

# 방폭형 인디케이터

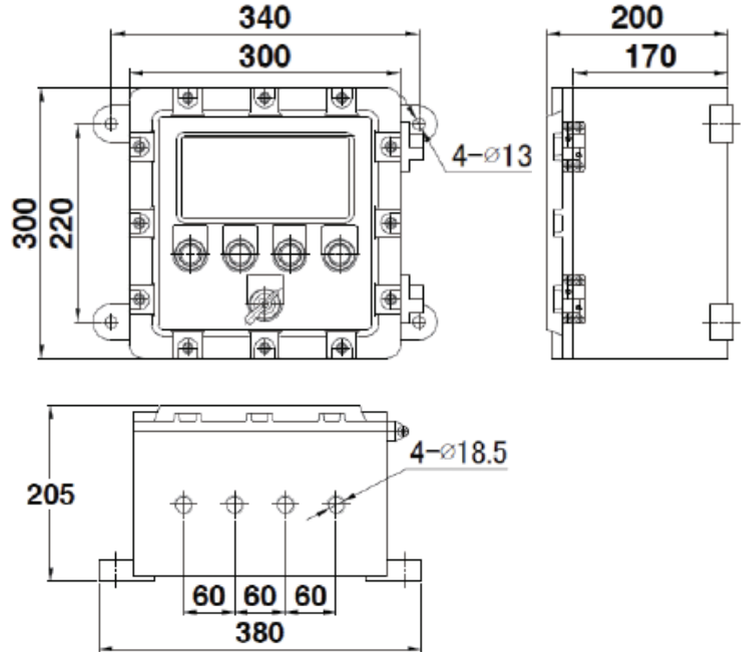
## SI400Ex



### ■ 제품 사양

- 사용자 맞춤 설정 : 외부입력
- 홀드 기능 : 샘플, 평균, 피크
- 모드버스 (RTU) 프로토콜 지원

### ■ 제품 외형도 [unit : mm]



제품 사양		SI400Ex											
아날로그 사양	입력 감도	최소 0.1 $\mu$ 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	Max 120time/sec, Sigma-Delta											
	분해능	내부 : 1/2,000,000 외부 : 1/20,000											
디스플레이 사양	메인 디스플레이	7세그먼트, 6자리 적색FND, 문자 높이 : 25.4mm											
	상태 표시	문자 : 8digit, 녹색 화살표 : 12digit, 녹색											
	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	380(W) x 300(H) x 200(D) / 약 20kg											
	통신	RS232C(모드버스 RTU), 커런트 루프											
	외부입력	2개, 무전압접점											
	릴레이 출력	없음											
	옵션	OP-01	OP-02	OP-03	OP-04	OP-05	OP-06	OP-07	OP-08	OP-09			
		시리얼 인터페이스	RS-422	RS-485	RS-232C	이더넷 인터페이스	TCP/IP	아날로그 출력	Iout (4~20mA) Vout (0~10V)	패러렐 인터페이스	BCD IN(품번 외부입력) BCD OUT	데이터 저장 장치	SD 메모리 카드
방폭 등급	Ex d IIB+H2 T6												