

**INUTILE
CERCARE
DI MEGLIO**



**Interruttori
a leva**

OMEGA

La qualità che nessuno ti dà

omega@omegafusibili.it - www.omegafusibili.it

Bönig BIBS, sistema a ponte integrato

BIBS è un sistema operativo multifunzionale che può essere impiegato sia sulle navi di piccole dimensioni sia sui megayacht. I dati provenienti dalla componentistica dei sistemi della Bönig e anche dai sistemi a essi collegati messi a punto da altre ditte costruttrici vengono rappresentati graficamente in modo semplice e immediato sui display presenti sul ponte di comando e possono essere gestiti dal sedile dello skipper tramite una console centrale e un joystick o un touchpad.

Il sistema a ponte della Bönig è collegato agli altri prodotti della gamma Bönig tramite CAN-Bus veloci e affidabili. I sistemi esterni possono essere adattati in modo flessibile tramite il terminale AHD 1000 al CAN-Bus Bönig. Sono disponibili inoltre interfacce seriali, interfacce CAN esterne, LAN e USB. Un sistema sofisticato che riduce l'impiego di cavi con necessità di spazi minimi.

Il sistema funge da piattaforma di comando e di visualizzazione centralizzata, che elabora e visualizza tutti i dati presenti nel sistema. Sul ponte vengono impiegati sistemi di visualizzazione con schermi da 19". Il numero dei display può essere aumentato in modo flessibile. Una concezione innovativa consente per la prima

volta di azionare e comandare tutti i relativi sistemi da un'unica postazione. Una console AHD-DC con joystick può ad esempio essere incorporata nel bracciolo del sedile dello skipper. La connessione fra il quadro di comando e il sistema avviene tramite CAN-Bus industriali.

La soluzione di navigazione integrata offre le condizioni ideali per una navigazione piacevole, comoda e sicura in qualsiasi



tipo di mare. Integrate nelle carte nautiche elaborate con C-Map, tutte le informazioni più importanti sono agevolmente disponibili.

Il kit di navigazione è installato su sistemi computerizzati separati, per garantire la massima sicurezza operativa. I sistemi sono collegati ai display AHD 1019 tramite interfacce DVI digitali.

Bönig Automationstechnologie

Am Steenöver 4

D-27777 Ganderkesee

E-mail: info@boening.com

www.boening.com