



For illustrative purposes, Yachtsense on a SACS Rebel 47

Jan 21, 2021 09:12 GMT

FLIR Systems stellt Raymarine YachtSense vor

Erstklassige, skalierbare und modulare digitale Steuerungslösung für die integrale Automatisierung und elegante Steuerung moderner Bootssysteme

ARLINGTON, Va. 10. Dezember 2020 – FLIR Systems, Inc. (NASDAQ: FLIR) hat heute Raymarine YachtSense™ vorgestellt, ein hochentwickeltes digitales Steuerungssystem, das vollständige Kontrolle und ein umfassendes Bewusstsein für die elektrischen Systeme eines Bootes bietet. Der modulare Charakter des YachtSense-Systems definiert die Zukunft der

Bootsautomatisierung für Bootsbauer und Elektroinstallateure neu. YachtSense wurde für Zuverlässigkeit, Flexibilität und Benutzerfreundlichkeit entwickelt und bietet eine skalierbare, anpassbare und ausfallsichere Bootsautomatisierung durch intuitive Steuerung von Bordsystemen über jedes Raymarine Axiom® Multifunktionsdisplay.

YachtSense verwendet eine einzigartige, modulare Architektur, die Bootsbauern die Freiheit gibt, digitale Steuerungslösungen zu entwerfen und zu standardisieren, die über ihre gesamte Modellreihe skalierbar sind. Jedes YachtSense-System beginnt mit dem YachtSense Master-Modul und dem Stromversorgungsmodul und wird durch eine Kombination aus weiteren Mehrkanal-Signalmodulen vervollständigt. Diese einzelnen Module verbinden sich mit bestimmten Arten von Geräten und Systemen an Bord – von Beleuchtung, Pumpen, Ankerwinde, Badeplattformen und Unterhaltungssystemen bis hin zu Klimaanlage, Generatoren und anderen mechanischen Bordsystemen.

Die Optionen der kundenspezifischen Axiom-Benutzeroberfläche von YachtSense ermöglichen es Bootsbauern und Installateuren, moderne und elegante Bootsautomatisierungslösungen zu erstellen. Diese geben Skippern die vollständige Kontrolle über jedes Bordsystem mit einfacher Touchscreen-Bedienung über jedes Axiom Multifunktionsdisplay.

„YachtSense ist der neue Standard für Premium-Digitalsteuerungslösungen für die hochentwickeltsten Boote von heute“, sagt Gregoire Outters, General Manager für die Marke Raymarine bei FLIR Systems. „Unser intelligentes, modulares und erweiterbares System gibt Bootsbauern die absolute Freiheit, ultrazuverlässige und hochindividuell zugeschnittene Lösungen zu entwickeln, um die jeweiligen Bedürfnisse ihrer Boote und Kunden bestmöglich zu erfüllen.“

YachtSense wurde entwickelt, um bei unerwarteten Ereignissen völlig beruhigt sein zu können, und bietet drei Stufen von elektrischer Redundanz. Master-Module verfügen über eine integrierte Tastatur für manuelle Eingriffe sowie über ein LCD-Display für die Systemdiagnose. Alle YachtSense-Module sind in robusten wasserdichten IPX6-Gehäusen untergebracht und verfügen über eine dreijährige Garantie.

Das System wurde auf einem SACS Rebel 55 in Italien vorinstalliert. Matteo Magni, Präsident von SACS SRL: „Wir waren hocheifrig, YachtSense vor der

Vorstellung auf unserem Boot zu installieren. Wir wissen den kollaborativen Entwicklungsansatz mit Raymarine zu schätzen, um unseren Eignern die nächste Generation von digitalen Schaltungen zu bieten. Die technologischen Innovationen sind an der Vision von SACS ausgerichtet, Boote mit einem mutigen Design und einer benutzerfreundlichen Architektur zu bauen. Das System ermöglicht eine intuitive Einsicht in und eine Verbindung zum Ökosystem des Bootes. Wir waren besonders beeindruckt von den Sicherheitsmerkmalen, die wesentlich für ein Produkt sind, das einen zentralen Einfluss auf die Bootsfunktion und Bootsleistung hat.“

YachtSense wird in dieser Woche während der Online-Veranstaltung [METSTRADE Connect](#) enthüllt und demonstriert. Bootsbauer und Integratoren sind eingeladen, mehr über Raymarine YachtSense zu erfahren. Besuchen Sie dazu www.raymarine.com/yachtsense.

-###-

Ansprechpartner für Medien:

Karen Bartlett

Saltwater Stone

+44 (0) 1202 669 244

k.bartlett@saltwater-stone.com

Über FLIR Systems, Inc.

FLIR Systems wurde 1978 gegründet und ist ein weltweit führendes Technologieunternehmen, das sich auf intelligente Sensorlösungen für Anwendungen in den Bereichen Verteidigung, Industrie und Handel fokussiert. Unsere Vision ist es, „der sechste Sinn der Welt“ zu sein, indem wir Technologien entwickeln, die Profis dabei helfen, schnellere und bessere

Entscheidungen zu treffen, die Leben retten. Um weitere Informationen zu erhalten, besuchen Sie bitte www.flir.com und folgen Sie [@flir](#).

Über die Marke Raymarine Raymarine, eine Marke von FLIR Systems, stellt leistungsstarke Bootselektronik für die Märkte Freizeitboote und kleine kommerzielle Schifffahrt her. Mit einer über 80-jährigen Tradition in der Schiffsnavigationstechnologie sind Produkte von Raymarine heute bekannt für ihre einfache Bedienbarkeit, robustes Design und Zuverlässigkeit. Wir arbeiten ständig an Innovationen, um die besten Sensoren und intelligenten Navigationssysteme zu liefern, die die Zeit auf dem Wasser sicherer und angenehmer machen. Unser Sortiment an Bootselektronik ist über ein globales Netzwerk von Händlern und Distributoren erhältlich. Weitere Informationen erhalten Sie auf www.raymarine.com