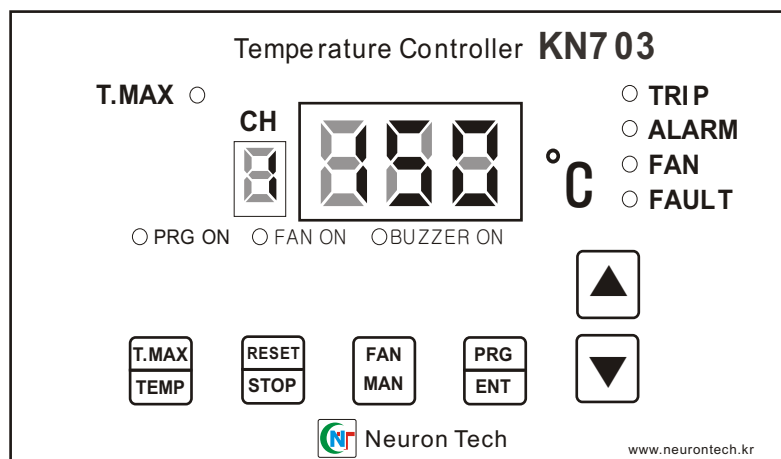


TEMPERATURE CONTROLLER

USER MANUAL (KN 703)



Neuron Tech

목 차 (CONTENTS)

● 안전을 위한 주의사항(Caution for Safety) -----	2
1. 사양(Specifications) -----	4
2. 단자대 및 센서(Connection Diagram & Sensor)-----	5
3. 특징(Features)-----	6
4. 각부의 명칭(Name of Each Part)-----	8
5. 설정 매뉴얼(Setting Manual)-----	10
6. FAN 결선도(Example of Wiring)-----	11
7. 외형도 및 판넬가동치수도(External Dimension and Panel Cutting Size)-	12

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 감전방지와 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 풀지 마십시오. 감전이나 오작동의 원인이 됩니다.
- 5) 근처에 물이 있거나 몸이 젖어 있을 때 제품을 만지지 마십시오. 감전의 위험이 있습니다.
- 6) 어린이가 만질 수 있는 장소에 설치하지 마십시오.

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 차단 후 보수, 탈착하여 주십시오.
감전 고장의 원인이 됩니다.
- 3) 본 기기를 분해하거나 개조 수리는 절대하지 마십시오. 감전 화재 및 제품손상, 오작동 고장의 원인이 됩니다.
- 4) SENSOR를 교환할 시에는 전원을 필히 끄고 교환하십시오. 감전 화재의 제품의 손상 오작동 고장의 원인이 됩니다.
- 5) 본 기기의 부품은 수명이 있으며 경년변화 부품을 포함하고 있습니다. 구입일로부터 1년 동안 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 Relay를 정격에 여유 없이 부하를 접속하여 빈번하게 동작할 시에는 Relay 수명이 정격보다 짧아지므로 외부에 릴레이를 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 OFF 하십시오
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 초과하는 곳
: 가연성 가스나 부식성 가스에 노출 되는 곳
: 기름 물 수증기 철분 염분이 많은 곳
: 방수 구조가 아니므로 옥외나 물 비등에 노출되는 곳
: 직사광선에 바로 노출되는 곳
: 온습도 변화가 심하여 결로 현상이 발생하는 곳.

Caution for Safety

- Caution for safety, aims at securing safety of user and preventing accident or danger in advance by using it safely ,so read and follow it well.
- Caution matters are divided into 'warning' and 'caution' whose meanings are as follows



WARNING Violating instruction may cause serious damage or death.



CAUTION Violating instruction may cause injury product damage or material loss.



WARNING

1.power

- 1) use it within rated voltage in order to protect equipment and prevent trouble.
- 2) In order to prevent electric shock and equipment damage when installing equipment check wiring after finishing wiring and then input power.
- 3) use standard wiring and terminal for connecting power .this can cause electric shock and fire.

2.caution for operation

- 1) If abnormality of this equipment is related to serious accident, it is recommended to install protection device in addition.
- 2) Do not use this equipment in the gas (This is not explosion-proof structure).If this equipment is exposed to gas do not operate power switch and so on but operate it when it is safe after venting the space.
- 3) Do not use in the place with chemical materials, There is danger of electric leakage and electric shock.
- 4) Do not touch or loosen terminal when there is applied It can cause electric shock or mal-operation.
- 5) Do not touch the product when there is water around or when body is wet. There is danger of electric shock.
- 6) Do not install the equipment in the place where children can touch the equipment.

3. Caution for wiring and maintenance

- 1) Perform wiring for this equipment exactly into relevant number as show in the instruction manual or terminal instruction. (Tighten terminal bolt firmly) mal-wiring can cause equipment damage, mal-operation of fire .
- 2) Perform repair or assembling after turning off external power switch and interrupting external circuit power. It can cause electric shock or trouble.
- 3) Never disassemble reform or repair equipment It cause electric shock fire product damage mal-operation or trouble.
- 4) Replace sensor after turning off power by all means. It can cause electric shock. Fire product damage mal-operation or trouble.
- 5) The components of this equipment have life period and include year -passing components There is 1 year of guarantee period from purchasing date. However. Trouble due to customer mistake and natural disaster is excluded.



CAUTION

1.caution for attachment and wiring

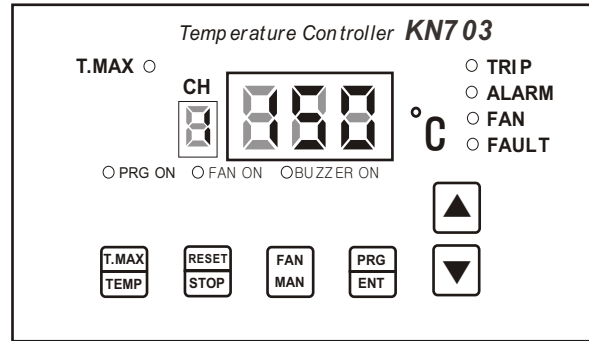
- 1) Fix the equipment firmly with the fixing device (included during shipment below and above the equipment when attaching equipment.
- 2) If there is severe induction noise in the power ,it is recommended to use insulation transformer and noise removal circuit.
- 3) Twisted wiring of power line is effective for noise
- 4) If water enters receive checking by all means.
- 5) Use lead wire which has low resistance is non-combustible.
- 6) Use output and input signal lines by separation them by all means. Use shield wire for input signal wire and be away from load or high voltage.
- 7) Use sensor of non-grounding type.

2.Caution for handling

- 1) when operation output relay frequently by connecting load without allowance in rating, relay life can be shorter rating so use it by adding relay to outside. *Electric life of relay --About 100.000 times (under rated load).
- 2) Make each setting exactly and check abnormality in input and output,
- 3) If sensor is single or short it is displayed "FuL".
turn off voltage by all means when replacing sensor at this time. It can cause trouble and mal-operation
- 4) Do not drop this product nor give shock this product. It can cause trouble or mal-operation
- 5) Do not wipe the product with organic solvent It can cause damage in appearance .
- 6) Avoid use in the following condition.
 - : In the place where surrounding temperature and humidity exceed the temperature and humidity scope in usage condition.
 - : In the place exposed to combustible gas or corrosive gas.
 - : In the place where there is much oil water steam iron or salt.
 - : In the place which is not waterproof structure exposed to outside water or rain.
 - : In the place directly exposed to direct sunshine.
 - : In the place where freezing phenomenon takes due to severe change of temperature and humidity.

KN703 DIGITAL TEMPERATURE CONTROLLER

- FREE VOLTAGE
AC100~240V(±10%)50/60Hz, DC 100~300V USED
- SIZE 164(W)X81.5(H)X117(D)mm
- 3 SENSOR INPUT(Pt100Ω)
- PROGRAM TYPE FUNCTION
(T.MAX VALUE, SETTING VALUE)
- TEMP, MAX FUNCTION
- DATA STORAGE FUNCTION(Displayed as Fault)

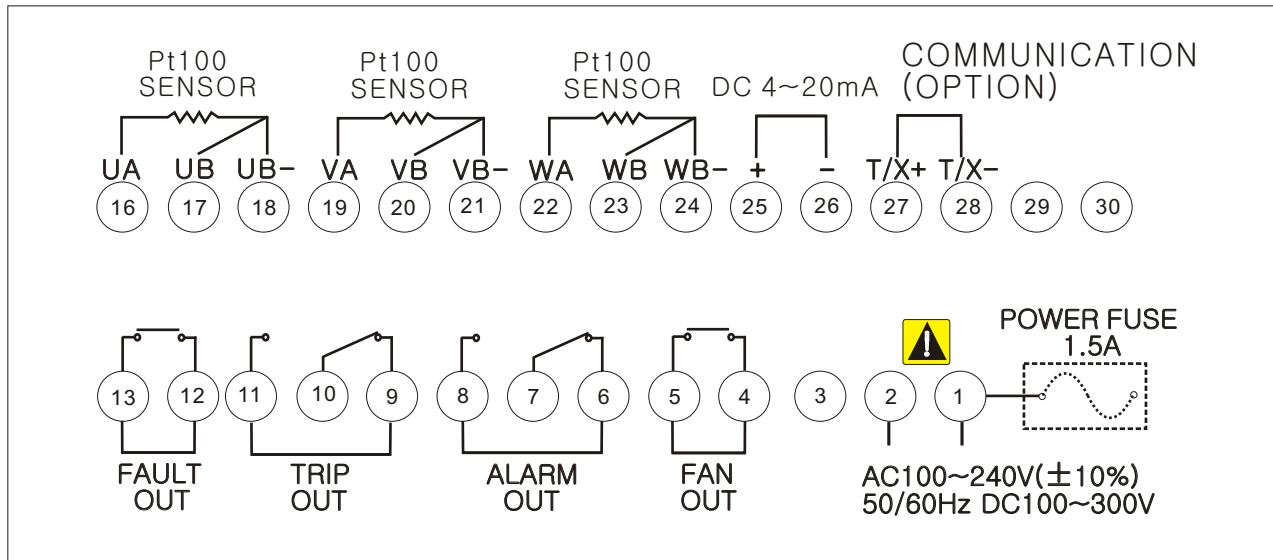


1. 사양(Specifications)

ITEM	SPECIFICATIONS
DIMENSION	164(W)X81.5(H)X117(D)mm
INPUT MEASURING CYCLE	100m SEC
ACCURACY	+/- 0.5℃(Full Scale)
INPUT	3 INPUT Pt100Ω-3Wires (DIN IEC 751)
AMBIENT TEMPERATURE&HUMIDITY	OPERATION -5to55℃/ 10 to 90% RH
MEASURING RANGE	-50~250℃
TEMPERATURE INDICATION	1℃
OUTPUT CONTACTS CAPACITY	TRIP, ALARM AC 250V 5A (Resistance Load) FAN AC 250V 10A(Resistance Load) CONTACT DC 30V 5A(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.

* 출력동작도

OUTPUT	SPECIFICATIONS(Δ :setting temp)
ALARM,TRIP	
FAN OUT	
FAULT OUT	

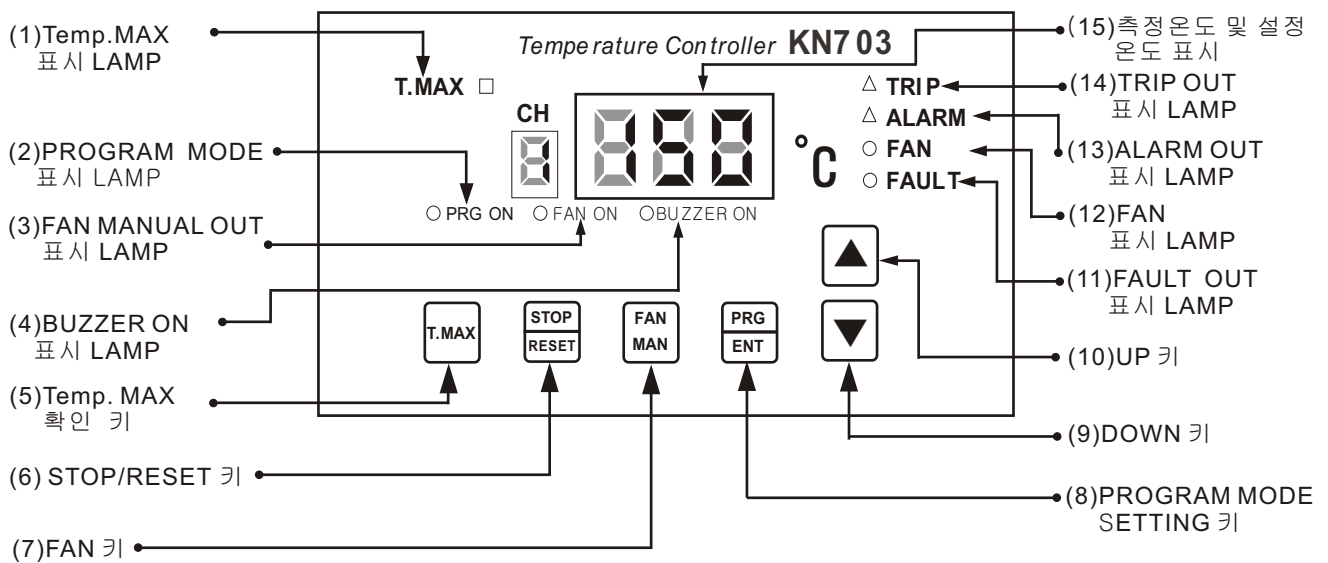
3.Features

- ⊙ Power input is free voltage(AC 100~240V($\pm 10\%$)50/60Hz,DC 100~300V) and it is stably operated even at bad condition such as outside power change,surge etc
- ⊙ Temperature of transformer is measured and displayed and alarm output (alarm trip) and fan is controlled according to temperature.
- ⊙ It is possible to set each setting temperature in program type according to program key.
Temp max function –It is possible to check the highest temperature of transformer during operation up to now.
- ⊙ Data storage function memorizes T.MAX value and each control temperature setting values.(Semi eternal)
- ⊙ T.MAX value is stored even after turning power it is reset during operation.
- ⊙ Each setting value is also stored after turning off power unless setting value is changed during operation.

* Output Operating Diagram

OUTPUT	SPECIFICATIONS(Δ :setting temp)
ALARM,TRIP	OFF / ON
FAN OUT	OFF ON
FAULT OUT	-50℃ 250℃

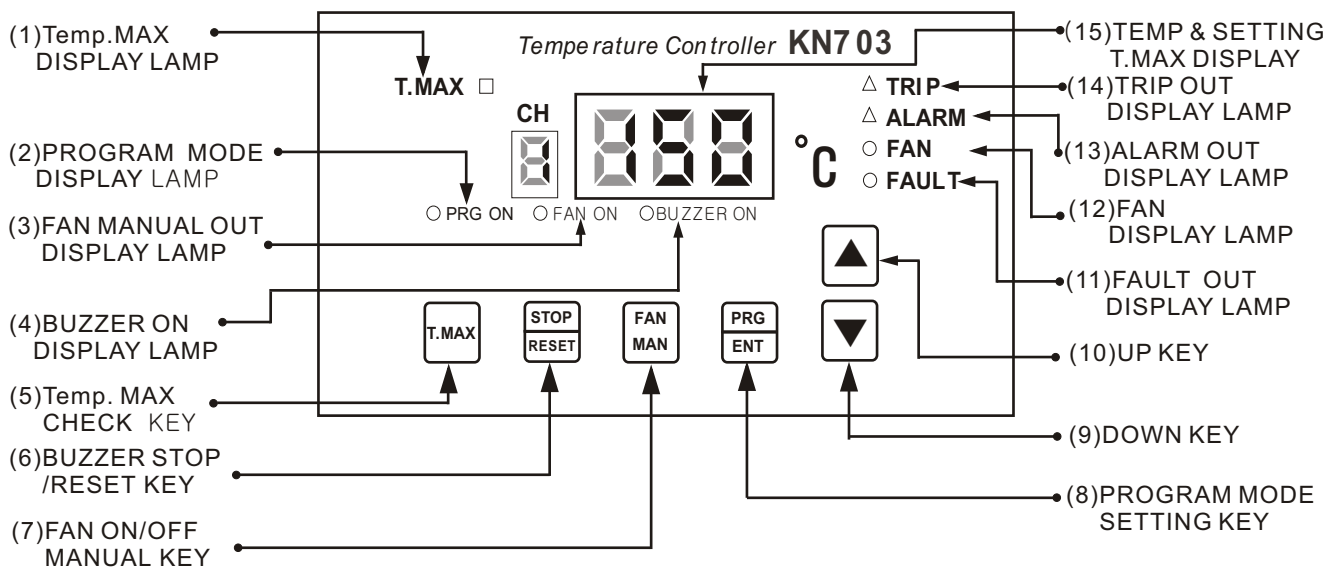
4. 각부의 명칭



* 동작 및 설정

FUNCTIONS	(1) T.MAX : 측정온도 중 가장 높은 온도 값을 저장 함. (4) BUZZER:ALARM,TRIP,FAULT 발생시 BUZZER ON. (13)ALARM : 측정 온도가 alarm 설정 값 이상일때 동작함. (14)TRIP : 측정온도가 trip 설정 값 이상일때 동작 함. *FAULT 발생시 888 표시 됩니다.
조작 KEY	(5) T.MAX : T.MAX 값 확인 SWITCH. (6) STOP/RESET: STOP은 BUZZER ON 시 BUZZER 동작 정지기능. RESET 은 T.MAX DISPLAY MODE시 기존 저장중인 DATA를 삭제합니다.(3초간 누름) (8) PRG/ENT : PROGRAM SETTING 과DATA 설정 SWITCH. (9) DOWN KEY : PROGAM SETTING 값을 낮은 숫자로 이동함. (10) UP KEY : PROGAM SETTING 값을 높은 숫자로 이동함.

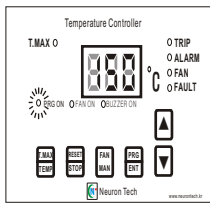
4.Name of Each Part



* Operation and Setting

FUNCTIONS	(1) T.MAX :The unit shows the highest temperature recored by the sensor and the last reset. (4)BUZZER: When ALARM,TRIP and FAULT happen, BUZZER ON. (13)ALARM:When the measurement temperature is over ALARM setting value, ALARM ON . (14)TRIP :When the measurement temperature is over TRIP setting value, TRIP ON. *If FAULT happens, The display show “Err” .
SET KEY	(5)T.MAX : T.MAX value check key. (6)STOP/RESET: STOP->Can stop the buzzer by press the “BUZZER STOP”key RESET->When push RESET KEY T.MAX data delete and again measurement (Pressing “RESET” switch for 3 seconds) (8)PRG/ENT : Program setting and DATA setting function key. (9)DOWN KEY : When Program setting value change DOWN. (10)UP KEY : When Program setting value change UP

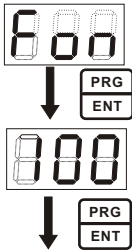
5. 설정 매뉴얼 (Setting Manual)



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

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

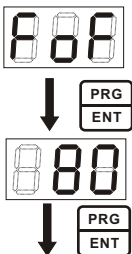
PRG ON 램프에 불이 들어옵니다.
(PRG ON led turns on.)



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

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

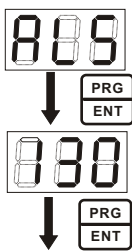
설정한 값을 저장합니다.
(Save the changed setting value.)



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

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

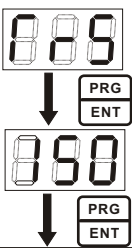
설정한 값을 저장합니다.
(Save the changed setting value.)



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

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

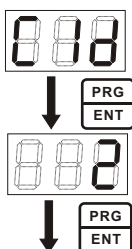
설정한 값을 저장합니다.
(Save the changed setting value.)



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

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

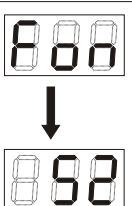
설정한 값을 저장합니다.
(Save the changed setting value.)



"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.)

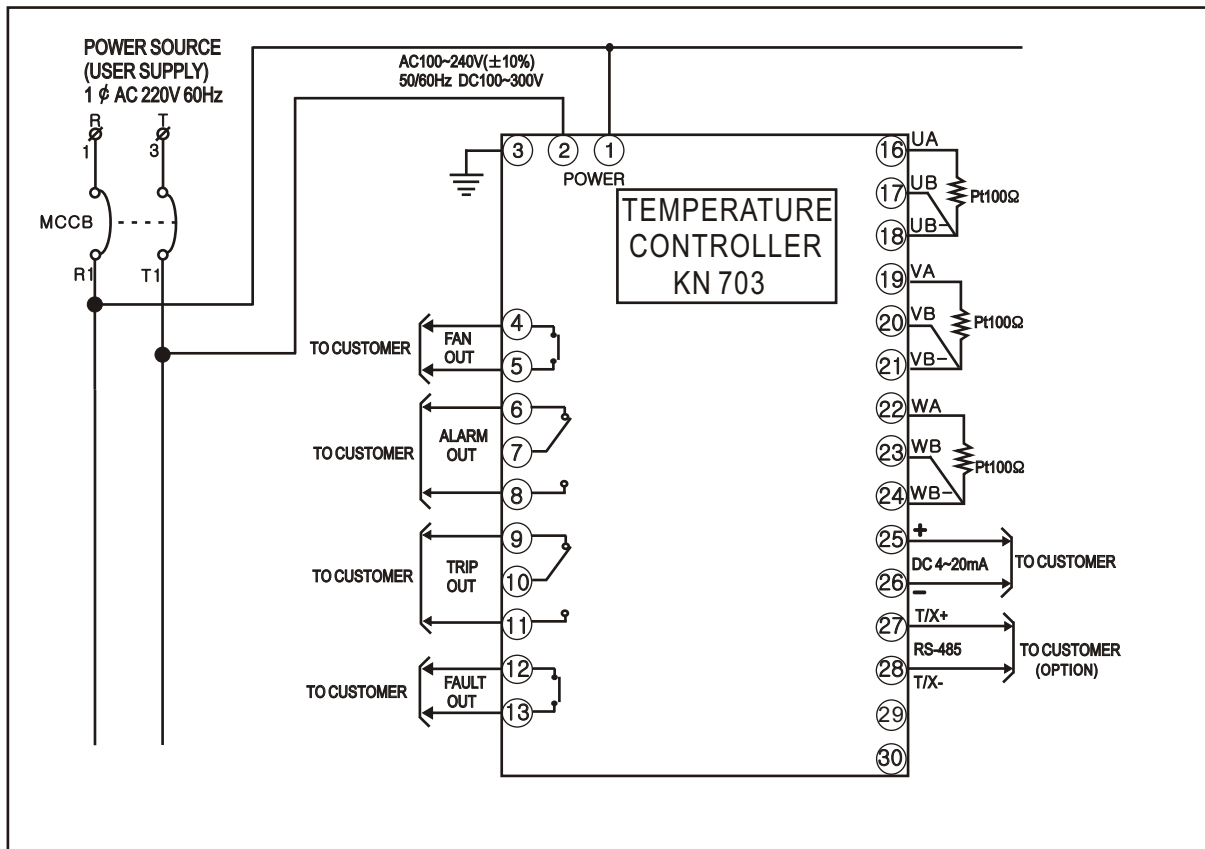
* 프로그램 안에서 어디서든 **PRG** 키를 3초간 누르거나 키 동작이 30초간 없으면 측정모드로 전환 됩니다.
(*Anywhere in the program by pressing **PRG** key 3 seconds or key operation is not longer than 30 seconds in the measurement mode is changed.)

* 측정모드 (Measurement mode)

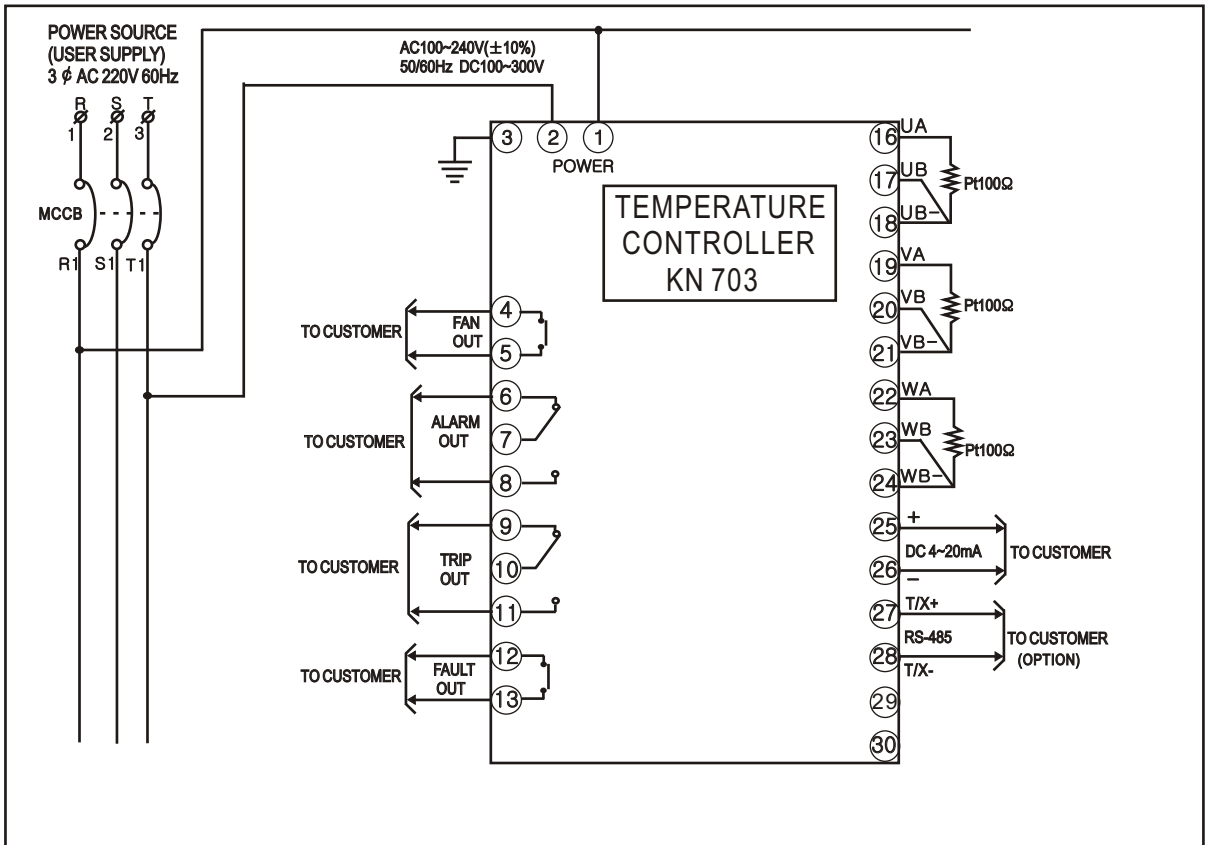
● PRG ON PRG ON 램프 불이 꺼집니다. (PRG ON led turns off.)

6. FAN 외부결선도(Example of Wiring)

⊙ In case of single phase phase(단상 FAN 외부 결선도)

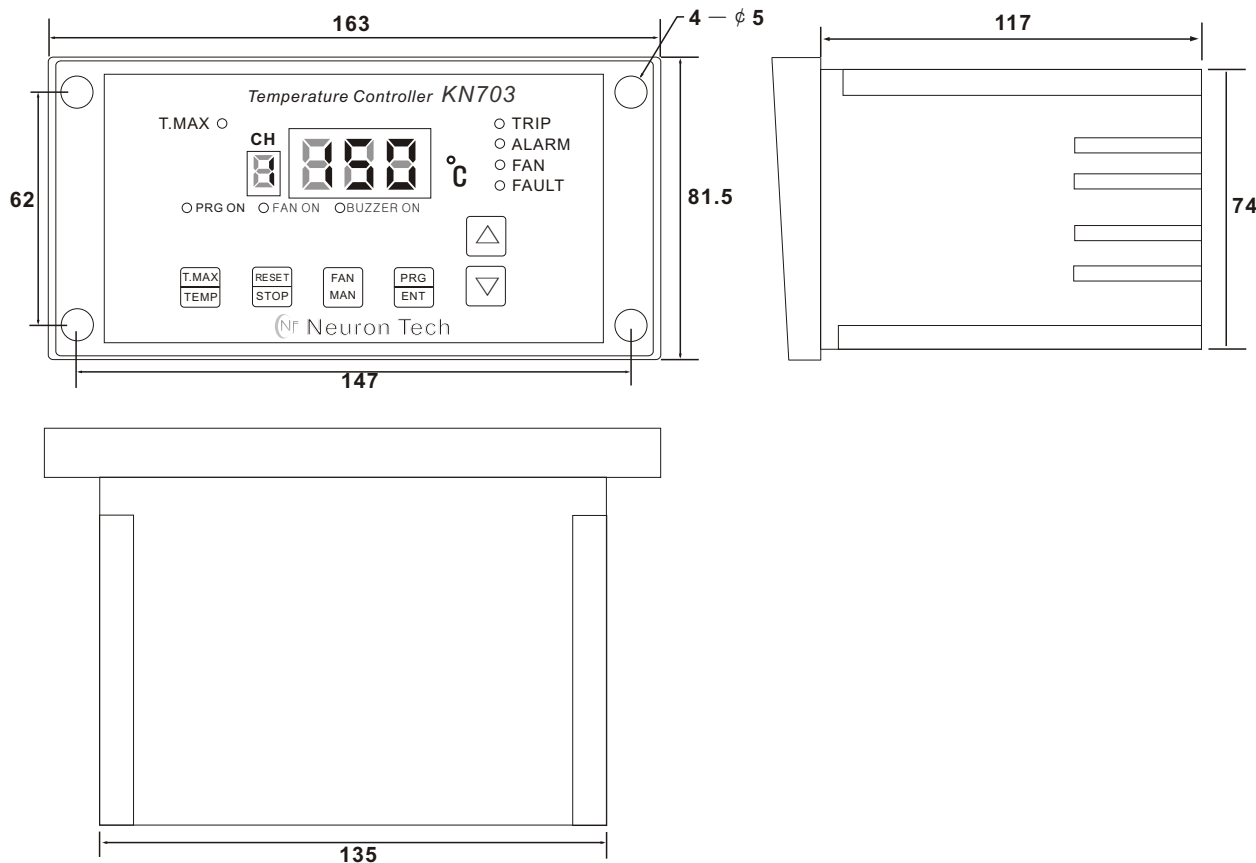


⊙ In case of three phase(삼상 FAN 외부 결선도)

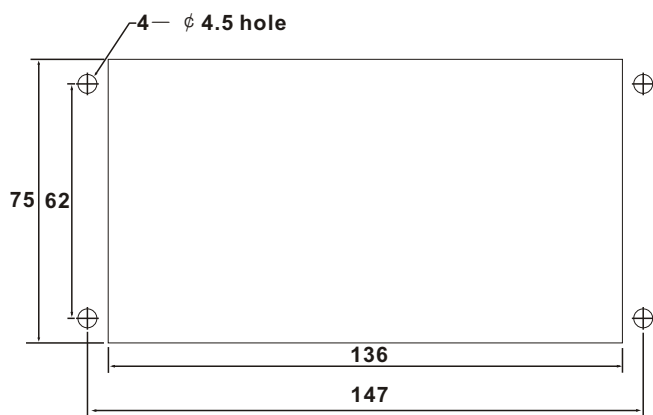


7. 외형도 및 패널 가공치수도(External Dimension and Panel Cutting Size)

◎ 외형도(External Dimension)



◎ 패널 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