

Austriacy przetestują system C-sUAS

#Bezzałogowce #Obrona powietrzna 23 maja 2022

Bundesheer (siły zbrojne Austrii) wybrały niemiecki system C-sUAS przeznaczony do zwalczania małych bezzałogowców w celu testów i oceny. Próby wypróbowanego systemu potrwać 6 miesięcy i pozwoli ocenić jego użyteczność.



Publiczna prezentacja testowanego systemu C-sUAS będzie mieć miejsce w czasie pokazów lotniczych Airpower 2022 na początku września br. / Zdjęcie: Rheinmetall

W ramach testów Austriacy rozmieszczą C-sUAS w wielu lokacjach na terenie kraju, by zdobyć doświadczenia z eksploatacji w różnych warunkach. Planowana jest symulowana ochrona bazy wojsk lotniczych, integracja z innymi jednostkami wojskowymi i ochrona przed małymi białymi samolotami terenów zurbanizowanych. Zaplanowano też publiczną demonstrację systemu w czasie pokazów lotniczych Airpower 2022 w bazie lotniczej Hinterstoisser.

C-sUAS składa się z dwóch elementów umożliwiających łatwy transport na przyczepach i ciężarówkach. Jednostka z sensorami może być wyposażona w radar pracujący w paśmie X i S, sensor detekcji pasywnej, odbiornik ADS-B i głowicę optoelektroniczną PTZ. Opcjonalnie można go wyposażać także w inne sensory. Z C-sUAS mogą być działy różne sensory, w tym kinetyczne i niekinetyczne. Zestaw jest zintegrowany ze stacją z systemem dowodzenia i kierowania Oerlikon Skymaster ([Prezentacja Skyranger 30 HEL, 2022-02-07](#)).

Powiązane wiadomości

[Austriacy przetestują system C-sUAS \(2022-05-23\)](#)

[Prezentacja Skyranger 30 HEL \(2022-02-07\)](#)

[Przeciwlotniczy Skynex \(2021-11-12\)](#)