

Niemcy zainteresowani IRIS-T SLX

#Obrona powietrzna #Strategia i polityka 15 maja 2025

Jak podaje portal Hartpunkt, powołując się na wystąpienie zastępcy inspektora Luftwaffe gen. broni Lutza Kohlhausa, Niemcy są zainteresowani pozyskaniem systemów obrony powietrznej IRIS-T SLX. Nowe uzbrojenie pozwoliłoby uzupełnić potencjał naziemnej OPL stanowiąc szczebel pośredni między zestawami Patriot a dopiero wdrażanymi (choć z problemami) systemami IRIS-T SLM.



Pozyskanie IRIS-T SLX przez Bundeswehrę pozwoliłoby zbudować szczebel pośredni OPL między wdrażanymi zestawami IRIS-T SLM (na zdjęciu) a zestawami Patriot / Zdjęcie: Radosław Modro

Według generała Kohlhausa IRIS-T SLX mógłby wejść do eksploatacji już w 2029, o ile doszłoby do wystarczająco szybkiego zamówienia. Niemcy nie wykluczają zawarcia umowy jeszcze w tym roku. Aktualnie Diehl Defense jest na etapie rozwijania nowego systemu, który będzie miał większe możliwości względem już produkowanych zestawów IRIS-T SLM i IRIS-T SLS.

Efektory IRIS-T SLX mają mieć od poprzedników większy zasięg rzędu 80 km (w IRIS-T SLM to 40 km a w IRIS-T SLS to 12 km) i wysokość zwalczania celów 30 km (odpowiednio 20 km i 8 km). Stanowiłyby więc uzupełnienie systemów Patriot jako niższe piętro OPL. Przewiduje się również zastosowanie w IRIS-T SLX nowocześniejszej głowicy naprowadzającej, która oprócz naprowadzania termolokacyjnego będzie mogła mieścić także układ naprowadzania radiolokacyjnego.

Niemiecki przemysł zapowiada opracowanie uniwersalnej wyrzutni, która będzie mogła wystrzeliwać zarówno pociski IRIS-T SLM jak też IRIS-T SLX. Ma ona mieścić 8 efektorów na wyrzutnię. Stosowanie dwóch efektorów powinno zwiększyć elastyczność w zwalczaniu celów powietrznych ([Niemieckie IRIS-T SLM z opóźnieniem](#), 2025-04-29).

Powiązane wiadomości

Niemcy zainteresowani IRIS-T SLX (2025-05-15)

Niemieckie IRIS-T SLM z opóźnieniem (2025-04-29)

Bundeswehra zaakceptowała IRIS-T SLM (2024-08-07)

Porozumienie Diehl Defence i Northrop Grumman (2024-03-15)

Kontrakt na IRIS-T SLM dla Bundeswehry (2023-06-28)

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