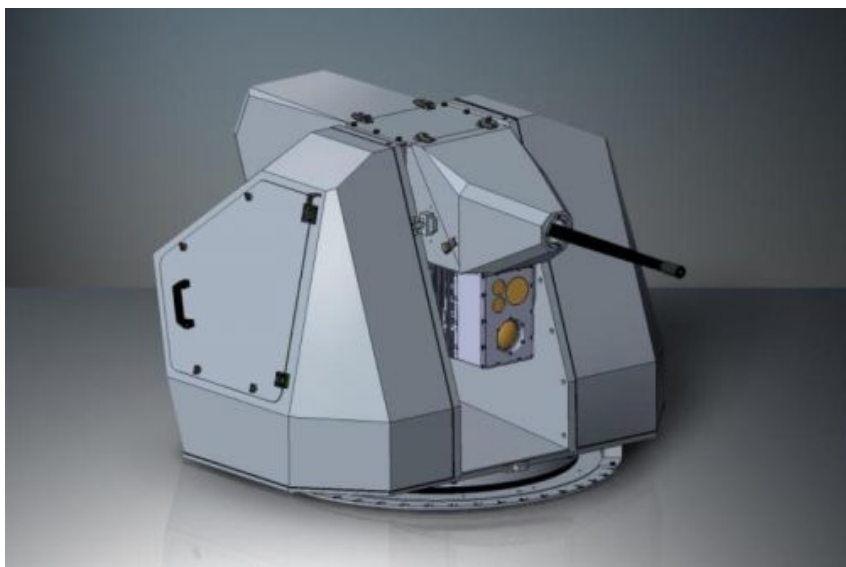


Lionfish Top dla holenderskich okrętów

#Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy 22 marca 2022

Koninklijke Marine (marynarka wojenna Holandii) wybrała zdalnie sterowany moduł uzbrojenia Lionfish Top jako uzbrojenie kilku typów okrętów. Moduły znajdą zastosowanie w konfrontacji z zagrożeniami w bezpieczniej bliżej okrętów i zagrożeniami asymetrycznymi. Nie podano liczby pozyskiwanych modułów.



Główne uzbrojenie modułu Lionfish Top stanowi 12,7-mm wkm /
Ilustracja: Leonardo

Lionfish Top mają wejść do wyposażenia patrolowców typu *Holland*, okrętu desantowego-doku HNLMS *Johan de Witt* (L801), wielozadaniowego okrętu wsparcia HNLMS *Karel Doorman* (A833) i budowanego okrętu zaopatrzeniowego HNLMS *Den Helder* (A834).

Wybrany przez Holendrów moduł ma masę ok. 300 kg i jest uzbrojony w wkm kal. 12,7x99 mm. Zapas amunicji gotowej do użycia to 400 naboji. Wkm może strzelać ogniem pojedynczym lub ciągłym z szybkostrzelnością 300 strz./min lub 485-635 strz./min. Maksymalny zasięg skuteczny uzbrojenia to 1500 m. Lionfish Top jest wyposażony moduł optoelektroniczny z kamerą dzienną, kamerą termowizyjną z dalmierzem laserowym. Zasięg wykrycia obiektów na morzu sięga 12 km. Montaż modułu nie wymaga ingerencji w strukturę pokładu okrętu ([Leonardo prezentuje zsmu Lionfish](#), 2020-10-27).

Powiązane wiadomości

[Lionfish Top dla holenderskich okrętów \(2022-03-22\)](#)

[Leonardo prezentuje zsmu Lionfish \(2020-10-27\)](#)