

SHTIL-KS2

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 del artículo está compuesto por el transmisor con cable de alimentación 220 V y guía de operación.





PARTICULARIDADES

- El reducido tamaño y peso permiten trasladar de manera ágil el perímetro de protección asegurado por el artículo;
- La caja sin signos de identificación permite mover y utilizar el producto de manera desapercibida;
- 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 el acumulador incorporado: superior a 0,5 horas

Potencia de entrada:

superior a 11 W

Peso del transmisor:

inferior a 12 kg

Dimensiones exteriores del transmisor:

(515 × 434 × 155) ± 10 mm