



CONOTEC CO., LTD.
DIGITAL TEMPERATURE CONTROLLER



FOX-2003SS-1

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

- 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.
전원에 공급된 상태에서 결선 및 점검, 보수를 하지 마십시오.
반드시 패널에 취부하여 사용하십시오. 감전사고의 원인이 될 수 있습니다.
전원 연결 시 반드시 단자번호를 확인하고 연결하십시오.
본기기는 절대로 분해, 가공, 개선, 수리 하지 마십시오.

주의

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

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

위험

주의, 전기적 충격에 관한 위험

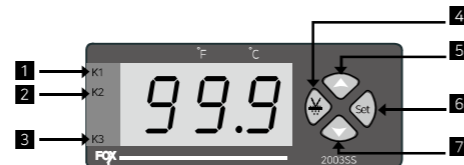
- 전기적충격 - 통전중에는 AC단자에 접촉하지 마십시오. 전기적 충격을 받을 수 있습니다.
입력전원을 점검시에는 반드시 입력전원을 차단 하십시오.

02 모델구성

Table with 5 columns: Model, Sensor, Control Output, Temperature Range, Function. Row 1: FOX-2003SS-1 (냉동전용), NTC, 릴레이접점, 섭씨: -55.0°C ~ +99.9°C, 화씨: -67°F ~ 212°F, COMP제어, 제상제어, FAN제어

03 각부의 명칭

제품외형 및 각 부위별 명칭



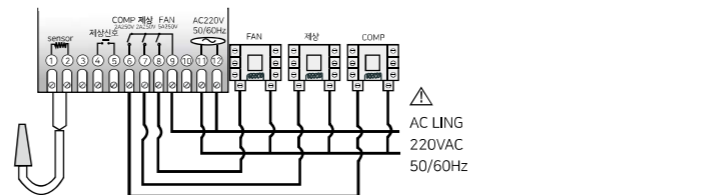
- 1 COMP 출력표시 2 제상 출력표시 3 FAN 출력표시 4 제상 스위치
5 증가 스위치 6 기능바꿈 스위치 7 감소 스위치

사용자모드변경(온도설정)

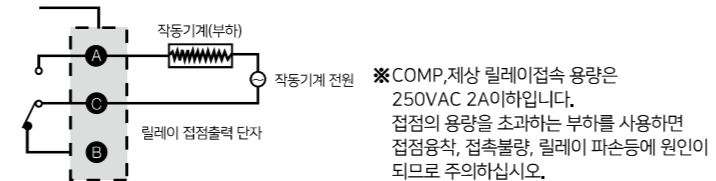
- 메인출력의 설정온도 변경
Set 키를 한번 누르면 설정치가 깜박이면서 표시됩니다.
또는 키로 설정값을 증가 또는 감소시키면 됩니다.
설치자 모드 기능 설정
Set 키를 5초 이상 누르면 설치자 모드로 진입하며 Set 키로 변경 하시면 됩니다.

04 단자 결선도

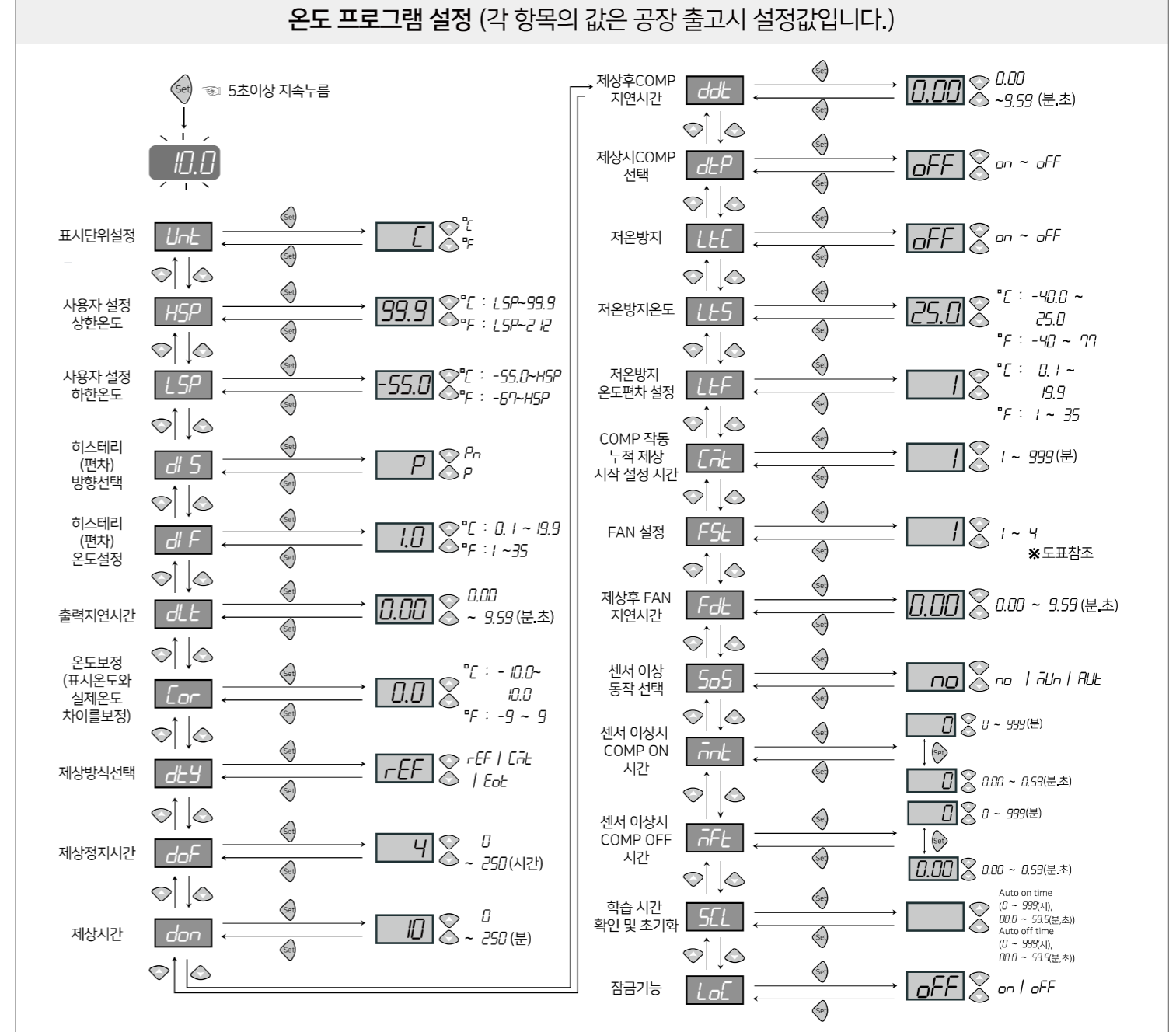
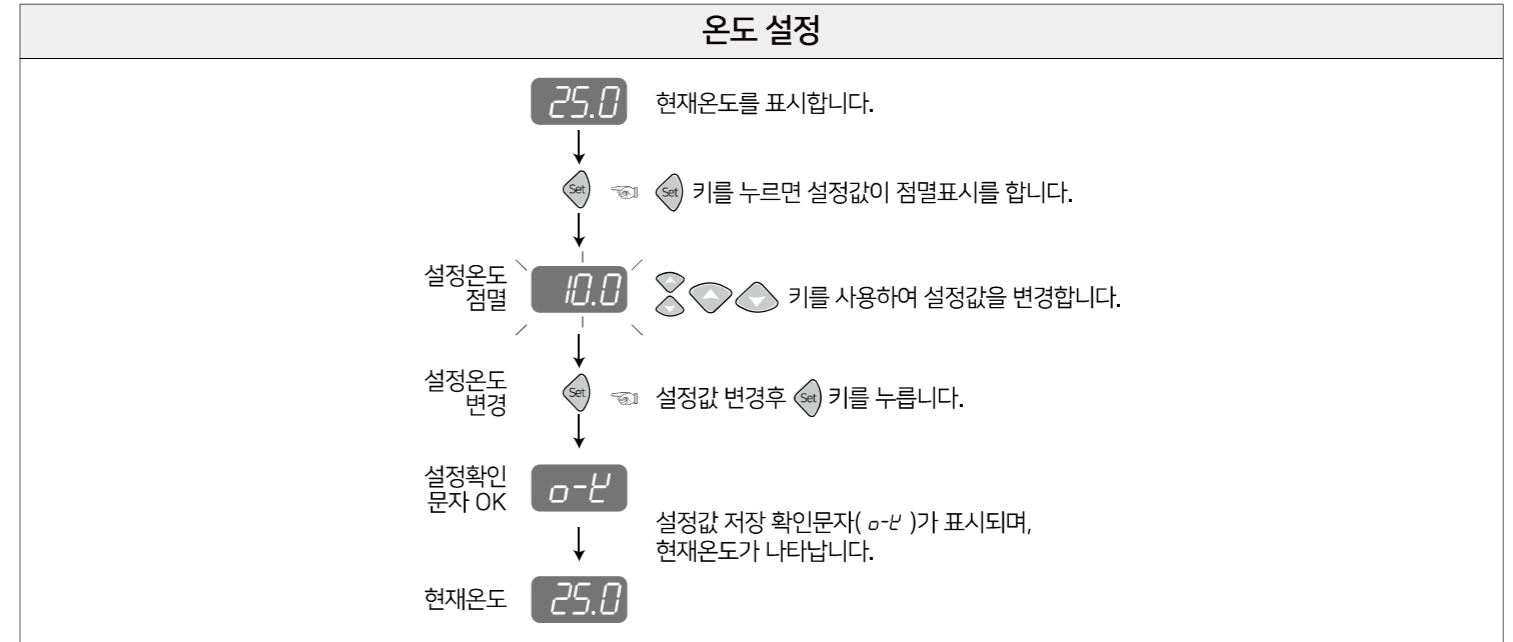
[FOX - 2003SS-1]



릴레이 접속 예



05 설정값 변경 순서



06 기능상세설명

Unit : 표시단위 변경

- °C : 섭씨로 표시
- °F : 화씨로 표시

△ 주의 : 동작중에 단위를 변경하면 Unit 를 제외한 모든 설정값이 출하 설정치로 변경되오니 모든 설정값을 재설정 하십시오.

섭씨로 변경할 경우 : 온도설정=10.0 HSP=99.9 LSP=-55.0
dl F=1.0 LLS=25.0 Cor=0.0

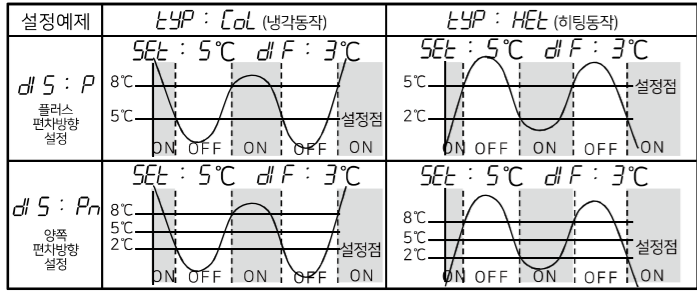
화씨로 변경할 경우 : 온도설정=50 HSP=212 LSP=-67
dl F=1 LLS=77 Cor=0

HSP : 사용자 설정온도 상한점 설정(최후 사용자에게 허용된 최대 설정점) 설정온도값을 HSP 설정값 이상으로 설정 불가.
예) HSP = 25.0°C 설정시 → 설정온도를 25.0°C 이상 올릴 수 없음

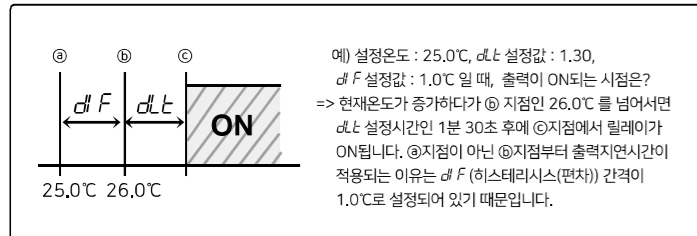
LSP : 사용자 설정온도 하한점 설정(최후 사용자에게 허용된 최소 설정점) 설정온도값을 LSP 설정값 이하로 설정 불가.
예) LSP = 10.0°C 설정시 → 설정온도를 10.0°C 까지 이하로 내릴 수 없음

dl S : 히스테리시스(편차) 적용 방식 선택
P : 편차값(dl F) + 방향으로만 적용(설정점에서 OFF)
Pn : 편차값(dl F)을 ± 방향으로 적용(설정점 기준)

dl F : 편차온도설정
ON/OFF제어에서는 ON과 OFF간에 일정한 간격이 요구됨 (ON/OFF폭 설정) ON과 OFF가 너무 자주 동작하게 되면 릴레이나 이외의 출력 접점이 빨리 손상되거나 외부의 노이즈 등에 의하여 헛팅(발진현상, 채터링)이 발생하게 됩니다. 이러한 현상을 방지하기 위하여 편차온도를 설정하여 사용하는 것이 기기의 접점이나 기타 등등을 보호하기 위한 기능입니다.



dl t : 출력동작 지연시간
제어 대상체가 ON/OFF동작을 자주 반복하여 문제가 발생할 경우 사용(냉동기, 컴프레서 등) 순간적인 정전이나 전원 재투입시 작동기계 보호기능.

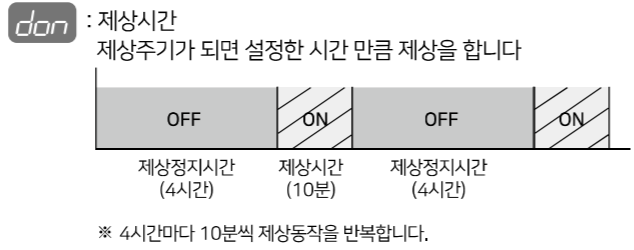


Cor : 현재온도 보정 기능
제품 자체에는 문제가 없으나 외부에서 입력되는 센서에 발생하는 오차 및 기준온도(예, 수은 온도계 또는 기준에 사용중인 온도계, 온도조절기)와 온도가 상이할시 보정하는 기능

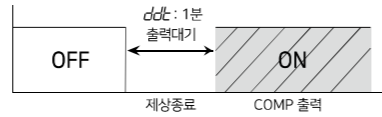
예) 실제온도 : 25.0°C → 표시창 : 28.0°C
실제온도와 3°C 차이가 날때 → Cor 0.0 을 -3.0 으로 수정하면 표시창에 25.0°C 로 표시됨

dt y : 제상 방식 선택
REP : 주기 제상
dtF 설정 시간 동안 제상 OFF → don 설정 시간 동안 제상 ON
CRP : COMP 가동 시간 제상
COMP 가동 시간이 CRP 설정 시간 이상 누적 가동되면 don 설정 시간 동안 제상 ON(제상 가동후 COMP누적 시간 자동으로 초기화)
Eob : 외부 신호 제상
외부 접점 신호에 의한 제상으로 외부 접점 신호가 인가 되면 don 설정 시간동안 제상

doF : 제상정지시간
설정된 시간 만큼 시간이 경과하였을 경우 제상이 진행됩니다.



ddt : 제상후 COMP 지연시간
설정범위 0.0 ~ 9.99 (분, 초)
제상이 종료된 후 설정시간만큼 지연된 후 COMP 출력이 ON
예) ddt : 1.00(1분)인 경우

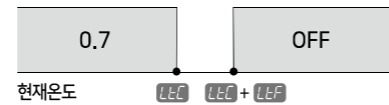


dtP : 제상시 COMP선택 on : 제상시 COMP ON
off : 제상시 COMP OFF

LEL : 저온 방지
off : 저온방지 시스템 작동 정지
on : 저온 방지 시스템 동작
(LEL 설정값 이하이면 제상출력 ON)

LEs : 저온 방지 온도
LEL 가 on이고 현재온도가 LEs 설정온도 이하 이면 제상출력 on

LEF : 저온 방지 온도편차 설정



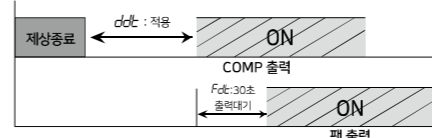
CRt : COMP작동 누적 제상 시작 설정시간
dt y 제상 방식이 CRt 로 설정된 경우에 한하며 COMP작동 누적 시간이 CRt 설정 시간 이상 이면 제상이 don 설정 시간 동안 제상 ON

FSL : 팬 동작 설정 (F1 ~ F4)

	COMP ON	COMP OFF	제상
F1	ON	OFF	OFF
F2	ON	ON	ON
F3	ON	OFF	ON
F4	ON	ON	OFF

수동제상 설정방법
1. 수동제상 on: 키를 3초이상 누르면 K2 LED가 점등되면서 수동제상이 시작되고 표시창에는 nom 과 남은 제상 시간이 변갈아 표시됨
2. 수동제상 off: 수동제상 on상태에서 3초간 키를 다시 누르면 off됨. 또는 don 시간후 자동종료됨

Fdt : 제상후 FAN ON 지연시간
설정범위 0.00 ~ 9.50(분, 초)
예) Fdt : 0.30(30초)



SoS : 센서 이상 동작 선택
no : 모든 동작 정지
nnt : MFT(COM OFF), MNT(COM ON)에 의한 주기 동작
RLt : AUTO 학습시간 작동

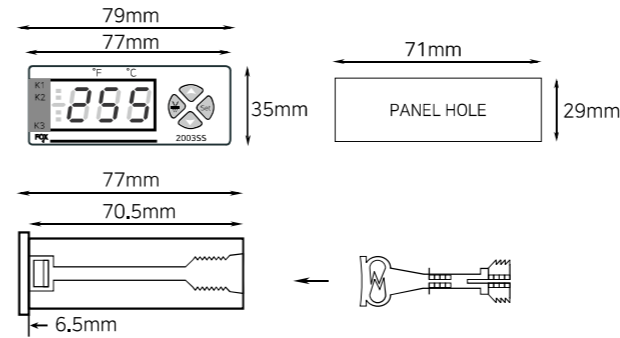
nnt : 센서이상시 COMP ON 시간
SoS 가 RLt 으로 설정시 동작

nft : 센서이상시 COMP OFF 시간
SoS 가 RLt 으로 설정시 동작

SCL : 학습시간 확인 및 초기화
on 학습시간 확인 : SCL 메뉴 선택 → SEt Key입력 → UP Key입력(000분) → UP Key입력(00초)
off 학습시간 확인 : SCL 메뉴 선택 → SEt Key입력 → DOWN Key입력(000분) → DOWN Key입력(00초)
학습시간 초기화 : SCL 메뉴 선택 → SEt Key 입력 → 제상Key 입력 하면 DEL 표시되면 초기화 완료

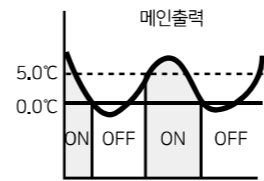
LoL : 프로그램 잠금 기능 설정
on : 프로그램 잠금
off : 프로그램 잠금해제

07 제품 외형 규격 및 판넬 가공치수



■ 온도 조절기 사용 예

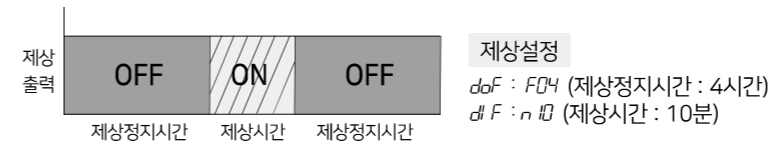
냉각기를 0.0°C에서 꺼지고, 5.0°C에서 재가동시키고 4시간마다 10분씩 제상출력이 나오며, 팬은 COMP 출력시에 ON 되고 COMP OFF와 제상시에는 꺼지게 하고 싶을 때 설정은?



온도설정 (온도설정모드 참조)
설정 : 0.0°C

프로그램설정 (프로그램설정모드 참조)

LYP : CoL
dl S : P (한쪽편차, 설정점OFF)
dl F : 5.0 (on/off폭이 2.0°C이므로)



08 간단한 고장 진단요령

※ 제품의 사용중 ERROR를 표시하는 경우

- Er** 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)이상이 유입되면 내부가 파손될 수 있습니다.
- a-B** (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 접지와공급전원에 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 판넬 메타
- 온도/습도 인디케이터
- 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.