INSTRUCTION MANUAL

DIGITAL INDICATOR

♦ 머리말

저희 한국지노㈜의 KDI-3000 Series를 구입하여 주신 것에 대하여 감사 드립니다. 본 MANUAL은 귀하가 이 제품을 설치하고, 유지관리 하기 위한 사양과 정보를 수록하였습니다. 사용 중 문제점이나 의문사항이 있으시면 본사 영업부나 각 지역대리점으로 연락 주십시오.

◆ 개요

KDI-1000 Series 제품은 T/C, RTD, mA, mV, V로 자유롭게 변경사용이 가능한 Multi Input 형태이며, Display및 절연된 출력의 Scale의 조작과 설정이 편리한 PC형 Indicator 입니다.

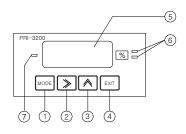
<특징>

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

◆ 제품 사양

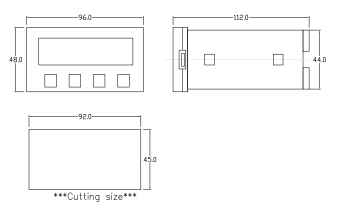
-			
	DC24V Type	DC18V	~30V, (ripple 10%)100mA
Power Supply	AC24V Type	AC12V~26V(50~60Hz), 4VA	
	AC Type	AC110/220V 60Hz ±10%, 4VA	
Display	-9999~9999, 7 Segment & 4 Digit		
Accuracy	±0.2% Full Scale, ±1 Digit (25°C±5°C)		
Input Inpedance	V Type		1ΜΩ
	PT100Ω, T/C	Гуре	1ΜΩ
Sampling Cycle	V Type		200ms
	PT100Ω, T/C Type		400ms
CMRR	140dB or more		
(Common Mode Rejection Ratio)			
NMRR	50dB or more		
(Normal Mode Rejection Ratio)			
Sensor Power	DC24V / 30mA (±5% or less)		
Temp Coefficient	±0.015% / °C		
절연저항	Greater then 100MΩ with DC500V		
사용 온/습도	-20~60°C / 90% (N.C)		
보관 온/습도	-20~80℃ / 95% (N.C)		
취부방식	Panel Mounting Type		

◆ 각부의 명칭



- ① MODE : 설정된 데이터를 저장하고 Operation의 Menu를 변경
- ② ➤ : 데이터 설정 모드 진입 및 변경위치 수정
- ③ ▲ : 데이터 값을 변경
- ④ EXIT : 설정 모드에서 빠져 나갈 때
- ⑤ 측정치 표시
- ⑥ Alarm 상태 표시
- ⑦ (-) 표시

◆ 제품 크기 (외형 및 Cutting Size)

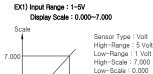


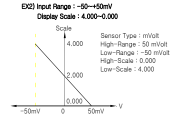
MODEL: KDI - 3000 Series

◆ 주요기능의 설명

1. Display Scaling 기능

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

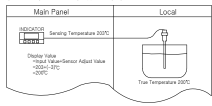




2. Sensor 보정기능

0.000

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℃이나 실온이 200℃일 경우에는 오차보정메뉴인 ᆿం류』에 들어가서 "-3"을 설정하면 됩니다.

3. Peak Holder 기능

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

Holding된 값을 Clear시킬 경우 "MODE" Key와 "EXIT" Key를 동시에 누릅니다.

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

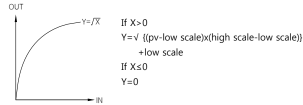
4. 입력 특수 기능 (Input Spacial Function)

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.



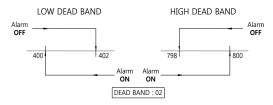
4.3 Limits 기능

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

5. Alarm 기능 (H/L, L/LL, H/HH 및 L/L/L/L, H/H/H/H 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)

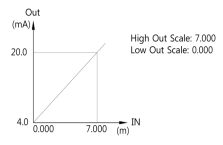
Ex) Low Alarm Value (400.0), High Alarm Value (800.0)일 경우



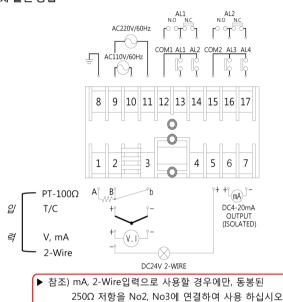
6. 출력 Scale 기능 (4-20mA)

4-20mA 전류출력은 입력의 Scale에 따라, 변환되며 역Scale로도 변환이 가능합니다. Ex) Display Values : 0.000 ~ 7.000m

Output: 4 ~ 20mA



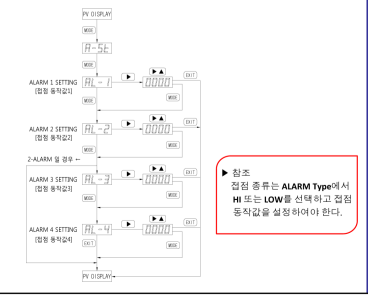
◆ 단자 결선 방법



◆ 각 입력의 종류 및 범위 (Range, Scale)

Input		Range of Input and Scale	MIN Span
	S(P/R)	0.0 ∼ 1750°C	300.0℃
	R(P/R)	0.0 ∼ 1750°C	300.0℃
T/C	K(C/A)	-200.0 ∼ 1350°C	300.0℃
1/C	E(C/C)	-200.0 ~ 700.0°C	200.0°C
	J(I/C)	-200.0 ~ 800.0°C	200.0°C
	T(C/C)	-200.0 ~ 400.0°C	50.0°C
RTD	Pt 100Ω	-200.0 ~ 640.0°C	50.0°C
KID	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)	

◆ 접점(Alarm)설정 방법 (KDI-3200, KDI-3400 해당)



◆ 이상 발생 표시 및 설명 (ERROR MESSAGE)

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

♦ 프로그램 설정방법



CHINO 한국지노 주식회사

본사: 경기도 화성시 동탄면 오산리 296-1 번지 TEL: (031)379-3700 FAX:(031)379-3777