

SHTORA-2

CONJUNTO INHIBIDOR DE CANALES
DE CONTROL Y NAVEGACIÓN DE VANT



El artículo está diseñado para inhibir los canales de comunicación de sistemas de navegación y canales de control de los VANT.



La alimentación se lleva a cabo con la red externa de corriente alterna con voltaje 220 V o con el maletín-AC.



El conjunto está compuesto por el transmisor, el juego de antenas, el mando de control remoto, el maletín-AC (bajo pedido) y la guía de operación.





PARTICULARIDADES

- Asegura una inhibición eficiente de frecuencias utilizadas para generar canales de control de vehículos aéreos, así como el bloqueo de funcionamiento de dispositivos que utilizan sistemas de navegación por satélite.
- Las antenas orientadas aumentan la zona de alcance del dispositivo.
- El diseño del aparato permite una rápida sustitución de módulos de inhibición existentes, lo que facilita su uso, actualización y mantenimiento.
- Existe la posibilidad de añadir módulos de inhibición de diversas bandas de frecuencia diferentes de los suministrados para el conjunto, bajo pedido individualizado y sin necesidad de modificar el aparato.
- Disponibilidad de mando de control remoto.



- La posibilidad de conectar un acumulador externo asegura el funcionamiento ininterrumpido en el caso de pérdida de alimentación con la fuente externa.

Tipo del dispositivo:

Banda de frecuencias inhibidas:

Tiempo de funcionamiento ininterrumpido:

Potencia integral de salida:

Voltaje de alimentación:

Consumo de potencia:

fijo

400 – 470 MHz; 2400 – 2483.5 MHz; 5150 – 5945 MHz; 1575.32...1575.52 MHz

con el maletín-AC, superior a 1 hora;

conectado a la red 220 V: superior a 8 horas superior a 140 W

220 (+22; -33) V

inferior a 1300 W

Las potencias de salida totales y las potencias consumidas del artículo se indican para los casos de dotar el transmisor con dispositivos de generación de señales con frecuencias operativas indicadas con antelación. En el caso de dotar el transmisor con otros dispositivos de generación de señales (bajo pedido del cliente), los valores de las potencias de salida y consumo de potencia del artículo se calculan como suma de los valores de potencias de salida y consumos de potencia correspondientes a los dispositivos de generación de señal empleados.