

Morska WE od Rafaela i Elbit Systems

#Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy #Walka elektroniczna 19 marca 2025

Rafael Advanced Defence Systems i Elbit Systems otrzymały kontrakt na dostawę najnowocześniejszego morskiego systemu kierowania i odpalania celów pozornych (DCLS) jako wyposażenia nowych fregat europejskich państw NATO. Kontrakt, który ma być realizowany przez okres czterech lat, obejmuje dostawę systemów dla 5 okrętów.



Zamówienie państw NATO obejmuje system samoobrony Deseaver MK-4 DCLS od Elbitu, wraz z szeregiem zaawansowanych środków przeciwdziałania od Rafaela / Zdjęcie: Rafael

Umowa jest częścią wspólnego programu między Rafaelem i Elbitem i zapewni zintegrowaną ofertę obu przedsiębiorstw, obejmującą najnowocześniejszy system operacyjny i szkolny Deseaver MK-4 DCLS od Elbitu, wraz z szeregiem zaawansowanych środków przeciwdziałania od Rafaela.

Pasywne i aktywne środki przeciwdziałania (cele pozorne) oferowane przez Rafael zostały zaprojektowane w celu skutecznej neutralizacji zagrożeń, takich jak zaawansowane sensory przeciwokrętowych kierowanych pocisków rakietowych. Rodzina pasywnych środków przeciwdziałania (celów pozornych) działających w paśmie radiowym i podczerwieni (RF i IR), takich jak BEAM TRAP, SMOKE TRAP i WIZARD, przeszła ostatnio poważną modernizację dzięki dodaniu aktywnego celu pozornego C-GEM, opracowanego specjalnie w celu przeciwdziałania najgroźniejszym pociskom przeciwokrętowym.

System przeciwdziałania (celów pozornych) Deseaver MK-4 od Elbit Systems to zaawansowany zestaw walki elektronicznej (EW) na morzu, zaprojektowany w celu przeciwdziałania złożonym scenariuszom ataków rakietowych. System jest częścią zaawansowanego zintegrowanego pakietu urządzeń walki elektronicznej od Elbitu, który zapewnia wysoką świadomość sytuacyjną w domenie morskiej i zdolność do przeciwdziałania różnym zagrożeniom. Połączenie zdolności zakłócania z wyrzutniami

celów pozornych zwiększa zdolności okrętu do obrony przed różnymi zagrożeniami.

Zintegrowany system wystrzeliwuje różne rodzaje celów pozornych z wielu wyrzutni, aby przeciwdziałać jednoczesnym zagrożeniom, przez co uznawany jest za czwartą generację morskich systemów walki elektronicznej, które zwiększają zdolności obrony przeciwrakietowej typu soft-kill. System składa się ze stabilizowanych wyrzutni (przystosowanych do szkolenia), zdolnych do szybkiego i dokładnego wystrzeliwania celów pozornych wybranych przez algorytmy zwalczania pocisków rakietowych. System wystrzeliwuje zarówno pasywne, jak i aktywne cele pozorne i jest w pełni zintegrowany z innymi systemami bojowymi okrętów.

System umożliwia przejście ze starszych stałych wyrzutni celów pozornych na stabilizowany system operacyjny i szkolny Deseaver MK-4, łączący zarówno pasywne, jak i aktywne środki przeciwdziałania. Przyczynia się to do zwiększenia przeżywalności okrętu w nowoczesnych scenariuszach bojowych ([Cele pozorne Rafaela kompatybilne z wyrzutniami](#), 2025-01-27).

Powiązane wiadomości

[Morska WE od Rafaela i Elbit Systems \(2025-03-19\)](#)

[Cele pozorne Rafaela kompatybilne z wyrzutniami \(2025-01-27\)](#)

[Cele pozorne C-GEM na AOC 2022 \(2022-05-10\)](#)

[Strzelania C-Dome z INS Magen \(2022-02-22\)](#)

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o