

INSTRUCTION MANUAL

LARGE INDICATOR

MODEL : SHN-3800 (벽걸이형)

◆ 머리말

저희 신호시스템(주)의 온/습도 지시계 SHN-3800을 구입하여 주신 것에 대하여 감사드립니다. 본 MANUAL은 귀하가 이 제품을 설치하고, 유지관리 하기 위한 사양과 정보를 수록하였습니다. 사용 중 문제점이나 의문사항이 있으시면 본사 영업부나 각 지역 대리점으로 연락 주십시오.

◆ 개요

SHN-3800 제품은 T/C, RTD, mA, mV, V로 자유롭게 변경사용이 가능한 Multi Input 형태이며, Display 및 절연된 출력의 Scale의 조작과 설정이 편리한 PC형 INDICATOR입니다.

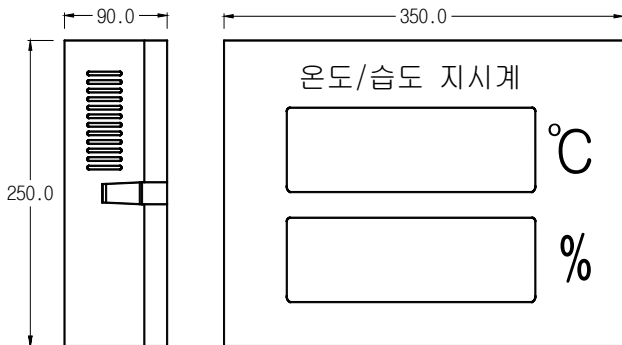
<특징>

- ▷ Multi Input이므로 다양한 형태의 신호를 받을 수 있습니다.(T/C, RTD, mA, mV, V)
- ▷ 고성능 고정도의 16bit의 A/D Converter를 사용함으로써 실제 ±0.2의 고정도를 자랑 합니다.
- ▷ 2가지 형태의 Peak Hold 기능을 내장하였습니다.
- ▷ 경보출력을 위하여 2Point의 Alarm출력을 장착하였으며 개별적으로 상한 및 하한 Alarm이 가능하고 2자리의 Dead Band 설정이 가능합니다.
- ▷ 절연된 4-20mA의 출력을 장착할 수 있으며 Scaling이 가능합니다.

◆ 제품 사양

Power Supply	AC 95~250V / 50~60Hz	
Accuracy	Display	±0.25% of F.S ±1 Digit
	Analog Output	±0.2%
Linearity	±0.02% F.S	
Input Scaling (3 or 4 DIGIT)	Temperature	0~100°C (-99.9~9999)
	Humidity	0~100%
FND Size	2.3 inch (other : option)	
절연저항	Greater then 200MΩ with DC500V	
사용 온/습도	-10~60°C / 90% (N.C)	
보관 온/습도	-20~80°C / 95% (N.C)	
Dimensions	W330 x H250 x D92 (mm)	
Case Material	Steel (Black)	
Weight	about 2kg	
취부방식	Wall Mounting Type	

◆ 제품 크기 (외형 및 Cutting Size) □

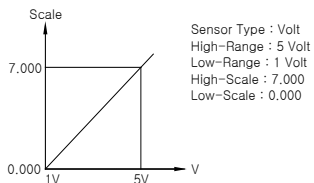


◆ 주요기능의 설명

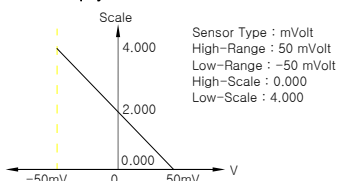
1. Display Scaling 기능

입력이 mA, mV, V일 경우에만 적용되며, Input의 Range와 출력 Scale을 사용자가 임의로 설정하여 사용할 수 있습니다.

EX1) Input Range : 1~5V
Display Scale : 0.000~7.000

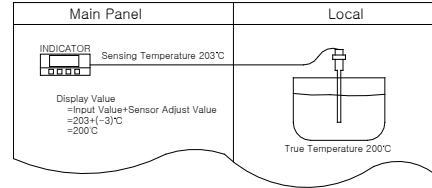


EX2) Input Range : -50~+50mV
Display Scale : 4.000~0.000



2. Sensor 보정기능

Sensor의 특성과 현장 설치 조건에 따라, 제로점이 다를 경우나, Sensor와의 길이에 대한 편차가 발생하였을 경우, 편차량 만큼의 보정치를 가감하여, 측정값에 대한 오차를 줄일수 있습니다.



Ex) 현장에 설치된 INDICATOR의 감지온도가 203°C이나 실온이 200°C일 경우에는 오차보정메뉴인 "S-Ad"에 들어가서 "-3"을 설정하면 됩니다.

3. Peak Holder 기능

입력되는 Signal의 지시 및 출력되는 값을 지정된 High 및 Low의 값으로 Holding시키는 기능입니다.

MESSAGE	Display	Output(4-20mA)	Alarm
nonE	No Hold	No Hold	No Hold
H-Pk	High Hold	High Hold	No Hold
L-Pk	Low Hold	Low Hold	No Hold

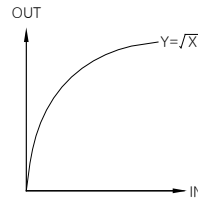
4. 입력 특수 기능 (Input Spacial Function)

4.1 Lin

입력에 비례하여 Display 시키거나 전류출력을 내보내는 기능이며, 직선성이 요구되는 일반적인 V, mV, mA 입력일 때 사용합니다.

4.2 Root

Orifice를 사용하여 유량을 측정하고자 할 때 사용하며, 입력 값에 대해 √의 특성으로 변환하여 표시하고 그에 따른 전류출력을 내보내는 기능입니다.



If X>0

$$Y = \sqrt{(pv - \text{low scale}) \times (\text{high scale} - \text{low scale}) + \text{low scale}}$$

If X≤0

$$Y = 0$$

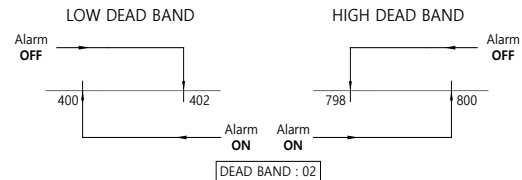
4.3 Limits 기능

입력의 5%이하의 하한치 및 2%이상의 상한치가 입력 되었을 경우에는 Limits가 설정되어 "LLLL" 및 "HHHH"를 Display하고, 그에 따른 전류 출력을 내보냅니다.

5. Alarm 기능 (H/L, L/LL, H/HH 설정 가능)

개별적으로 원하는 형태의 Alarm을 설정할 수 있으며, Alarm Dead Band 기능은 측정값이 Alarm설정치 값에 도달했을 때, Alarm Dead Band값을 주어 Relay의 과도응답 특성을 억제시키는 기능입니다. (출고시 0.3 세팅)

Ex) Low Alarm Value (400.0), High Alarm Value (800.0)일 경우

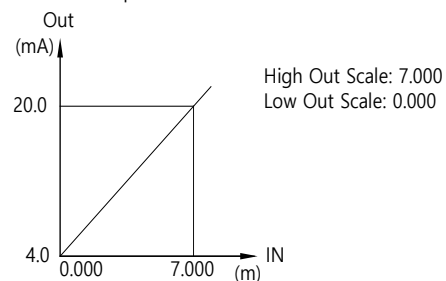


6. 출력 Scale 기능 (4-20mA)

4-20mA 전류출력은 입력의 Scale에 따라, 변환되며 역Scale로도 변환이 가능합니다.

Ex) Display Values : 0.000 ~ 7.000m

Output : 4 ~ 20mA



◆ 단자 결선 방법

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
A	B	b	+		+	-	T1	T2	T3	T4	NC1	NO1	COM ₁	NC2	NO2	COM ₂	AC1	AC2	EAR
				GND		4-20mA (1-5V)		+ TX - TX + RX - RX		ALARM 1		ALARM 2		AC 95~250V					

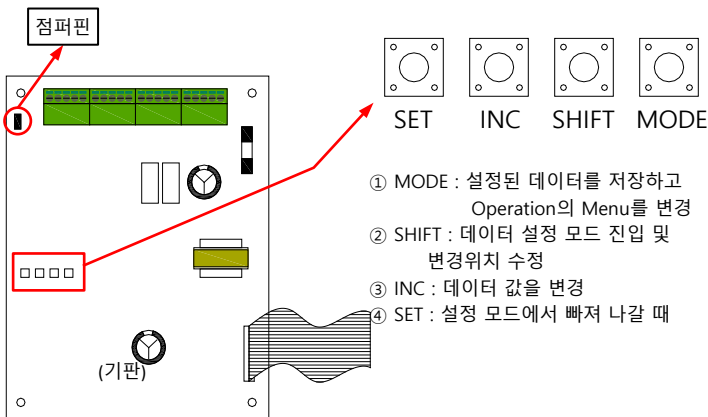
입력	전압, 전류 : 2(+), 3(-)
	RTD : 1(A), 2(B), 3(b)
출력	T/C : 2(+), 3(-)
	2-WIRE : 4(+), 2(-)
	출력 : 6(+), 7(-)
통신	RS-422 → 8(+), 9(-), 10(+), 11(-)
	RS-485 → 8(+), 9(-)
경보	Alarm 1 → 12, 13, 14
	Alarm 2 → 15, 16, 17
전원	AC : 18, 19

▶ 참조) mA와 2-WIRE이외의 입력으로 사용할시 경우 1번단자 좌측에 있는 점퍼핀(4-20)을 제거하신후 사용하십시오.

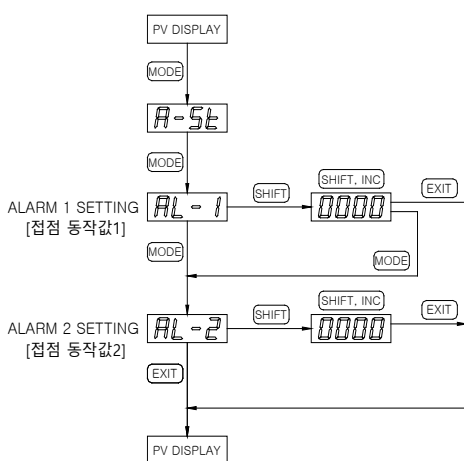
◆ 각 입력의 종류 및 범위 (Range, Scale)

Input	Range of Input and Scale	MIN Span	
T/C	S(P/R)	0.0 ~ 1750.0°C	300.0°C
	R(P/R)	0.0 ~ 1750.0°C	300.0°C
	K(C/A)	-200.0 ~ 1350.0°C	300.0°C
	E(C/C)	-200.0 ~ 700.0°C	200.0°C
	J(I/C)	-200.0 ~ 800.0°C	200.0°C
RTD	Pt 100Ω	-200.0 ~ 640.0°C	50.0°C
	Pt 100Ω(JIS)	-200.0 ~ 500.0°C	50.0°C
mA	0 ~ 20.0mA (-9999 ~ 9999)		
mV	-50.0 ~ 50.0mV (-9999 ~ 9999)		
V	-10.00 ~ 10.00V (-9999 ~ 9999)		

◆ Key의 명칭



◆ 점점(Alarm)설정



◆ 이상 발생 표시 및 설명 (ERROR MESSAGE)

NO	Message	설 명
1	LLLL	기준입력 이하일 경우
		PT, V, mA 입력시 단선되었을 경우
2	HHHH	기준입력 이상일 경우
		T/C 입력시 단선되었을 경우

◆ 프로그램 설정방법

