



경보형 풍속계

OTA (JAPAN)

건설 현장, 타워크레인, 철탑과 같은 구조물의 안전을 위한 경보형 풍속계



23-SP

경보형 풍속계

MODEL : 23-SP

특징

- 광 센서 채용에 의해 풍배 회전축이 가벼워져, 기동 풍속이 0.3%로 예민하고, 미풍으로부터 강풍까지 고정밀도로 측정할 수 있습니다
- 2선 케이블(무극성)로 출력신호를 장거리까지 전송이 가능합니다 (표준 0.75mm²로 약 1.8km)
- 펄스식이기 때문에 주위 온도의 영향이 적고, 또 호환성이 있습니다
- 용도로는 각종 건설 현장, 타워크레인, 발전설비, 기중기, H빔 시공현장, 옥상의 냉각탑, 교량, 고압전주, 대형 분수대 등에 설치용으로 사용됩니다
- 경보기능이 부착되어 용도가 다양한 풍속계입니다

050-2222-9933



26-SPD

경보형 풍속계

MODEL : 26-SPD

특징

- 광 센서 채용에 의해 풍배 회전축이 가벼워져, 기동 풍속이 0.3%로 예민하고, 미풍으로부터 강풍까지 고정밀도로 측정할 수 있습니다
- 2선 케이블(무극성)로 출력신호를 장거리까지 전송이 가능합니다 (표준 0.75mm²로 약 1.8km)
- 펄스식이기 때문에 주위 온도의 영향이 적고, 또 호환성이 있습니다
- 용도로는 각종 건설 현장, 타워크레인, 발전설비, 기중기, H빔 시공현장, 옥상의 냉각탑, 교량, 고압전주, 대형 분수대 등에 설치용으로 사용됩니다
- 경보기능이 부착되어 용도가 다양한 풍속계입니다

규격

MODEL		23-SP (아날로그)	26-SPD (디지털)
발신기	형식	풍배형 펄스식	풍배형 펄스식
	측정범위	0.5 ~ 60%	1.0 ~ 40%
	내풍속	80%	50%
	출력	2선식(무극성), 전원 중첩	2선식(무극성), 전원 중첩
지시계	측정범위	0.5 ~ 60% (최소 표시 : 0.1%)	1.0 ~ 40%
	정도	6% 이하 ±0.3%, 6% 이상 ±5% 이하	10% 이하 ±1.0%, 10% 이상 ±10%이하
	지시출력	순간 풍속/평균 풍속 스위치 전환식	
	경보설정	상한·하한 설정 (1 ~ 30% 사이)	상한·하한 설정
	경보접점용량	AC 250V DC 30V, 1A(부하 저항)	
	풍속출력	DC 1 ~ 5V / 0.5 ~ 60%	DC 1~5V / 1.0 ~ 40%
	경보부자	전면 판넬면 전자부자 연속 울림	
전원	12~24VDC (AC는 Option)	12~27VDC (AC는 Option)	