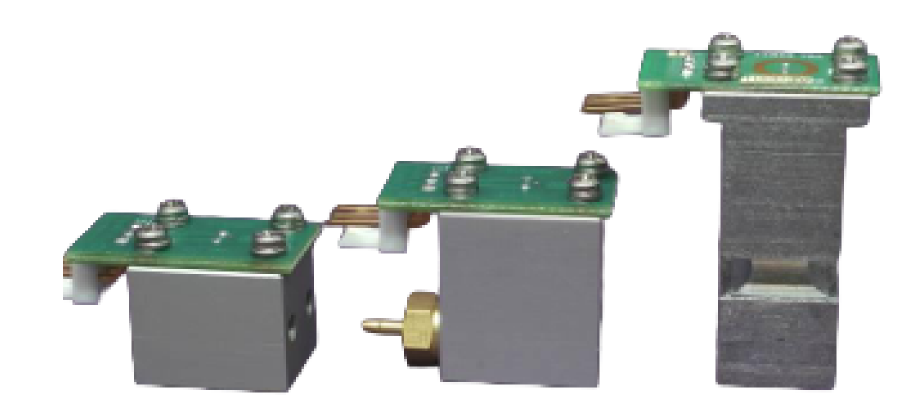
EIT RADIOMETER COMPACT SENSOR

소개



접근하기 어려운 환경에서의 실시간 자외선 모니터링

EIT 컴팩트 센서는 산업용 경화 응용 분야에서 자외선 강도를 지속적으로 실시간으로 모니터링하도록 설계되었습니다. 열악 한 환경에서도 견딜 수 있도록 설계되어 수은 아크 및 UV LED 시스템 모두에 대해 신뢰할 수 있는 상대 자외선 데이터를 제공 합니다.

주요 기능

특징	묘사
UV 유형	Mercury (UVA, UVB, UVC, UVV) or LED (L365, L385, L395, L405)
버전	"표준, LED 최적화, EMI 보호"
출력 신호	UV 강도에 비례하는 밀리볼트 출력(DIN 레일 컨디셔너 필요)
온도	Up to 100°C (UVA, UVB, UVV) or 70°C (UVC & LED)
정확성.	"전체 규모의 ±3%, 장기적인 프로세스 모니터링에 일관성 있음"
알람 지원	외부 알람 트리거를 지원합니다(DIN 모듈을 통해)

물리적 디자인

항목	세부 사항	
센서 본체	"콤팩트하고 밀폐된 주택"	
케이블	10피트(3m) 차폐형(EMI용 2선 또는 3선)	
설치	평평하거나 각도가 있는 경우 위치 설정용 나사가 포함됩니다	
선택적 막대	"좁거나 뜨거운 공간(길이 10cm, 직경 0.5cm)을 위한 EIT 쿼츠 로드"	

센서 변형

모델 유형	묘사	사용 사례
CS-1	공기 퍼지 및 광학 입력 포트를 통해	일반 자외선 차단선 모니터링
CS-2	초소형, 공기 정화 기능 없음	좁은 설치 공간
BTR	"반사경 뒤에"""감지""	내부 램프 시스템(OEM)의 경우

EMI 보호 버전(옵션)

- 고소음 환경(예: UV 전원 공급 장치 근처)에서는 다음을 사용합니다:
- EMI 센서 버전(골드 도트 라벨링)
- 3선 꼬임 케이블
- EMI DIN 레일 모듈(DRM-006)과 페어링해야 합니다

주문 팁

- UV 밴드: UVA, UVB, UVC, UVV(수은용) 또는 L365-L405(LED용)
- 센서 버전: CS-1, CS-2 또는 BTR
- 표준 또는 EMI 보호

선택 사항: 뜨겁거나 타이트한 위치에 필요한 경우 EIT 쿼츠 로드

공인 유통업체:

**더 자세히 알아보려면 웹사이트를 방문하세요: www.vyns.tech 및 유통업체에 문의하세요

우리에게 연락하세요

전화 : +65 3152 5859 (SINGAPORE)

+6(04) 306 7751 (MALAYSIA)

이메일 : sales@vyns.tech web page의 모음: www.vyns.tech

본사 (말레이시아):

주소: 47, Jalan Cassia Selatan 3/3,

Taman Perindustrian Batu Bandar Cassia, 14110, Penang.

