

New Generation – IoT 인디케이터

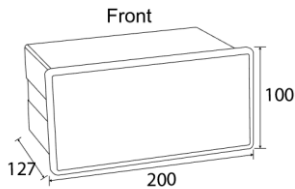
SI400W / SI410W



■ 제품 특징

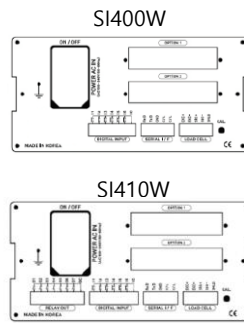
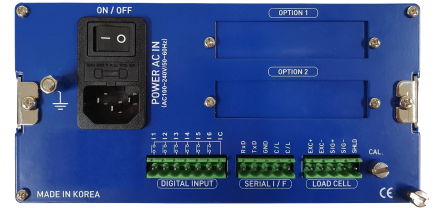
- Wifi 지원 (802.11g)
- 데이터 저장을 위한 USB 포트 지원
- 모드버스(RTU) 프로토콜 지원
- User Customized : 외부입력
- 홀드 기능 : 샘플, 평균, 피크

■ 제품 외형도 [unit : mm]

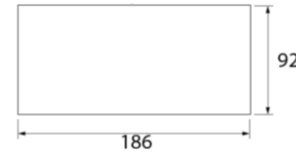


■ 제품 특징

- Wifi 지원 (802.11g)
- 데이터 저장을 위한 USB 포트 지원
- 모드버스(RTU) 프로토콜 지원
- 계량모드 : 리미트 모드, 패커 모드

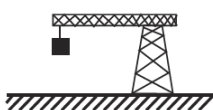


Cutting Size



Rear Panel

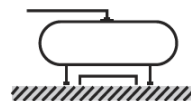
제품 사양		SI400W	SI410W
아날로그 사양	입력 감도	최소 0.1 μ W / Digit	
	로드셀 입력 전압	DC 5V	
	비직선성	0.001% of full scale	
	최대 신호 입력 전압	최고 3.0mV/V	
	A/D 변화 속도 및 방식	최대 120회/초, 시그마-델타방식	
분해능	내부 : 1/2,000,000 외부 : 1/20,000		
디스플레이 사양	메인 디스플레이	7세그먼트, 5자리 적색FND, 문자 높이 : 25.4mm	
	상태 표시	Word : 8digit, Green / Arrow : 12digit, Green	
	영점 이하 표시	마이너스(-) 표시	
일반 사양	전원 사양	AC Free Voltage(AC100V~240V, 50/60Hz)	
	작동 환경	온도 : -10°C ~ +40°C, 습도 : 85% RH 이하	
	사이즈/무게	200(W) x 100(H) x 140(D) / 약 1.2kg	
	통신	USB, RS232C(Modbus RTU), 커런트 루프, Wifi (802.11g)	
	외부입력	6개, 무전압 접점	
	릴레이 출력	없음	7개
	옵션	아날로그 출력 0~10V, 4~20mA / 시리얼 통신 RS232C, RS422, RS485 / BCD IN / BCD Out / 이더넷	



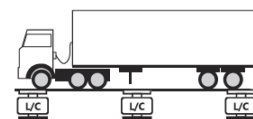
Crane Scale



Tester



Tank Scale



Truck Scale