

Thermalert Sensor



- Output : T/C K or J 혹은 0~5V, RS232 Digital Communication
- 방사율값 조절가능(전용 소프트웨어 사용)
- IP 65(NEMA-4)스텐인레스 스틸 하우징
- 13:1 광학배율, 150 mSec의 응답시간
- 모니터링 및 Setup 소프트웨어 기본 제공
- Sensor 작동 상태 확인 LED, 정상 작동 및 오류 확인 가능

모델명	입력타입	온도범위	정확도
SH-T1	K Thermocouple	-20~500°C	±1.5% of reading
	J Thermocouple		
	0~5V		

파장범위	8 to 14 microns
반복재현도	± 0.5% of reading or ± 2°C, whichever is greater
측정단위	0.1°C
응답시간	150 mSec
방사율	0.10 to 1.10 (adjustable)
출력	T/C K or J 혹은 0~5V, RS232 Digital Communication
전원	12~24 VDC ±20% @ 10mA
사용주변온도	0°C to 70°C
* Cooling Option은 없음	

