

## SpearUAV ujawnił bsl Ninox 103

#Bezzałogowce #Marynarka wojenna #Nowe technologie 11 czerwca 2022

Izraelski producent systemów bezzałogowych SpearUAV ujawnił bsl Ninox 103 Sub-to-Air, który może być wystrzeliwany z okrętów podwodnych, by zwiększyć świadomość sytuacyjną ich załóg. Bezzałogowiec dostarcza dane spoza zasięgu standardowych czujników nosiciela. Wykorzystujący obudowę SWARM Ninox 103 jest hermetyczny i może startować z położenia podwodnego. Ma być w praktyce nie do wykrycia przez nieprzyjacielskie systemy rozpoznawcze.



*Ninox 103 startuje z okrętu podwodnego, by przekazywać dane spoza zasięgu standardowego wyposażenia rozpoznawczego / Ilustracja: SperaUAV*

Nowy izraelski bsl jest autonomiczny i wykorzystuje sztuczną inteligencję dla zwiększenia efektywności działania. Według producenta, Ninox 103 jest intuicyjny i łatwy w obsłudze. Może operować nie tylko z załogowych okrętów podwodnych, ale również z jednostek bezzałogowych. Jest przewidziany także do wsparcia operacji wojsk specjalnych. Umożliwia transmisję danych z dużych odległości w czasie rzeczywistym.

Dzięki otwartej architekturze bsl Ninox 103 może być bez problemów zintegrowany z istniejącą infrastrukturą okrętów podwodnych. System został już pomyślnie przetestowany. SpearUAV kontynuuje jednak współpracę z wieloma przedsiębiorstwami z branży obronnej, by go rozwijać zgodnie z wymaganiami odbiorców.