



SECURITY
tecnologías
de seguridad

INHIBIDOR DE DRONES

El inhibidor contrarresta los sistemas enemigos desplegados a muchos kilómetros de distancia.

El inhibidor contrarresta de manera exitosa:

Vehículos aéreos no tripulados (UAV) / Drones

Un UAV es más comúnmente conocido como un dron y describe un avión sin un piloto a bordo. Es operado por un humano usando un mando a distancia o de forma autónoma por computadoras a bordo.

Sistemas de aeronaves no tripuladas (UAS) Un UAV es un componente de una UAS.

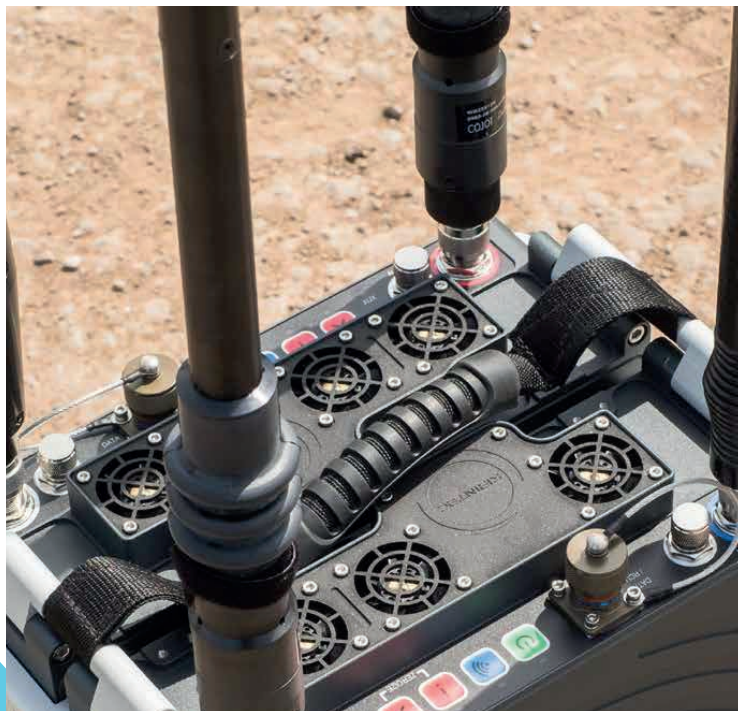
Estos incluyen un controlador basado en tierra y un sistema de comunicación entre los dos.

No importa si hay uno o un enjambre de drones o UAS para contrarrestar a una distancia excepcionalmente impresionante!

SOLUCIÓN DE DEFENSA TACTICA

El inhibidor de drones ofrece una solución táctica y más pequeña que cubre la misma banda de frecuencia que un sistema instalado en un vehículo.

Puede operar con antena omnidireccional como estándar o direccional si se requiere.



ESPECIFICACIONES

	RECURVE	RECURVE MAX
Rango de frecuencia	20MHz – 2.5GHz	20MHz – 6GHz
Salida de energia	Hasta 45W	Hasta 80W
Temperatura de operación	-20°C to +60°C	-20°C to +60°C
Protección IP65	Si	Si
Programable	Si	Si
Auto test incorporado	Si	Si
Anti sabotaje	Si	Si
Peso	14kg (sin baterias)	28kg (sin baterias)

