

Pantalla de viento

Visualice los datos de viento en el puente



El WSDI-2 indica los dos datos básicos del viento: Velocidad del viento y dirección del viento. La velocidad del viento se puede indicar en metros por segundo (ms), nudos o beaufort y se puede indicar bien mediante valores relativos o verdaderos (seleccionable por el usuario).

Además, el WSDI-2 ha sido diseñado para permitir un control remoto del regulador de luminosidad. Esto le permitirá controlar funciones del WSDI directamente desde panel de control.

El WSDI-2 cuenta con todas las homologaciones de las sociedades de clasificación más importantes.

¿Necesita un sistema completo?

Un sistema estático completo de medición del viento consta de un mínimo de dos componentes: Un sensor de viento y 1 o más pantallas para indicación de la velocidad del viento y la dirección del viento.

¿Así, pues, por qué no combinar su sensor de viento ultrasónico WSS, WSS 700 o WSS 750 con esta elegante pantalla de viento WSDI-2 para obtener un sistema de grandes prestaciones para medición del viento homologado para la industria marina?

Es posible colocar en diferentes puntos a bordo del buque no solo uno, sino múltiples pantallas WSDI-2, todas ellas atacadas por idéntico sensor WSS.

La salida de datos del sensor puede incluso proporcionar datos serie vía NMEA0183 al ordenador (computadora) de navegación y/o a un PC personal.

Características del WSDI-2

- ▶ Tensión de alimentación 12/24 V DC
- ▶ Entrada de sensor RS-485 (NMEA0183)
- ▶ Indicación de velocidad con 4 dígitos
- ▶ Aguja analógica iluminada para indicar la dirección del viento
- ▶ Protección IP66 (frontal) e IP20 (terminales)
- ▶ Totalmente compatible con la series WSS y WSS 700

