

USB 가스 전송기

UA58 취급 설명서



차례

일러두기	03
지식 재산권	03
표기 규약	03
 소개	 04
외형	05
사양	06
 문제 해결	 08
제로 캘리브레이션	08
센서를 PC에 연결하기	08
UA 캘리브레이터 다운받기	08
offset 설정하기	09
 서비스 정보	 11
제조사 연락처	11
보증	11
책임 한도	11
인증	12
 주문 목록	 13
UA센서	13
액세서리	14

일러두기

이 문서는 라디노드 (RADIONODE®) UA58을 설치하고 사용하는 방법에 대해 설명합니다. 이 문서의 내용 중 제품 사양과 일부 기능은 사전 예고 없이 바뀔 수 있습니다. 이 문서에 사용된 삽화들은 설명을 돕기 위한 것으로, 설치 조건에 따라 실제와 다소 다를 수 있습니다. 스크린 이미지들은 소프트웨어 업데이트에 따라 달라질 수 있습니다.

지식 재산권

© 2021 ㈜데키스트

삽화를 포함하여 이 문서에 포함된 모든 내용은 ㈜데키스트의 소유입니다. 데키스트의 동의 없이 이 문서의 전부 또는 일부를 어떤 방법으로도 복사하거나 재배포하는 것은 허용되지 않습니다.

표기 규약



"경고"와 함께 주어진 지시를 따르지 않으면 사용자가 경미한 부상을 입을 수 있습니다.



"주의"와 함께 주어진 지시를 따르지 않으면 장비가 손상되거나 오작동이 발생할 수 있습니다.



"참고"와 함께 유용한 정보가 추가로 제시됩니다.

소개

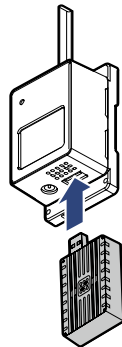
UA58는 이산화황과 온도를 동시에 측정하는 센서입니다.



USB 포트를 통해 전원이 공급되면 센서가 워밍업을 시작합니다. 워밍업이 완료되기까지 약 3분이 걸립니다. 워밍업이 완료되기 전에는 측정 값이 정확하지 않을 수 있습니다.

UA58을 RN17xWC 시리즈 데이터 전송 장치와 함께 사용하면, 라디노드가 제공하는 클라우드 기반의 원격 통합 관리 서비스인 라디노드 365(Radionode365)를 이용할 수 있습니다. RN17x를 설치하고 사용하는 방법에 대해서는 아래 웹 페이지에서 제공하는 도움말을 보십시오.

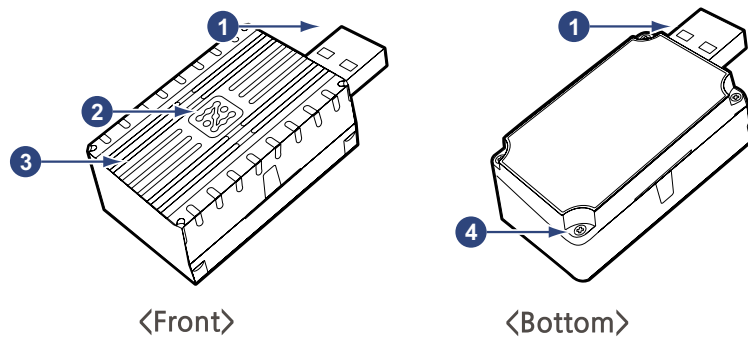
<https://help.radionode365.com/article-categories/rn17x-help>



UA58는 다음 환경에서 성능을 보장하지 않습니다.

- * 응축 환경 및 물 속에서 작동시
- * 장치가 바닷물 오염된 경우
- * 1개월 이상 고온에서 작동 시 (>70°C)
- * 3개월 이상 저습에서 작동 시 (<15%RH)
- * 10% 미만의 습도는 센서를 영구적으로 손상시킬 수 있습니다.
- * 장기간에 걸친 고도로 오염 된 공기에서 작동 시
- * 높은 수준의 입자 또는 그을음 속에서 작동 시
(적절한 필터링이 제공되지 않는 경우)

외형



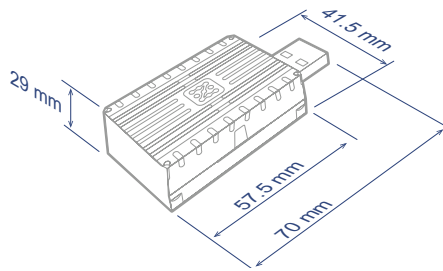
① USB 2.0

② LED 상태표시등

③ 센서

④ 잠금 나사

사양



모델명	UA58
센서 채널 정보	<ul style="list-style-type: none"> • CH1: CO(Carbon monoxide) • CH2: O2 (Oxygen) • CH3: H2S (Hydrogen sulfide) • CH4: CO2 (Carbon dioxide)
가스 센서 종류	Electrochemical Cell & NDIR Optical sensor
소재	PC
측정범위	<ul style="list-style-type: none"> • CO: 0 ~ 1000ppm • O2: 0 ~ 25% • H2S: 0 ~ 100ppm • CO2: 400 ~ 15000ppm
측정단위 (SW에서 선택)	<ul style="list-style-type: none"> • CO: ppm • O2: % • H2S: ppm • CO2: ppm
측정 주기	1.6 sec
해상도	<ul style="list-style-type: none"> • CO: 0.5ppm • O2: 0.1% • H2S: 0.5ppm • CO2: 1ppm
정확도	<ul style="list-style-type: none"> • CO: < 3% of measured value • O2: < 2% of measured value • H2S: < 2% of measured value • CO2: $\pm(50\text{ppm} + 5\% \text{ of measured value})$
장기적 드리프트	CO: -10 ~ 10ppm
가스 반응 속도	<ul style="list-style-type: none"> • CH1: CO (T90 < 50 secs) • CH2: O2 (T90 < 10 secs) • CH3: H2S (T90 < 60 secs) • CH4: CO2 (T90 < 30 secs)

7P 계속 →

사양

워밍업 시간	< 3mins after power-on
동작 환경	<ul style="list-style-type: none"> • Temperature: -10 ~ 50°C • Humidity: 15 ~ 90% R.H (non condensing)
수명	less than 24 month @ discontinuous measurement\
교차 민감도	<ul style="list-style-type: none"> • CO: H2, NO, C2H4 • H2S: H2, CO
소비 전력	5V (Max 635mW)
캘리브레이션 인증서	Individual Certificate.
캘리브레이션 방법	Two point calibration (CO, O2, H2S), Zero calibration (CO2)
USB포트	USB 2.0 Type A Plug
출력신호	USB digital , CDC Device (AT Command)
LED상태등	Device Status Indicator <ul style="list-style-type: none"> • BLINK RED & GREEN: Warming-up • RED KEEP ON: USB Connection Failed • BLINK GREEN: Measuring
지원 소프트웨어	<ul style="list-style-type: none"> • Calibration Software Calibrator that compensates for measuring error. Download: www.radionode365.com

- 1) 권장 작동 온도 이외의 온도에 장시간 노출을 피하십시오. 이로 인해 돌이킬 수 없는 손상과 감도 손실이 발생할 수 있습니다.
- 2) 가스 센서는 불 연속적으로 측정할 때 보다 지속적으로 측정할 때 수명이 더 깁니다.

문제 해결

제로 캘리브레이션

먼지 농도나 온도를 포함하여 여러 환경 요인들의 변화가 센서의 성능에 영향을 줄 수 있습니다. 2 주 이상 센서가 사용되지 않았을 때, 최적의 성능을 유지하기 위하여 제로 캘리브레이션을 실시하십시오.

제로 캘리브레이션을 시작하기 전에 주변 공기가 깨끗하고 유해 가스가 없는지 확인하십시오. 센서에 전원이 공급되면 제로 캘리브레이션이 시작됩니다. PC에 센서를 연결하고 3분 이상 기다리십시오.



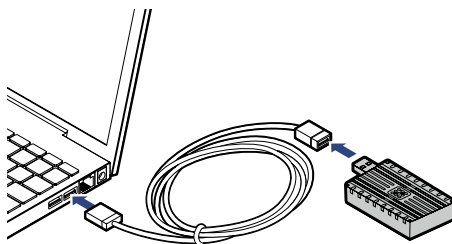
UA58 의 경우 별도의 메탈옥사이드 방식으로 별도의 교정 가스 작업을 필요로 하지 않으며 Zero Calibration(영점)만 잡아 사용하게 됩니다.

사용하는 환경에 따라 Zero Calibration(영점)이 필요할 수도 있으며 기본적으로 제품 구매 시 영점이 조정되어 출고됩니다.

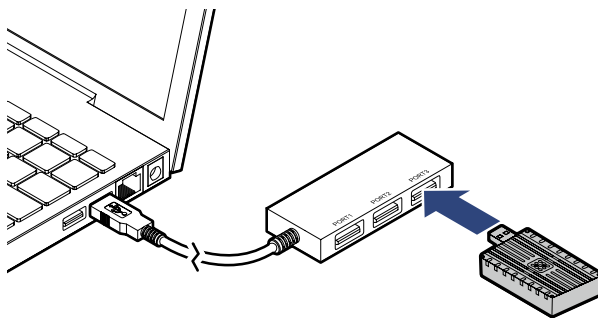
센서를 PC에 연결하기

다음과 같은 방법들을 이용하여 PC에 센서를 연결할 수 있습니다.

- 센서를 컴퓨터의 사용 가능한 USB 포트에 삽입하십시오.



- 컴퓨터와 연결된 USB 허브의 사용 가능한 포트에 센서를 삽입하십시오.



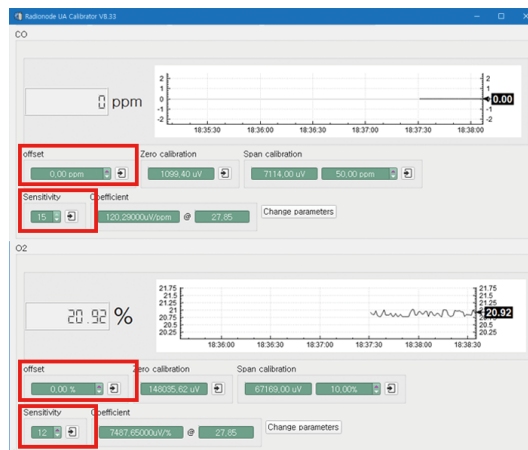
UA 캘리브레이터 다운받기

컴퓨터에서 영점 조정을 진행하기 위해, 라디오노드 웹사이트에서 다음 소프트웨어를 내려받아 설치하십시오.

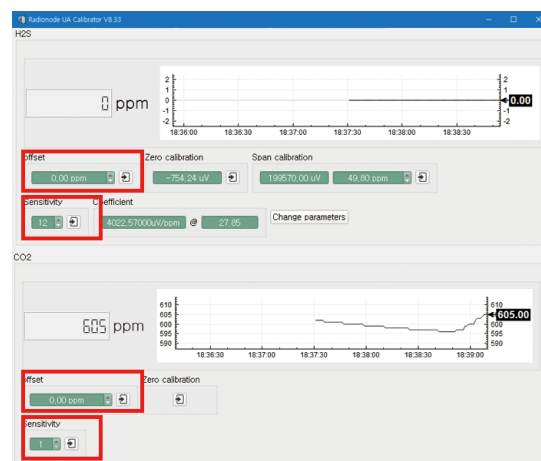
- 캘리브레이션 소프트웨어

offset 설정하기

1. UA58 (CO, O2, H2S, CO2)



1CH: CO, 2CH: O2



3CH: H2S, 4CH: CO2

- CO값의 오차가 발생하는 경우 CO offset 을 이용하여 값의 변화를 줄수 있습니다. 예를 들면 현재 CO값이 0.5 ppm일때 CO offset -0.2ppm 입력 후 저장하면 현재 CO값에서 -0.2ppm이 내려간 CO 0.3ppm 값이 표시됩니다 (CH2, CH3, CH4 동일).
- 민감도의 경우 1~15 단위로 조절이 가능합니다. 민감도 값이 낮으면 센서의 특성이 민감해지며, 민감도 값이 높으면 센서의 특성이 둔감하게 작용 합니다.

2. 영점 조정 시작하기



CH1: CO, CH2: O2, CH3: H2S, CH4: CO2

- Zero Calibration(영점)을 위해서는 전원만 공급되어야 하기때문에 보조배터리 에 연결하거나 USB HUB에 전원만 넣고 하시기를 권장합니다.
- 깨끗한공기, 오염되지 않은 장소, 환기가 잘 되는 장소에서 5분 구동하면 자동으로 Zero Calibration(영점) 조정이 완료됩니다. (5분 동안 그린색 LED 점등)
- 5분이 경과하면 제품 LED가 점멸하며 CH1: CO, CH2: O2, CH3: H2S, CH4: CO2 값의 Zero Calibration(영점) 조정이 완료됩니다



작동 중인 컴퓨터는 제로 캘리브레이션에 사용할 수 없습니다.
작동 중인 컴퓨터에 센서를 연결하면, 센서가 USB 장치로 인식되고 제로 캘리브레이션이 시작되지 않습니다.

서비스 정보

제조사 연락처

(주)데키스트가 라디오노드 제품들에 대한 수리 서비스와 교체 부품을 제공합니다. 아래 연락처를 이용하여 서비스를 요청하십시오.

- 전화: 1566-4359
- 팩스: 031-8039-4400
- 이메일: master@dekist.com

보증

정상적인 사용 조건에서 제품을 설치한 날로부터 1 년 이내에 발생한 고장에 대해 수리 서비스가 무료로 제공됩니다.

책임 한도

다음의 경우에는 보증 수리가 적용되지 않습니다.

- 허용되지 않은 방법으로 설치하여 발생한 고장
- 사용자의 부주의로 인해 발생한 고장
- 데키스트로부터 인가받지 않은 자가 제품을 변경하거나 분해하거나 수리한 뒤에 발생한 고장
- 부식, 낙하, 침수를 포함하여 잘못된 보관으로 인해 발생한 고장
- 태풍, 홍수, 지진, 낙뢰, 이상 전압을 포함하여 천재지변이나 불가항력에 의해 발생한 고장
- 소모품 교체를 포함하여 사용자가 할 수 있는 조치에 대해 서비스를 요청했을 때
- 디컴파일이나 그와 유사한 방법을 이용하여 소프트웨어를 변조했을 때

인증

FCC Class A Digital Device

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

이 장비는 테스트 결과 FCC 규칙 제 15 부에 따라 Class A 디지털 장치에 대한 제한을 준수하는 것으로 확인되었습니다. 이러한 제한은 상업 환경에서 장비를 작동할 때 유해한 혼신으로부터 적절한 보호 방법을 제공하기 위해 마련되었습니다. 이 장비를 설명서에 따라 설치하고 사용하지 않으면 이 장비가 무선 주파수 에너지를 발생하고, 사용하고, 방출할 수 있으며 무선 통신에 유해한 혼신을 일으킬 수 있습니다. 주거 영역에서 이 장비를 작동하면 유해한 혼신이 발생할 수 있으며, 이 경우 혼신을 해결하기 위한 비용은 사용자가 부담해야 합니다.



Changes or modifications not expressly approved by the manufacturer responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

인증을 준수해야 하는 제조사로부터 명시적 승인을 받지 않고 장비를 개조하면 사용자는 장비를 운용할 수 있는 권한을 잃게 됩니다.

CE

Applied harmonized european standards and technical specifications:
EN 55032:2015 +A11:2020
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
EN 55035:2017 +A11:2020
EN 61000-4-2:2009
EN 61000-4-3:2006 +A1:2008 +A2:2010
EN 61000-4-4:2012
EN 61000-4-5:2014
EN 61000-4-6:2014
EN 61000-4-11:2004

KC

이 장비는 업무용 환경에서 사용할 목적으로 적합성 평가를 받은 기기로서 가정용 환경에서 사용하는 경우 전파 간섭의 우려가 있습니다.

주문 목록

UA센서

유형	모델 번호	호환 외장 센서
온도, 습도	UA10	
고온	UA11-K	PR-K1-3, PR-K1-15
평균 온도	UA11-T	PR-T1-3, PR-T1-15
초저온	UA13	PR-P1-3, PR-P1-15
4-20mA	UA20-A	
4-20mA	UA20-B	
0-1V	UA20-C	
tVOC, CO2eq, 절대습도	UA50	
산소, 대기압, 온도	UA52-O2-25 UA52-O2-25-F	
이산화탄소, 온도	UA52-CO2-20	
일산화탄소, 온도	UA53-CO-1000	
이산화황, 온도	UA53-SO2-50	
이산화질소, 온도	UA53-NO2-50	
암모니아, 온도	UA54-NH3-100 UA54-NH3-1000	
황화수소, 온도	UA54-H2S-50	
염화수소, 온도	UA54-HCL-20	
산화에틸렌, 온도	UA54-EO-10	
에틸렌, 온도	UA54-C2H4-10 UA54-C2H4-100	
이산화탄소, 온도	UA59-CO2-20-U UA59-CO2-100-U UA59-CO2-100-C	
수소, 온도	UA54-H2-4	
산소, 온도	UA54-O2-21	
일산화탄소, 산소, 황화수소, 이산화탄소	UA58	

액세서리

온도 센서

유형	모델 번호	케이블
K형 써모커플 (TC-K)	PR-K1-3	3 m
	PR-K1-15	15 m
T형 써모커플 (TC-T)	PR-T1-3	3 m
	PR-T1-15	15 m
PT100	PR-P1-3	3 m
	PR-P1-15	15 m

데이터 전송기

유형	모델 번호	비고
LAN	RN171WC	PoE 지원
WiFi	RN172WC	WiFi ENT 지원



© 2021 (주)데키스트

전화 1566-4359

팩스 031-8039-4400

이메일 master@dekist.com

경기도 용인시 기흥구 흥덕1로13, 흥덕 IT밸리 A동 1801호