

# CONOTEC

CONOTEC CO., LTD.  
DIGITAL TEMPERATURE CONTROLLER



FOXLink(WiFi)

취급설명서



상세설명서

- 본제품은 당사 홈페이지에 상세설명서가 별도로 등록되어 있습니다.
- 상세한 기술해설, 통신메뉴얼은 당사 홈페이지 또는 QR 코드를 스캔하여 참고하세요.

13. 본 제품을 임의로 분해 개조시 사후관리가 되지 않음을 양지하십시오.
14. 단자결선도에 △ 표시는 경고나 주의라는 안전문구입니다.
15. 강한고주파 노이즈가 발생하는 기기(고주파용접기, 고주파마싱기, 고주파무전기, 대용량SCR콘트롤러)근처에서의 사용을 하지 마십시오.
16. 제조자가 지정한 방법 이외로 사용시에는 상해를 입거나 재산상의 손실이 발생 할 수 있습니다.
17. 장난감이 아니므로 어린이의 손에 닿지 않도록 하십시오.
18. 설치 작업은 반드시 관련 전문가 혹은 자격자만 하시기 바랍니다.
19. 상기의 경고나 주의문구 내용에 명시된 내용을 준수하지 않거나 소비자의과실로 인한손해에 대해 당사에서는 어떠한 책임도 지지 않습니다.

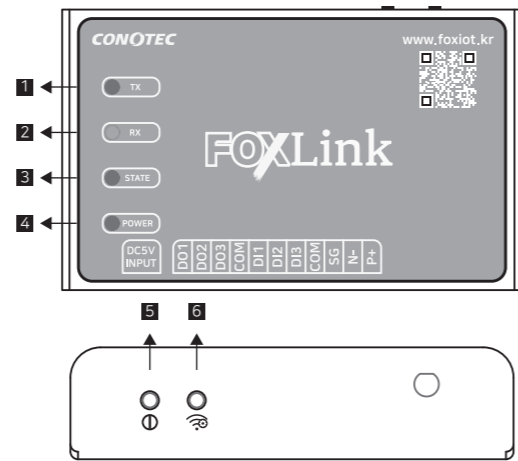
### ⚠️ 위험

- 주의, 전기적 충격에 관한 위험
- 전기적충격 - 통전중에는 AC단자에 접촉하지 마십시오. 전기적 충격을 받을 수 있습니다.
- 입력전원을 점검시에는 반드시 입력전원을 차단 하십시오.

## 02 모델구성

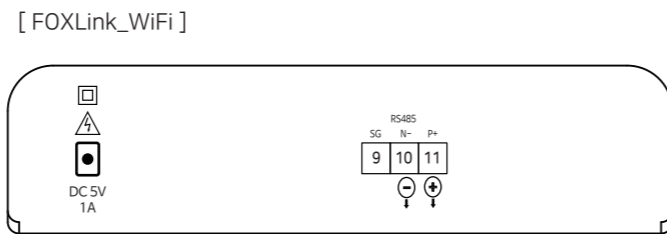
모델	모뎀사양	전원	기능
FOXLink (WiFi 타입)	Wi-Fi 2.4Ghz 802 b/g/n	DC 5V 1A 이상	FOXIOT 서버 중계기

## 03 각부의 명칭



- 1 RS485 통신 송신 표시
- 2 RS485 통신 수신표시
- 3 SEVER 연결상태표시
- 4 전원 상태표시
- 5 리셋 키
- 6 AP초기화 키

## 04 단자 결선도



## 01 안전을 위한 주의사항

사용전에 주의사항을 잘 읽어 주시고 올바르게 사용하여 주십시오.  
※ 본 취급설명서에 기재된 사양, 외형 치수들은 제품의 성능 향상을 위하여 예고없이 변경될 수 있습니다.

### ⚠️ 경고

01. 본제품은 안전기기로 제작되지 않았으므로 인명사고가 우려되는 기기, 중대한 주변기기의 손상 및 막대한 재산피해가 우려되는 기기 등 제어용으로 사용할 경우 반드시 2중으로 안전 장치를 부착한 후 사용하여 주십시오.
02. 전원이 공급된 상태에서 결선 및 점검, 보수를 하지 마십시오.
03. 반드시 판넬에 취부하여 사용하십시오. 감전사고의 원인이 될 수 있습니다.
04. 전원 연결 시 반드시 단자번호를 확인하고 연결 하십시오.
05. 본기기는 절대로 분해, 가공, 개선, 수리 하지 마십시오.

### ⚠️ 주의

01. 본 기기의 설치 전에 사용방법 및 안전규정이나 경고내용등을 잘 숙지 하시고 반드시 규정된 관련 사양 혹은 관련 용량 내로만 사용하시기 바랍니다.
02. 유도 부하가 큰 모터 및 솔레노이드등에는 배선이나 설치를 하지 마십시오.
03. 센서연장시 실드선을 사용하시고 필요 이상으로 길게 하지 마십시오.
04. 동일 전원 또는 가까이에 직접 개폐시 아크를 발생하는 부품 사용을 하지 마십시오.
05. 전원선은 고압선과 멀리하시고 물, 기름, 먼지가 심한 장소의 설치를 하지 마십시오.
06. 직사광선이 쬐는 장소나 비에 노출되는 장소의 설치를 하지 마십시오.
07. 강한 자기나 노이즈, 진동 및 충격이 심한 장소의 설치를 하지 마십시오.
08. 강 알카리성, 강산성 물질이 직접 나오는 장소와 멀리하시고 독립배관을 쓰십시오.
09. 주방에 설치시 청소의 목적으로 직접 물을 뿌리지 마십시오.
10. 온도/습도가 정격을 초과하는 장소의 설치를 하지 마십시오.
11. 센서선이 끊어지거나 흠집이 나지 않게 사용하십시오.
12. 제품의 노이즈에 의한 오동작을 피하기 위해서는 고압선 및 동력선과 센서선, 통신선, 입력력선의 배선을 동일한 배관이나 덕트에 설치하지 마십시오.

## 05 통신 사양

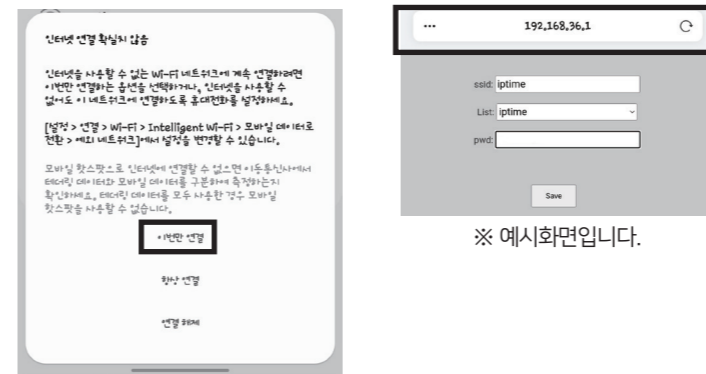
[ FOXLink\_WiFi ]

적용 규격	IEEE802.11 b/g/n
통신 방법	Wi-Fi- 무선통신
통신 거리	실내 30m / 실외 최대 150m (사용 환경에 따라 다름)
통신 프로토콜(Protocol)	TCP / IPV4
통신 서버	FOXIOT.KR

## 06 중계기 공유기 연결방법



- Wi-Fi 연결이 가능한 휴대폰 등으로 AP로 동작하고 있는 WizFi360에 접속
- AP로 동작하고 있는 WizFi360의 SSID는 WizFi360\_<MAC address 뒷 6자리>



- 인터넷 사용할 수 없음 등의, 알림메시지 발생 -> 이번만 연결
- 인터넷 주소창에 "192.168.36.1"를 입력 후, Web Sever에 접속
- 컨트롤러가 접속할 AP(공유기)의 SSID입력 또는 List에서 선택 후, 해당 AP(공유기) 패스워드(PWD) 입력, SAVE 버튼을 눌러 연결합니다.
- STATE LED 점등 시 서버 접속 완료 (점멸: 접속 중 / 점등: 접속 완료)
- WIFI 2.4Ghz 통신방식을 지원합니다.
- 서버연결에 관한 자세한 내용은 상세설명서를 참고해 주십시오.
- 통신서버(FOXIOT.KR)에 제품등록(장치추가)이 완료된 상태라면 실시간 모니터링이 가능합니다.

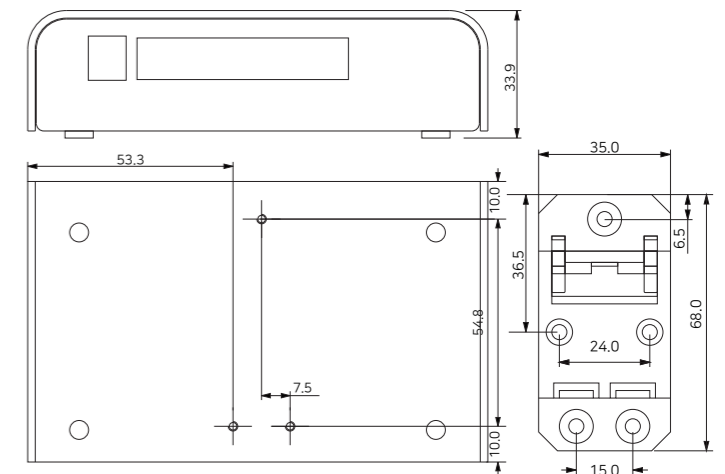


서버사용자 메뉴얼

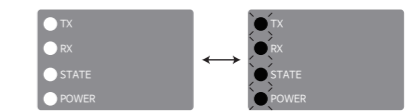


FOXIOT.KR 서버

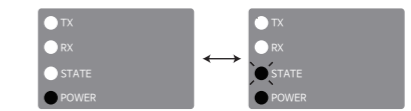
## 07 제품 외형 규격



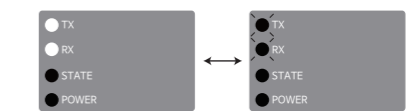
## 08 간단한 고장 진단요령



•전원 투입시 4개의 LED가 총 3회 점멸 합니다.



- STATE LED 점등 시 서버 접속 완료 (점멸: 접속 중 / 점등: 접속 완료)
- STATE LED가 계속 깜빡인다면 다음 사항을 확인해 주세요.  
공유기 정보 확인: 설정된 SSID(이름)와 비밀번호가 정확한지 확인하십시오.  
제품 등록 상태 확인: 웹 사이트 또는 모바일 앱을 통해 제품 등록이 완료 되었는지 확인하십시오.



- TX(송신), RX(수신) LED는 중계기에 연결된 하위 단말기의 송수신 상태를 나타냅니다.
- 수신 LED가 점멸이 되지 않는다면, 중계기와 하위 단말기 사이의 케이블 연결 및 통신 상태, 하위단말기 국번을 점검해 주십시오.

※ 본 설명서는 네이버 나눔글꼴을 이용하여 제작되었습니다.