# V-OLA User Manual

V-OLA 사용설명서 [T10용]

Smart IoT Device



# 목 차

1.	어플리케이션 설치	3
2.	회원 가입	4
3.	로그인	5
4.	디바이스 등록	6
	4-1, 디바이스 등록방법	
	4-2, QR 코드로 디바이스 등록하기(자동)	7
	4-3. QR 코드로 디바이스 등록하기(수동)	8
	4-4, Wi-Fi 설정	9
5.	메뉴창	13
6.	공지사항	13
7.	대시보드	14
	7-1, 대시보드 설명	14
	7-2, 대시보드 설정 수정	15
	7-3, 온도그래프	15
8.	디바이스 관리	16
	8-1. 디바이스명 변경/그룹변경/온도 설정값 변경	16
	8-2, 온도 설정값 일괄 변경	18
9.	그룹관리	19
10	. 알람내역조회	20
11.	. 과거데이터조회	21
12	. 통계 및 다운로드	22
13	. 계정관리	23
14. 환경 설정		
	14-1, 알람설정(PUSH 메시지)	
	14-2, 비밀번호 변경	
	14-3, 회원탈퇴	
	14-4, PUSH 차단 방법(개별) - iOS	26
	14-5, PUSH 차단 방법(개별) - 안드로이드	27
15	. 푸시메시지	28

# 1. 어플리케이션 설치





① 구글 Play 스토어 혹은 App Store를 실행하여 검색을 클릭합니다.





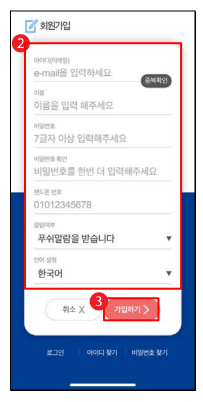
② 검색 창에 "V-OLA" 어플을 다운받아 설치합니다.



# 2. 회원 가입

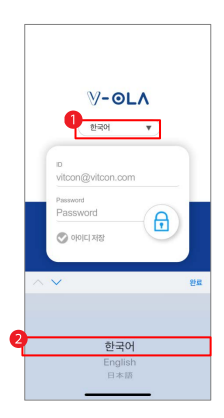


① 어플을 실행 시킨 후 "회원가입" 회원가입 을 클릭합니다.



- ② 회원가입 정보를 입력합니다.
- ③ 모든 정보를 입력 후 가입하기 버튼 가입하기 > 을 클릭합니다.
  - 아이디는 이메일 형식으로 작성해야 합니다.
    - 아이디(이메일) 중복 등록 불가
  - 아이디는 대소문자 구분하지 않습니다.
    - 7자 이상 입력
    - 숫자+영문+특수문자 가능
  - 비밀번호는 7~16자로 입력, 숫자+영문+특수문자 가능
    - 비밀번호 변경은 [14-2.비밀번호 변경]을 참조
  - 휴대폰 번호 입력 시 공백을 허용하지 않습니다.
    - 휴대폰 번호는 중복 등록이 불가 합니다.

# 3. 로그인



- ① 언어설정 버튼을 클릭합니다 한국어 ▼
- ② 화면 하단의 '한국어'를 선택합니다



- ③ 아이디를 입력합니다.
- ④ 비밀번호를 입력합니다.
- ⑤ 로그인 버튼 🔒 을 클릭하여 접속합니다.
- A. 자동로그인을 원하지 않을 경우, 대시보드 메뉴 버튼 클릭 후, 로그아웃 해주세요.
  - 대시보드 메뉴창은 [5.메뉴창]을 참조해주세요.
  - 자동로그인 클릭 시, 아이디, 비밀번호가 저장됩니다.
  - \* PC에서는 "아이디저장"버튼이며, 자동 로그인이 불가 합니다.

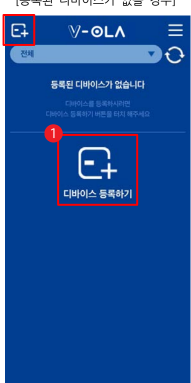
# 4. 디바이스 등록

# 4-1. 디바이스 등록방법

※ 디바이스를 등록하기 전 블루투스와 와이파이를 활성화 해주시기 바랍니다. (ios의 경우 QR코드 스캔 시 블루투스 활성화 팝업창이 뜨지 않습니다.)

[등록된 디바이스가 없을 경우]

[등록된 디바이스가 있을 경우]





[등록된 디바이스가 없을 경우]

① 디바이스를 등록하시려면 화면 중앙 의 '디바이스 등록하기' 또는 좌측 상단 '디바이스 아이콘' 을 클릭 합니다.

[등록된 디바이스가 있을 경우]

① 죄측 상단 '디바이스 아이콘' 문을 클릭합니다.



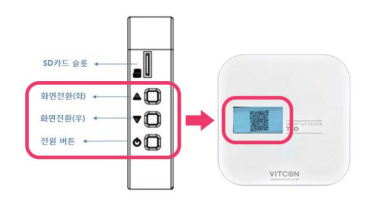
- ② 디바이스 리스트에서 타입을 선택합니다.
- \* 타입은 구매하신 디바이스 뒷면 라벨에 기재되어 있습니다.

# 4-2. QR코드로 디바이스 등록하기(자동)



#### 디바이스 등록 방법 #1

- ① 디바이스 등록 가이드를 숙지한 후 다음 대응 바른을 클릭합니다.
- 디바이스 등록 가이드는 총 3단계 입니다.





#### 디바이스 등록 방법 #2

디바이스 등록 3단계를 모두 확인했으면, 와이파이와 블루 투스를 활성화 한 후 QR코드를 스캔해주세요.

# 4-3. QR코드로 디바이스 등록하기(수동)



① 하단 'MAC 어드레스 입력' 버튼을 클릭합니다.



#### 4-4. Wi-Fi 설정

Wi-Fi 인증 형식의 구분

① 없음: 입력 없음

V-OLA 최신버전으로 업그레이드 해주세요. 최신버전이 아닐 경우 기능에 제한이 있습니다.

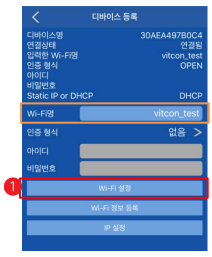


② WEP/WPA: 비밀번호 입력

③ 802.1XEAP: 기업용 인증. ID/PW 입력

Wi-Fi 공유기 설정에 따라 진행하시면 됩니다. 공유기에 비밀번호가 없는 경우 → 없음 체크 비밀번호가 있는 경우 → 비밀번호 입력 기업용 인증인 경우 → ID/PW 입력

#### iPhone(iOS)



※ 기본값이 세팅되어 있습니다. Wi-Fi명을 수정해주세요.

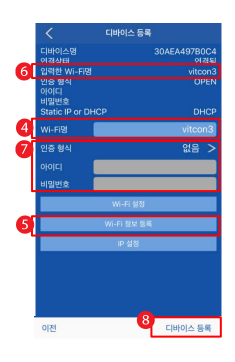
① Wi-Fi 설정 Wi-Fi 설정 버튼을 클릭합니다.



② Wi-Fi를 선택합니다.



③ 연결하고자 하는 Wi-Fi를 조회합니다.



- ※ iOS 13 버전부터 Wi-Fi명 자동입력이 제한 됩니다. 조회한 Wi-Fi명을 직접 입력 해주세요.
- ④ 연결할 Wi-Fi명을 입력합니다.
- ⑤ Wi-Fi 정보등록 버튼을 클릭합니다. Wi-FI정보등록
- ⑥ Wi-Fi 정보가 등록됩니다. ex) Wi-Fi명: vitcon3
- ⑦ 인증형식이 필요한 경우만 선택합니다. [4-4. Wi-Fi 설정] 공통사항(Wi-Fi 인증 형식의 구분)을 참조해주세요.
- ⑧ 우측하단에 디바이스 등록 버튼을 클릭합니다. 디바이스 등록

#### \* Wi-Fi를 수동으로 등록하기(Wi-Fi 검색이 안 되는 경우)

새로운 Wi-Fi 네트워크를 추가하여 사용하고자 하는 경우 Wi-Fi명, 인증형식, 아이디, 비밀번호 입력을 새롭게 설정할 후 Wi-Fi 정보 등록을 클릭합니다.

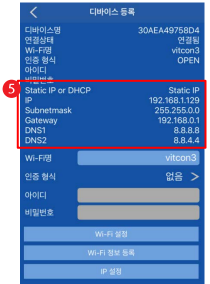
#### [고정IP 설정 방법]



① IP 설정 버튼을 클릭하세요.

IP 설정

- ② 고정 IP 사용여부 체크 고정 IP 체크 O → 사용 함 고정 IP 체크 X → 사용 안 함
- ③ 각 항목의 고정 IP 정보 입력
- ④ 적용 버튼 클릭 적용



⑤ 입력한 고정IP 정보 확인



#### **Android**

디바이스와 스마트폰의 Wi-Fi를 연결해주세요.

- ① 구입한 기기를 인터넷에 연결하기 위해서 WIFI명(수정 가능)을 확인하고 인증 방식을 선택 후, 필요한 경우 (아이디), 비밀번호를 입력하여 주시기 바랍니다.
- ② 다음 버튼 다음 을 클릭하여 다음 단계로 이동합니다.

#### \* Wi-Fi를 수동으로 등록하기(Wi-Fi 검색이 안 되는 경우)

A. W-Fi 추가 버튼을 클릭하여, Wi-Fi 네트워크를 수동으로 등록할 수 있습니다. [4-4. Wi-Fi 설정]공통사항(Wi-Fi 인 중 형식의 구분)을 참조해주세요.

#### [고정 IP 설정]



- ① IP SETTING 버튼 클릭
  IP SETTING
- ② 고정 IP 사용여부 체크 고정 IP 체크 O → 사용 함 고정 IP 체크 X → 사용 안 함
- ③ 각 항목의 고정 IP 정보 입력
- ④ OK 버튼 클릭



⑤ 입력한 고정IP 정보 확인

#### [고정 IP 확인 방법]



※ Static IP or DHCP DHCP → 고정 IP 사용 안 함 Static IP → 고정 IP 사용 함





- ❶ 디바이스 전원 ⇒ 꺼주세요.
- ② 디바이스 기기 측면의 전원 Ů 버튼과 화면전환(좌 ▲ , 우 ▼ ) 버튼을 동시에 눌러주세요.
- ③ 화면전환(좌▲) 버튼을 2번 눌러주세요.
- ❹ 설정한 고정 IP 정보를 확인할 수 있습니다.

# 5. 메뉴창



① 메뉴 창입니다. 표시되는 항목을 눌러 각 기능 페이지로 이동합니다.

# 6. 공지사항



공지 및 업데이트 상황을 확인 할 수 있습니다.

① 해당 항목 클릭 시 상세 정보를 확인 할 수 있습니다.



#### 7. 대시보드

#### 7-1. 대시보드 설명



- ① 공지사항: 공지사항 클릭 시 공지사항 메뉴로 이동합니다.
- ② 그룹선택: 대시보드에 표시되는 온도 모니터를 그룹마다 설정하여 볼 수 있습니다.



- ③ 새로고침 버튼을 클릭하면 각 디바이스의 온도데이터가 최신 상태로 업데이트 됩니다.
- 오른쪽 위 메뉴 버튼을 클릭하면 메뉴 창이 나타납니다.
- 현재 사용중인 디바이스의 온도 및 정보를 확인할 수 있습니다.
- ⑥ 알람은 온도 위험, 근접, ERR, Wi-Fi가 끊겼을 경우에만 나타나는 아이콘입니다.
  - 알람일 경우 디바이스명에 아이콘 뜸:
  - 알람아이콘 클릭 시 [10.알람내역조회]로 이동합니다.
- ⑦ 디바이스 명(변경 가능)
  - 자세한 설명은 [8-1.디바이스명 변경]을 참조
- ⑧ 온도 측정 범위 설정 버튼
  - 각 채널별 온도 설정이 가능
  - 자세한 설명은 [7-2. 대시보드 설정 수정]을 참조
- ⑨ 온도 정상: 정상범위(센서범위 내) 파란색
- ⑩ 온도 근접: 상한근접(상한값 -1℃ 이내 근접) 노란색 하한근접(하한값 -1℃ 이내 근접) - 노란색
- ⑪ 온도 위험: 상한초과 빨간색 / 하한미만 빨간색
- ⑫ 디바이스의 링크를 의미합니다.



해당 디바이스는 사용 할 수 없습니

기간을 갱신해주세요.

만료일자 2020-12-26

- ① 링크 고장/단선/온도범위초과,미만의 경우 ERR 표시됨 🕕
- ② 디바이스 타입 / 디바이스 버전
- ③ 디바이스 요금제: Standard는 표준 요금제입니다.
- ④ 현재 날짜와 시간
- ⑤ 디바이스의 만료기간 표시, 버튼 클릭 가능
  - 클릭 시 A 상세 정보 조회
  - 디바이스 기간 만료 시 ®와 같은 알림이 나타나며 모니터링/알람조회/데이터조회 기능이 제한됨
  - 만료기간 갱신이 되어야 알림이 사라지므로 기간 갱신을 해주세요.
- ⑥ PUSH(온도,에러) 수신 상태를 표시하는 아이콘
  - PUSH(온도,에러) ON : 🕍
  - PUSH(온도,에러) OFF:
- ⑦ PUSH(통신,네트워크) 수신 상태를 표시하는 아이콘
  - PUSH(통신,네트워크) ON : 🚮
  - PUSH(통신,네트워크) OFF:
  - \* PUSH 상태를 변경하려면 [8. 디바이스 관리] 참조
- ⑧ 와이파이 아이콘은 강/보통/끊김 3단계로 구분되며 신호세기에 따라 변하는 아이콘입니다.
  - 강 : 🛜
- 보통 : 🛜
- 끊김 : 🌈



#### 7-2. 대시보드 설정 수정



- ① 설정 버튼을 클릭하면, 각 온도 센서의 측정 범위를 설정할 수 있습니다.
- ② 센서값 설정 변경 방법은 총 3가지입니다.
  - UP/DOWN 버튼**^ ∨ ^ ∨**을 통한 값 변경 (온도값 0.1씩 변경)
  - 직접 입력 10 을 통한 값 변경 (수치값을 직접 입력하여 값 변경)
  - 드래그 버튼 을 통한 값 변경 (버튼을 드래그하여 값 변경)
- ③ 되돌리기 버튼 (되돌리기 의을 클릭하면 마지막으로 저장되어 있던 온도값으로 되돌아 갑니다.
- ④ 각 온도를 설정하고 적용 버튼 역8 을 클릭하면 설정값이 저장됩니다.
  - \* 센서범위(온도)는 T10-N, T10-C, T10-R이 서로 각각 다르며, 디바이스 타입에 맞는 온도 범위를 자동으로 보여주고 있습니다.

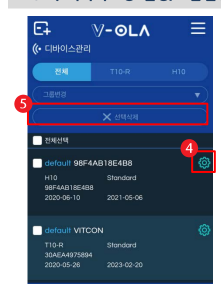
#### 7-3. 온도그래프



- ① 해당 레이아웃을 클릭하면 온도 그래프화면으로 이동
- ② 데이터 조회
  - 그래프 : 그래프 형태로 조회
  - 리스트 : 리스트 형태로 조회
- ③ Zoom을 통해 그래프 확대 조회
  - 조회 범위 최대 24시간
- ④ 네이게이션 바를 통해 범위 조회 가능
- ⑤ 차트
  - 드래그 시 X축 확대 및 축소
  - -X축 클릭 시 온도 및 시간 표시
  - 센서 설정에 따라 차트에 상/하한선 표시 센서 설정은 [7-2. 대시보드 설 정 수정] 참조
  - A. 상한 초과 -> 빨간색 선
  - B. 정상범위 -> 회색 선
  - C. 하한 미만 -> 파란색 선
- ⑥ Print 버튼 그래프 인쇄가 가능 Download 버튼
  - PNG image -> PNG 이미지
  - JPEG image -> JPEG 이미지
  - PDF document -> PDF 파일
  - SVG vector image -> SVG 이미지
  - CSV -> Excel(CSV) 파일

# 8. 디바이스 관리

#### 8-1. 디바이스명 변경/그룹변경/온도 설정값 변경



- ① 대시보드 화면에서 메뉴 = 를 선택합니다. - 자세한 사항은 [7-1.대시보드 설명]을 참조하세요.
- ② 나의 디바이스에서 디바이스 관리를 선택합니다.

#### **((• 나의 디바이스** 디바이스관리

- 자세한 사항은 [5.메뉴창] 설명을 참조하세요.
- ③ 현재 구성중인 그룹 목록을 확인할 수 있습니다.
- ④ 디바이스명, 그룹변경, 센서설정, 푸시설정을 하려면 설정 아이콘 🏠 을 클릭합니다.
- ⑤ 디바이스를 삭제할 경우 × 선택식제 아이콘을 클릭합니다.
- \* 그룹추가 및 변경은 [9.그룹관리]를 참조하세요.



#### 센서설정

이 화면에서는 디바이스명 변경, 그룹 변경, 각 온도 센서의 측정 범위를 설정할 수 있습니다.

- \* 센서 설정은 [7-2.대시보드 설정 수정]를 참조하세요.
- \* 그룹 추가 및 변경은 [9.그룹관리]를 참조하세요.
- A. 디바이스명을 변경할 수 있습니다.
- B. 그룹변경을 할 수 있습니다.
- C. 각 온도 센서의 측정 온도 범위 설정을 할 수 있습니다.
- D. 적용 버튼을 눌러 설정을 저장합니다.



[온도 push 설정]

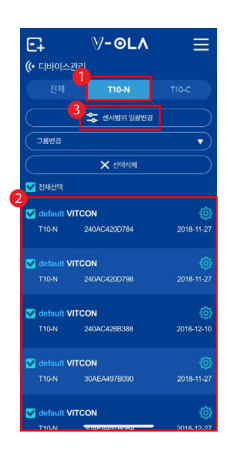


- E. 온도 push 설정 탭에서 온도/에러 푸시 메시지 설정을 할 수 있습니다.
- PUSH ON -> 온도,에러 알람 수신
- PUSH OFF -> 온도,에러 알람 미 수신
- PUSH 간격(재알람 시 수신 받을 시간 의 간격) 다운바 클릭하여 간격선택.
- PUSH 횟수(재알람 시 수신 받을 메시 지의 횟수) 다운바 클릭하여 횟수 선택
- PUSH 메시지의 횟수를 제한없이 수신 받으실 경우 "제한없음"을 선택.
- Device 온도 데이터를 저장하는 간격 다운바를 클릭하여 간격 선택.
- \* 실제 푸시메시지 내용은 [15.푸시메시지]를 참조해주세요.



- F. 통신 push 설정 탭에서 통신/네트워크 푸시 메시지 설정을 할 수 있습니다.
- PUSH ON -> 네트워크 연결 실패 시 통 신 알람 10분 마다 전송
- PUSH OFF -> 네트워크(통신) 알람 발생 시 알람이 가지 않음
- \* 네트워크(통신) 알람은 ON/OFF만 가능 하므로 알람 횟수나 간격설정 불가능

#### 8-2. 온도 설정값 일괄 변경



- ① 센서 범위 일괄변경 할 디바이스 타입 버튼을 클릭하세요.
- ② 선택한 디바이스 타입의 목록이 나오고 원하는 디바이스를 체크합니다.
- ③ 센서범위 일괄변경 생서범위 일괄변경 하단과 같은 센서범위 일괄변경 화면이 표시됩니다.



- ④ 센서값을 설정하고 적용 적용 버튼을 클릭하세요. - 센서값 설정은 [7-2.대시보드 설정 수정]를 참조하세요.
- ※ 센서범위 일괄변경은 디바이스가 다수일 경우 한번에 원하는 온도 범위를 변경 할 수 있습니다.

# 9. 그룹관리



- ① 대시보드 화면에서 메뉴 를 를 선택합니다.
   자세한 사항은 [7-1.대시보드 설명]을 참조하세요.
- ② 나의 디바이스에서 디바이스 관리를 선택합니다. 자세한 사항은 [5.메뉴창] 설명을 참조하세요.
- ③ 현재 구성중인 그룹 목록을 확인할 수 있습니다.
- ④ 그룹명을 수정하려면 수정아이콘 🔗 을 클릭합니다.
- ⑤ 그룹삭제는 X아이콘 🔀을 클릭합니다.
- ⑥ 그룹추가 <mark>→ 그룹추가</mark> 를 클릭하면 하단과 같은 그룹추가 화면이 표시됩니다.



#### 그룹추가

이 화면에서는 그룹명을 입력하고 추가할 수 있습니다. 디바이스를 그룹별로 관리할 수 있습니다.

- ⑦ 그룹명을 입력합니다.그룹명은 숫자+문자+특수문자 12자 이하로 입력해 주세요.
- ⑧ 적용버튼을 클릭하여 설정을 저장합니다.

# 10. 알람내역조회



- ① 대시보드 화면에서 메뉴 == 를 선택합니다.
  - 자세한 사항은 [7-1.대시보드 설명]을 참조하세요.
- ② 이력조회에서 알람내역조회를 선택합니다.
  - 자세한 사항은 [5.메뉴창] 설명을 참조하세요.
- ③ 검색 기간을 선택해주세요.
- ④ 검색할 시작일, 종료일을 선택해주세요! 하단과 같이 선택 달력이 나옵니다.



- ⑤ 첫 번째 다운바에서 그룹명을 선택합니다.
  - 그룹 추가 및 변경은 [9.그룹관리]를 참조하세요. 두 번째 다운바에서 디바이스 타입을 선택합니다. [T10 모델 종류 3가지]
  - T10-N: NTC / T10-R: RTD / T10-C: TC 세 번째 다운바를 클릭하여 디바이스명을 선택합니다.
- ⑥ 조회 버튼을 클릭하고 검색하면, 하단과 같은 알람 이력이 표시됩니다.



#### 알람내역

① 알람내용

- 상한초과 : 온도 위험 - 하한미만 : 온도 위험

- 상한근접(상한값 1° 이내 근접): 온도 근접 - 하한근접(하한값 1° 이내 근접): 온도 근접 - 정상화(센서범위): 온도가 정상 범위로 돌아옴

- 시스템네트워크에러 : WiFi 및 데이터가 끊기거나 디바이스 문제시

- 고장(ERR): 디바이스 고장, LINK 단선, 온도 범위 초과/미만 시 발생

이 화면에서는 정상/근접인 알람 내용을 보여주는 리스트이며, 날짜/디바이스명/알람내용을 확인 할 수 있습니다.

# 11.과거데이터조회





- ① 대시보드 화면에서 메뉴 를 선택합니다. - 자세한 사항은 [7-1.대시보드 설명]을 참조하세요.
- ② 과거데이터조회를 선택합니다.
  - 자세한 사항은 [5.메뉴창] 설명을 참조하세요.
- ③ 조회 기간을 선택해주세요.
- ④ 조회할 시작일, 종료일을 선택해주세요! 하단과 같이 선택 달력이 나옵니다. 조회하고 싶은 날짜를 선택하여 과거데이터를 확인합니다.



- ⑤ 2번째 다운바를 클릭하여 그룹명을 선택합니다.- 그룹 추가 및 변경은 [9.그룹관리]를 참조하세요.
- ⑥ 3번째 다운바를 클릭하여 디바이스를 선택합니다. T10 모델종류 총 3가지(T10-N/T10-R/R10-C)
- ⑦ 조회 버튼 ②을 클릭하면 하단과 같은 온도 기록이 표시됩니다.

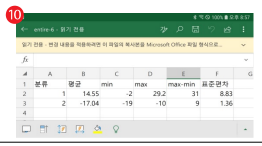
#### 온도 기록 다운로드

※ 아이폰은 iOS 정책상 Excel 다운로드 기능을 사용 할 수 없습니다. 사용을 원하시면 웹페이지(V-OLA.com)로 접속해서 다운로드 해주세요.

- ⑧ 각 온도센서마다 날짜와 온도가 표시됩니다.
- ⑨ 다운로드 버튼을 선택하면 온도 기록이 다운로드 됩니다.
- ⑩ 아래 이미지는 모바일로 다운로드 했을 때 나오는 excel 파일입니다.

PC 저장경로: 다운로드 파일 모바일 저장경로: 내 파일

\* 다운로드 파일은 CSV, EXCEL 파일입니다. 파일 다운로드를 하기 전 EXCEL office를 설치 해주세요.



# 12.통계 및 다운로드



- ① 대시보드 화면에서 메뉴 == 를 선택합니다.
- ② 통계를 선택합니다.
  - 자세한 사항은 [5.메뉴창] 설명을 참조하세요.
- ③ 디바이스명을 선택 합니다.
- ④ 날짜 타입을 선택합니다.
  - 일별
  - 월별
  - 년별
- ⑤ 날짜를 선택합니다.
  - ☞ 글게글 단독합의의. - 일별 선택 -> 일 선택
    - 월별 선택 -> 월 선택
    - 년별 선택 -> 년 선택
- ⑥ 조회버튼을 클릭합니다.
- ⑦ 조회 할 링크를 클릭합니다.
  - Link1 온도1
  - Link2 온도2
  - Link3 온도3
- ⑧ 평균/최고/최저 온도 그래프
  - 드래그 시 X축 확대 및 축소
  - X축 클릭 시 시간 평균/최고/최저 온도 표시
- ⑨ 그래프 Print, Download 버튼

Print 버튼 - 그래프 인쇄가 가능합니다.

Download 버튼

- PNG image -> PNG 이미지
- JPEG image -> JPEG 이미지
- PDF document -> PDF 파일
- SVG vector image -> SVG 이미지
- CSV -> Excel(CSV) 파일
- ⑩ 다운로드 버튼을 클릭하여 다운로드 합니다.
  - 파일 다운로드는 [11.과거데이터조회]를 참조해주세요.
- ⑪ 평균/최고/최저 온도 테이블

표시되는 통계 데이터는 3가지 입니다.

- 평균 온도
- 최고 온도
- 최저 온도

※ 아이폰은 iOS 정책상 Excel 다운로드 기능을 사용 할 수 없습니다. 사용을 원하시면 웹페이지(V-OLA.com)로 접속해서 다운로드 해주세요.

# 13.계정관리





#### 계정추가

구매자(마스터계정)가 하위 계정(중간관리자/사용자)을 추가할 수 있다.

- ① 아이디/이름/소속/휴대폰/권한을 입력하세요. -소속은 회사소속을 입력해주세요.
- ex) 계정 <u>: vitcontest2@vitcon.co.kr</u> (이메일 형식)

이름 : vitcontest (사용자 이름) 소속 : vitcon (사용자 소속) 휴대폰번호 : 010-1111-2222

권한: 사용자

- ② 계정추가하기 버튼을 클릭하여 계정을 추가하세요
- ※ 구매자: 조회 및 모든 설정 가능

하위 계정(중간관리자/사용자) 추가 가능

※ 중간관리자: 디바이스 센서설정 가능알람/제어/과거데이터/통계/문제상황분석조회 가능

※ 사용자: 디바이스 센서설정 불가능 알람/제어/과거데이터/통계/문제상황분석 조회 가느

※ 최초 계정 추가 시(중간관리자/사용자)비밀번호는 아이디 (이메일)과 같습니다. 비밀번호 변경은 [14-2.비밀번호변경]을 참고해주세요.

#### 계정삭제

- ① 삭제하려는 계정을 체크합니다.
- ② 선택계정 삭제 버튼을 클릭하여 선택한 계정을 삭제합니다.

#### 계정수정

③ 수정하려는 텍스트 박스를 선택하고 수정해주세요.



#### 관리할 디바이스 선택

- ④ 관리할 아이디를 선택해주세요.
- ⑤ 비밀번호 초기화 이미지 버튼 클릭 이미지 버튼 클릭 비밀번호를 초기화하며, 초기화된 비밀번호는 아이디(이메일)와 같습니다.
- ⑥ 박스 안에 숫자는 관리할 디바이스 수를 의미합니다.
- ⑦ 선택을 하면 관리할 디바이스 목록 이 나옵니다. 관리할 디바이스를 선택합니다.
- ⑧ 적용 버튼을 클릭합니다.

# 14.환경 설정

#### 14-1. 알람설정(PUSH메시지)



어플에서 알람(푸시메시지) 수신 여부를 체크하세요.

- ① 알람(온/습도,에러) PUSH 메시지를 수신할 경우, "알람을 받습니다."에 체크하세요.
- ② 알람(통신/네트워크) PUSH 메시지를 수신할 경우, "알람을 받습니다."에 체크하세요.
- ③ 알람 PUSH 메시지의 언어를 선택합니다.
  - 한국어 : 한국어 메시지 - 영어 : 영어 메시지 - 일본어 : 일본어 메시지
- ④ 적용을 클릭하여 설정을 저장합니다.
- \* 알람(PUSH메시지) 수신 여부를 체크하지 않을 경우 같은 디바이스를 등록한 사용자 모두에게 알람(PUSH메시지)이 전송되지 않습니다. 그러므로 같은 디바이스를 등록한 사용자모두가 아닌 개별 스마트폰에 알람(PUSH메시지)을 받지 않으려면 안드로이드 또는 아이폰 앱 설정에서 PUSH메시지를 꺼주시기 바랍니다.

#### 14-2. 비밀번호 변경



[V-OLA] 로그인을 할 때 필요한 비밀번호를 재설정 할 수 있습니다.

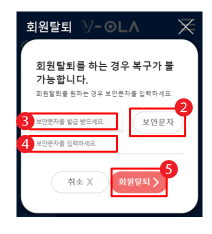
- ① 기존 비밀번호를 입력합니다.
- ② 새 비밀번호를 입력합니다.
  - 비밀번호는 7~16자로 입력, 숫자+영문+특수문자 가능.
- ③ 새 비밀번호를 다시 입력합니다.
- ④ 적용 버튼을 클릭하여 설정을 저장합니다.

#### 14-3. 회원탈퇴



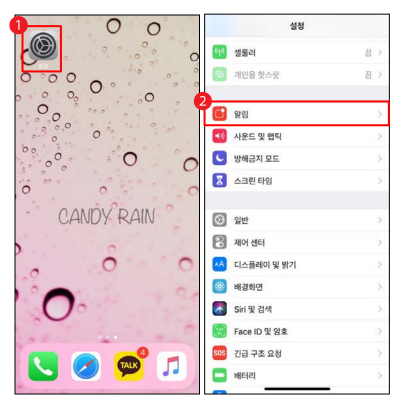
회원탈퇴는 계정에 등록된 디바이스와 하위 계정을 모두 삭제해야 가능합니다.

① 회원탈퇴를 클릭합니다.

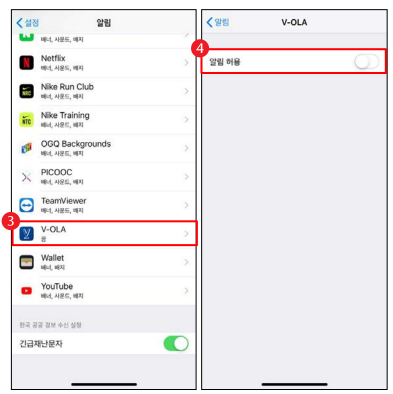


- ② 보안문자를 발급 받습니다.
- ③ 발급받은 보안문자는 ③번에 자동 입력 됩니다.
- ④ 발급받은 보안문자를 입력합니다.
- ⑤ 회원탈퇴를 원하는 경우 회원탈퇴 버튼을 클릭합니다.
  - \* 회원탈퇴 시 데이터가 삭제되며, 복구되지 않습니다.

#### 14-4, PUSH 차단 방법(개별) - iOS



- ① 설정 아이콘 클릭
- ② 알림 메뉴 클릭
- ③ V-OLA 어플리케이션 선택
- ④ 알람 허용 끔 선택



#### 14-5, PUSH 차단 방법(개별) - 안드로이드



#### 푸시 설정 방법

- 계정별 푸시 설정 [14-1. 알람설정(PUSH 메시지)]를 참조 해주세요.
- 디바이스별 푸시 설정 [8-1. 센서설정(PUSH 설정)을 참조 해주세요.
- 어플리케이션(개별) 푸시 설정 [14-4. PUSH 차단 방법(개별) iOS, Android]를 참조 해주세요.

# 15. 푸시메시지



#### 푸시메시지

- ① 푸시메시지 발생 날짜와 시간 ex) 알람 18년12월21일 14시 50분
- ② 푸시메시지 재알람 횟수
  - ex) (1) 1회
    - (∞) 제한없음
- ③ 디바이스명 [Vitcon01]
- ④ 푸시메시지가 발생한 온도(온도1,2,3)
- ⑤ 상한초과 : 온도 위험
  - 하한미만 : 온도 위험
  - 상한근접(상한값 1℃ 이내 근접): 온도 근접
  - 하한근접(하한값 1℃ 이내 근접): 온도 근접
  - 정상화(센서범위): 온도가 정상 범위로 돌아옴
  - 시스템네트워크에러 : WiFi 및 데이터가 끊기거나
    - 디바이스 문제시
  - 고장(ERR): 디바이스 고장, LINK 단선, 온도 범위
    - 초과/미만 시 발생