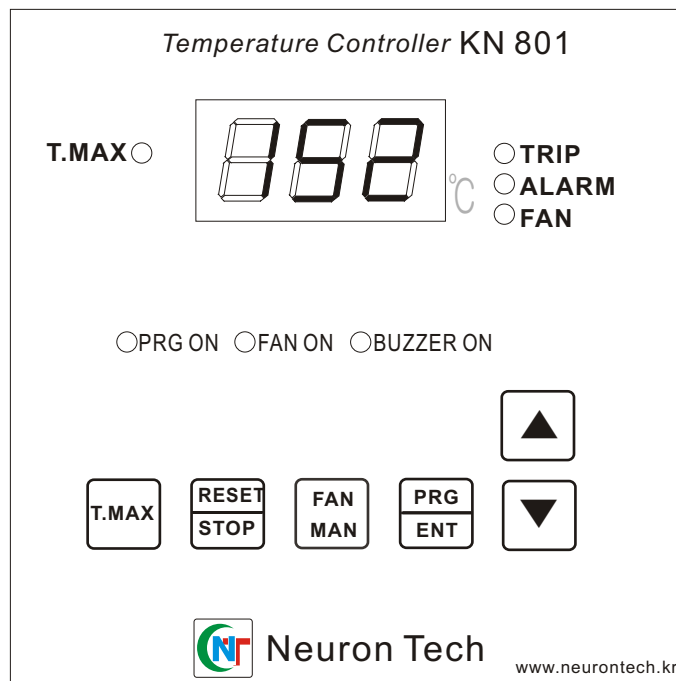


TEMPERATURE CONTROLLER

USER MANUAL (KN 801)



목 차 (CONTENTS)

● 안전을 위한 주의사항(Caution for Safety) -----	2
1. 사양(Specifications) -----	3
2. 단자대 및 센서(Connection Diagram & Sensor)-----	4
3. 특징(Features)-----	5
4. 각부의 명칭(Name of Each Part)-----	6
5. 설정 매뉴얼(Setting Manual) -----	7
6. 외형도 및 판넬가동치수도(External Dimension and Panel Cutting Size)-	8

안전을 위한 주의사항

- 안전을 위한 주의사항은 제품을 안전하고 올바르게 사용하여 사용자의 안전과 사고나 위험을 미리 막기 위한 내용으로 잘 읽고 반드시 지켜주십시오.
- 주의사항은 경고와 주의의 두가지로 구분되며 그 의미는 다음과 같습니다.



경고 지시사항을 위반할 시 심각한 상해나 사망이 발생할 가능성이 있습니다.



주의 지시사항을 위반할시 상해나 제품의 손상, 물질적인 손해의 가능성이 있습니다.



경고

1. 전원

- 1) 기기의 보호와 고장방지를 위해 정격 전원전압 이내에서 사용하십시오.
- 2) 기기의 설치 시 감전방지과 기기 손상을 방지하기 위해 배선의 결선이 완료된 이후에 결선을 확인하고 전원을 투입하십시오.

2. 동작상의 주의

- 1) 본 기기의 이상이 중대한 사고에 연관되는 경우에는 출력부분에 보호장치를 추가 설치하는 것을 권장합니다.
- 2) 가스 중에서 사용을 금합니다. (방폭 구조가 아닙니다.)
- 3) 화학물질이 있는 곳에서 사용하지 마십시오. 전기 누전 및 감전의 위험이 있습니다.
- 4) 통전중에 단자를 만지거나 풀지마십시오. 감전이나 오작동의 원인이 됩니다.
- 5) 근처에 물이 있거나 땀이 젖어있을 때 제품을 만지지마십시오. 감전의 위험이 있습니다.
- 6) 어린이가 만질수있는 장소에 설치하지마십시오.

3. 결선 및 보수상의 주의

- 1) 본 기기의 결선은 사용설명서나 부착된 단자설명서 같이 해당번호에 정확하게 결선하십시오.
(단자 볼트는 단단히 잠그십시오.) 오결선 시 기기 파손 및 오동작 및 화재의 원인이 됩니다.
- 2) 보수시 필히 외부전원 스위치를 OFF 하고 출력부의 연결 외부 회로 전원을 차단후 보수, 탈착하여 주십시오.
감전 고장의 원인이 됩니다.
- 3) 본 기기를 분해하거나 개조 수리는 절대하지마십시오. 감전 화재 및 제품손상, 오작동 고장의 원인이 됩니다.
- 4) SENSOR를 교환할시에는 전원을 필히 끄고 교환하십시오. 감전 화재의 제품의 손상 오작동 고장의 원인이 됩니다.
- 5) 본 기기의 부품은 수명이 있으며 경년변화 부품을 포함하고 있습니다. 구입일로부터 1년동안 보증기간입니다.
단, 고객의 과실 및 천재지변의에 의한 고장은 제외 됩니다.



주의

1. 취부 및 결선상의 주의

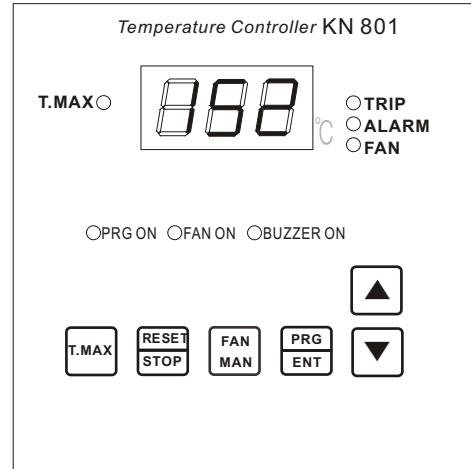
- 1) 취부 시 기기의 아래위 고정물(출고 시 포함)로 단단하게 고정 하십시오
- 2) 전원에 유도 노이즈 등이 심한 경우 절연트랜스 및 노이즈 제거회로를 사용할 것을 권장합니다.
- 3) 물이 들어갔을 때는 필히 점검을 받으십시오. 감전과 화재의 원인이 됩니다.
- 4) 리드선은 저항이 작고 난연성이 있는 것을 사용하십시오.
- 5) 출력과 입력 신호선은 필히 분리하여 사용하십시오.

2. 취급상의 주의

- 1) 출력 Relay 를 정격에 여유 없이 부하를 접속하여 빈번하게 동작할 시에는 Relay 수명이 정격보다 짧아지므로 외부에 릴레이 를 추가하여 사용하십시오
Relay 전기적 수명-----약 10만회 (정격부하시)
- 2) 각 설정을 정확하게 설정하시고 운전 전에 입력과 출력 이상 유무를 확인 하십시오
- 3) SENSOR가 단선 또는 SHORT 일 때는 "FuL" 표시 합니다. 이때 SENSOR를 교환 시에는 필히 전원을 OFF하십시오
고장 및 오동작의 원인이 됩니다.
- 4) 제품을 떨어뜨리거나 충격을 주지 마십시오 외관이 손상 됩니다.
- 5) 유기 용제로 제품을 닦지 마십시오 외관이 손상 됩니다
- 6) 다음과 같은 여건에서의 사용을 피하십시오.
: 주의 온습도가 사용조건의 온습도 범위를 초과하는곳
: 가연성 가스나 부식성 가스에 노출 되는곳
: 기름 물 수증기 철분 염분이 많은곳
: 방수 구조가 아니므로 옥외나 물 비등에 노출되는곳
: 직사광선에 바로 노출되는곳
: 온습도 변화가 심하여 결로 현상이 발생하는곳.

KN801 DIGITAL TEMPERATURE CONTROLLER

- FREE VOLTAGE
AC100~240V(±10%)50/60Hz, DC 100~300V USED
- 1 sensor input(Pt100Ω)(센서 입력(PT100Ω))
- Operation setting function for each channel(run/stop)
caution:"stop" selected channel is not displayed.
- Program type function(Setting value)
- Temp, max storage function for each channel
- Data storage function
- Fan auto / manual function
- Buzzer function (fault, alarm, trip)
- Test function for each input channel
- Outputs delay time setting function
Fan (0.1~6.0 sec)
Alarm, Trip (0.5~10.0 sec)

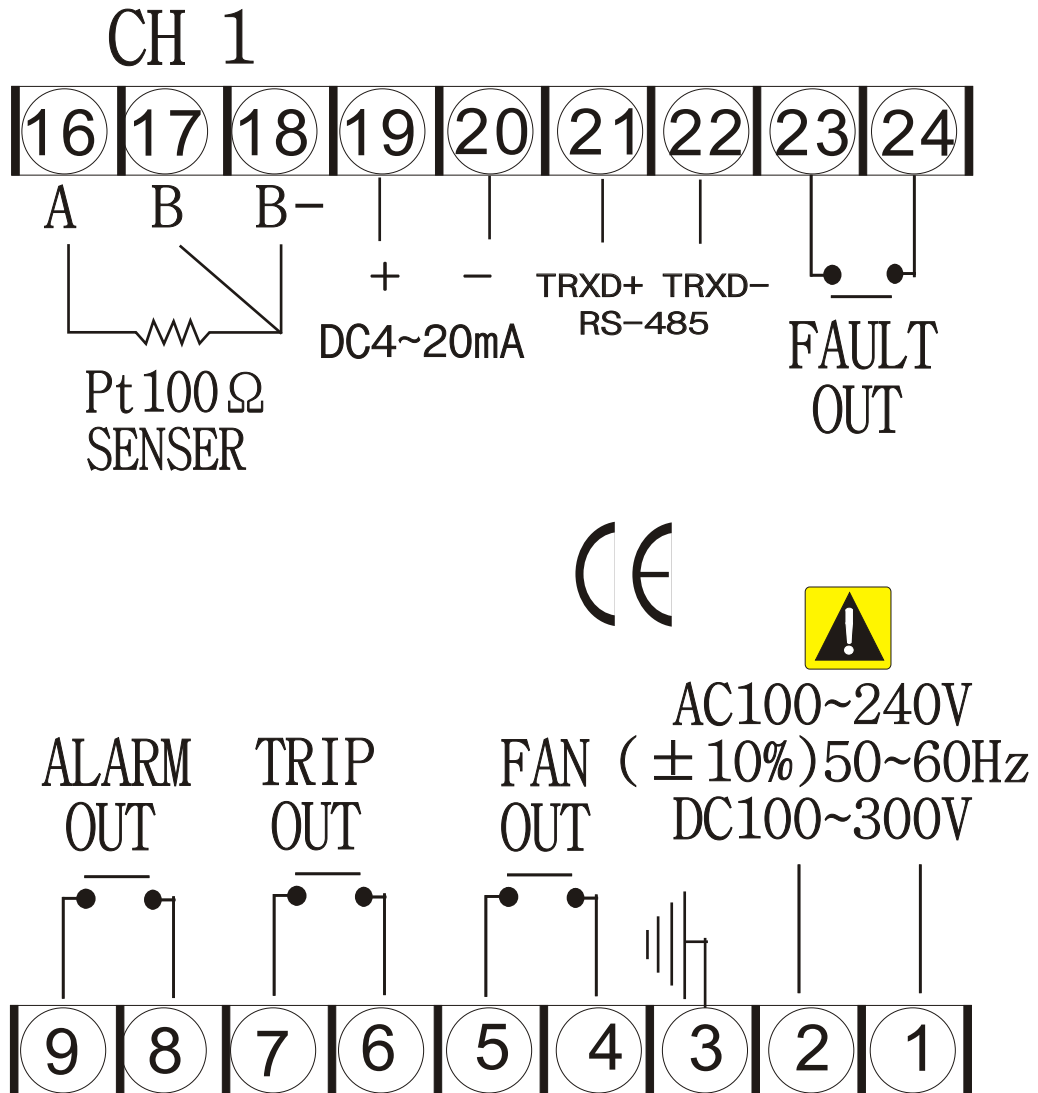


1. 사양(Specifications)

DIMENSION	100(W)X100(H)X132(D)mm
INPUT MEASURING CYCLE	100m SEC
ACCURACY	+/- 0.5℃ (Full Scale)
INPUT	1 INPUT Pt100Ω-3Wires (DIN IEC 751)
AMBIENT TEMPERATURE&HUMIDITY	OPERATION -20 TO 60℃ / 10 to 90% RH
MEASURING RANGE	-50~250℃
TEMPERATURE INDICATION	1℃
OUTPUT CONTACTS CAPACITY	TRIP,ALARM AC 250V 10A (Resistance Load) FAN AC 250V 10A(Resistance Load) CONTACT DC 30V 10A(Resistance Load)
DATA STORAGE	10YEARS (WARRANTY)
ANALOG OUTPUT	DC 4~20mA (Load Resistance Max 500Ω) (INPUT/OUTPUT ISOLATION)
SERIAL COMMUNICATION (OPTION)	RS-485 or RS-232 MODBUS RTU
POWER SUPPLY	FREE VOLTAGE :AC100~240V(±10%) 50~60Hz,DC100~300V
POWER CONSUMPTION	10VA
DIELECTRIC STRENGTH	AC2000V for 1min
INSULATION RESISTANCE	500V DC 20M ohm Minimum
WEIGHT	750g

2. 단자대(Connection Diagram)

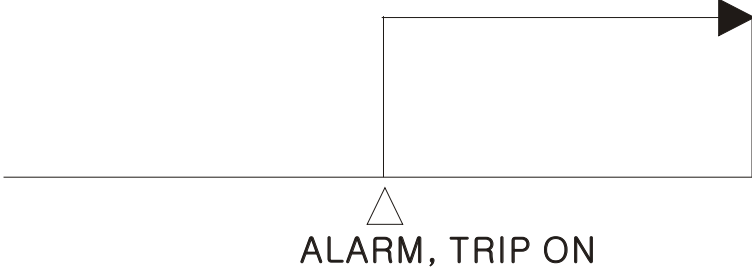
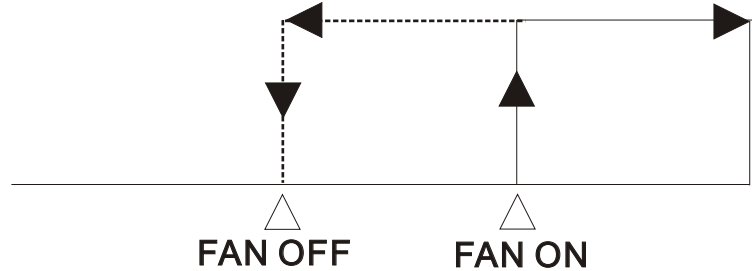
◎ 단자대 (Connection Diagram)



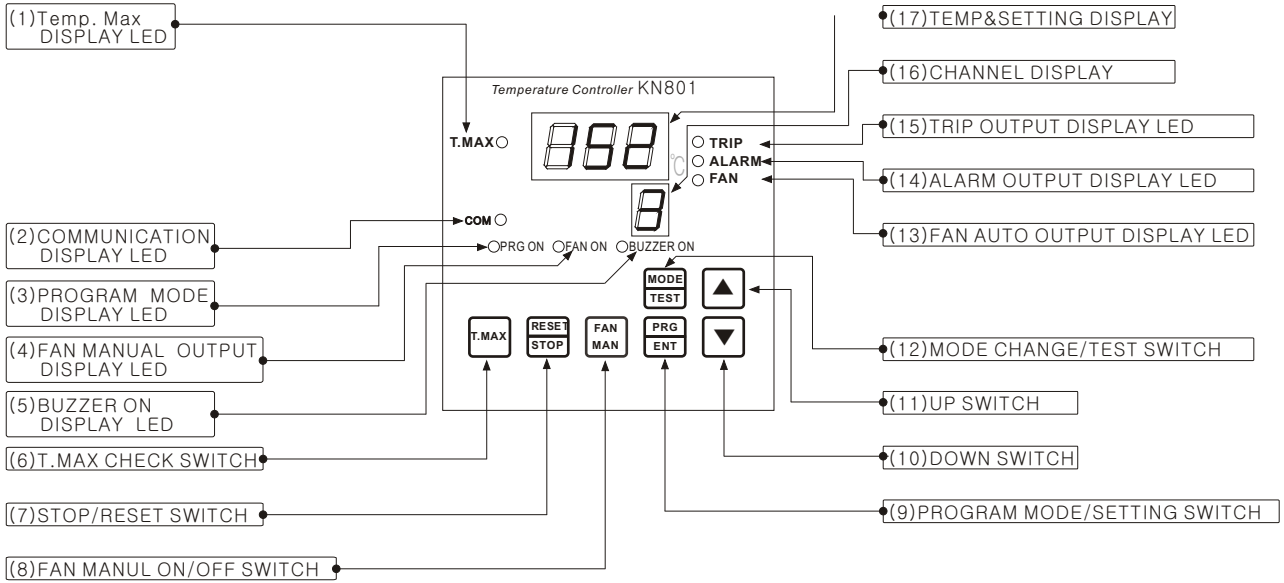
3. 특징

- ⊙ 전원 입력이 FREE VOLTAGE(AC 100~240V(±10%)50/60Hz,DC 100~300V) 로 외부전원의 변화와 SURGE 등의 악조건에서도 안정적으로 작동합니다.
- ⊙ 3입력으로 변압기 온도를 표시하고 운전 중 온도에 따라 경보출력(ALARM, TRIP) FAN을 제어합니다.
- ⊙ 각 설정온도를 PRG KEY 의 의해 PROGRAM 식으로 설정 할 수 있습니다.
TEMP.MAX기능 -현재까지의 동작중 변압기의 최대온도를 저장 확인이 가능합니다.
- ⊙ DATA 저장 기능이 있어 T.MAX 값 각 제어온도 설정치를 기억합니다.(반영구적)
- ⊙ T.MAX 치는 동작 중 RESET을 시키지않는 한 전원 OFF후에도 저장됩니다.
- ⊙ 각 설정치도 동작 중 설치를 변경하지않는 한 전원 OFF후에도 저장됩니다.
- ⊙ **FAULT**출력이 발생 하는 경우
 센서 이상이 생긴 경우
 노이즈유입으로 입력 비정상 신호가 발생한 경우
 각 상의 온도차가 50℃ 인 경우

* 출력동작도

OUTPUT	SPECIFICATIONS(△:setting temp)
ALARM,TRIP	 <p style="text-align: center;">ALARM, TRIP ON</p>
FAN OUT	 <p style="text-align: center;">FAN OFF FAN ON</p>

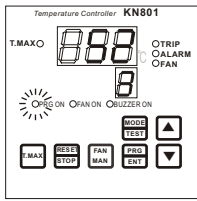
4. 각부의 명칭



* 동작 및 설정

FUNCTIONS	<p>(1)T.MAX : 측정온도 중 가장 높은 온도값을 저장 함.</p> <p>(13)FAN : FAN ON/OFF 자동으로 동작함을 표시함.</p> <p>(14)ALARM : ALARM ON/OFF 자동으로 보여줌.</p> <p>(15)TRIP : TRIP ON/OFF 자동으로 보여줌.</p>
조작 KEY	<p>(6)T.MAX : T.MAX값 확인 SWITCH.</p> <p>(7)STOP/RESET: STOP은 BUZZER ON 시 BUZZER 동작 정지기능. RESET 은 T.MAX DISPLAY MODE시 기존 저장중인 DATA를 삭제합니다.(3초간 누름)</p> <p>(8)FAN MAN: FAN 동작을 수동으로 ON/OFF 스위치.</p> <p>(9)PRG/ENT:PROGRAM MODE 전환 스위치(3초간누름) 설정 값 변경 및 저장 함.</p> <p>(10)DOWN: 측정채널 낮은채널로 이동.</p> <p>(11)UP : 측정채널 높은채널로 이동.</p> <p>(12)MODE/TEST: DISPLAY MODE(SCAN,AUTO,MAN) 전환키 TEST MODE key("MODE/TEST" 3초간누름)</p>

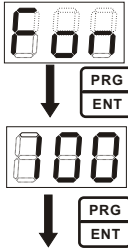
5. 설정 매뉴얼 (Setting Manual)



전원이 투입되면 측정모드로 온도값이 표시 됩니다.
(After power supply the display shows the measurement temperature.)

PRG 키를 3초간 누릅니다.
ENT (Pressing key 3 seconds.)

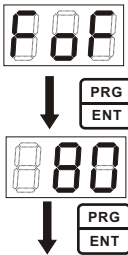
PRG ON 램프에 불이 들어옵니다.
(PRG ON led turns on.)



"Fan on" 설정 표시입니다.
("Fan on" Setting display.)

"FAN ON" 설정 값을 변경합니다.
("FAN ON" Setting value changes.)

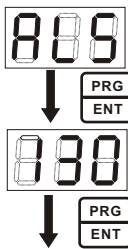
설정한 값을 저장합니다.
(Save the changed setting value.)



"Fan oFf" 설정 표시입니다.
("Fan oFf" Setting display.)

"FAN OFF" 설정 값을 변경합니다.
("FAN OFF" Setting value changes.)

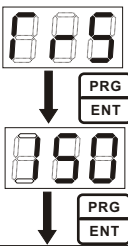
설정한 값을 저장합니다.
(Save the changed setting value.)



"ALarm Setting" 설정 표시입니다.
("ALarm on Setting" display.)

"ALARM ON" 설정 값을 변경합니다.
("ALARM ON" Setting value changes.)

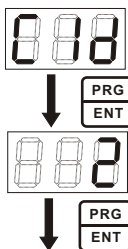
설정한 값을 저장합니다.
(Save the changed setting value.)



"Trip Setting" 설정 표시입니다.
("Trip on Setting" display.)

"TRIP ON" 설정 값을 변경합니다.
("TRIP ON" Setting value changes.)

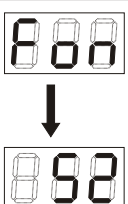
설정한 값을 저장합니다.
(Save the changed setting value.)



"Com Id" 통신 어드레스 설정 표시입니다.
("Com Id" Communication ID setting display.)

"COM ID" 어드레스 설정 값을 변경합니다.
("COM ID" Setting ID value changes.)

설정한 값을 저장합니다.
(Save the changed setting value.)



처음 화면으로 돌아옵니다.(Return to first display.)

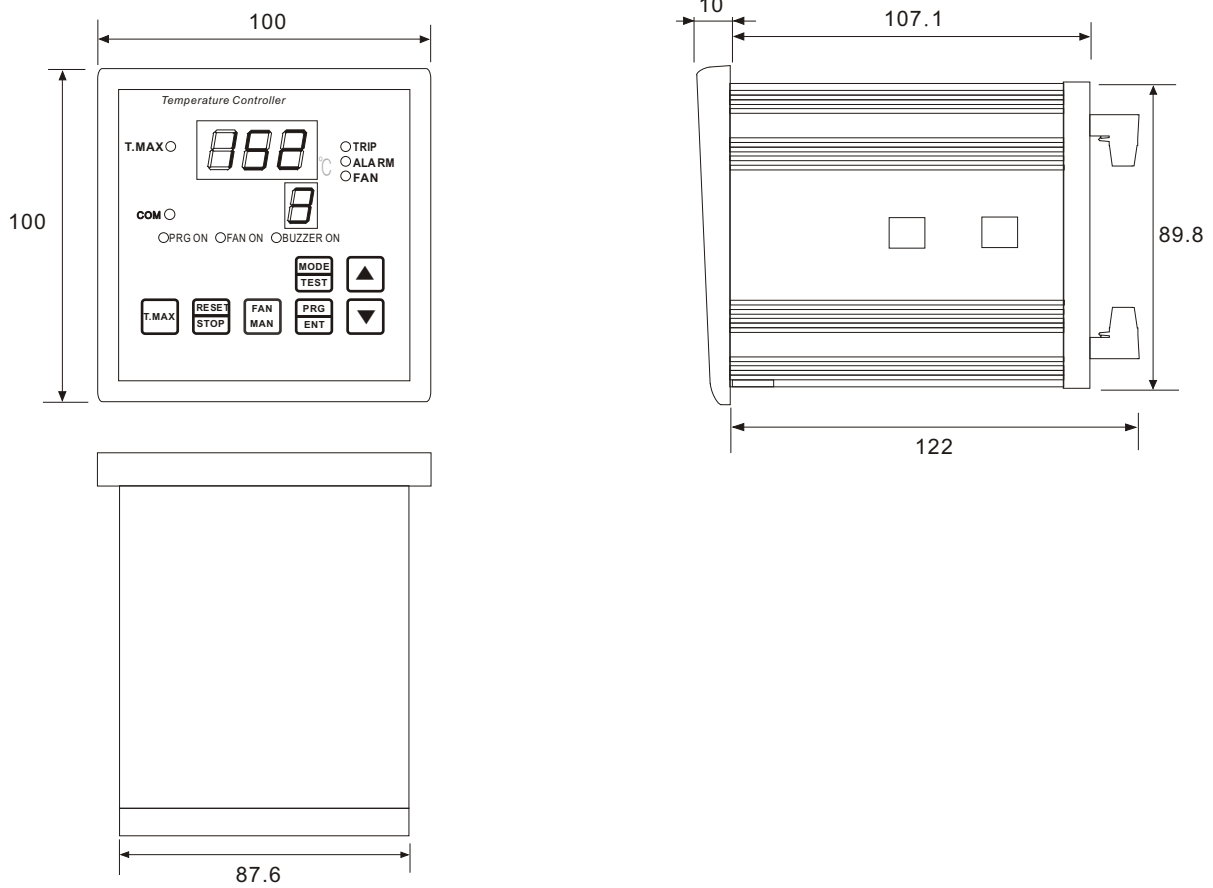
* 프로그램 안에서 어디서든 키를 3초간 누르거나 키 동작이 30초간 없으면 측정모드로 전환 됩니다.
(*Anywhere in the program by pressing key 3 seconds or key operation is not longer than 30 seconds in the measurement mode is changed.)

* 측정모드 (Measurement mode)
● PRG ON 램프 불이 꺼집니다.(PRG ON led turns off.)

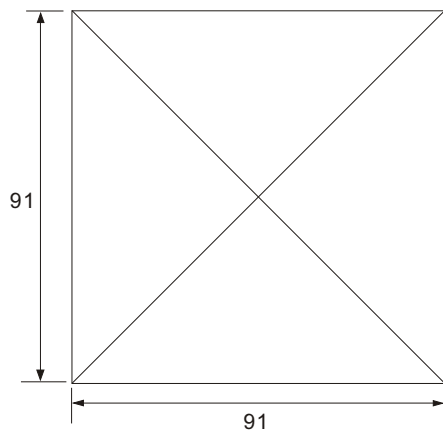
6. 외형도 및 판넬 가공치수도(External Dimension and Panel Cutting Size)

◎ 외형도(External Dimension)

단위 :mm



◎ 판넬 가공 치수도 (Panel Cutting Size)





(16598)경기도 수원시 권선구 매송고색로873, A-304
TEL : 031)227-4504 / FAX : 031)298-1962

873, Maesonggosaek-ro, Gwonseon-gu, Suwon-si,
Gyeonggi-do, Republic of Korea(16598)

TEL : +82-31-227-4504 / FAX : +82-31-298-1962

www.neurontech.kr