



For illustrative purposes, Yachtsense on a SACS Rebel 47

Dec 16, 2020 11:55 GMT

FLIR Systems introducerar Raymarine YachtSense

Förstklassig, skalbar och modulär digital styrning, konstruerad för integrerad automatisering och elegant kontroll över moderna fartygssystem

ARLINGTON, Virginia, USA 10 december 2020 – FLIR Systems, Inc. (NASDAQ: FLIR) presenterade idag Raymarine YachtSense™, ett avancerat digitalt styrsystem som ger total kontroll och fullständig medvetenhet om ett fartygs elsystem. YachtSense-systemets modulära uppbyggnad omdefinierar framtiden för fartygsautomatisering för båtbyggare och teknikininstallatörer.

YachtSense, som konstruerats för tillförlitlighet, flexibilitet och användarvänlighet, erbjuder skalbar, anpassningsbar och felsäker marin automatisering med hjälp av intuitiv styrning av systemen ombord via alla Raymarine Axiom® multifunktionsdisplayer.

YachtSense använder sig av unik, modulär arkitektur som gör att båtbyggare kan utforma och standardisera digitala styrlösningar, skalbara över hela modellsortimentet. Alla YachtSense-system börjar med YachtSenses mastermodul och strömförsörjningsmodul samt avslutas med en kombination av ytterligare flerkanaliga signalmoduler. Dessa individuella moduler samverkar med specifika typer av enheter och system ombord – från belysning, pumpar, vinschar, badplattformar och underhållning till klimatstyrning, generatorer och andra mekaniska system.

Med YachtSenses skräddarsydda alternativ för Axioms användargränssnitt kan tillverkare och installatörer av marin utrustning skapa moderna och eleganta automatiseringslösningar för fartyg. Därmed får navigatören, med enkel pekskärmsfunktion från alla Axiom multifunktionsdisplayer, total kontroll över alla system ombord.

”YachtSense är den nya premiumstandarden för digital styrning för dagens mest sofistikerade fartyg”, säger Gregoire Outters, General Manager för Raymarines varumärke på FLIR Systems. ”Vårt smarta, modulära och utbyggbara system ger båtbyggare total frihet att utforma de supertillförlitliga och detaljerat skräddarsydda lösningar som bäst uppfyller de individuella behoven för just deras båtar och kunder.”

YachtSense, som konstruerats för att man ska kunna behålla lugnet när det oväntade inträffar, har tre nivåer av elektrisk redundans. Mastermodulerna har en inbyggd knappsats för manuell förbikoppling, samt en LCD för systemdiagnostik. Alla YachtSense-moduler är inneslutna i robusta, vattentäta IPX6-kapslingar och har tre års garanti.

Systemet förinstallerades på en SACS Rebel 55 i Italien. Matteo Magni, vd för SACS SRL: ”Vi blev mycket förtjusta över kunna installera YachtSense på vår båt innan lanseringen. Vi satte stort värde på samarbetet med Raymarine och möjligheterna till utveckling vi då fick för att kunna förse våra båtägare med nästa generations Digital Switching. Tekniska innovationer ligger i linje med SACS vision: att bygga båtar med djärv design och användarvänlig arkitektur. Systemet ger intuitiv överblick och åtkomst till båtens ekosystem. Vi blev

särskilt imponerade av de säkerhetsfunktioner som är viktiga för en produkt som är central för båtens funktion och prestanda”

YachtSense presenteras och demonstreras under veckans [METSTRADE Connect](#) online-evenemang. Båtbyggare och systemsamordnare är välkomna att få veta mer om Raymarine YachtSense på www.raymarine.com/yachtsense.

-###-

Mediakontakt:

Karen Bartlett

Saltwater Stone

+44 (0) 1202 669 244

k.bartlett@saltwater-stone.com

Om FLIR Systems, Inc.

FLIR Systems grundades 1978 och är ett världsledande teknikföretag med fokus på intelligenta sensorsystem för tillämpning inom försvaret, industrin och kommersiell verksamhet. Vår vision är att vara ”världens sjätte sinne” och skapa tekniska lösningar som hjälper proffs att fatta snabbare och bättre beslut som räddar liv och samhällen. För mer information, gå till www.flir.com och följ [@flir](#).

Om Raymarines varumärke

Raymarine, ett varumärke inom FLIR Systems, tillverkar högpresterande marin elektronik för fritidsbåtar och lättare kommersiella fartyg. Raymarine, med sin 80 år långa erfarenhet av marin navigationsteknik, är idag en välkänd

utvecklare av robust utformade produkter som är tillförlitliga och lätta att använda. Vårt innovationsarbete pågår ständigt för att leverera sensorer och intelligenta navigationssystem som är bäst i klassen, och båtfolkets tid till sjöss blir säkrare och roligare. Vårt utbud av marin elektronik finns tillgängligt via ett globalt nätverk av återförsäljare och distributörer. För mer information, gå till www.raymarine.com