

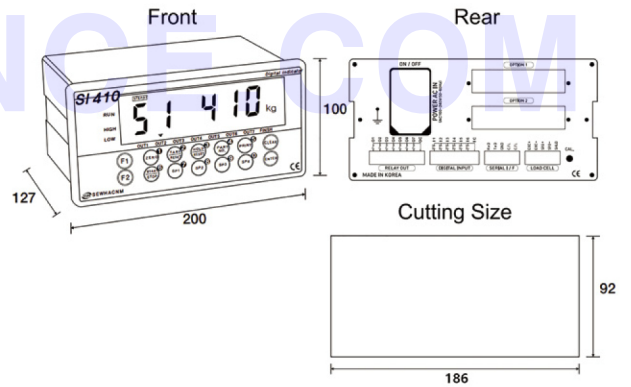
SI 410



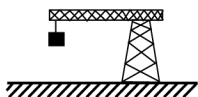
제품 특징

- 사용자가 선택 가능한 외부 입력, 릴레이 출력
- 계량모드 : 리미트모드, 패커모드, 체커모드, 누적계량모드
- 홀드 기능 : 샘플, 평균, 피크
- SD 메모리 (옵션)
- 모드버스(RTU) 프로토콜 (옵션)

제품 외형도 [Unit:mm]



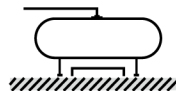
아날로그 사양	입력감도	최소 0.1 μ V/Digit
	로드셀 입력 전압	DC 5V
	비직선성	0.001% of Full Scale
	최대 신호 입력 전압	최고 3.0 mV/V
	A/D 변화속도 & 방식	최대 120회/초, 시그마-델타방식
디스플레이 사양	분해능	내부: 1/2,000,000 외부: 1/20,000
	메인 디스플레이	7 세그먼트, 6 자리 적색FND, 문자높이: 25.4mm
	상태 표시	녹색 LED (OUT1, OUT2, OUT3, OUT4, OUT5, OUT6, OUT7, FINISH)
일반 사양	영점 이하 표시	마이너스 (-) 표시
	전원 사양	Free Voltage(AC 100V~240V, 50/60Hz)
	작동 환경	온도: -10 $^{\circ}$ C ~ +40 $^{\circ}$ C, 습도: 85% RH 이하
	사이즈 / 무게	200(W)x100(H)x127(D) / 1.25kg
	통신	RS232C, 커런트루프, 모드버스 (옵션)
	외부 입력	6개
	릴레이 출력	7개 (사용자 선택가능)
	옵션 (최대2개)	아날로그 출력 0~10V, 4~20mA / 시리얼 통신 RS232C, RS422, RS485 BCD 입력 / BCD 출력 / 이더넷 / SD 메모리 카드



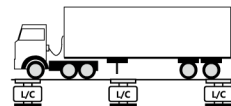
크레인스케일



시험기



탱크스케일



트럭스케일