

ZMU-05N

Zdalny Moduł Uzbrojenia Wersja Morska

Nowoczesny środek obrony bezpośredniej jednostek pływających, opracowany z myślą o okrętach wojennych, mniejszych jednostkach patrolowych oraz bezzałogowych platformach nawodnych.

Wysoką precyzję prowadzenia ognia zapewnia system stabilizacji karabinu oraz głowica optoelektroniczna z szerokokątną kamerą dzienną 4K i termowizyjną HD. Lekki, zdalnie sterowany moduł ZMU-05N przystosowany jest do szybkiej integracji i bezpiecznego operowania z wnętrza nosiciela lub za pośrednictwem łączności radiowej.



INTEGRACJA
Z RÓŻNYMI EFEKTORAMI



AUTOMATYCZNE
ŚLEDZENIE



ŁATWA INTEGRACJA
Z OKRĘTEM



KAMERA DZIENNA
I TERMOWIZYJNA



KONSTRUKCJA
MODUŁOWA



SYSTEM OPTO-
ELEKTRONICZNY



ODPORNOŚĆ NA WARUNKI

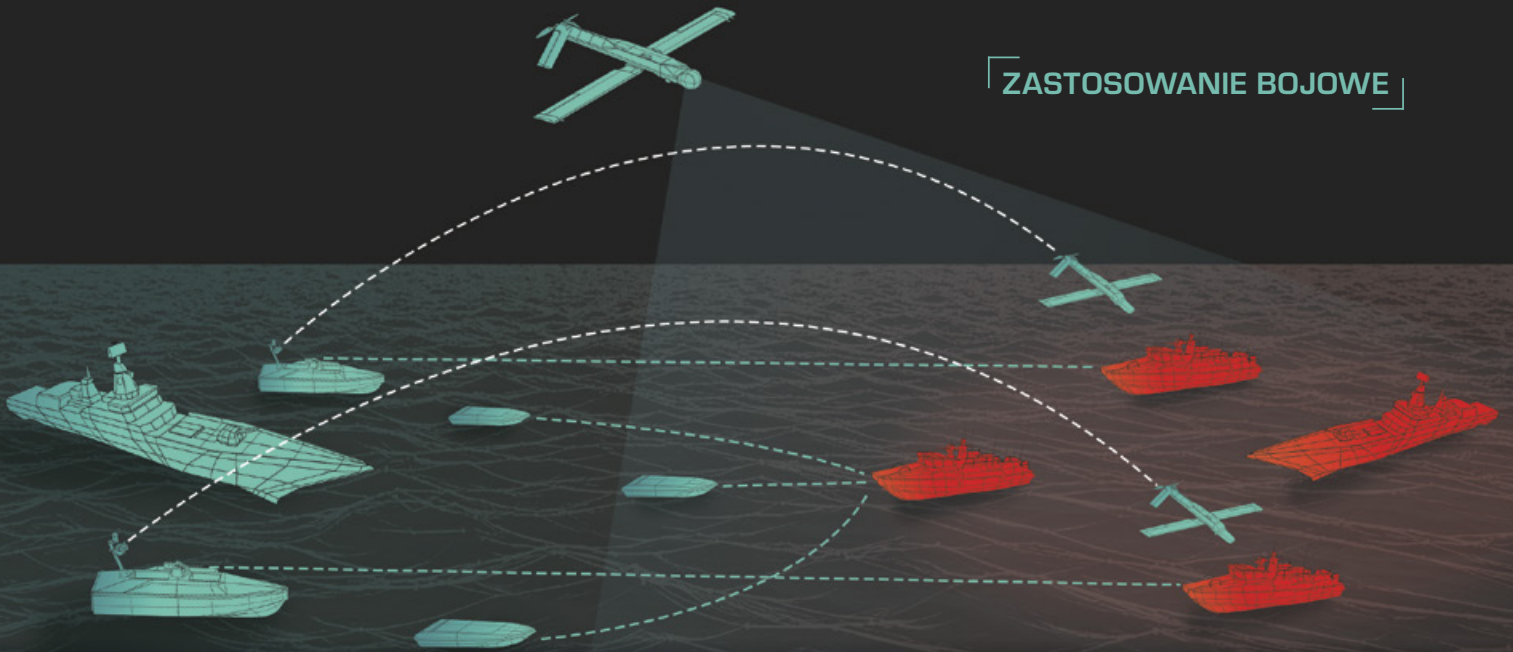
Odporność na trudne warunki środowiskowe, może działać w warunkach wysokiego zasolenia i oblodzenia.

KOMPAKTOWOŚĆ

Lekka i kompaktowa konstrukcja ułatwia integrację z każdą platformą, co znacząco skraca czas jej wdrożenia oraz obniża koszty instalacji.

TRYB OBSERWACJI

Wysokiej klasy głowica optoelektroniczna wyposażona w szerokokątną kamerę dzienną 4K, kamerę termowizyjną HD i dalmierz laserowy.



KOMPATYBILNOŚĆ



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

ZMU-05N

	Wymiary wieży	1630x750x660 mm
	Zasilanie	24 V DC
	Waga bez broni i amunicji	170 kg
	Waga wraz z karabinem M2 Browning	208 kg
	Temperatura pracy	-30°C ÷ +50°C
	Dokładność stabilizacji	0,2 mrad 1o
	Celownik:	
	Rozdzielczość kamery dziennej 4K	3840x2160 px
	Rozdzielczość kamery termalnej HD	1280x1024 px



GRUPA WB

www.wbgroup.com
marketing@wb.com.pl

Q3A/2025