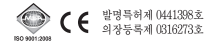
Version 2.0(2019.02.11)



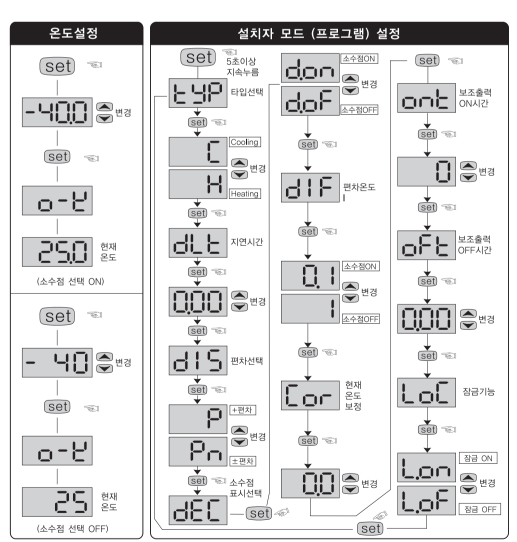
# r<sup>®</sup> Digital CONOTEC

**CONOTEC CO., LTD.** 

www.conotec.co.kr

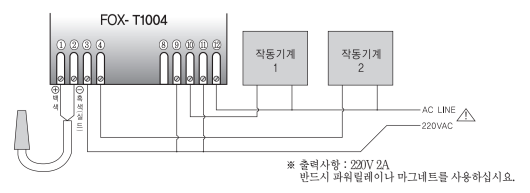
# **Digital Temperature Controller** www.conotec.co.kr





※ 모든 프로그램은 설정종료 후 Set 를 한번 누르고 O-U 문자 확인 후 종료되거나 10초후 자동으로 현재온도로 돌아옴.

### 3. 단자 결선도



### 자동 온도 조절 장치 사용 설명서

모 델	온도범위	센 서	출 력	기 능
FOX-T1004	-40.0℃ ~ +90.0℃	Diode	2Relay	사용자편차 / 소 수점표시 선택기능

FOX 제품을 구입해 주셔서 감사합니다. 본 사용 설명서는 부주의에 의한 제품 손상 및 고장을 막고 정확한 사용방법을 알려 드리기 위하여 배포하고 있습니다. 잘 보관 하셔서 사용중에 의문점이 생기면 참고 하시기 바랍니다. 감사합니다.

### 1. 제품 외형 및 각 부위별 명칭



#### 2. 사용자 모드 변경과 설치자 모드기능의 설정

• 사용자 모드 변경 (온도설정)

set 키를 한번 누르면 설정온도가 깜빡입니다. ▲ ▼ 키로 설정치를 변경하십시오.

### ● 설치자 모드 기능 설정

set 키를 5초이상 지속적으로 누르면 TYP(타입선택), DLT(지연시간), DIS(사용자편차선택), DEC(소수점표시선택), DIF(편차온도), COR(현재온도보정), ONT(보조출력 ON TIME), OFF(보조출력 OFF TIME), LOC(잠금기능) 순서로 설정하며 각 모드별 설정은 ▲ ▼ 키로 변경하고 다음 모드 변경시는 (set) 키를 누르면 넘어간다.

다음 도드 현생시는 [1965] 기를 누드한 밤이산다.								
모 델 기 능 표 시			FOX-T1004	출고시 설정치	비고			
사용자 모드설정	소수점 표	시 선택시	-40.0 ~ 90.0 ℃	10.0				
(온도설정)	소수점 표계	시 비선택시	-40 ~ 90℃	10				
	타입선택	<u> </u>	Cooling / Heating	С				
	지연시간	<b>86</b> 6	00.0 ~ 19분59초	0.00				
	편차선택	d 15 P	+편차	Р				
		0 12 <u>6</u> 0	土편차	Р				
	소수점표시선택	dec <u>don</u> dob	소수점표시 ON	D.on				
설치자			소수점표시 OFF	D.011				
모드 설 정	편차온도	81 F	소숫점 0.1 ~ 19.9℃ 소숫점 1 ~ 19℃	0.1				
	현재온도보정	Cor	-5.0 ~ 5.0 ℃	0.0				
	보조출력 ON시간	ont	0 ~ 240분	0	ON시간은 OFF시간이			
	보조출력 OFF시간	oft	00.0 ~ 19시 59분	0	먼저 시작하지 않으면 정상 작동하지 않음.			
	잠금기능		온도설정외 잠금기능ON	L.oF				
			잠금기능OFF	L.OF				

※ 보조출력 OFF시간을 OOO으로 설정시 출력사용 안됨.

# 4. 제품 외형 규격 및 판넬 가공 치수



# 5. 제품 취급시 주의 사항

# <u> (警告)</u>

본 제품은 안전기기로 제작되지 않았으므로 인명사고가 우려되는 기기, 중대한 주변기기의 손상 및 막대한 재산피해가 우려되는 기기등에 사용할 경우에는 2중으로 안전장치를 부착한 후 사용하여 주십시오.

### 주의(注意)

- 동일전원 또는 유도 부하가 큰 모터 및 솔레노이드등의 배선 및 설치를 하지 마십시오.
- 센서 연장시 쉴드선을 사용하시고 필요 이상으로 길게 하지 마십시오. ● 동일 전원 또는 가까이에 직접 개폐시 아크롤 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.
- 강알카리성, 강산성 물질이 직접 나오는 장소와 멀리하여 주십시오. ● 주방에 설치시 청소의 목적으로 직접 물을 뿌리지 마십시오.
- 온도/습도가 정격을 초과하는 장소의 설치를 하지 마십시오.
- 센서선이 끊어지거나 흠집이 나지 않게 사용하십시오. ● 센서선은 신호선, 전원, 동력 및 부하선으로부터 멀리하시고 독립 배관을 쓰십시오.
- 본 제품을 임의로 분해 개조시 사후관리가 되지 않음을 양지 하십시오.
- 단자결선도에 ⚠️ 표시는 경고나 주의라는 안전문구입니다.
- 강한 고주파 노이즈가 발생하는 기기(고주파용접기, 고주파미싱기, 고주파무전기, 대용량SCR 콘트롤러) 근처에서의 사용을 하지 마십시오.
- 제조자가 지정한 방법 이외로 사용시에는 상해를 입거나 재산상의 손실이 발생 할 수 있습니다.

# 🛕 위험(危險)

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

### 간단한 고장 진단요령

(주)코노텍

# ■ 제품의 사용중 ERROR를 표시하는 경우

- 이 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 보완 대책이 수립되어 있습니다만 무한정 노이즈를 견디는 것은 아닙니다. 노이즈(2KV) 이상이 유입되면 내부가 파손될 수 있습니다.
- B E (오픈에러) S E (쇼트에러) 같은 문자가 나타나면 센서에 이상이 생긴 경우입니다. 센서를 확인하여 주십시오.
- ※ 상기 제품사양은 제품의 성능향상을 위해 예고없이 변경될 수도 있습니다. 상기 취급시 주의사항에 명기된 내용은 제품고장을 유발할 수 있으느로 반드시 지켜주시시오.

■ 주소: 부산광역시 금정구 윤산로 26 (주)코노텍 부산광역시 금정구 부곡동 232-28

A/S전화: 070-7815-8266 상담전화: 051-819-0425~0427 홈페이지: http://www.conotec.co.kr

전자메일: conotec@conotec.co.kr

※ 본 계기는 다음과 같은 환경에 적합합니다. 주변 온도: 0℃~60℃

주변 습도: 80%RH 이하

정격 전원: 220VAC±10% 50/60Hz

■ 주요 생산제품 및 개발 - 디지털 온/습도 조절기

- 디지털타이머, 전류·전압메타 - 기타 제품개발

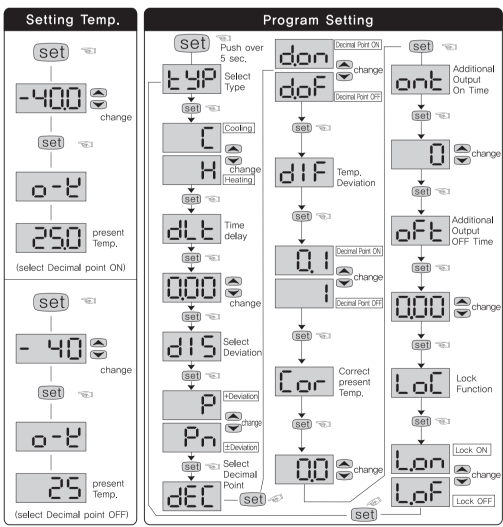


# CONDTEC

CONOTEC CO., LTD.

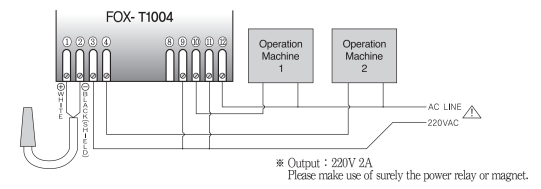
**Digital Temperature Controller** 





\* All program push set key once after setting of f and then, be closed after confirmation of o - - letter or present temperature automatically after 10 sec.

# 3. Connection

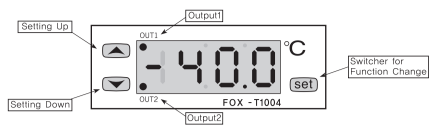


# Explanatory for Auto temp. controller

Model	Temp. Range	Sensor	Output	Function
FOX-T1004	-40.0°C ~ +90.0°C	Diode	2Relay	User Deviation / Indication of a decimal point. select function

\* Thank you for selecting our products.Please read carefully this instruction to reduce any damages or operation mistakes.

### 1. Part name



### 2. Changing User Mode / Installer Mode Function

Changing User Mode

When set key push, Change this key for setting value.

Setting for Installer Mode Function

When push set key push over 5 second, set as following order TYP(select Type), DLT(time delay), DIS(select deviation for user), DEC(select decimal point), DIF(Temp. Deviation), COR(correct Present Temp.) ONT(additional output ON time), OFT(additional output OFF time), LOC(Lock Function) setting each mode should change we key, to move next mode, push set key.

Function Indication			FOX-T1004	출고시 설정치	비고
User Mode	When select decimal point		-40.0 ~ 90.0 ℃	10.0	
(set Temp.)	When not select decimal point		-40 ~ 90℃	10	
	select TYPE	<u> </u>	Cooling / Heating	С	
	Time delay	dlt	00.0 ~ 19Min59Sec	0.00	
	select Deviation	d 15 P	+Deviation	D	
		0 12 <u>6</u> 0	± Deviation	Р	
	select a decimal point	ძმნ <u>ძიი</u> ძინ	Decimal point ON	Dan	
설치자			Decimal point OFF	D.on	
모 드 설 정	Temp. Deviation	81 F	$ \begin{array}{c c} \hline \text{Decimal} \\ \text{point ON} \\ \hline \\ \hline \text{Decimal} \\ \text{point OFF} \\ \hline \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} 0.1 \sim 19.9  \text{°C} \\ \hline \\ 1 \sim 19  \text{°C} \\ \hline \end{array} $	0.1	
	correct present Temp.	[or	-5.0 ~ 5.0 ℃	0.0	
	additional Output ON Time	ont	0 ~ 240Min	0	As the ON Time, if OFF
	additional Output OFF Time		00.0 ~ 19Hour 59Min	0	Time don't start first, does not operated normally.
	Lock Function	Lockon	Lock Function ON besides Temp. Setting	L.oF	
		100	Lock Function OFF	2.01	

\* When Off time of additional output set OOO can't use output.

# 4. Size & Dimension



### 5. CAUTION

# 

Pls use this item after set up safety device doubly in which is applied at dangerous equipment such as serious human injury or serious damages property & important machine because this item is not designed as safety device.

# Caution

- Do not distribute or wire or install device for the occurrence of an induction load of motor, solenoid or same power with other device.
- Please use shield wire when sensor lengthen, however, do not make it too much longer.
- Please do not use the components which is occurring arks when on/off near it or same power. Power cable keeps away from high-voltage cable and do not install the device where water, on and dust.
- Do not install the device from direct rays of the sun & exposed a site due to rain.
- Do not install the device from strong magnet & noise, vibration or shock.
- Please install the device from a great distance out of places occurring strong-alkali or strong-acidity.
- Do not sprinkle water for clean purpose when installing in the kitchen. • Do not install the device from the places where Temp./Humi. exceed regular power.
- Please use the sensor wire without any cutting & flawing.
- Do not install the sensor wire nearby signal wire, power or load and Please use self-pipe. Please understand can't get any A/S service when you open or re-model it with free.
- is the safety letter like warning, caution in the connetion.
- Please do not use the device close by which occurring strong high-frequency noise (high-frequency; welding, sewing machine, wireless transmitter, SCR controller for high capacity)
- Please use this item proper method without any damage or injury.

### 

## ■ Caution, Danger of electric shock

• Electric shock - Do not touch AC board during on power because of eletric shock.

• Please intercept input power surely when input power check.

### The way of diagnosis for breakdown

■ Indicating ERROR on using items( E - +)

- This is the damage of memory data for various of inner-Data due to be get noised strongly from outside while using this items. Please request us A/S by return. Although our controller is designed as the complementary measures regarding these noise from outside, it is not endurable against these noise with endlessly.
- If noise (2kv) disordering inflow, the inner-part will be damaged. • When shows these letter D - E (open error) 5 - E (short error), error in sensor. Pls check sensor.
- \* Above Products information can be changed to improve it's quality without any notification When this product use, pls observe the information of caution & Warning due to give rise to disordering.

■ Address: CONOTEC B/D 26 Yunsan-ro, Geumjeong-gu, Busan, Korea CONOTEC B/D 232-28 Bugok-dong,

Geumjeong-gu, Busan, Korea

+82-51-819-0425~0427 Homepage: http://www.conotec.co.kr E - mail :conotec@conotec.co.kr

A/S TEL: +82-070-7815-8266

\* This device works proper operation with; Surrounding Temp.: 0℃~60℃ Surrounding Humi.: below 80%RH

Regular power: 220VAC