

Transport Morski

Maszynownie, pompownie, panele elektryczne, ładownie, przewody elektryczne.



Bezpieczeństwo pożarowe jest głównym problemem dla projektantów jednostek pływających i ekspertów od infrastruktury transportu wodnego. Pożary statków ze względu na specyfikę miejsca wystąpienia szybko się rozprzestrzeniają, powodując ogromne szkody w wyposażeniu jednostek. Co ważniejsze, występują one zazwyczaj w odległych obszarach, gdzie pomoc jest ograniczona co często prowadzi do całkowitych zniszczeń i utraty życia pasażerów. Zaawansowana ochrona przeciwpożarowa na morzu wynika z wprowadzenia bardzo restrykcyjnych norm.

Pożary statków zwykle zaczynają się w maszynowniach, maszynach elektrycznych, na panelach kontroli i w pomieszczeniach magazynowych. Te miejsca są zazwyczaj małymi schowkami poza zasięgiem wzroku które często mają utrudniony dostęp. Wymagają one podejmowania nadzwyczajnych działań przeciwpożarowych. Właściciele i operatorzy statków są chętni do ochrony kluczowych zasobów na statkach za pomocą nowoczesnych metod gaszenia. Produkty FirePro są sprawdzone w celu spełnienia i prześcignięcia ich oczekiwań.

Projektanci jednostek pływających wybierają FirePro jako skuteczny środek do walki z pożarem, który spełnia standardy IMO, jak również wymagania dotyczące przestrzeni, kosztów utrzymania i wagi, która ogranicza zużycie paliwa. FirePro

FirePro.

chroni szeroką gamę śródlądowych i pełnomorskich statków od floty marynarki poprzez statki wycieczkowe, ro-ro, statki towarowe i małe łodzie, aż po niektóre z najbardziej luksusowych jachtów. Dzięki ścisłej zgodności z wytycznymi morskiej ochrony przeciwpożarowej urządzenia FirePro są stale instalowane w tego typu aplikacjach.

