IC 3000M Series 사용설명서 (RGO Multi Indicators with Alarm)



(주) 뉴인스

http://www.newins.co.kr

□ 목 차 ▷

| ※ 경고/주의/참고 사항 | 2,3 |
|-------------------------|-----|
| | |
| 1. 부속품의 확인 | 4 |
| | |
| 2. 각부의 명칭 | 4 |
| | |
| 3. 설치 방법 | 4 |
| | |
| 4. 배선(결선도) | 5 |
| | |
| 5. IC 3000M 의 특징 | 6 |
| | |
| 6. IC 3000M의 일반적 사양 | 6 |
| | |
| 7. 기능 설정 | 7 |
| | |
| 8. 운전 및 설정 | 8 |
| | |
| 9. 주문 코드 | 10 |
| | |
| / ※ 구입 및 A/S | 10 |

** 기기 취급상 안전을 확보하기 위하여 아래의 경고/주의 사항 또는 본문의 경고/주의 사항을 필히 준수하여 주십시오.

⚠ 경고

일 반 ₫ 강전방지를 위해 기기 내부를 조작하는 경우 필히 본 기기를 MAIN 전원에서 분리한 후 사용하여 주십시오.

보 호 접 지 집 감전방지를 위해 필히 보호 접지를 하고 본 기기에 통전하여 주십시오.

◀보호 접지선을 절단한다든지 보호 접지의 결선을 제거하지 마십시오.

저 워 ◀본 기기의 전원 전압이 공급 전원의 전압에 일치하는 지를 확인하여 주십시오.

₫보호 커버를 붙이고 본 기기에 통전하여 주십시오.

◀ 입력 전원을 점검 시에는 반드시 입력 전원을 차단하여 주십시오.

휴 즈 ◀화재 방지를 위해 당사 지정의 휴즈를 사용하여 주십시오.

₫계기 내부 휴즈 단락은 하지 말아 주십시오.

▲ 주의

일 반 ◀제조자가 지정한 방법 이외로 사용 시에는 상해를 입거나 재산상의 손실이 발생할 수 있습니다.

전 월 ₫본 기기의 전원 공급을 차단하기 위하여 전원 스위치나 차단기를 설치하여야 하니다

₫ 번개, 낙뢰 시 본 기기의 전원을 빼주시기 바랍니다.

₫ 본 기기의 내부로 먼지, 물, 기름, 배선 찌꺼기가 유입되지 않도록 하여 주십시오.

입출력 배선 ₫ 빈 단자는 중계 등의 다른 용도로 사용하지 마십시오.

₫ 단자의 극성, 용도를 확인 후 정확하게 연결 바랍니다.

◀ 유도성 노이즈를 방지하기 위하여 본 기기의 배선은 고압선, 전력선, 모터선 등과 분리하여 주십시오.

사 용 환 경 아래의 장소에는 사용하지 마십시오.

◀사람이 쉽게 단자에 접촉할 수 있는 곳.

▲ 요리나 먼지가 많은 무대.

₫ 부식성 가스가 있는 곳.

₫ 진동이나 충격이 있는 곳.

₫ 강력한 노이즈가 발생하는 곳.

◀직사일광 및 풍우가 닿는 곳.

◀배면 단자에 직접 바람이 닿는 곳.

₫ 가연물의 근처.

₫ 강한 고주파 노이즈가 발생하는 기기(고주파 용접기, 미싱기, 대용량 SCR 콘트롤러) 근처.

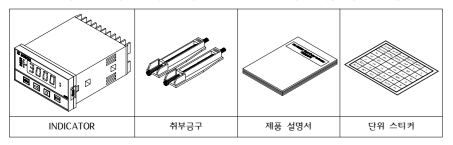
수 송(이 동) ◀본 기기 또는 본 기기를 취부한 장치들을 수송하는 경우는 계기의 빠져나옴 등에 대한 방지 조치를 하여 주십시오.(전면 밀봉)

▲ 참고

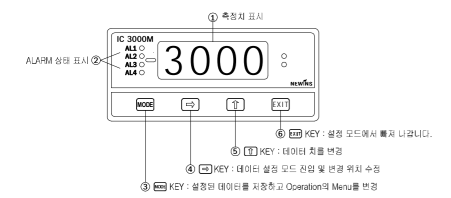
- 취급 설명서 **₫**본 취급설명서는 필이 최종적으로 사용할 고객에게 전달하여 주십시오.
 - ₫본 기기의 취급에는 필히 본 설명서를 읽고 행하여 주십시오.
 - ₫내용에는 기기누락, 잘못, 오차등이 있다면 당사 영업소로 연락하여 주십시오.
 - ◀본 취급설명서를 읽고 난 후 본 기기와 가까운 곳에 잘 보관하여 주십시오.
 - ₫분실 또는 파손한 경우는 구입처 또는 당사 판매원에게 연락하여 주십시오.
 - ₫ 본서의 내용은 전부 또는 일부를 무단전재, 복제하는 것은 금지되어 있습니다.
- 부속품 확인 ₫본 기기를 구입한 후 부속품 및 외관 확인을 하고, 부족한 제품이나 손상이 없는가를 확인하여 주십시요. 만일 부족한 것이 있다면 구입한 곳이나 당사에 연락하여 주십시오.
- 설 치 ₫본 기기의 설치시는 안전화, 헬멧 등의 방호구를 사용하고 안전에 유의하여 주십시오.
 - ₫설치된 본 기기에 무리한 힘을 가하면 위험하므로 주의하여 주십시오.
- 보 수 ◀당사 서비스 담당자나 당사 양해를 얻은 자 이외의 사람이 부품의 제거, 부해하지 마십시오.
- 폐 기 ◀ 사용제품의 약품의 처리(폐기)는 지정된 장소에서 하여 주십시오.
 - ◀보수품 및 교환품 등의 플라스틱은 소각하지 말아 주십시오. 유독가스가 발생할 경우가 있고 위험합니다.
 - ₫폐기할 때는 산업폐기물로서 전문 업자에 위탁하십시오.
- 청 소 ◀본 기기의 표면청소는 마른 수건으로 닦아 주십시오.
 - ◀유기용제는 사용하지 말아 주십시오.
 - ₫청소는 무통전으로 하여 주십시오.
- 개 정 ◀본 취급설명서는 예고 없이 개정될 경우가 있습니다.
- 책임과 보증 ◀본 기기의 조작, 보수, 수리에 대하여는 주의 사항을 필히 지켜 주십시오. 주의 사항에 반하여 사용 시 발생된 손해에 대하여 당사는 책임과 보증을 할 수 없습니다.

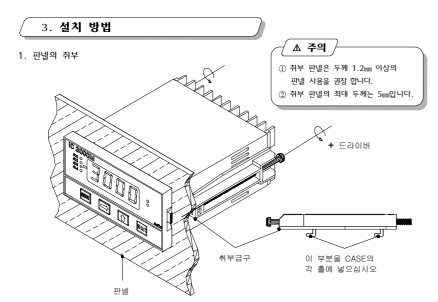
부속품의 확인

본 제품을 받으면 부속품 및 외관 확인을 하고 부족한 제품이나 손상이 없는가를 확인하여 주십시오. 만일 부족한 것이 있다면 구입한 곳이나 당사에 연락하여 주십시오. 본 기기는 아래와 같은 부속품이 첨부되어 있습니다.

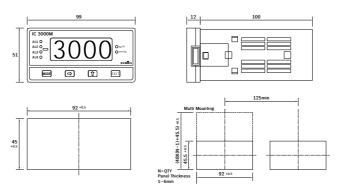


2. 각부의 명칭





2. 외형 SIZE 및 판넬의 CUT SIZE

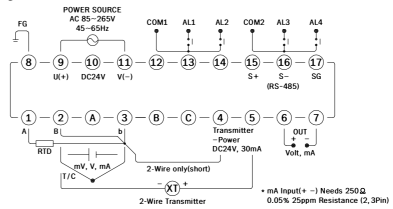


▲ 주의

보수와 기기의 안전을 위해, 1대에 추가하는 경우 (125min)안에 나타난 Size 이상의 공간을 확보하는 것을 권장합니다.

4. 배선(결선도)

1. 단자 배선



2. 전원 배선

쇼 경고

- 1. 감전방지를 위해 필히 보호 접지를 하고난 후 본 기기에 통전하여 주십시오.
- 2. 전선단말에는 절연 Sleeve부 압착단자(M4용)를 사용하여 주십시오.
- 3. 본 기기의 전원 전압이 공급 전원의 전압에 일치하여 있는가를 확인하여 주십시오.
- 4. 수명의 보호를 위해 커버를 붙이고난 후 본 기기에 통전하여 주십시오.

^ ▲ 주의

- 1. 전원용 전선에는 600V 비닐 절연전선(JIS C3307), 또는 상당품 이상의 전선을 사용하여 주십시오.
- 2. 보호 접지 단자에는 제3종(접지 저항치 100Ω 이하, 접지선의 최소 크기 1.6mm) 이상으로 접속하여 주십시오.
- 3. 보호 접지선을 다른 기기와 공용하면 접지선에서 노이즈의 영향을 받을 경우가 있습니다. 다른 기기 와의 공용을 피하는 것을 권합니다.

5. IC 3000M**의 특징**

- ▶ Multi 입력으로 다양한 신호를 받을 수 있습니다
- ▶ 고성능, 고정도의 16bit A/D Converter를 사용함으로써 신뢰성이 향상 되었습니다.
- ▶ 다양한 Peak Hold 기능을 내장하고 있어 여러 가지 용도로 사용 가능합니다.
- ▶ RS-485 통신기능을 장착할 수 있어 원격 감시 및 제어가 가능 합니다
- ▶ 경보출력을 위해 Alarm 4point를 장착 할 수 있으며 개별적으로 상한 또는 하한 Alarm으로 설정 가능하고 Dead band도 설정 가능합니다.
- ▶ 절연된 전류출력 (DC 4.00~20.00mA)을 장착 할 수 있으며 출력 Scaling이 가능합니다
- ▶ Two Unit 기능이 있어 진공 및 압력 측정시 mmHg, kg/cm² 단위가 자동 변환됩니다.

6. IC 3000M**의 일반적 사양**

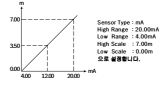
1. 입력의 종류 (standard 입력, 기타입력은 주문 사양임)

| Sensor Type | | Range | Scale | Simbol |
|-------------|-----------|--------------------------|--------------|--------|
| тс | R(PR 13%) | 0 ~ 1750℃ | - | TC-R |
| | K(CA) | -200 ~ 1350℃ | - | TC-K |
| | E(CRC) | -199.9∼700.0℃ | - | TC-E |
| | J(IC) | -199.9∼800.0℃ | - | TC-J |
| | T(CC) | -199.9∼400.0℃ | - | TC-T |
| Volt | mV | -100.0 ~ 100.0 mV | -1999 ~ 9999 | MV |
| | Volt | -10.0~10.0V | -1999 ~ 9999 | V |
| mA | mA | $4.00\sim20.00\text{mA}$ | -1999 ~ 9999 | MA |
| PT | PT100 Ω | -199.9∼800.0℃ | - | D-PT |
| | JPT100 Ω | -199.9∼500.0℃ | - | J-PT |

- ※ mA 입력은 외부에 250Ω(± 0.1% 25ppm) 저항이 필요함.
- 2. 측정 및 표시주기 : 200ms(mV, Volt, mA type), 400ms (TC, RTD type)
- 3. 입력 저항 : Volt Type은 400㎏, 그 외 Type은 1№
- 4. 신호 원 저항 : PT100.. 30Ω/Line, 기타 Type 300Ω/Line
- 5. CMRR(Common Mode Rejection Ratio) : 140dB 이상
- 6. NMRR(Normal Mode Rejection Ratio): 60dB 이상
- 7. 이동 평균 Filter 내장
- 8. Sensor Power 내장 : DC 24V / 30mA / +0.5% 이내
- 9. 정도 : ±0.2% FS
- 10. 절연 전류 출력(Option)
 - ▶ 전류 : DC 4.00~20.00mA
 - ▶ 최대 부하 저항 : 600Ω
 - ▶ 절면 저항 : Input ~ Output 100MΩ이상 (DC 500V)
- 11. ALARM 출력(Option)
 - ▶ 접점 출력 형태 : Normal open (Normal close 선택가능 주문시)
 - ➤ Max, switching power : 60W, 125VA
 - ▶ Max, switching current : DC 2A, AC
 - ▶ Max, switching voltage : DC 220V, AC 250V
 - ➤ Max, carrying current : DC 3A, AC
- 12. 사용 조건
 - ▶ 동작 온, 습도 : -10~50℃, 10~90%
 - **>** 보존 온, 습도 : -20~70℃, 5~95%
- 13. 전원 전압
 - ▶ 사용 전압 : AC 85~265V(45~65Hz), DC 24V(Option)
 - ▶ 절연 저항 : 100MΩ, DC 500V
 - ▶ 소비 전력 : MAX 4VA
 - ▶ Isolation(FG-INPUT, FG-POWER, POWER-INPUT, INPUT-OUTPUT)
- 14. 기타
- ▶ 무게 : 500g
- ▶ 취부방법 : 판넬 취부형
- \triangleright Dimension : 96(W) \times 48(H) \times 112(D)mm

7. 기능 설정

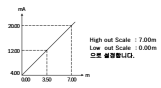
- Display Scaling 기능(Sensor가 mV, Volt, mA일 때만)
 본 기능은 Scale 및 입력 Range에 따라 Display(PV)
 치를 변경 설정하는 기능입니다.
 - 예) 입력 Range 4.00~20.00mA이고, Level이 0.00~7.00m인 경우



2. 출력 Scaling 기능

본 기능은 출력 Scale에 따라 $4.00 \sim 20.00$ mA 출력치가 변경되는 기능입니다.

예) Display 치가 $0.00 \sim 7.00$ m이고, 출력이 $4.00 \sim 20.00$ mA인 경우



510-10

 T_{-10}

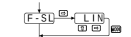
보정치

3. Sensor 보정기능

장시간 Sensor를 사용하여 Zero점이 변동하든지, Sensor의 선로 길이가 길어서 오차가 발생 했을 때 측정치에 대하여 보정치를 가강할 수 있는 기능입니다. Function이 Vacuum 일때는 대기압 Trim 기능으로 동작합니다.

예) Sensor 보정 전 = 510℃

Sensor 보정 후 = 측정치 - 보정치 = 510 - 10 = 500℃



S-AD -0000

T D Noos

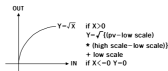
4. Function 기능(Sensor가 mV, Volt, mA 일 때만)

4.1. LIN

입력을 그대로 통과 시킵니다. 일반적인 특성의 입력 처리시 사용합니다. 직선성이 요구되는 입력에 사용합니다.

4.2. **ROOT**

입력 값을 √하여 통과시키며 Orifice를 사용하여 유량을 측정하고자 할 때 사용합니다.



4.3. **LIMT**

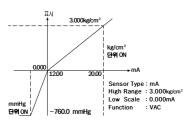
Level 측정과 같이 Zero 이하를 표시하지 않을 때 Limit 기능을 사용하여 표시 값이 Zero 이하일 때도 항상 Zero를 가르키게 합니다.

측정치

4.4. VAC

압력 Transmitter로 진공으로부터 압력까지 측정할 때 $(-760.0 mmHg \sim 3.000 kg/mi)$ Zero이에서는 mmHg 단위로 환산되어 나오고 Zero이상일 때는 Scale High치에 설정한 값에 Scaling된 kg/mi으로 환산되어 단위와 지시치가 표시되는 기능입니다.

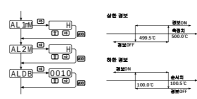
센서 보정기능을 이용하여 대기압에서 Zero점을 Keyz Trim할 수 있습니다.



5. ALARM 기능

경보의 종류 - 상한, 아한(H, L) 개별로 설정할 수 있는 Alarm이 4개이며 개별로 Relay 접점 출력을 내보냅니다.

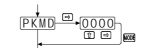
에) AL-1 : 상한 경보, AL-2 : 하한 경보 AL-1값 : 500.0℃, AL-2값 : 100.0℃ ALARM DEAD BAND : 0.5로 설정 하였을 경우 상한 경보 (AL-1)는 측정값(PV)이 500.0℃ 이상 일 때 ON되고, 499.5℃이하 일 때 OFF 됩니다.



하한 경보(AL-2)는 측정값(PV)이 100.0℃이하 일 때 ON 되고, 100.5℃이상 일 때 OFF 됩니다.

6. PEAK 기능

6.1. (Peak mode : 0) (high peak mode) 최고 높은 입력치를 기억에서 Key로 누를 때 최고치가 표시됩니다.



6.2. (Peak mode: 1) (low peak mode)

최고 낮은 입력치를 기억해서 Key로 누를 때 최저치가 표시됩니다.

6.3. Peak mode: 2 (high peak and display mode)

최고 높은 입력치를 기억해서 평상시 최고치가 표시되고 전송출력도 최고값이 출력됩니다.

6.4. [Peak mode: 3] (low peak and display mode)

최고 낮은 입력치를 기억해서 평상시 최저치가 표시되고 전송출력도 최저값이 출력됩니다.

7. 통신기능

RS-485 통신기능을 장착하여 Computer와 통신하여 원격 감시가 가능합니다. 상세한건 통신 Manual을 참조하십시오.

8. 운전 및 설정

▲ 주의

- 설정 DATA의 초기화(ALL RESET)

공장 출하 시에는 ALL RESET되어 있습니다. 만일 모든 PARAMETER를 초기화 하려면 계기를 ALL RESET하여 주십시오. ALL RESET은 WOOD와 EMIT KEY를 동시에 누르고 전원을 ON한 상태에서 3~5초대기하면 설정 DATA는 모두 초기화되며 새로운 설정 값에 따라 지시계는 동작을 개시합니다.

▶ 초기 설정 값은

Sensor type(TC-K), Alarm 1(1350), Alarm 2(1350), Dead Band(1), Sensor(0), Peak mode(0), Function(LIN), Output scale high(1350), Output scale low(-200), Alarm 1 type(H), Alarm2 type(H), Filter(8), Unit(0)으로 설정됩니다.

1. 운전 MODE

- 통상 운전 중에 Alarm 값을 설정하고 peak 치를 확인 할 수 있습니다.
- Peak 치는 반영구적인 EP-ROM에 저장됨으로 10년 이상 지워지지 않습니다.

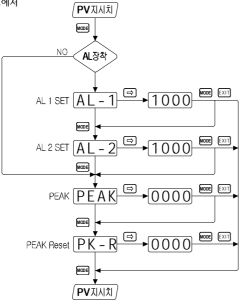
- Alarm 모드(상한, 하한 경보)는 설정 모드에서 설정된 값에 따라 동작합니다.

- DATA 설정은 먼저
 - □ key로 원하는 곳에 깜빡이게 맞추고,
 - ① key로 원하는 숫자를 설정하면 됩니다.
- ① key를 누르면 숫자가 0, 1, 2,,, 9, 0으로 반복되고 부호부분은 +일 경우는 표시가 안되고 -일 경우만 정멸됩니다.

더 이상 설정하지 않고 빠져 나올 때는

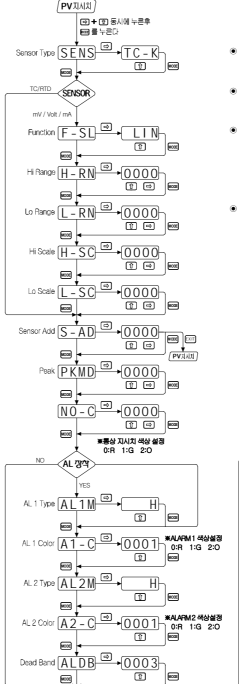
[KNT] key를 누르면 더 이상 진행되지 않고

PV지시치 Mode로 빠져 나옵니다.



2. 설정 MODE

- 계기를 구입하여 사용자가 사용목적에 맞게 설정할 때 사용하는 설정 MODE



- 설정 변경시 항상 □ ① ① 를 동시에 누르면 설정 MODE로 갑니다.
- 모든 모드에서 EXIT KEY를 누르면 PV지시 MODE로 빠져 나갑니다.
- Function이 Vac 일 때는 값을 설정할 수 없고 현지 지시치가 Sensor 보정치로 자동으로 보정 되어 Zero가 됩니다.
- (MODE) Key를 누르면 Trim이 안되고 (EXIT) KEY를 눌러야 대기압 Trim 기능을 수행합니다.

● DATA 설정방법

- ① ① KEY로 소수점 위치를 설정한다.
- ② 🖨 KEY로 변경하고자 하는 DIGIT에 점열시킨다.
- ③ ① KEY로 점열되고 있는 DIGIT에 DATA를 설정한다.
- ④ MODE KEY를 눌러 설정한다.
- ③ 소수점 위치 변경은 입력 RANGE 상한치 설 정이나 입력 SCALE 상한치 설정 MODE에서 만 가능합니다.

MODE

MODE

MODE

/ PV지시치

통신장학

Command $(COMM) \rightarrow (OOOO)$

-200

↑ ⇒ Mode

↑ ⇒ Mode

9. 주문 코드

| IC 3 | | | | М | | | Description |
|-----------------|---|---|------|---|---|----------------------|-----------------------------|
| Туре | 1 | | | | | | Indicator |
| | 2 | | | | | | Indicator with 2 Alarm |
| | 3 | | | | | | Indicator with 4 Alarm |
| Analog output 0 | | | | | | None | |
| | | 1 | . | | | | Isolation current output |
| | | ' | | | | | DC 4.00~20.00mA |
| | | 2 | | | | | Isolation voltage output |
| | | | | | | | DC 0.00~10.00V |
| | | 3 | | | | | Etc(Consult to the factory) |
| Power 0 | | 0 | | | | AC 85~265V (45~65Hz) | |
| | | | 1 | | | | DC 24V (20~30V) |
| | | | 2 | | | | Etc |
| Interface 0 | | | None | | | | |
| | | | | | 1 | | RS-485 |
| | | | | | 2 | | Etc |
| Special Input | | 0 | None | | | | |
| | - | | | | | 1 | Cu(10Ω, 20Ω) |
| | | | | | | 2 | Etc |

※ 구입 및 A/S

* 서울사무소/영업부 : 서울 강서구 공항대로 535 대림 자동차 빌딩 502호 TEL: 02-2668-2233, FAX: 02-2668-5100

* 본사/공장 : 경기도 부천시 오정구 석천로 397, 301동 1101호

(삼정동부천테크노파크3)

TEL: 032-624-0770/0771, FAX: 032-624-0772

* 홈페이지 : http://www.newins.co.kr



NEWINS Co., Ltd.

서울사무소 (영업부)

(07562) 서울 강서구 공항대로 535 대림 자동차 빌딩 502호

TEL: 02-2668-2233

FAX: 02-2668-5100

본사 (공장) (14449) 경기도 부천시 오정구 석천로 397, 301동 1101호

(삼정동부천테크노파크3)

TEL: 032-624-0770/0771 FAX: 032-624-0772

홈페이지: http://www.newins.co.kr