

Microprocessor Based Indicator

MODEL SM-210N for DC voltage/current transducers

전압 · 전류 입력형

최대 표시값 ≥ 19999

COMPACT한 DESIGN

원터치 디지털 영점 조정

정전 시 DATA 자동 기억

완벽한 NOISE 대책

2CH RELAY 출력 기능



INSTECH 의 SM-210N INDICATOR는 마이크로 프로세서를 채택하여 정밀한 계측과 다양한 기능을
겸비한 제품으로서 열악한 환경에서도 안정적인 성능을 발휘하도록 설계 제작되었습니다.

SM-210N INDICATOR의 입력 신호는 전압($0\sim\leq 5V$, $0\sim\leq 10V$, $1\sim 5V$) 전류($4\sim 20mA$)입니다.

2 선식, 3 선식, 4 선식으로 사용 가능하며 센서용 전원($5\sim 26V$ 가변 가능)이 내장되어 편리합니다.

특히, 최고의 성능, 다양한 기능, 간단한 조작, COMPACT 한 DESIGN, 초소형, 전면 방수형, 편리한
설치 등의 조건을 갖추어 사용자의 선택에 도움이 되도록 하였습니다.

상 · 하한값의 설정, FULL SCALE 값 설정, 소수점 이동, CALIBRATION 등의 DATA는 푸쉬 버튼만
으로 간단하게 설정, 또는 변경 가능하며 이 DATA들은 정전 시 자동 기억됩니다.

또한, 상태 표시 LED와 단위 표시 LED가 내장되어 현재의 동작 상태와 DATA 설정, 수정 등 상태를
표시하므로 사용자의 작업 효율과 감독이 용이하도록 하였습니다.

입 · 출력에 대한 파라미터는 DIP 스위치로 간단하게 선택하여 다양한 입 · 출력에 대응할 수 있도록
하였습니다. 특히, 전면을 아크릴로 제작하여 기름이나 물, 미세 먼지에 대한 전면 방수가 가능하며
단위 표시 기능이 내장되어 외관이 뛰어납니다.

- 동작 및 설정 상태 표시 LED
- DISPLAY 범위 : ≥ 19999
- 원 터치 DISPLAY AUTO ZERO
- 정전시 DATA 자동 기억
- 센서용 전원 : $10V$, $24V$ ($5\sim 26V$ 가변)
- SIGNAL : $0\sim\leq 5V$, $0\sim\leq 10V$
 $1\sim 5V$, $4\sim 20mA$ (S/W로 선택)
- OUTPUT : $0\sim\leq 5V$, $0\sim\leq 10V$
 $1\sim 5V$, $4\sim 20mA$ (S/W로 선택)
- 상 · 하한 DATA 설정에 따른 RELAY 출력
- 외부 데이터 HOLD
- 외부 PEAK HOLD 기능
- 외부 RESET 기능
- 주파수 필터 기능 : $1Hz$, $10Hz$, $100Hz$, $5KHz$
- $48mm \times 96mm$ 알루미늄 CASE
- OPTION : 센서용 전원 $\geq 15V$

입력 신호 $5V$ 이하, $10V$ 이상

적용 SENSOR

센서용 전원	10V, 24V (5~26V 가변) or $\pm 15V$ (OPTION)
SENSOR 공급 전류	MAX 80mA (24Vdc)
적용 가능 SENSOR 출력	0~ $\pm 5V$, 0~ $\pm 10V$, 1~5V, 4~20mA

아날로그 특성

입력 임피던스	$I=250\Omega$ or 500Ω $V=5M\Omega$ 이상 (S/W로 조정)
주파수 필터	1Hz, 10Hz, 100Hz, 5KHz
ANALOG 출력 응답 주파수	MAX 5KHz
ANALOG OUTPUT	0~ $\pm 5V$, 0~ $\pm 10V$, 1~5V, 4~20mA
OUTPUT ZERO, SPAN조정	외부 VR로 조정
OUTPUT SHORT 보호회로	보호회로 내장
OUTPUT 임피던스	$V=500\Omega$, $I=5M\Omega$ (S/W로 조정)
온도계수	0.02% F.S./°C

디지털 특성

A/D SAMPLING SPEED	15회/sec, 30회/sec, 120회/sec (선택 가능)
A/D 분해능	16 BIT
최대 문자 표시 범위	± 19999
문자 크기	14mm(H) X 8mm(W)
비 직선성	$\pm 0.02%$ /F.S
소수점 설정	전면 스위치로 3자리까지 설정
DISPLAY TYPE	7 SEGMENT LED

물리적 특성

RELAY OUTPUT	HIGH, LOW 각 A,B 접점(AC250V 5A)
입 · 출력 결선	SCREW TERMINAL 결선
설치 형태	판넬 부착형
SIZE	96(W) X 48(H) X 110(D) (1/8 DIN)
중량	450g

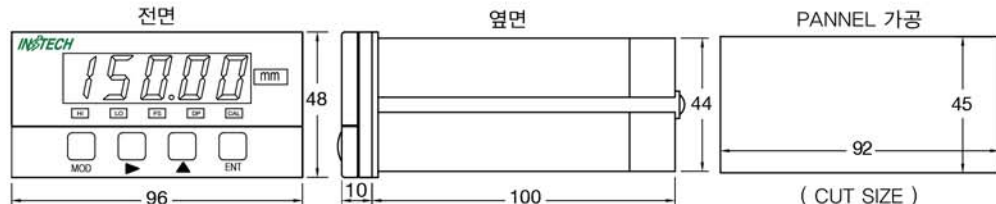
주위 환경

보존 온도	-40°C ~ 85°C
사용 온도	0°C ~ 50°C

POWER

AC VOLTAGE	AC 85V ~ 245V FREE (50~60Hz)
DC VOLTAGE	DC 10V ~ 28V (OPTIONAL)

DIMENSIONS



단자 결선 사양

