

SHN-650 SERIES 취급설명서

1. 개요

저희 신호 시스템 SHN-650 Series를 구입해 주신 것에 대해 감사드립니다. 본 제품 SHN-650 Series의 제품은 T/C, RTD, mA, mV, V로 자유롭게 변경사용이 가능한 Multi Input 형태이며, FND Display 기능과 절연된 Analog 출력 및 Alarm Type을 자유롭게 설정을 할 수 있는 PC형 Indicating Converter 입니다.

SHN-650 Series의 특성과 올바른 사용을 위하여, 취급 설명서를 반드시 읽고, 사용하여 주시기 바랍니다.

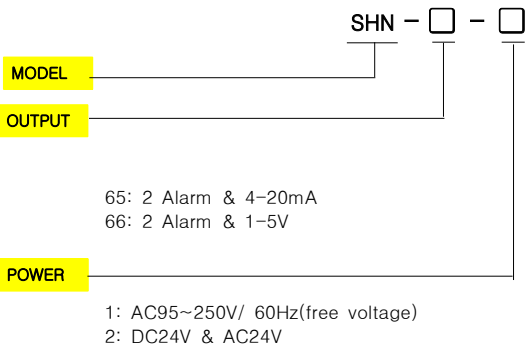
<특징>

- Multi Input이므로 다양한 형태의 신호를 받을 수 있습니다.(T/C, RTD, mA, mV, V)
- 고성능 고정도의 16bit의 A/D Converter를 사용함으로써 실제 ± 0.15%의 고정도를 자랑합니다.
- 절연된 4~20mA 및 1~5V의 출력을 장착하였으며 Scaling이 가능합니다.
- 2 가지 형태의 Peak Hold 기능을 내장하였습니다.
- 2 Point의 Alarm Type 설정이 자유롭습니다.

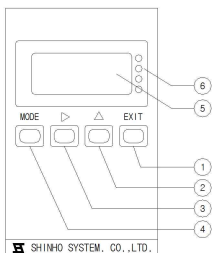
2. 사양

- 2.1 전원전압: AC 95~250V 60Hz(free voltage)
DC 24V(Option)
소비전력: 약3VA
절연저항: 100MΩ/DC 500V(FG-Input, FG-Power, FG-Output)
- 2.2 Display: 0~9999, 7Segment 4 Digit
- 2.3 정도: ± 0.15% Full scale, ± 1 Digit(25℃ ± 5℃)
- 2.4 Input Impedance
V Type: 1MΩ
Pt100Ω, T/C Type: 1MΩ
- 2.5 측정 및 표시 주기: 200ms(V Type), 400ms(Pt100Ω, T/C Type)
- 2.6 CMRR(Common Mode Rejection Ratio): 140dB 이상
- 2.7 NMRR(Normal Mode Rejection Ratio): 50dB 이상
- 2.8 신호원 저항: RTD(30Ω/Line), 기타(300Ω/Line)
- 2.9 Sensor Power: DC24V/30mA(±0.5% 이내)
- 2.10 출력의 부하저항
DC 4~20mA: 550Ω(max)
DC 0~5V: 4KΩ(min)
- 2.11 Alarm출력
접점출력 형태: Normal Open Type(Normal Close 주문시 선택)
MAX. Switching Power : 60W,125VA
MAX. Switching Current : 2A DC, AC
MAX. Switching Voltage : 220V DC, 250V AC
MAX. Carrying Current : 3A DC, AC
- 2.12 사용조건
동작 온, 습도: 0~60℃/90%(N.C)
보존 온, 습도: -20~80℃/95%(N.C)
- 2.13: 기타
무게: 약 400g
취부방법: Panel Mounting Type

3. MODEL & SUFFIX CODE SELECTION



4. 각부의 명칭



- ① MODE: 설정된 데이터를 저장하고 Operation의 Menu를 변경
- ② ➡: 데이터 설정 모드 진입 및 변경 위치 수정
- ③ ⬆: 데이터 값을 변경
- ④ EXIT: 설정 모드에서 빠져 나갈때
- ⑤ 측정치 표시
- ⑥ Alarm 상태표시

5. 각 Input의 Range

Input	Range of input and scale	MIN Span	Message
T/C	R(PR 13%)	0~1750℃	300.0℃ <i>tC-r</i>
	K(CA)	-199.9~1350℃	300.0℃ <i>tC-K</i>
	E(CRC)	-199.9~700.0℃	200.0℃ <i>tC-E</i>
	J(IC)	-199.9~800.0℃	200.0℃ <i>tC-J</i>
RTD	T(CC)	-199.9~400.0℃	50.0℃ <i>tC-t</i>
	Pt 100Ω	-199.9~800.0℃	50.0℃ <i>Pt</i> <i>JPt</i>
	Pt 100Ω(JIS)	-199.9~500.0℃	
mA	0~20.0mA(-999~9999)		<i>mA</i>
mV	-50.0~50.0mV(-999~9999)		<i>mV</i>
V	-10.00~10.00V(-999~9999)		<i>V</i>

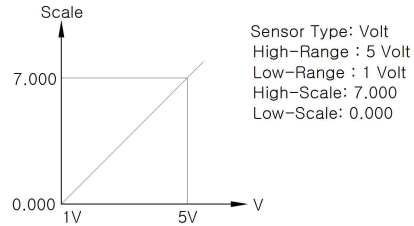
6. 주요기능의 설명

6.1 Display Scaling기능

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

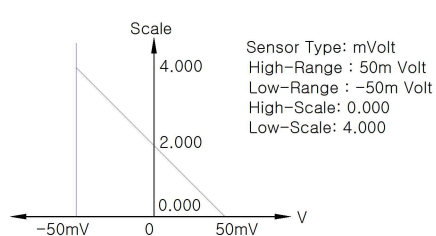
EX1) Input Range : 1~5V

Display Scale : 0.000~7.000m



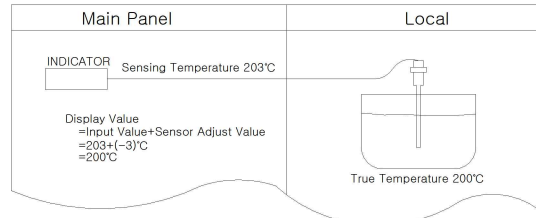
EX2) Input Range : -50~+50mV

Display Scale : 4.000~0.000m



6.2 Sensor 보정기능

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



6.3 Peak Holder 기능

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

Holding된 값을 Clear시킬 경우 MODE KEY와 EXIT KEY를 동시에 누릅니다.

MESSAGE	Display	Output(4~20mA)	Alarm
<i>nonE</i>	No Hold	No Hold	No Hold
<i>H-Pk</i>	High Hold	High Hold	No Hold
<i>L-Pk</i>	Low Hold	Low Hold	No Hold

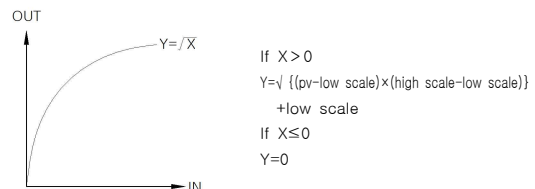
6.4 입력 특수 기능(Input Special Function)

6.4.1 Lin

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

6.4.2 Root

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



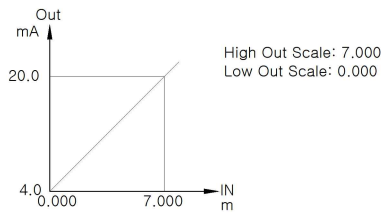
6.4.3 Limits 기능

입력의 5%이하의 하한치 및 5%이상의 상한치가 입력 되었을때는 Limits가 설정되어 LLLL 및 HHHH를 DISPLAY하고, 그에 따른 전류출력을 내보냅니다.

6.6 출력 Scale 기능(4~20mA)

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

EX) Display Values : 0.000~7.000m 일때 Output: 4~20mA



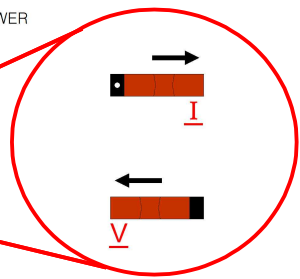
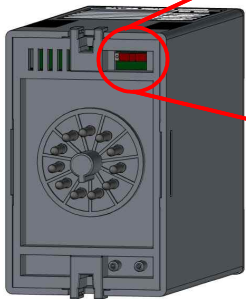
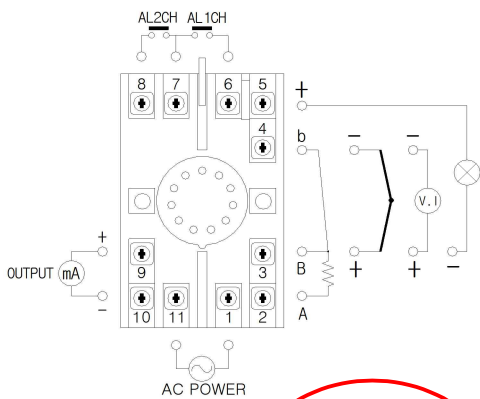
6.7 Alarm 출력 기능

개별적으로 원하는 형태의 Alarm을 설정할 수 있으며, Alarm Dead Band기능은 측정 값이 Alarm설정치 값에 도달했을 때, Alarm Dead Band값을 주어 Relay의 과도 응답 특성을 억제시키는 기능입니다

EX) Low Alarm Value 400.0
High Alarm Value 800.0

7. Terminal 결선 및 Power 선택방법.

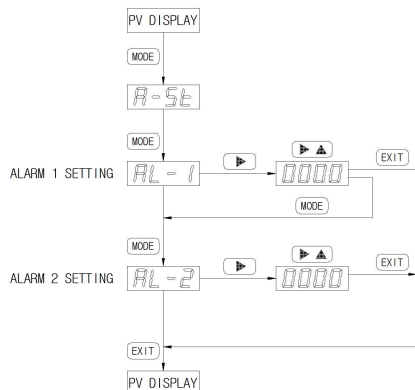
본 기기는 POWER는 AC95V~AC240V / 50~60Hz의 FREE VOLTAGE 방식이며 DC24V POWER는 Option입니다.



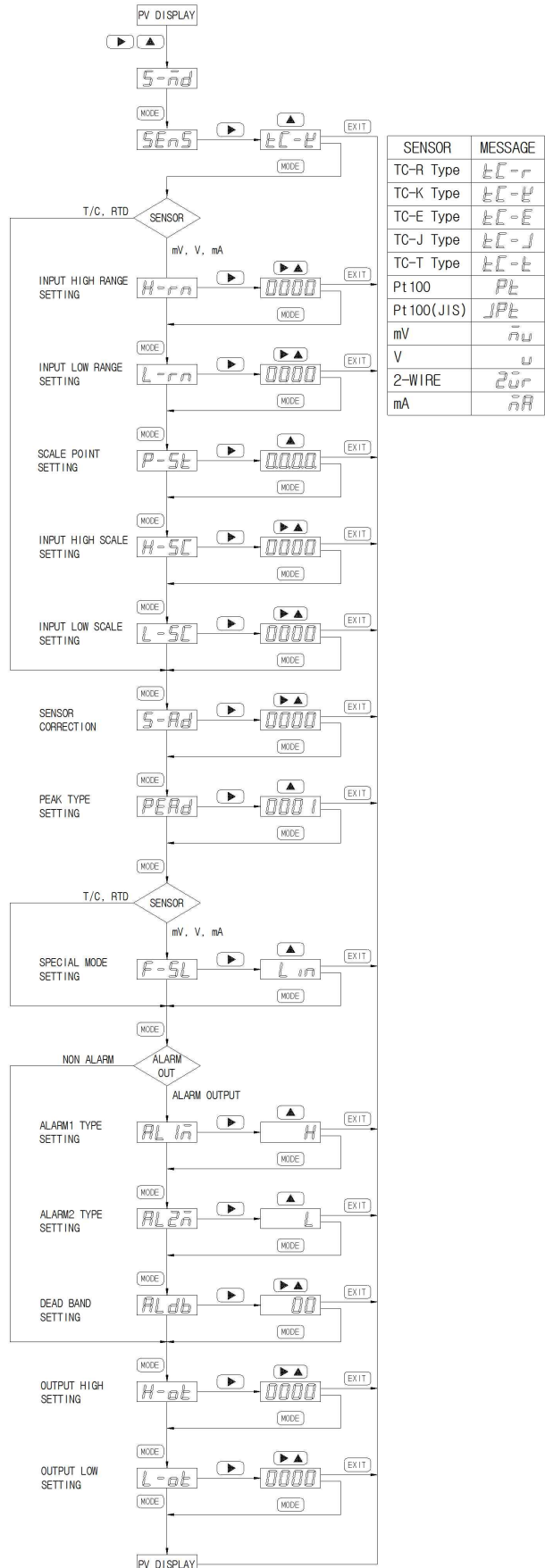
입력신호	스위치
mA	I
2-Wire	I
Other	V

9. 계기조작 방법

9.1 ALARM 운전 방법



8.2 설정 방법



SENSOR	MESSAGE
TC-R Type	tC-r
TC-K Type	tC-k
TC-E Type	tC-E
TC-J Type	tC-J
TC-T Type	tC-t
Pt 100	Pt
Pt100(JIS)	JPt
mV	mV
V	V
2-WIRE	2w
mA	mA

상기 이외의 문제가 발생할 경우 당사에 문의 바랍니다.

A/S 안내

sh 신호시스템 주식회사

주소 : 경기도 부천시 조마루로 385번길 20 신호시스템빌딩 5층
TEL : 032-582-3535 FAX : 032-582-3674