

Explosion Indicator

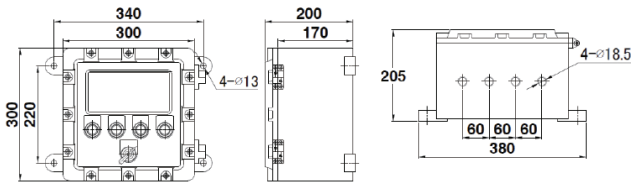
SI400Ex / SI500Ex



■ 제품특징

- 듀얼 컬러 디스플레이
- 사용자 맞춤 설정 : 외부 입력
- 홀드 기능 : 샘플, 평균, 피크
- 모드버스 (RTU) 프로토콜

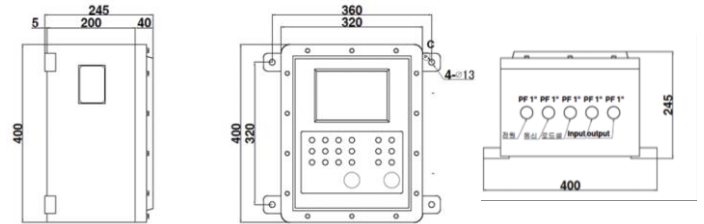
■ 제품 외형도 [unit : mm]



■ 제품특징

- 멀티 디스플레이(메인, 품번, 낙차, Pre1)
- 계량 모드 : 리미트 모드, 팩커 모드
- 자동 낙차 기능
- 모드버스 (RTU) 프로토콜

■ 제품 외형도 [unit : mm]



제품 사양		SI400Ex	SI500Ex
아날로그 사양	입력 감도	최소 0.1 μ V / Digit	
	로드셀 입력 전압	DC 5V	
	비직선형	0.001% of full scale	
	최대 신호 입력 전압	최고 3.0mV/V	
	A/D 변화 속도 및 방식	최대 80회/초, 시그마-델타방식	
분해능	내부 : 1/2,000,000 외부 : 1/20,000		
디스플레이 사양	메인 디스플레이	7세그먼트, 6자리 적색FND, 문자 높이 : 25.4mm	메인 : 7세그먼트, 6자리 적색FND, 문자높이 : 20mm 적색/ 녹색 듀얼 컬러 보조 : 7세그먼트, 15자리 적색 FND, 문자높이 : 9mm
	상태 표시	문자 : 8digit, 녹색 화살표 : 12digit, 녹색	문자 : 8digit, 녹색/적색
	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	380(W) x 300(H) x 200(D) / 약 20kg	400(W) x 400(H) x 254(D) / 약 20kg
	통신	RS232C, 커런트 루프	
	외부입력	2개, 무전압접점	6개, 무전압접점
	릴레이 출력	없음	7개
	옵션	아날로그 출력 0~10V, 4~20mA / 시리얼 통신 RS232C, RS422, RS485 / BCD IN / BCD Out / Ethernet / SC memory card / 무선 통신	
	방폭 등급	Ex d IIB+H2 T6	Ex d IIB T6