

SHTIL-KS 1000

INHIBIDOR PORTÁTIL CON AMPLIA BANDA
DE FRECUENCIAS INHIBIDAS



El artículo está diseñado para inhibir la transmisión de datos por canales inalámbricos, así como también para prevenir la activación de artefactos explosivos radio controlados.



La alimentación es con el acumulador incorporado o bien con la red de corriente alterna de 220 V.



El conjunto del aparato incluye el maletín, el transmisor con cable de alimentación con la red de 220 V, un cable Ethernet y la guía de operación.





PARTICULARIDADES

- Sus reducidas dimensiones y peso permiten transportar el artículo fácilmente.
- El funcionamiento prolongado con el acumulador incorporado aumenta de manera significativa la movilidad del producto en comparación con aparatos similares.
- El dispositivo es capaz de analizar la emisión y en el caso de detectar a nivel energético alguna señal de transmisión de datos, activando la radiación.
- Alta velocidad de escaneo de la emisión y activación de la interferencia.
- La apariencia del artículo permite ocultarlo de la vigilancia externa debido a que este carece de cualquier rasgo identificativo.
- El control se lleva a cabo de manera oculta con la ayuda de botones en el transmisor o remota, vía Ethernet.
- Posibilidad de ajuste de la potencia en la salida de cada letra desde 0,5 W hasta su valor máximo.



- En el caso de conectarse a la red 220 V y conexión de alimentación, el equipo se funcionará y al mismo tiempo se recargará el acumulador incorporado.
- Unas antenas orientadas aumentan la eficiencia de la inhibición de señales.
- El transmisor del aparato puede ser utilizado independientemente del maletín.

Banda de frecuencias inhibidas:

Tiempo de funcionamiento:

En el modo automático con analizador de emisión y la radiación activada, la velocidad de reacción:

Potencia de entrada:

Peso:

Dimensiones exteriores:

791...821 MHz, 925...960 MHz, 1805...1880 MHz, 2110...2170 MHz, 2400...2485 MHz, 2570...2690 MHz, 5150...5915 MHz

conectado a la red 220 V: superior a 8 horas
con el acumulador incorporado: superior a 4 horas

no supera 15 ms

no inferior a 11 W

del transmisor: 9,5 ± 1 kg

del maletín: 4,5 ± 1 kg

del transmisor: (475 × 347 × 90) ± 10 mm

del maletín (630 × 415 × 160) ± 10 mm