

Raymarine et CZone collaborent pour proposer des solutions de commutation numérique intégrées

Les écrans Axiom prennent désormais en charge les interfaces de contrôle graphiques CZone

ARLINGTON, Virginie, 05 février 2020 – FLIR Systems, Inc. (NASDAQ : FLIR) a annoncé aujourd'hui que sa gamme d'écrans multifonctions (MFD) Raymarine Axiom® est compatible avec les systèmes de contrôle et de surveillance numériques CZone. Cette collaboration permet aux constructeurs de bateaux et aux intégrateurs système d'intégrer aux écrans Multifonctions Axiom Raymarine le système de commutation numérique CZone et d'apporter une interface graphique encore plus élaborée.

La commutation numérique CZone simplifie l'installation des systèmes électriques de bateaux grâce au remplacement des panneaux de commutation et électriques compliqués et souvent encombrants par des interfaces de commutation numérique qui offrent un contrôle ultime des systèmes électriques embarqués. Lorsqu'il est intégré au MFD Axiom, le système CZone permet de contrôler de nombreux types d'appareils électriques embarqués, notamment ceux destinés au contrôle de l'éclairage et de la climatisation.

Raymarine proposera aux clients CZone et Raymarine une solution d'interface graphique personnalisée qui permettra aux constructeurs de bateaux et aux intégrateurs système de créer des pages de contrôle CZone graphiques ultra-personnalisées qui s'intégreront facilement à l'application de tableau de bord LightHouse 3 d'Axiom.

« Nous sommes ravis de proposer l'intégration de commutation numérique CZone à notre plateforme Raymarine Axiom, » explique Jim Hands, Directeur marketing pour la division Maritime de FLIR. « La compatibilité entre Raymarine et CZone ouvre un large éventail d'options d'intégration et de personnalisation pour nos partenaires constructeurs de bateaux. L'intégration de CZone à nos MFD Axiom est une solution gagnant-gagnant pour le secteur. »

« Les plaisanciers d'aujourd'hui s'attendent à une utilisation facile, avec des niveaux de technologie et d'automatisation semblables ou supérieurs à ceux qu'ils ont chez eux », déclare Jarrod Sager, Directeur de BEP Marine. « Notre technologie CZone apporte ce niveau élevé d'automatisation propre aux maisons connectées aux bateaux connectés. En intégrant Raymarine Axiom, nous sommes en mesure de proposer notre solution complète à un nombre encore plus important de constructeurs de bateaux et de yachts haut de gamme dans le monde entier. »

L'intégration CZone pour les MFD Raymarine Axiom est disponible dès maintenant. Les constructeurs de bateaux et les intégrateurs peuvent désormais apprendre comment créer des solutions CZone et Axiom personnalisées en consultant le site Raymarine.eu/czone.

-###-

À propos de FLIR Systems, Inc.

Fondée en 1978, FLIR Systems est un leader mondial des technologies industrielles spécialisé dans les solutions de détection intelligentes pour les applications de défense, industrielles et commerciales. L'objectif de FLIR Systems est de devenir « The World's Sixth Sense » (le sixième sens du monde) en élaborant des technologies qui aideront les professionnels à prendre de



The World's Sixth Sense®

Raymarine®

meilleures décisions pour sauver des vies et des biens. Pour plus d'informations, rendez-vous sur le site www.flir.com et suivez [@flir](#).

À propos de Power Products LLC

Power Products LLC est une entreprise d'ingénierie et de fabrication de solutions électriques haut de gamme conçues pour les environnements marins et de véhicules de loisirs complexes. Chaque produit qu'elle fabrique répond à des spécifications de performance strictes et est conçu pour supporter des conditions extrêmes en mer et sur terre. Avec des marques leaders de l'industrie et une expérience avérée en développement de produits innovants, Power Products LLC est un groupe mondial, qui comprend Ancor, BEP Marine, Blue Sea Systems, CZone, Lenco, Marinco, Mastervolt et ProMariner.

Contact presse :

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