

CONOTEC

CONOTEC CO., LTD.
DIGITAL TEMPERATURE CONTROLLER



발명특허제 0441398호

FOX-2000TT

취급설명서



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

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 연결하십시오.
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, 입출력선의 배선을 동일한 배관이나 덕트에 설치하지 마십시오.

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 유자격자만 하시기 바랍니다.
19. 상기의 경고나 주의문구 내용에 명시된 내용을 준수하지 않거나 소비자의과실로 인한손해에 대해 당사에서는 어떠한 책임도 지지 않습니다.

△ 위험

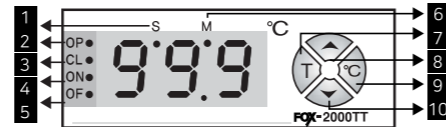
■ 주의, 전기적 충격에 관한 위험

- 전기적충격 - 통전중에는 AC단자에 접촉하지 마십시오. 전기적 충격을 받을수 있습니다.
- 입력전원을 점검시에는 반드시 입력전원을 차단 하십시오.

02 모델구성

모델	센서	제어방식	온도범위	기능
FOX-2000TT	NTC	릴레이접점	-55.0°C ~ 99.9°C	온도와 시간에 의한 제어

03 각부의 명칭



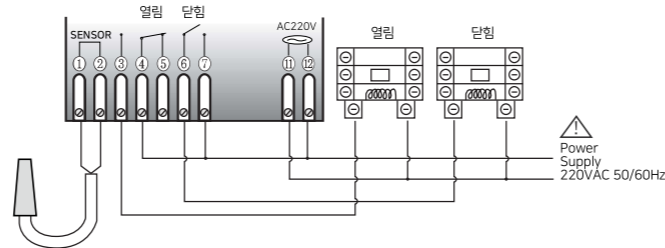
- 1 초표시램프
- 2 열림동작표시램프
- 3 닫힘동작표시램프
- 4 출력on표시램프
- 5 출력off표시램프
- 6 분표시램프
- 7 시간설정스위치
- 8 증가스위치
- 9 온도설정스위치
- 10 감소스위치

[조작키의 기능]

1. : 온도설정 및 프로그램 변경을 위한 키
2. : 시간설정 변경을 위한 키
3. : 각 설정값 Data를 변경을 위한 키

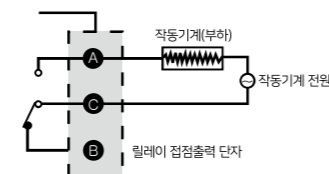
04 단자 결선도

[FOX - 2000TT]

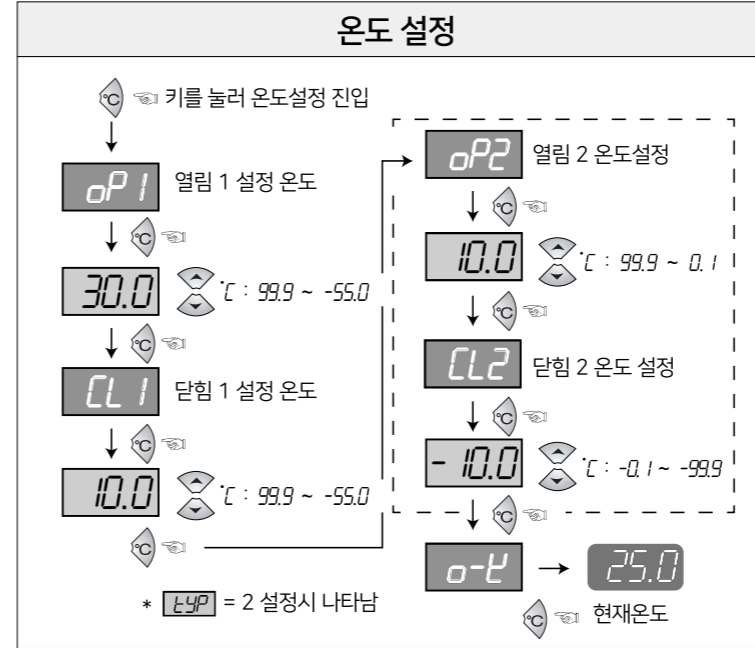


※ 출력사양 : 250VAC 2A 이상 사용시 반드시 파워릴레이나 마그넷을 사용하십시오.
 ※ 접점의 용량을 초과하는 부하를 사용하면 접점용착, 접촉불량, 릴레이 파손등에 원인이 되므로 주의하십시오.

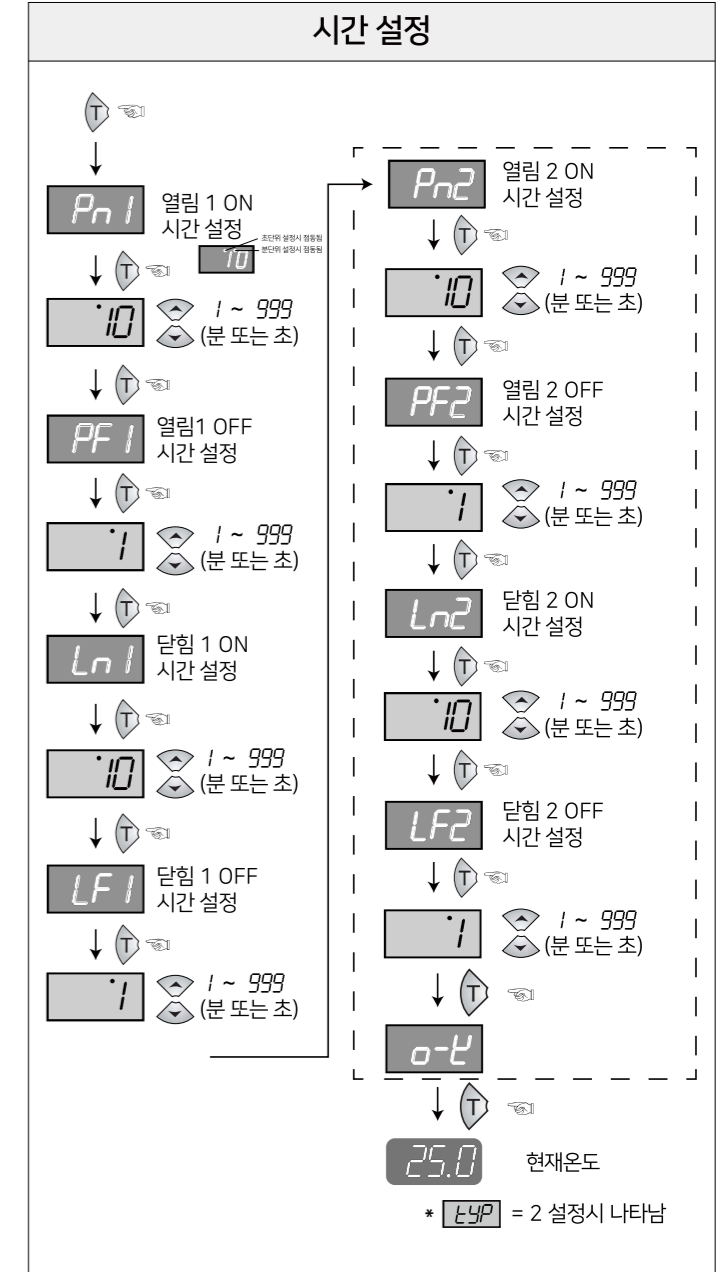
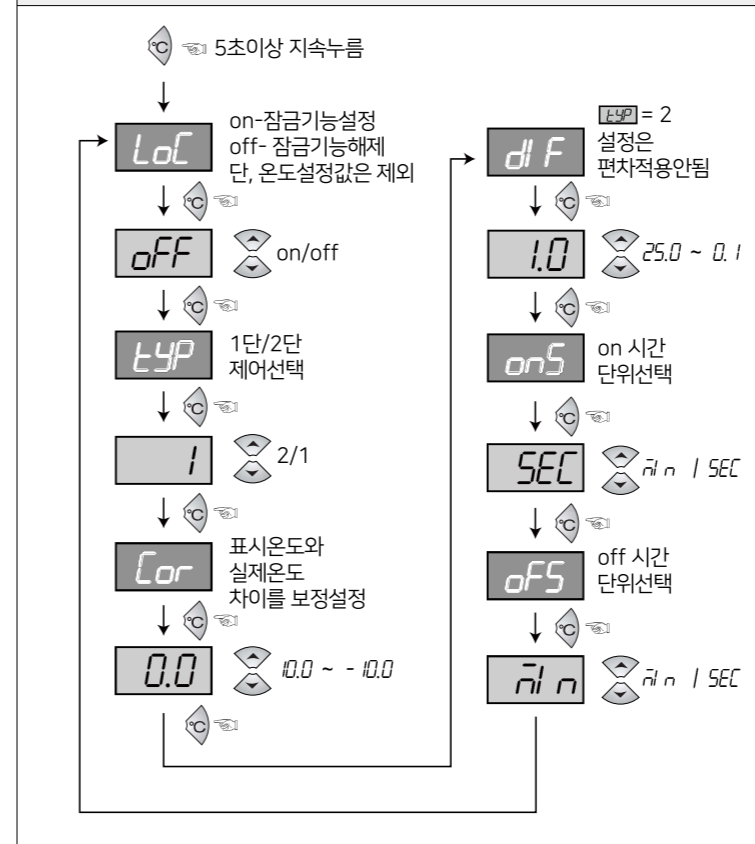
■ 릴레이 접속 예



05 설정값 변경 순서



프로그램 설정 (각 항목의 값은 공장 출고시 설정값입니다.)

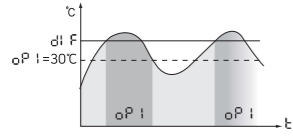


06 기능상세설명

oP1 : 열림1온도설정

- 설정온도(oP1)보다 현재온도가 높을때 동작

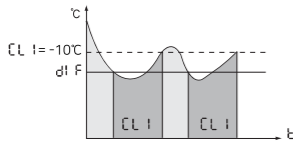
예) oP1 = 30.0°C, oF = 5.0°C, LYP = 1



CL1 : 닫힘1온도설정

- 설정온도(CL1)보다 현재온도가 낮을때 동작

예) CL1 = -10.0°C, oF = 5.0°C, LYP = 1



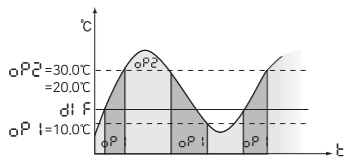
oP2 : 열림2온도설정

- 설정온도(oP1 + oP2)보다 현재온도가 높을때 동작

예) oP1 = 10.0°C, oF = 5.0°C

oP2 를 20°C 로 설정하였다면 (oP1 + 20°C)의 설정온도가 된다.

LYP : 2로 설정시에만 나타남



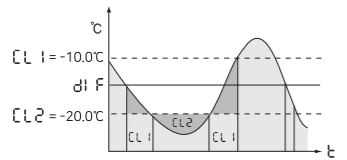
CL2 : 닫힘2온도설정

- 설정온도(CL1 + CL2)보다 현재온도가 낮을때 동작

예) CL1 = -10.0°C, oF = 5.0°C 로 설정

CL2 를 -10°C 로 설정 하였다면 (CL1 -10°C)의 설정온도가 된다.

LYP : 2로 설정시에만 나타남.

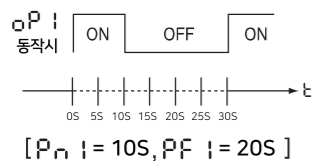


Pn1 : 열림1동작 on 시간설정

- 1번 항목인 Pn1 의 조건을 만족 할 경우 출력on 시간

PF1 : 열림1동작 off 시간설정

- 5번 항목인 Pn1 의 시간 경과후 출력off 시간

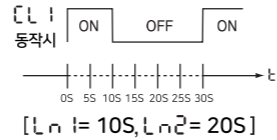


Ln1 : 닫힘1동작 on 시간 설정

- 2번 항목인 Ln1 의 조건을 만족 할 경우 출력on시간

LF1 : 닫힘1동작 off 시간 설정

- 7번 항목인 Pn1 의 시간 경과후 출력off시간

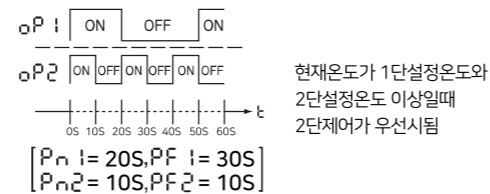


Pn2 : 열림2동작 on 시간 설정

- 3번 항목인 oP2 의 조건을 만족 할 경우 출력on시간

PF2 : 열림2동작 off 시간 설정

- 9번 항목인 Pn2 의 시간 경과후 출력off시간

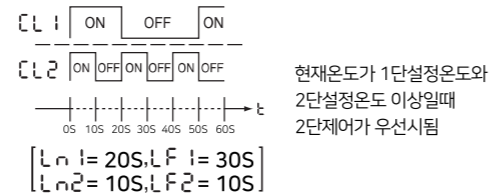


Ln2 : 닫힘2동작 on 시간 설정

- 4번 항목인 CL2 의 조건을 만족 할 경우 출력on시간

LF2 : 닫힘2동작 off 시간 설정

- 1번 항목인 Ln2 의 시간 경과 후 출력off시간



LoC : 설정 Data 잠금 기능

주 사용자 이외에는 각종 설정값을 변경하지 못하도록 하는 일종의 안전장치로써 on 으로 설정하였을때 - 설정온도값을 제외한 모든 설정값 Lock 잠금
oF 로 설정하였을때 - 설정온도값을 제외한 모든 설정값 Lock 해제

LYP : 제어방법 선택

- 1: 1단 설정 및 1단 제어만 함
- 2: 1단 설정 / 2단 설정 및 1단제어 / 2단제어
현재온도가 1단설정 온도와 2단설정 온도 이상일때 2단계어가 우선시됨

dIF : 편차 온도 설정

- ON/OFF 제어에서는 ON/OFF간에 일정한 간격이 요구됨 (ON/OFF 폭 설정)
- ON과 OFF가 너무 자주 동작하게 되면 릴레이나 이외의 출력 접점이 빨리 손상되거나 외부의 노이즈 등에 의하여 헌팅 (발진현상, 채터링) 이 발생하게 됩니다. 이러한 현상을 방지하기 위하여 편차온도를 설정하여 사용하는 것이 기기의 접점이나 수명 등을 보호하기 위한 기능입니다.

LoR : 현재온도 보정

- 제품 자체에는 문제가 없으나 외부에서 입력되는 센서에 발생하는 오차 및 기준온도 (예, 수온온도계 또는 기준에 사용중인 온도계, 온도조절기)와 온도가 상이할시 보정하는 기능

예) 실제온도 : 10.0°C → LoR 0.0 을 -2.0 으로 수정
표시 창 : 12.0°C → 10.0 으로 표시(수정된 현재온도)

on5 : 출력 ON 시간단위 선택

- SEC : 초단위

- min : 분단위

ofs : 출력 OFF 시간단위 선택

- SEC : 초단위

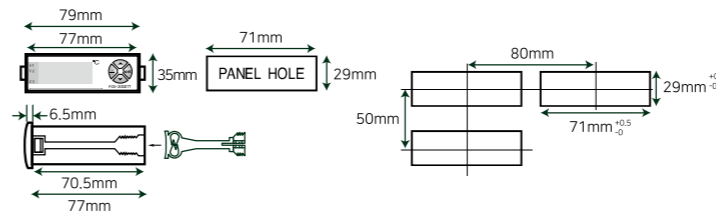
- min : 분단위

07 모델 및 출력사양

	2001 (센서 : 1EA)	2001D (센서 : 1EA)	2001T (센서 : 1EA)	2001F (센서 : 1EA)	2000TT (센서 : 1EA)	
온도출력	1단출력	2단출력	3단출력	4단출력	온도와 시간에 의한 제어 (비닐하우스전용)	
	2001 (센서 : 1EA)	2002 (센서 : 1EA)	2003, 2003S (센서 : 1EA)	2004 (센서 : 2EA)	2005 (센서 : 2EA)	2006 (센서 : 2EA)
온도출력	○	○	○	○	○	온도1 ○ 온도2 ○
경보출력	-	○	-	-	○	경보1 ○ 경보2 ○
제상출력	-	-	○	○	○	-
팬출력	-	-	○	○	○	-

08 제품 외형 규격 및 패널 가공치수

(단위 : mm / 오차 : ±0.5)



■ 온도 조절기 사용 예

- 문의 열림과 닫힘에 의해 온도를 조절하는 비닐하우스 설치
- 30°C에서 열리고, 10°C에서 닫히게 작동을 시키되 열리는 동작은 천천히 닫히는 동작은 빠르게 하고 싶다면?

oP1 (열림1온도)를 30°C로 설정하고 CL1 (닫힘1온도)를 10°C로 설정한다. 그리고 열리는 동작은 천천히 열려야 하므로 Pn1 (열림1동작ON시간)을 적게 설정하고 PF1 (열림1동작OFF시간)을 많이 설정할수록 동작량은 줄어든다.

ex) Pn1 = 1분, PF1 = 3분 설정 시
동작: 1분간 열리고 3분간 멈췄다가 다시 1분간 열리고 3분간 멈춤을 반복하여 열린다.
PF1 을 더 증가시키거나 Pn1 을 감소시키면 더욱 천천히 열리게 할 수 있다.

그리고 닫힘은 빠르게 닫혀야 하므로, Ln1 (닫힘1on시간)을 많이 설정하고 LF1 (닫힘1off시간)을 적게 설정할수록 닫힘 동작량이 많아진다.

ex) Ln1 = 3분, LF1 = 1분 설정 시
동작: 3분간 닫히고 1분간 멈췄다가 다시 3분간 닫히고 1분간 멈춤을 반복하여 닫힌다.
Ln1 (닫힘1on시간)값을 더 증가시키거나 LF1 (닫힘1off시간)값을 감소시키면 더욱 빠르게 열리게 할 수 있다.

09 간단한 고장 진단요령

※ 제품의 사용중 ERROR를 표시하는 경우

- E1 경우는 제품이 사용 중 외부로부터 강한 노이즈를 받아서 내부에 있는 각종 DATA의 기억소자가 파손된 경우입니다. 이 경우에는 당사로 A/S를 의뢰 하십시오.
- 본 조절기는 외부의 노이즈에 대하여 보완대책이 수립되어 있습니다만, 무한정 노이즈를 견디는 것은 아닙니다.
- 노이즈(2KV)이상 이 유입되면 내부가 파손될 수 있습니다.
- o-E (오픈에러), s-E (쇼트에러)같은 문자가 나타나면 센서에 이상이 생긴 경우입니다. 센서를 확인하여 주십시오.

※ 상기제품사양은 제품의 성능향상을 위해 예고없이 변경될 수도있습니다. 상기취급시 주의사항에 명기된 내용을 잘 숙지하시고 반드시 지켜주십시오.

■ 품질보증기간 : 구입한 날로부터 1년

■ 주 소 : (도로명) 부산광역시 기장군 장안읍 반룡산단1로 56
(지번) 부산광역시 기장군 장안읍 반룡리 901-1 (우)46034

- A/S 전화 : 070-7815-8266
- 상담전화 : 051-819-0425 ~ 0427
- FAX : 051-819-4562
- 홈페이지 : www.conotec.co.kr
- 전자메일 : conotec@conotec.co.kr
- SNS : 페이스북, 인스타그램, 트위터, 유튜브 ▶ '코노텍' 검색

◆ 설치시 주의사항

- 감전의위험을 피하려면, 이장비는 보호용 접지와 공급전원에 연결되어야합니다.
- 통풍구를 막지 마십시오.

◆ 취급시 주의사항

※ 본계기는 다음과 같은 환경에 적합합니다.

- 주변 : 온도 : 0 ~ 60°C
- 주변 습도 : 80%RH 이하
- 실내에서만 사용
- 오염 등급 2
- 고도 2000m 이하
- 설치 카테고리 II

■ 전원 코드 조작이 어려운 장비 배치는 피하십시오.

■ 장비 제조업체에서 지정하지 않은 방법으로 사용하는 경우 장비가 제공하는 보호에 손상을 줄 수도 있습니다.

■ 주요 생산 품목 및 개발

- 온/습도 조절기
- 카운터 & 타이머 컨트롤러
- 전류 & 전압 패널 메타
- 온도/습도 인디게이터
- 오븐 제어기
- CO2 제어기
- PID제어기
- 유니트쿨러 제어기
- 히트펌프 제어기
- 칠러 제어기
- 항온항습 제어기
- SMS 문자 경보기
- 온도/습도 트랜스미터
- 스마트폰 앱 & 모니터링 시스템

※ 본 설명서는 네이버 나눔글꼴을 이용하여 제작되었습니다.