

# 고정식 풍향풍속계

마모 없음



움직이는 부품이 없는 초음파 측정 원리를 통해 마모의 문제가 없으며, 정기적인 서비스가 필요하지 않은 안정적인 성능을 제공합니다.

자세한 내용은 초음파 풍향 풍속계 기술에 대한 백서를 참조하십시오.

WSS 버전은 착빙을 방지하는 내장형 발열체를 장착하고 있습니다.

WSS는 제어 시스템에 직접 연결될 수 있으며, 브리지 위에 배치된 WSDL-2 풍속 및 풍향 인디케이터에 데이터를 동시에 전송할 수 있습니다.

저가/높은 유지 비용이 아닌 고성능과 안정성을 원하는 경우의 확실한 대안!

WSS는 관련된 모든 주요 등급 인증을 획득했습니다.

지금 업그레이드하십시오!

현재 DEIF의 879.3c 동적 풍향 풍속계를 사용하고 있으며, WSS로 업그레이드하려는 경우, 센서 업그레이드 키트에 대한 자세한 내용을 보기 위해 WSS/WSS-L 데이터 시트와 사용 설명서를 살펴 보시기 바랍니다.

이 키트는 부드러운 전환을 촉진하기 위해 정적 WSS 센서, WSI 인터페이스 박스와 설명서가 포함되어 있습니다. 업그레이드 키트는 장치를 표시하는 센서에서 실행되는 케이블을 재사용할 수 있습니다.

## WSS 기능

- ▶ 풍속 및 풍향 측정
- ▶ IP66 하우징
- ▶ 착빙을 방지하는 지능형 난방
- ▶ -52°C까지 내려가는 작업 온도
- ▶ 잘 입증된 강력한 기술
- ▶ 북대서양의 거친 날씨에 실시된 광범위한 현장 테스트

## 기종

WSS

WSS-L

## 기능

발열체 포함

발열체 불포함

