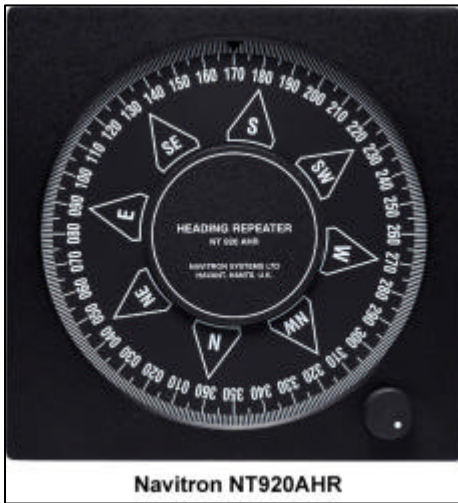


Accesorios Navitron

Repetidores, Unidades de Control, Palancas de Gobierno

Repetidores de rumbo y de timón



Repetidores de rumbo Analógicos y digitales. Modelos **NT-920AHR**, y **NT-920DHR**, aptos para ser conectados a un piloto **Navitron** o a una giroscópica que da salida de rumbo **NMEA**, las sentencias que admiten son :
\$XXHDT, \$XXHDG, \$XXHDM, \$XXHCC y \$HEHSC

El repetidor analógico dispone de una rosa de 120 mm, con indicación numérica cada 10°, el indicador digital muestra el rumbo en grados y décimas de grado con dígitos de 24 mm de alto.

Dimensiones (altoxanchoxprofundo) mm :

NT-920AHR : 144 x 144 x 76 Alimentación 10 a 40 Vcc

NT-920DHR : 110 x 145 x 94 Alimentación a través del piloto o fuente del dato.

El repetidor **NT-920AHR**, puede ser montado sobremesa o empotrado



Repetidor de Angulo de Timón modelo NT-920RAI, para instalación empotrado o sobremesa, con el hit de montaje sobremesa PM. Graduación de -40° a +40°, en pasos de 5°. Alimentación de 11 a 40 Vd.



Unidades de Control



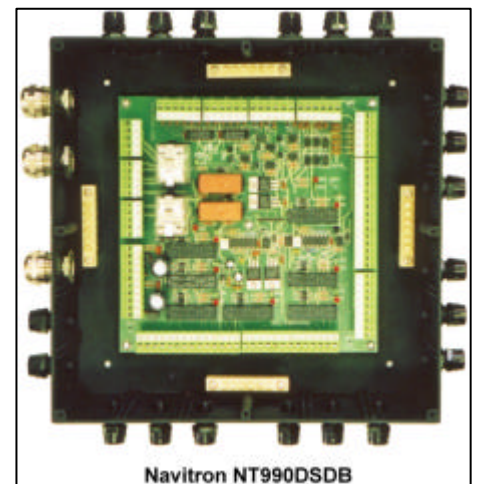
Unidad para control de hélices Transversales NT-921BTI

Conectada a un piloto **Navitron**, permite el control de hasta dos hélices transversales, proporcionando un control automático de las mismas en conjunción con el piloto automático.

La unidad **NT-921BTI**, genera dos canales de control analógicos entre -10 y +10 Vd., para control de las hélices transversales a partir de los datos generados en la unidad de control del piloto

Unidad para control de dos pilotos Navitron NT-990DSDB

Diseñada para funcionar con los pilotos **NT-921G** y **NT-990G**. Esta unidad permite instalar en paralelo dos pilotos, aislando galvanicamente las unidades de control de cada uno de ellos. Esta unidad permite configurar el sistema de forma que una unidad queda conectada a un piloto en concreto o que pueda ser transferida de uno a otro de los pilotos.



Unidad de salida de datos de gobierno analógica NT-990ASI.

Proporciona una salida analógica de dos canales de control, con un rango entre -10 Vd., y +10 Vd., aislados para control de servomotores +10 Vd., aislados para control de servomotores analógicos, tales como Aquamaster,

Palancas de Gobierno, seguidoras y no seguidoras

Palanca de Gobierno No seguidora NT-920NFU

Control de rumbo Navitron para instalación en lugares cubiertos, se puede usar como unidad individual o múltiple con cualquier piloto Navitron. Permite cambios temporales (NFU) y permanentes de rumbo desde lugares alejados del piloto automático. Si seleccionamos DODGE (temporal), podremos cambiar el rumbo del barco mediante el joystick, pero cuando lo devolvemos al centro, el barco recuperará su rumbo original. Si seleccionamos NFU (permanente), el nuevo rumbo es grabado por el piloto automático, y cuando regresamos el joystick al centro, el piloto seguirá gobernando con el nuevo rumbo.



Navitron NT920NFU



Navitron NT920FU

Palancas de Gobierno Seguidoras, Fija ó Portátil

Palanca de Gobierno Seguidora, Fija NT-920FU

Control de rumbo Navitron para instalación en lugares cubiertos, se puede usar como unidad individual o múltiple con cualquier piloto Navitron. Solamente permite cambios de rumbo permanentes, cuando movemos la palanca a babor o estribor.

Palanca de Gobierno Seguidora, Portátil NT-920HRC

Control remoto con 3 metros de cable con funciones idénticas a la unidad NT-920 FU, de control fija.



Navitron NT920HRC

e.n.i.s.a., se reserva el derecho a modificar este catalogo sin previo aviso

Equipos Navales Industriales S.A. e.n.i.s.a.

P.I. Las Monjas Sector 8
C / Meridiano nº 22
28850 Torrejón de Ardoz - Madrid
Tfno 34 917 254 400
Fax 34 917 258 044
E.mail : enisa@enisa.com
Hoja web : www.enisa.com