

# WEIGHING INDICATOR & REMOTE DISPLAY

## Model DN610



- 플랫폼 스케일  
 탱크 스케일, 각종 인장, 압축 시험기
- 200 times/sec의 변환속도
  - 96x96mm의 콤팩트한 디자인 (다수의 인디케이터 판넬장착이 용이)
  - RS-232C 2Port 기본장착
  - Full Auto Calibration
  - 피크홀드, 샘플홀드, 평균홀드
  - Serial Printer 연결가능

## Model DN630



- 각종 인장, 압축 시험기  
 켈크, 호퍼, 충전기, 선별기 등
- 96x96mm의 콤팩트한 디자인 (다수의 인디케이터 판넬장착이 용이)
  - RS-232C 2Port 기본장착
  - 5가지 종류의 다양한 릴레이 모드
  - Full Auto Calibration
  - Serial Printer 연결가능

## Large Display Seires



## SPECIFICATIONS

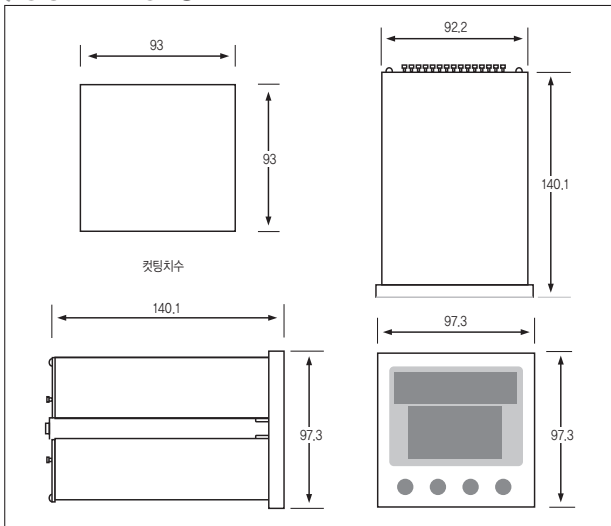
Specifications	Accuracy(DN610 & DN630)
Input Sensitivity	More than 1μV / D
Loadcell Input Voltage	DC 10V
Non-linearity	0.01% of full scale
A/D converting speed	200 times/sec
A/D converter resolution	1/520,000 counts (19bits), ΔΣ
Display	8.1(W) x 14.1(H)
Usage temperature range	-10°C ~ 40°C
Humidity	Less than 85% RH (no dew condensation)
Power source used	SMPS Free Voltage (85V~265V)

### LARGE DISPLAY SERIES

고휘도의 리모트 디스플레이  
 다양한 산업현장에 적용할 수 있는 다양한 모델  
 용도

- 현장 목표 달성, 현황표시판, 무사고현황, 기록판, 대형 중량표시판
- 인디케이터와 연결하여 원거리 현장이나 접근이 불편한 곳에 설치하여 중량값을 관찰할 수 있음.

## CUTTING SIZE



## SPECIFICATIONS

Model	MR900	MR930	MR940	MR960
Digits	5 DIGIT (99999)			
Size of digit(mm)	33(W) X 75(H)	43(W) X 76(H)	60(W) X 100(H)	87(W) X 150(H)
Size(inch)	2.3	3	4	6
Display	7 Segment high brightness FND			
Interface	RS-232C & CURRENT LOOP			
Dimensions	360(W) X 150(D) X 120(H)	500(W) X 155(D) X 155(H)	700(W) X 210(D) X 180(H)	850(W) X 205(D) X 205(H)
Weight(kg)	About 3.6	About 5.3	About 11.6	About 15.2
Power	AC 85 ~ 264V	AC 85 ~ 264C	AC 85 ~ 264V	AC 110 ~ 220V

\*Specifications are subject to change without notice.