

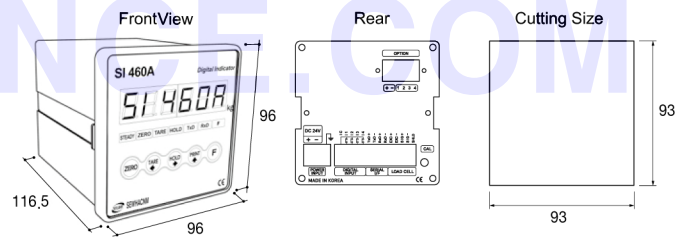
SI 460A



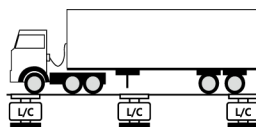
제품 특징

- 홀드 기능 : 샘플, 평균, 피크
- 전원사양 : DC & AC 주문 선택 가능
- 모드버스(RTU) 프로토콜
- 옵션 : 시리얼 통신, 아날로그 출력

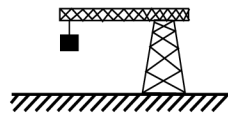
제품 외형도 [Unit:mm]



아날로그 사양	입력감도	최소 0.1 μ V/Digit
	로드셀 입력 전압	DC 5V
	비직선정	0.001% of Full Scale
	최대 신호 입력 전압	최고 3.0 mV/V
	A/D 변화속도 & 방식	최대 120회/초, 시그마-델타 방식
디스플레이 사양	분해능	내부: 1/2,000,000 외부:1/20,000
	메인 디스플레이	7 세그먼트, 6자리 적색 FND, 문자 높이: 15mm
	영점 이하 표시	마이너스 (-) 표시
일반 사양	상태 표시	녹색LED (STEADY, ZERO, TARE, HOLD, TxD, RxD, F)
	전원사양 (주문자 선택가능)	DC12~24V, 12W
	작동환경	Free Voltage(AC 100V~240V, 50/60Hz)
	작동환경	온도:-10 $^{\circ}$ C~+40 $^{\circ}$ C, 습도 85% RH 이하
	사이즈 / 무게	96(W) x 96(H) x 116.5(D)mm / 0.5kg(DC) 0.7kg(AC)
	통신	RS422 & RS485 모드버스
외부 입력	4개	
옵션	RS232C, 아날로그 출력(4~20mA/ 0~10V)	



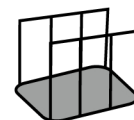
트럭스케일



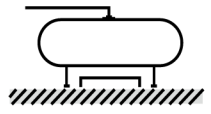
크레인스케일



시험기



우형기



탱크스케일