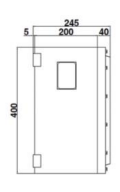
SI500Ex

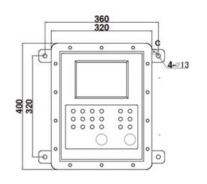


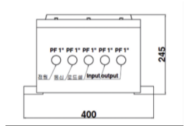
■ 제품 사양

- 멀티 디스플레이(메인, 품번, 낙차 등) 계량 모드 : 리미트 모드, 패커 모드 자동 낙차 기능 모드버스 (RTU) 프로토콜 지원

- 제품 외형도 [unit : mm]







제품 사양		SI500Ex
아날로그 사양	입력 감도	최소 0.1៧ / 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	Max 120time/sec, Sigma-Delta
	분해능	내부 : 1/2,000,000 외부 : 1/20,000
디스플레이 사양	메인 디스플레이	메인 : 7세그먼트, 6자리 적색FND, 문자높이 : 20mm 적색/ 녹색 듀얼 컬러 보조 : 7세그먼트, 15자리 적색 FND, 문자높이 : 9mm
	상태 표시	문자 : 8digit, 녹색/적색
	영점 이하 표시	마이너스(-) 표시
일반 사양	전원 사양	AC Free Voltage(AC110V~240V, 50/60Hz)
	작동 환경	온도 : -20°C ~ +40°C, 습도 : 85% RH 이하
	사이즈/무게	400(W) x 400(H) x 254(D) / 약 20kg
	통신	RS232C(모드버스 RTU), 커런트 루프
	외부입력	6개, 무전압접점
	릴레이 출력	7개
	옵션	아날로그 출력 0~10V, 4~20mA / 시리얼 통신 RS232C, RS422, RS485 / BCD IN / BCD Out / 이더넷 / SD 메모리 카드 / 무선 통신
	방폭 등급	Ex d IIB T6