

El control total de su barco en la palma de la mano















Yacht Controller es la solución a sus problemas de atraque y de maniobra.

Con Yacht Controller podrá dar avante y atrás a los motores, accionar la hélice de proa y popa e incluso el molinete de ancla desde cualquier lugar de su embarcación, de manera que podrá participar activamente en las maniobras de atraque o de fondeo manteniendo el control en todo momento.





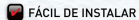


electrónicos de los motores en posición de punto muerto, activamos el sistema Yacht Controller y por último encendemos el mando transmisor. Para dar avante y atrás a los motores o accionar la hélice de proa y popa o el molinete del ancla debemos mantener pulsados los interruptores correspondientes en la dirección deseada. En el momento que dejemos de pulsar cualquier interruptor, éste retornará a la

posición de punto

muerto.

Colocamos los mandos



Solamente hav que conectar la unidad receptora a los mandos electrónicos de los motores y al panel de control de la hélice de proa, hélice de popa o molinete del ancla. dependiendo de los equipos que lleve instalados a bordo. Yacht Controller es compatible con todos los tipos de mandos electrónicos disponibles actualmente en el mercado.

- · Volvo EDC or EVC
- Volvo IPS
- ZF/Mathers
- Morse
- Teleflex
- Twin Disc
- Vetus
- · Bosch Rexroth
- MTU
- Detroit DDEC
- Caterpillar
- MAN
- Glendinning
- etc.

FIABLE Y SEGURO

La comunicación entre el transmisor v la unidad receptora se realiza a través de una frecuencia única que hace imposible cualquier interferencia con otros equipos. El sistema no permite en ningún caso acelerar durante la maniobra, lo que evita movimientos bruscos y la pérdida de equilibrio. En caso necesario, el sistema Yacht Controller puede ser apagado en cualquier momento de modo que todos los sistemas retornan instantáneamente a la posición de punto muerto.

Alimentación del transmisor: 3 pilas de 1,5V del tipo AAA (R03)
Indicadores Led de transmisión y de aviso por batería descargada

Potencia de transmisión: 10mW (alcance 50 m)
Alimentación del receptor: 12V o 24V ±5% max.

Mando transmisor en ABS con protección IP68

Dimensiones del transmisor: 120x60x35 mm

Dimensiones del receptor: 100x170x55 mm

Control de dos motores con mandos electrónicos (avante/atrás)

Control de hélice de proa, hélice de popa y molinete de ancla