

Firma FLIR Systems wprowadza Raymarine YachtSense

Skalowalne i modularne cyfrowe rozwiązanie klasy premium, skonstruowane z myślą o zintegrowanej automatyce i eleganckim sterowaniu nowoczesnymi systemami łodzi

ARLINGTON, Va. 10 grudnia 2020 r. – Firma FLIR Systems, Inc. (NASDAQ: FLIR) ogłosiła dzisiaj opracowanie Raymarine YachtSense™, zaawansowanego cyfrowego systemu sterowania oferującego pełną kontrolę nad systemami elektrycznymi na statku oraz wgląd w informacje na ich temat. Modularny charakter systemu YachtSense na nowo definiuje przyszłość automatyki morskiej dla konstruktorów łodzi i instalatorów. System YachtSense oferuje skalowalność, możliwość adaptacji oraz odporną na uszkodzenia automatykę morską za sprawą intuicyjnego sterowania systemami pokładowymi za pośrednictwem dowolnych wyświetlaczy wielofunkcyjnych Raymarine Axiom®.

System YachtSense wykorzystuje wyjątkową modularną architekturę zapewniającą konstruktorom łodzi swobodę projektowania i normalizowania rozwiązań z zakresu sterowania cyfrowego, które są skalowalne w obrębie całej linii. Najważniejszymi elementami każdego systemu YachtSense jest moduł główny i moduł zasilania. Ponadto w jego skład wchodzi połączenie dodatkowych wielokanałowych modułów sygnałowych. Poszczególne moduły łączą się z określonymi urządzeniami i systemami pokładowymi – począwszy od oświetlenia, pomp, wind kotwicznych, platform ułatwiających wchodzenie do wody i systemów rekreacyjnych, aż po klimatyzację, generatory oraz inne systemy mechaniczne stosowane na łodziach.

Różne opcje personalizacji interfejsu użytkownika YachtSense umożliwiają konstruktorom łodzi i instalatorom tworzenie nowych, eleganckich rozwiązań z dziedziny automatyki do wykorzystania na statkach. Oferują one kapitanom pełną kontrolę nad każdym systemem pokładowym za sprawą dowolnych łatwych w użyciu wielofunkcyjnych wyświetlaczy dotykowych Axiom.

„YachtSense wyznacza nowy standard dla cyfrowych rozwiązań sterujących klasy premium stosowanych na większości współczesnych najbardziej zaawansowanych statków”, mówi Gregoire Outters, Dyrektor Generalny ds. marki Raymarine w firmie FLIR Systems. „Nasze inteligentne, modularne systemy z możliwością rozbudowy zapewniają konstruktorom łodzi pełną swobodę w zakresie projektowania najbardziej niezawodnych i wysoce zindywidualizowanych rozwiązań, które najlepiej zaspokajają potrzeby klientów w odniesieniu do konkretnych łodzi”.

System YachtSense, zaprojektowany, aby oferować użytkownikom spokój ducha w nieoczekiwanych sytuacjach, zapewnia trzy poziomy redundancji elektrycznej. Moduły główne wyposażone są w zintegrowaną klawiaturę umożliwiającą zmianę sterowania na ręczne, a także ekran LCD do diagnostyki systemu. Wszystkie moduły YachtSense mają wytrzymałe wodoodporne obudowy klasy IPX6 i objęte są trzyletnią gwarancją.

Ten system był fabrycznie instalowany we Włoszech na łodziach SACS Rebel 55. Matteo Magni, President SACS SRL mówi: „Byliśmy zachwyceni, że mogliśmy zainstalować system YachtSense na naszej łodzi przed jego wprowadzeniem. Cienimy podejście marki Raymarine

do rozwoju produktu nastawione na współpracę z myślą o zaoferowaniu naszym właścicielom kolejnej generacji cyfrowych systemów przełącznikowych. Innowacje techniczne są zgodne z wizją SACS, którą jest budowa łodzi z bezkompromisowym wzornictwem i przyjazną w użytkowaniu architekturą. Ten system zapewnia intuicyjny wgląd w ważne informacje oraz łączność z systemami na łodzi. W szczególności jesteśmy pod wrażeniem zabezpieczeń, które są tak ważne w przypadku produktu odgrywającego główną rolę w funkcjonowaniu i eksploatacji łodzi”.

System YachtSense zostanie zaprezentowany po raz pierwszy podczas odbywającej się w tym tygodniu imprezy online [METSTRADE Connect](#). Konstruktorów łodzi i integratorów, którzy chcą dowiedzieć się więcej na temat Raymarine YachtSense, zapraszamy na stronę www.raymarine.com/yachtsense.

-###-

O firmie FLIR Systems, Inc.

Założona w 1978 r. firma FLIR System jest wiodącym przedsiębiorstwem technicznym koncentrującym się na inteligentnych rozwiązaniach czujnikowych dla sektora obrony narodowej i przemysłowego oraz do zastosowań komercyjnych. Naszą wizją jest zyskanie miana „globalnego szóstego zmysłu” za sprawą naszych rozwiązań technicznych pozwalających profesjonalistom z całego świata podejmować szybsze i lepsze decyzje z myślą o ratowaniu ludzkiego życia. Więcej informacji znajduje się na stronie www.flir.com. Zapraszamy do obserwowania [@flir](#).

O marce Raymarine

Raymarine, marka firmy FLIR Systems, produkuje elektronikę morską o wysokich parametrach z myślą o łodziach stosowanych w celach rekreacyjnych i do drobnego handlu morskiego. Dzięki ponad 80-letniemu doświadczeniu w dziedzinie technologii Raymarine słynie dziś z łatwych w użyciu, solidnych i niezawodnych produktów. Nieustannie wprowadzamy innowacje, aby oferować najlepsze w swojej klasie czujniki i inteligentne systemy nawigacyjne – aby czas spędzany na łodzi był bezpieczniejszy i przyjemniejszy. Nasza linia elektroniki morskiej dostępna jest za pośrednictwem naszej globalnej sieci dealerów i dystrybutorów. Więcej informacji: www.raymarine.com

Kontakt dla mediów:

Karen Bartlett
Saltwater Stone
+44 (0) 1202 669 244
k.bartlett@saltwater-stone.com