

북해와 노르웨이의 극지방에서 2년 간 현장 테스트를 거친 DEIF의 신형 WSS 700 시리즈는 견고한 풍향풍속계의 가독성으로, 날씨의 상황에 관계없이 우수한 풍향풍속을 측정을 수행할 수 있습니다.

이 센서 시리즈는 견고한 구조와 초정밀성으로 안전한 운용을 위해 정밀하고 신뢰할 수 있는 풍향풍속 데이터가 반드시 필요한 곳에서 사용하기에 매우 적합합니다. WSS 700 시리즈는 또한, 다이내믹 포지셔닝 시스템과 기타 중요 용도로 사용하도록 적극 권장하고 있습니다.

WSS 700 시리즈는 관련된 모든 주요 등급 인증을 획득했습니다.

지금 업그레이드하십시오!

현재 DEIF의 WSS 또는 879.3c 동적 풍향 풍속계를 사용하고 있으며, WSS 700 시리즈로 업그레이드하려는 경우, 센서 업그레이드 키트에 대한 자세한 내용을 보기 위해 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.

일반적인 기능

- ▶ 동적 위치 결정 시스템에 적합
- ▶ 스테인레스 스틸 재질
- ▶ 정삼각형 배열의 고출력 초음파 변환기
- ▶ 가동부 없음, 마모되지 않음
- ▶ 최대 풍속 65 m/s (120 노트)
- ▶ 3% 보다 우수한 속도 정밀성(최소 +/-0.2 m/s)
- ▶ +/- 2°보다 우수한 방향 정밀성
- ► NMEA 프로토콜
- ▶ IP66 및 IP 67 완전 방수
- ► 자동 전력 및 이득 제어 눈, 비가 올 경우에 신호 강도 자동 증가

기종	기능
WSS 700	발열체 불포함
WSS 750	발열체 포함

