IC 7800(3Ch) Series 사용설명서 (Multi Function Converters)



(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	
4. 에건(달간포)		
5. IC 7800 의 특징	6	
6. IC 7800 의 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.
- 점 위 ◀본 기기의 전워 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.
- 사 용 환 경 ₫ 다음의 원자력제어, 의료기기, 차량, 철도, 항공, 연소장치, 가연성, 폭발성, 부식성 가스, 증기 등이 있는 장소에서는 본 기기를 동작하지 말아 주십시오.
- **입출력 배선 1** 감전방지를 위하여 배선은 필히 본 기기를 MAIN 전원에서 분리한 후 결선하여 주십시오.

▲ 주의

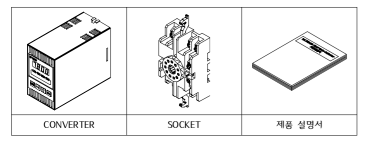
- 일 반 ◀제조자가 지정한 방법 이외로 사용 시에는 상해를 입거나 재산상의 손실이 발생할 수 있습니다.
- 전 월 ₫본 기기의 전원 공급을 차단하기 위하여 전원 스위치나 차단기를 설치하여야 합니다.
 - ₫ 번개, 낙뢰 시 본 기기의 전원을 빼주시기 바랍니다.
- 기 기 내 부 ◀본체 내부를 개조하거나 분해하지 마십시오.
 - ₫ 본 기기의 내부로 먼지, 물, 기름, 배선 찌꺼기가 유입되지 않도록 하여 주십시오.
- 입출력 배선 ₫ 빈 단자는 중계 등의 다른 용도로 사용하지 마십시오.
 - ₫ 단자의 극성, 용도를 확인 후 정확하게 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.

▲ 참고

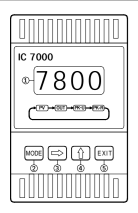
- 취급 설명서 **₫**본 취급설명서는 필이 최종적으로 사용할 고객에게 전달하여 주십시오.
 - ₫본 기기의 취급에는 필히 본 설명서를 읽고 행하여 주십시오.
 - ◀내용에는 기기누락, 잘못, 오차등이 있다면 당사 영업소로 연락하여 주십시오.
 - ₫본 취급설명서를 읽고 난 후 본 기기와 가까운 곳에 잘 보관하여 주십시오.
 - ₫분실 또는 파손한 경우는 구입처 또는 당사 판매원에게 연락하여 주십시오.
 - ◀ 본서의 내용은 전부 또는 일부를 무단전재, 복제하는 것은 금지되어 있습니다.
- 설 치 ₫본 기기의 설치시는 안전화, 헬멧 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, 분해하지 마십시오.
- - ◀보수품 및 교환품 등의 플라스틱은 소각하지 말아 주십시오. 유독가스가 발생할 경우가 있고 위험합니다.
 - ₫페기할 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 당시에 연락하여 주십시오. 본 기기는 아래와 같은 부속품이 첨부되어 있습니다.

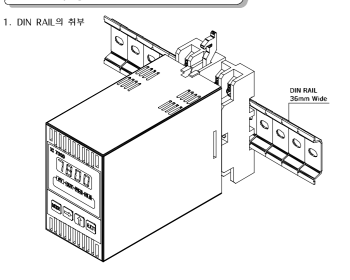


2. 각부의 명칭

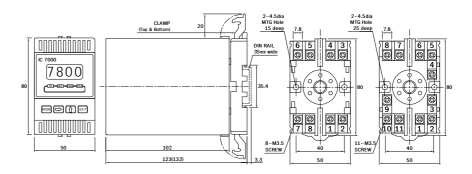


- ① 측정치 표시
- ② (wow KEY 설정된 Data를 저장하고 변경된 Operation의 Menu를 변경
- ③ (국) KEY
 Data 설정모드 진입 및 변경 위치 수정
- ④ ① KEY Data치를 변경
- (5) [XIT] KEY 설정 모드에서 빠져 나갑니다

3. 설치 방법

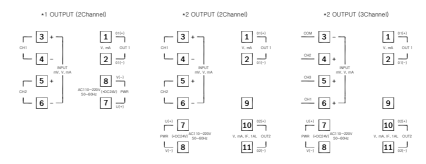


2. 외형 SIZE 및 판넬의 CUT SIZE



4. 배선(결선도)

1. 단자 배선



*NOTE

- mA Input (+,-)Needs 250 OHM 0.05% 25ppm Resistance
- 2 *OPTION

2. 전원 배선

▲ 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(접지저항치 100Ω 이하, 접지선의 최소 크기 1.6mm) 이상으로 접속하여 주십시오.
- 3. 보호 접지선을 다른 기기와 공용하면 접지선에서 노이즈의 영향을 받을 경우가 있습니다. 다른 기기와의 공용을 피하는 것을 권합니다.

5. IC 7800**의 특징**

- ▶ 3Ch 신호를 받을 수 있습니다.
- ▶ 고성능, 고정도의 16bit A/D Converter를 사용함으로써 신뢰성이 향상되었습니다.
- ▶ 다양한 연산기능을 내장하고 있어 다양한 용도로 사용 가능 합니다.
- ▶ 유량 온도 압력 보상 기능을 내장하고 있습니다.
- ▶ 각 Channel 별로 입력, Gain, Bias 값을 따로 설정할 수 있어 원하는 형태의 출력을 만들 수 있습니다.
- ▶ 절연된 전류출력 (DC 4.00~20.00mA)을 장착 할 수 있으며 출력 Scaling이 가능합니다.

6. IC 7800의 일반적 사양

1. 인력의 종류 (standard 인력, 기타인력은 주무 사양임)

Sensor Type		Sensor Type Range		Simbol
Volt	mV	-100.0 ~ 100.0mV	-1999 ~ 9999	MV
Voit	Volt	-10.0 ~ 10.0V	-1999 ~ 9999	V
mA	mA	4.00 ~ 20.00mA	-1999 ~ 9999	MA

- ※ mA 입력은 외부에 250Ω(± 0.1% 25ppm) 저항이 필요함
- 2. 측정 및 표시주기: 400ms / 3Ch
- 3. 입력 저항 : 100kΩ,
- 4. 신호 원 저항 : 100 Ω/Line
- 5. CMRR(Comon Mode Rejection Ratio) : 140dB 이상
- 6. NMRR(Normal Mode Rejection Ratio): 60dB 이상
- 7. 이동 평균 Filter 내장
- 8. 정도 : ±0.2% FS
- 9. 절연 전압 출력 (Option)
 - > 전압 : DC 0~10V
 - ▶ 부하저항 : 1 kΩ 이상
 - ▶ 절연저항 : Input ~ Output 100MΩ 이상 (DC 500V)
- 10. 절연 전류 출력
 - ▶ 전류 : DC 4.00~20.00mA
 - ▶ 최대 부하 저항 : 600Ω
 - ▶ 절연 저항 : Input ~ Output 100M2이상 (DC 500V)
- 11. 사용 조건
 - ▶ 동작 온, 습도 : -10~50℃, 10~90%
 - ▶ 보존 온, 습도 : -20~70℃, 5~95%
- 12. 전원 전압
 - ▶ 사용 전압 : AC 110/220V(50~60Hz), DC 24V(Option)
 - ▶ 절연 저항 : 100MΩ, DC 500V
 - ▶ 소비 전력 : MAX 4VA
 - ▶ Isolation(FG-INPUT, FG-POWER, POWER-INPUT, INPUT-OUTPUT)
- 13. 기타
 - ▶ 무게 : 500g
 - ▶ 취부방법 : Din Rail 및 Wall 취부형
 - \triangleright Dimension : 50(W) \times 80(H) \times 102(D)mm

7. 기능 설정

1. Range 설정 기능

본 기능은 입력 Range에 따라 Channel Display(PV) 치를 변경 설정하는 기능입니다. 입력이 TC 일때는 온도 그대로 표시되고, mV, Volt, mA 입력 일때는 Scale이 0.0~100.0%로 고정됩니다.

예) Range가 4.00~20.00이고, Scale이 0.0~100.0%인 경우

2. 출력 설정 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
- 3. Math 기능

K0, K1, K2, K3

=Scale Parameter(설정 범위 : 0.01~99.99, -0.01~-19.9)

A0, A1, A2, A3

=Offset Parameter(설정 범위: 0.0~999.9, -0.0~-199.9)

ADD

 $Y=K0 * {(K1 * X1+A1) + (K2 * X2+A2) + (K3 * X3+A3)} + A0$

Ex) 3입력 평균치를 낼 경우 :

입력이 4.00~20.00mA이고 display 0.00~5.00 표시할 경우 K0=5.00, K1=K2=K3=0.33, A0=A1=A2=A3=0.00, display point=3으로 설정하면 됩니다.

출력 Scale은 H10t=5.00, L1ot=0.00으로 설정하십시오.

MPY

 $Y=K0 * {(K1 * X1+A1) * (K2 * X2+A2) * (K3 * X3+A3)} + A0$

Ex) 3입력을 곱해서 표시할 경우:

입력이 4.00~20.00mA and display 0.00~100.00 표시할 경우

K0=1.00, K1=K2=K3=0.1, A0=A1=A2=A3=0.00, display point=1으로 설정하면 됩니다.

출력 Scale은 H10t=100.00, L1ot=0.00

DI V

 $Y=K0 * {(K1 * X1+A1) * (K2 * X2+A2) / (K3 * X3+A3)} + A0$

Ex) 2입력을 곱하고 나머지 한 입력으로 나누어서 표시할 경우 : 입력이 4.00~20.00mA and display 0.00~10.00 표시할 경우 K0=1.0, K1=K2=K3=1, A0=A1=A2=A3=0.0, display point=2으로 설정하면 됩니다.

출력 Scale은 H10t=10.00, L1ot=0.00으로 설정하십시오.

COMP

 $Y=K0 * {(K1 * X1+A1)\sqrt{(K2 * X2+A2)/(K3 * X3+A3)} + A0}$

Ex) Steam 측정 유량을 온도 및 압력 보상하여 표시할 경우(참고 예임)

입력이 4.00~20.00mA이고 display 0.00~10.00 표시할 경우

K0=0.1, K1=K2=K3=1, A0=A1=A2=A3=0.0, display point=2으로 설정하면 됩니다.

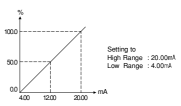
출력 Scale은 H10t=10.00, L1ot=0.00으로 설정하십시오.

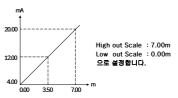
High selector

Output the highest value of 3 input

Low selector

Output the lowest value of 3 input





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 (MOGP) (EVII) (EVI) (EV

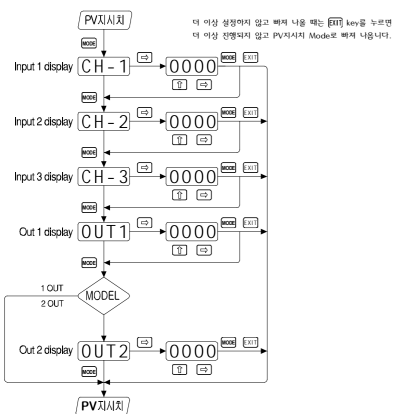
▶ 초기 설정 값은
Function(ADD), Input(mA), H-Range(20.00), L-Range(4.00), A-Factor(0.00),
K-Factor(1.00), Display-Point(1), H-Out(100.00), L-Out(0.00)

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.

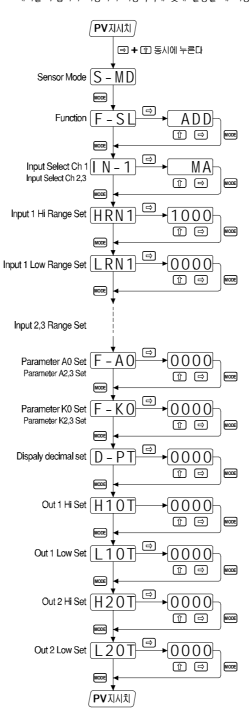
● DATA 설정은 먼저

- □ 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.



2. 설정 MODE

계기를 구입하여 사용자가 사용목적에 맞게 설정할 때 사용하는 설정 MODE.



- 설정변경시 항상 ➡ ①를 동시에 누르면 설정 MODE로 갑니다.
- 모든 모드에서 [EXIT] KEY를 누르면 PV지시 MODE로 빠져 나갑니다.

● DATA 설정방법

- ① ① KEY로 소숫점 위치를 설정한다.
- ② (➡) KEY로 변경하고자 하는 DIGIT에 점열시킨다.
- ③ ① KEY로 점열되고 있는 DIGIT에 DATA를 설정한다.
- ④ EXIT KEY를 눌러 설정한다.
- ③ 소숫점 위치 변경은 입력 RANGE 상한치 설정이나 입력 SCALE 상한치 설정 MODE에서만 가능합니다.

9. 주문 코드

IC 78			Description
Analog output 0			DC 4.00~20.00mA
	1		DC 4.00~20.00mA (2 Output)
	2		DC 0~10V
	3		DC 0~10V (2 Output)
	4		Etc
Power		0	AC 110/220V by S/W
		1	DC 24V

※ 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

NEWĨNS