NT 3300E Series 사용설명서

CE

(Explosion Proof Type 2-Wire Pressure Transmitter)

(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. 특징	6
6. 일반적 사양	6
	_
7. 기능 설정	7
8. 운전 및 설정	8
9. 주문 코드	10
	Λ.
(* 구입 및 A/S	

⚠ 경고

일 반 **1** 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.

전 원 4본 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.

₫계기 내부 휴즈 단락은 하지 말아 주십시오.

사 용 환 경 **1** 다음의 원자력제어, 의료기기, 차량, 철도, 항공, 연소장치, 가연성, 폭발성, 부식성 가스, 증기 등이 있는 장소에서는 본 기기를 동작하지 말아 주십시오.

▲ 주의

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

전 원 **1**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 부리하여 주십시오.

사 용 확 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.

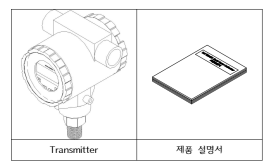
◀ 강한 고주파 노이즈가 발생하는 기기(고주파 용접기, 미싱기, 대용량 SCR 콘트롤러) 근처.

▲ 참고

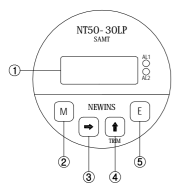
- 취급 설명서 **₫**본 취급설명서는 필히 최종적으로 사용할 고객에게 전달하여 주십시오.
 - ₫본 기기의 취급에는 필히 본 설명서를 읽고 행하여 주십시오.
 - ◀내용에는 기기누락, 잘못, 오차등이 있다면 당사 영업소로 연락하여 주십시오.
 - ₫본 취급설명서를 읽고 난 후 본 기기와 가까운 곳에 잘 보관하여 주십시오.
 - ₫분실 또는 파손한 경우는 구입처 또는 당사 판매원에게 연락하여 주십시오.
 - ◀본서의 내용은 전부 또는 일부를 무단전재, 복제하는 것은 금지되어 있습니다.
- 부속품 확인 ◀본 기기를 구입한 후 부속품 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 당당자나 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.



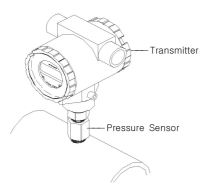
2. 각부의 명칭



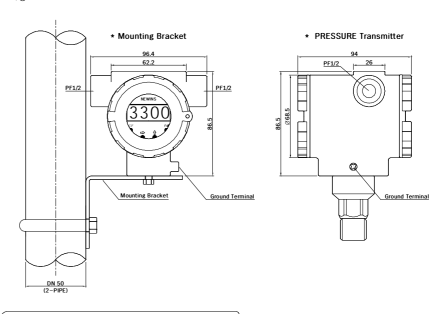
- ① 측정치 표시
- ② MODE KEY 변경된 Operation의 Menu를 변경
- ③ 더 KEY
 Data 설정모드 진입 및 변경 위치 수정
- ④ ① KEY
 Data치를 변경
- ⑤ 때 KEY 설정된 DATA 저장 및 이전 단계로 이동

3. **설치 방법**

1. 취부 방법



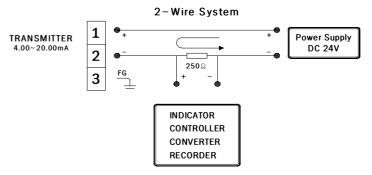
2. 외형 SIZE



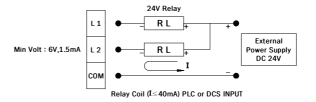
4. 배선(결선도)

1. 단자 배선

1.1. 2-Wire



1.2. Loop-Powered Switch



※ Loop-Powered Switch Type은 Display가 LCD로 기본 구성 됩니다.

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(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. 특징

- ▶ LED Display를 사용하여 선명도가 우수합니다.
- ▶ 고정도의 16bit A/D Converter를 사용함으로써 신뢰성이 우수합니다.
- ▶ 필터 수를 선택할 수 있어 빠른 응답이나 느린 응답에 모두 사용 가능합니다.
- ▶ 최소 5:1의 Range Ability가 가능 합니다.
- ▶ 내부 Trim 기능을 이용하여 Zero 조정이 용이합니다.
- ▶ Sampling Time 설정으로 표시 주기를 연장 할 수 있습니다.

6. 일반적 사양

1. 압력 Range 및 과압

압력 Range	Over Pressure			
0.0~0.1bar	2.5bar			
0.0~0.2bar	2.5bar			
0.0~0.5bar	2.5bar			
0.0~2.0bar	4.0bar			
0.0~5.0bar	7.0bar			
0.0~20.0bar	30.0bar			
0.0~50.0bar	75.0bar			
0.0~200.0bar	300bar			
0.0~2.0bar(절대압)	4.0bar			
0.0~5.0bar(절대압)	7.0bar			
0.0~20.0bar(절대압)	30.0bar			

2. 측정 및 표시주기: 100ms

3. CMRR(Common Mode Rejection Ratio) : 140dB 이상

4. NMRR(Normal Mode Rejection Ratio) : 60dB 이상

5. 이동 평균 Filter 내장(1~99)

6. 공급 전압 범위 : DC 9~35V

7. 정도 : ±0.25% FS

8. 전류 출력 : DC 4.00~20.00mA

9. 최대 부하 저항 : (공급전압 9V) 0.022=RΩ

10. Vibration(20..5000Hz) : 20Hz

11. Diaphragm: SUS316L

12. Oil Filling: Silicon Oil

13. Dead Volum change @25 $^{\circ}$ C < 0.1mm \geq /FS

14. Sensor Operating Temperature : -30 ~ 100 ℃

15. 사용 조건

▶ 동작 온, 습도 : -30~70℃, 10~90%

▶ 보존 온, 습도 : -30~70℃, 10~90%

16. 기타

▶ 무게 : 1.7kg

▶ Body material : SUS 304 (Ex d || C T6)

▶ Degree of protection : IP-65

▶ 취부방법 : Process Connection(PT 1/2)

7. 기능 설정

1. Unit 기능(UNIT)

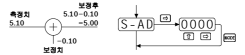
- User 단위를 설정합니다.
- mmH₂O, Pa, Bar

2. Sensor 보정기능(**5-AD**)

- 장시간 Sensor를 샤용하여 Zero점이 변동하든지, Sensor의 선로 길이가 길어서 오차가 발생 했을 때 측정치에 대하여 보정치를 가감할 수 있는 기능입니다.

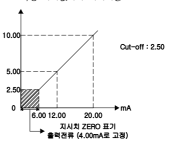
예) Sensor 보정 전 = 5.10bar

Sersor 보정 후 = 측정치 - 보정치 = 5.10 - 0.10 = 5.00bar



3. Cut-Off 기능(C-0F)

- 특정 지시값까지 지시치를 0.00 으로 표기 하고자할 때 사용하는 기능입니다.



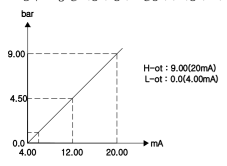
- 4. Filter 기능(FILT)
 - Filter 기능은 이동 평균 필터로 1~99가 있습니다.

최근 입력 1~99번 Sample 치를 평균하여 표시합니다.

Filter 기능을 선정하면 응답이 느려지므로 고속 응답이 필요할 시는 필터를 사용하지 마십시오. 입력이 불규칙적으로 들어와 출력과 표시치가 변할 때 Filter 기능을 사용하여 안정된 출력과 표시치를 얻을 수 있습니다.

5. 출력 Scaling 기능(AO-M)

-압력 Range를 사용자 임의로 설정하여 사용하고자 할 때 사용하는 기능입니다.



- 예) 최대 압력 10.00bar를 0.00 ~ 9.00bar로 4.0mA ~ 20.00mA로 사용 하고자 할 때
- 6. VAC

압력 Transmitter로 진공으로부터 압력까지 측정할 때(-760.0mmHg~3.000㎏/㎝) Zero이하에서는 mmHg 단위로 환산되어 나오고 Zero이상일 때는 Scale High치에 설정한 값에 Scaling된 ㎏/㎠으로 환산되어 단위와 지시치가 표시되는 기능입니다.

센서 보정기능을 이용하여 대기압에서 Zero점을 Key로 Trim할 수 있습니다.

예) Transmitter 사양이 -760.0mmHg ~3.000kg/cm²에

출력이 4.00 ~20.00mA인 것을 사용하여 진공에서 압력까지 볼 경우



- 현재 지시하는 값을 Zero로 할 필요가 있을 경우 ① Key를 3초간 눌러 Trim을 하면 현재 압력치가 제로로 표시 됩니다.

3.000kg/cm²

-760.0 mmHg

EPRON /

단위ON

High Range : 3.000kg/cm²

Low Scale : 0.000mA

Function : VAC

8. Alarm 기능(A L-M)

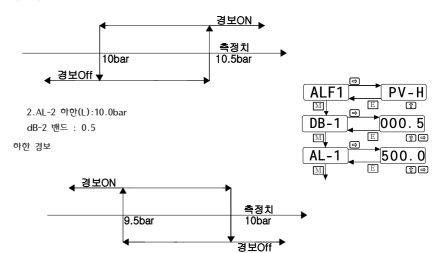
경보의 종류 : 상, 하한(H,L)

개별로 설정할 수 있는 ALARM이 2개이며 접점 출력 및 Loop-Power 방식으로도 가능합니다.

예) 1.AL-1 상한 (H): 10.0bar

dB-1 밴드 : 0.5

상한 경보



8. 운전 및 설정

▲ 주의

설정 DATA의 초기화(ALL

공장 출하 시에는 User 사양에 맞게 설정되어 있습니다. 만일 전 PARAMETER를 초기화 하려면 계기를 ALL RESET하여 주십시오. ALL RESET은 MODE key와 EXIT key를 동시에 누르고 전원을 켜면 설정 Data는 초기화 됩니다.

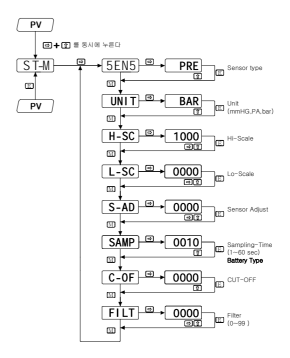
초기 설정값은

- ► Sensor type(Pre), Unit(mmHg), H-SC(User), L-SC(User), S-Ad(0), SAMP(0), C-OF(0), Fipt(8)
- ► ALARM
 AL1(PV-H), db-1(0.1), AL1(9999), AL2(PV-H), db-1(0.1), AL2(9999)
- ▶ 전류 출력 H-ot(User), L-ot(User)
- -계기를 구입하여 사용자가 사용목적에 맞게 설정하는 MODE입니다. 본계기는 3가지의 MODE로 구성되어 있습니다.

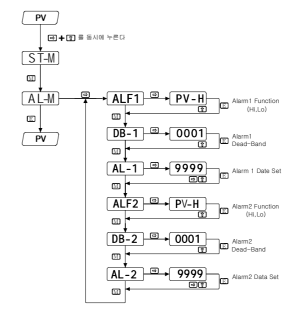
Data 설정방법

- -설정 변경시 ① ➡ key를 동시에 누르면 설정 Mode로 변경됩니다.
- E key를 누르면 Data를 저장하고 이전단계로 이동합니다.
- ⇒ key DIGIT 변경합니다.(점멸)
- ☐ key DIGITAL , 숫자를 변경합니다. (점멸)

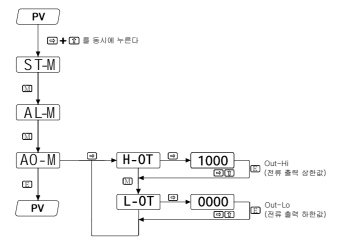
8-1. 입력 설정 방법



8-2. 경보 설정 방법(Option)



8-3.전송출력(**AO-M**) 방법



9. 주문 코드

NT 33			E				Description(Basic)
INDICATOR	1						FND Indicator
	2						LCD Indicator
RANGE bar		0					0~0.5bar
		1					0~10.0bar
		2					0~20.0bar
		3					0~50.0bar
		4					0~100.0bar
		5					0~200.0bar
		6					(-)760mmHg~5.0bar
		7					(-)760mmHg∼10.0bar
Explosion proof E					EX d II C T6		
Pressure Type		G			Gauge Pressure		
			Α			Absolute Pressure	
Process Connection			0		PT(1/2")		
			1		PT(1/4")		
			2		PF(3/8")		
			3		OTHERS		
OPTION TYPE				0	None		
						1	Loop Туре

※ 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

NEWĨNS

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: 032-624-0770~1 FAX: 032-624-0772

홈페이지 : http://www.newins.co.kr

