

Destinus[®]



Hornet Block 1

Radar-gestütztes Abfangsystem für
subsonische Bedrohungen mit autonomer
Endphasenabfangung

In der Lage, koordinierte
Angriffe von Drohnen
der Gruppe 3 abzuwehren

Arbeitet in Umgebungen
ohne GNSS-Empfang.

Anfängliche
Radarführung, KI-
gestützter Zielsuchkopf

Umkehrung
der Kostenasymmetrie



MODELL	Destinus Strike Hornet Block 1
REICHWEITE	75+ km
NUTZLAST	1,5 kg
ZIELE	<ul style="list-style-type: none">• Kamikazedrohnen• Kostengünstige ungelenkte Flugkörper• Aufklärung / ISR / Herumlungernde UAVs• Schwarmdrohnenangriffe
ANWENDUNGEN	<ul style="list-style-type: none">• GBAD-Integration• Schutz der vorgeschobenen Basis• Schutz kritischer Infrastrukturen



System mit Doppelrolle, das sowohl die Abwehr subsonischer Bedrohungen als auch kontrollierte Präzisionsangriffe innerhalb einer einzigen Plattform ermöglicht. EO/IR- und Radarführung ermöglichen einen autonomen Einsatz in Umgebungen ohne GNSS-Empfang.