 1 장비 이름 설정 : 직접 입력 푸시알람 시, 설정된 정보로 표시됨

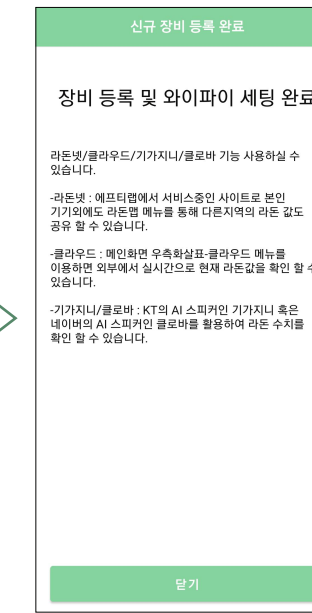


주변 Wi-Fi 리스트

- 1 장비에 연결할 와이파이 선택
- ⚠ 라돈아이플러스2알파는 5GHz 와이파이를 지원하지 않음



Wi-Fi 비밀번호 입력

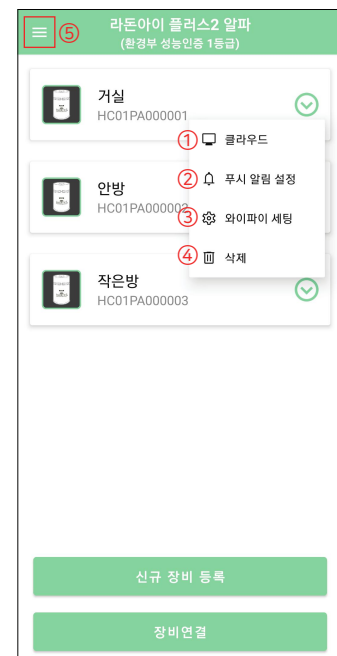


Wi-Fi 세팅 성공



2. 앱 메인화면의 서브메뉴 세팅

※ 서브메뉴 세팅은 네트워크 사용시에만 가능합니다.



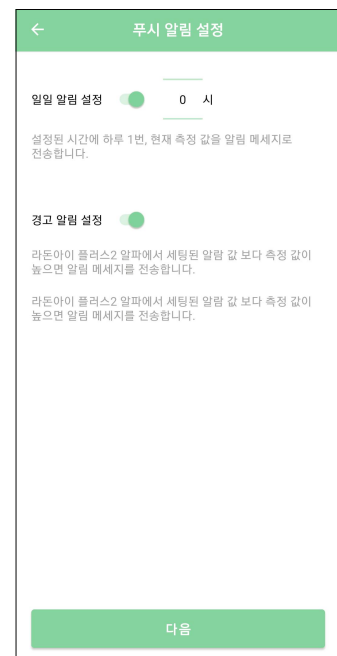
메인화면

- 1 클라우드 : 외부에서 실시간 데이터 확인
- 2 푸시 알림 설정 : 일일 알림, 경고 알림 설정
- 3 와이파이 세팅
- 4 삭제 : 선택한 기기를 목록에서 삭제
- 5 ≡ : 라돈아이플러스2알파 관련 자료 및 정보



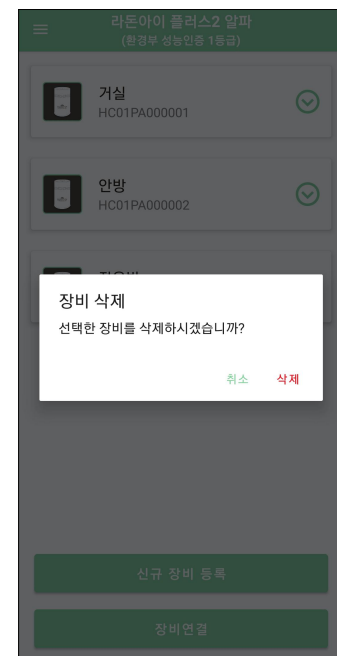
1 클라우드

- 라돈아이플러스2알파 연결 없이도 원격으로 실시간 데이터 확인



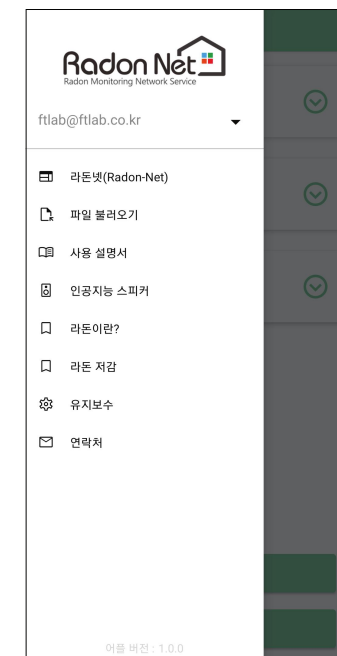
2 푸시 알림 설정

- 일일 알림 : 설정한 시간마다 측정값을 푸시 알림 메시지로 전송
- 경고 알림 : 설정한 알람 값보다 측정값이 높으면 알림 메시지를 전송합니다.



4 삭제

- 선택한 기기를 목록에서 삭제



5 ≡

- 라돈아이플러스2알파 관련 자료 및 정보



3. 앱 기능 및 사용방법

※ "장비연결"로 접속하거나 셋팅된 기기에 직접 연결 할 때의 화면입니다.



[모니터] 화면 기능

- 1 측정 시간 표시
- 2 최고값 / 1일 평균 / 2일 평균 / 7일 평균 / 30일 평균
 - 최고값 : 측정한 라돈 값의 최대치(측정 1시간 이후부터 표시)
 - 1 / 2 / 7 / 30일 평균 : 1 / 2 / 7 / 30일 측정 라돈 데이터의 평균값 (측정 시간이 1 / 2 / 7 / 30일이 지난 시간부터 최고값과 교차로 표시)
- 3 온도 & 습도
 - 측정값을 위한 참고용이며 실내온도 & 습도와 차이가 있을 수 있습니다.
- 4 연결상태 표시
 - 와이파이 연결 상태
 - 블루투스 연결 상태(스마트폰 ↔ 라돈아이플러스2알파)
- 5 라돈 측정값 표시창
 - 측정된 라돈 값을 10분 단위로 업데이트
- 6 라돈 측정값 그래프
 - 기기로부터 1시간 단위로 측정되어 저장된 로그 값을 그래프로 출력
- 7 저장
 - 로그 데이터 저장

- 스마트폰에 저장되는 파일 위치
 - iOS : 파일 -> 나의 iPhone -> 라돈아이플러스2알파 click!
 - Android : File Manager -> 저장 시 사용자 지정파일 click!



[세팅] 화면 기능

- 1 단위 선택
 - 라돈 값 단위 변경
- 2 알람 사용 설정
 - 알람 ON/OFF (설정 시 장비의 LED 표시)
 - 알람 기준 값이 넘으면 장비의 LED 깜빡임
 - 알람주기 : 첫 알람이 울린 후 다음 알람이 울릴 때까지의 시간 (기본 1시간 간격으로 설정되어 있습니다.)
- 3 로그 데이터
 - 장비의 모든 라돈 데이터 삭제