

# Inhibidor de Drones - Armas anti drones

# D | ONE



Canal	Frecuencia de trabajo	De potencia de salida (w)
CH1	2.4G 2400-2485MHz	40w
CH2	5.8G 5725-5850MHz	40w
CH3	GPSL1, Glonass, BDS 1575.4±2.5MHZ (1.5G-GPS) 1602±5MHZ (1.5G-GLONASS) 1561±2.5MHZ (BDS)	20w
CH4	GPS L2 y Glonass 1100-1300MHz	20w
CH5	900MHz 860-930MHz	10w
Modo de la fuente de alimentación	Batería interior 1-1.5hours: 24V/10AO batería externa	
Dé vuelta con./desc.	Interruptor independiente 5 para cada banda	
De potencia de salida total	130W	
Hora laborable de la batería	1-1.5 horas	
Tiempo de la carga de batería	4 horas	
Fuente de alimentación	AC220V/DC24v	
Temperatura de trabajo	-20°C a +55°C	
Consumo de energía	240W	
Peso	4.3kilogramo, peso que embala: 7KG	
Tamaño	660X290X50m m	
Antena direccional del panel	8dBi	



# Inhibidor de Drones - Armas anti drones

**ANTENAS INTEGRADAS DE POTENCIA DE 70W, RANGO DE 800M, UAV PORTÁTIL, CODIFICADOR DE FRECUENCIA ANTI DRONES**



## APLICACIONES:

**SE APLICA PRINCIPALMENTE A PRISIONES, AEROPUERTOS, CENTROS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, CENTROS DE DETENCIÓN, SALAS DE INTERROGATORIO, JUZGADOS, CAMPOS DE TRABAJO, FOTOGRAFÍA AÉREA PROHIBIDA MEDIANTE EL USO DE DRONES, ETC.**

# D | ONE

Canal		Frecuencia de trabajo	Potencia de salida (± 1dBm)
CH1	2.4G	2400-2485 MHz	45dBm
CH2	5.8G	5725-5850MHz	44dBm
CH3	GPSL1, Glonass, BDS	1575,4 ± 2,5 MHz (1,5 G-GPS) 1602 ± 5 MHz (1,5 G-GLONASS) 1561 ± 2,5 MHz (BDS)	4 3dBm

Modo de fuente de alimentación	Batería interior 1h: 24V, 5A; 0 batería externa
Encender / apagar	2 interruptores independientes
Potencia de salida total	70W
Tiempo de trabajo de la batería	60 minutos
Temperatura de trabajo	-20°C a +55°C
El consumo de energía	120W
Peso	2,8 KG , peso del embalaje : 5 KG
Tamaño	660X290X50mm
Antena de panel direccional	6dBi

# Inhibidor de Drones - Armas anti drones



Maleta distancia del 1.5km  
incorporada antena 2.4G 5.8G GPS

**D | ONE**

## Descripción del bloqueador de drones:

Este bloqueador de drones de convoy de bomba de maleta SA-SDJ03 bloquea wifi 2.4g, wifi 5.8g y GPS. Cada banda es de 20w de alta potencia, la potencia total es de 60w.

La distancia es de hasta 1,5 km de largo. Batería y antenas integradas, este bloqueador de drones de mano es fácil de transportar. Es tipo móvil. La batería puede soportar 2 horas de trabajo. La batería adicional es opcional. Al presionar el botón "2.4" "5.8", el dron objetivo detendrá el reconocimiento y regresará a casa. Al presionar el botón "GPS", el dron objetivo se verá obligado a aterrizar de inmediato.

tipo de producto	Maleta Anti bomba Convoy Drone Jammer
Tamaño	870*285*80mm
Peso	6,0 kg
Frecuencia de interferencia	1,5 GHz (GPSL1) 1580-1620 MHz 20 W
	2,4 GHz 2400-2460 MHz 20 W
	5,8 GHz 5720-5850 MHz 20 W
	Personalizadomás canales
Gran rango de interferencia	1000-1500 metros
	(La frecuencia FH es de 500-800 metros)
Fuente de alimentación	AC220V-DC24V
Tiempo de batería	2 horas
Batería integrada	24V 5A
	(La batería externa se puede ofrecer con un costo adicional)
Temperatura de trabajo	-22 °C a +70 °C
Potencia de salida total	60W

# DONE

## Inhibidor de Drones - Armas anti drones

Bloques portátiles 2.4G 5.8G y GPS			Especificaciones dominantes:
Canal	Puerto de salida	Gama de frecuencia	Poder que hace salir medio
1	RC2.4G	2400-2500MHz	40dbm/10W
2	RC5.8G	5725-5850MHz	37dbm/5W
3	L1 de GPSL1 y de Glonass	1560-1620MHz	37dbm/5W
OPCIÓN	GPSL2+L5	1170-1280MHz	37dbm/5W
	RC 868/912	868-916MHz	40dbm/10W
Fuente de alimentación: Adaptador de corriente alterna 50 a 60Hz, (AC110 o 240V-DC24V)Batería incorporada: hora laborable 24V4Ah: 1.5Hours			
Dimensión: (longitud, anchura, altura) 450*105*60m m			
Tamaño del paquete: 480x 115 x100mm N.W: 1.5kg G.W: 4.0kg			
Poder total: 20W que protege el radio: (100-500) meters@-75dBm. Todavía depende de la distancia del abejón y teledirigido.			

De potencia de salida: 20W total, 5-10W cada banda

Radio del atasco: 100-700meters

Fuente de alimentación: AC110-240V a DC24V

