

SHTIL-KS500

INHIBIDOR PORTÁTIL CON AMPLIA BANDA DE FRECUENCIAS INHIBIDAS



El artículo sirve para la protección contra escuchas no autorizadas con la ayuda de dispositivos de radio especiales y para prevenir la activación de artefactos explosivos radio controlados (RCIED).



La alimentación se lleva a cabo mediante un acumulador incorporado o con la red de corriente alterna 220 (+22; -33) V. En el caso de conectarse a la red 220 V y conexión del transmisor, el equipo se alimentará con la red de 220 V y al mismo tiempo se recargará el acumulador incorporado.



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





PARTICULARIDADES



- El reducido tamaño y peso permiten trasladar de manera ágil el perímetro de protección asegurado por el artículo.
- La apariencia del artículo permite ocultarlo de la vigilancia externa debido a que este carece de cualquier rasgo identificativo.
- El control se efectúa con la ayuda de botones en el mismo transmisor o de manera remota mediante la red Ethernet.
- El control de ajuste de parámetros del artículo se lleva a cabo con la ayuda de una computadora portátil conectada mediante Ethernet.
- Posibilidad de ajuste digital de la potencia en la salida de cada letra desde 0,5 W hasta su valor máximo.
- Unas antenas orientadas aumentan la eficiencia de la inhibición de señales.

Banda de frecuencias inhibidas:

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

Tiempo de funcionamiento:

conectado a la red 220 V: superior a 8 horas
con acumulador incorporado: superior a 2 horas

Potencia de entrada:

superior a 11 W

Peso del transmisor:

inferior a 13,5 kg

Dimensiones exteriores del transmisor:

(475 x 347 x 90) ± 10 mm