

ILA 2022: premiera Sky Warden NNbS

#Nowe technologie #Obrona powietrzna #Przemysł zbrojeniowy 23 czerwca 2022

W trakcie wystawy ILA 2022 po raz pierwszy prezentowany jest opracowany przez MBDA system Sky Warden NnbS do zwalczania bsl na krótkim i bardzo krótkim dystansie. System ten oferuje 3 rodzaje efektorów, mających zmaksymalizować szanse porażenia bezzaogrowców różnych klas.



Na potrzeby systemu Sky Warden opracowano pociski Enforcer SADM przeznaczone do zwalczania lekkich bsl

Sky Warden NnbS został zamontowany na lekkim pojeździe opancerzonym Enok 9.5. Do wykrywania celów powietrznych służy radar z zestawem 4 anten umożliwiających dookólną obserwację, jak również głowica optoelektroniczna.

Pierwszym z nich jest niewielki laser wysokiej mocy do zwalczania celów na bliskim dystansie. Wywodzi się on z systemu opracowywanego dla marynarki wojennej, który ma zostać zamontowany na niemieckiej fregacie *Sachsen* (F221) typu F124. Próby lasera dla Sky Warden odbędą się w przyszłym roku ([Niemiecki wysokoenergetyczny laser](#), 2021-01-29).

Image not found or type unknown

Podstawowym sensorem Sky Warden do wykrywania celów powietrznych jest radar z 4 antenami / Zdjęcia: Dawid Kozdra



Drugim efektem jest nowo opracowany pocisk Enforcer SADM (Small Anti Drone Missile). Wywodzi się on z pocisku kierowanego Enforcer i według przedstawicieli MBDA będzie służył do zwalczania średnich sił. Na razie nieznany jest jednak jego zasięg. Pociski tego typu są przenoszone w dwóch modułach wyrzutni mieszczących 9 SADAM. Najcięższym typem uzbrojenia systemu Sky Warden NnBS mają być ppzr Mistral. Dzięki największemu zasięgowi pozwalają razić najbardziej oddalone bezzałogowce. Mają też służyć do rażenia innych obiektów, takich jak samoloty i śmigłowce.

Powiązane wiadomości

[ILA 2022: premiera Sky Warden NNbS \(2022-06-23\)](#)

[Niemiecki wysokoenergetyczny laser \(2021-01-29\)](#)

[Broń laserowa dla korwet K130 \(2019-08-09\)](#)

[Rozpoczęcie budowy Köln \(2019-02-08\)](#)