

RGPO

Características

Técnica de decepción.
Ocupa el dominio del tiempo.
La frecuencia es importante.
Disfraza la posición del sistema.

Parámetros de interés

Retardo máximo.
Tiempo de aceleración (medida complicada).
Velocidad de desplazamiento.
Tiempo de offset.

BJAM/SJAM

Características

Técnica de ruido.
Dominio de la frecuencia.
Esconder el eco mediante ruido.
BJAM: ruido de banda ancha.
SJAM: ruido de banda estrecha.

Parámetros de interés

Ancho de banda (BW).
Ciclo de trabajo.

NCP

Características

Técnica de ruido.
Dominio de la frecuencia.
Esconder el eco mediante ruido.

Parámetros de interés

Ancho de banda (BW).
Tiempo de anticipación.

Técnicas

RGPO	Range Gate Pull OFF/IN
BJAM	Barrage Jamming
SJAM	Spot Jamming
NCP	Noise Cover Pulse
HDT	High Density Technique
VGPO	Velocity Gate Pull OFF
HDC	High Density Confusion

HDT

Características

Técnica de engaño.
Dominio del tiempo.
Está formado por una sucesión de pulsos (puede o no estar formado por ruido).

Parámetros de interés

Ancho de pulso.
Número de pulsos de HDT.
Separación entre pulsos.
Tiempo de anticipación (si lo tiene).
Ancho de la ventana.

VGPO

Características

Técnica de engaño en velocidad.
En la librería de emisores va asociada a la RGPO.
Dominio de la frecuencia.
Consiste en confundir mediante el uso del efecto Doppler.

Parámetros de interés

Desplazamiento Doppler máximo.
Duración.
Tiempo de aceleración.
Tiempo de off.

ALR-400



ALQ-500 T2



Conexiones

Conector	Salida
J10	HB_Pulsada
J11	HB_Cola
J12	LB
J13	HB_Morro
P6	HPA1 (cola) [6-18GHz]
P7	HPA1 (morro)
P8-1	HPA2 (morro)
P8-2	HPA2 (cola)
P9	HPA3 (morro)
P10	HPA3 (cola) [2-6GHz]

