

PELENA-7MG

INHIBIDOR PARA AUTOMÓVIL CON POTENCIA ELEVADA
Y BANDAS AMPLIADAS DE FRECUENCIAS INHIBIDAS



El artículo está diseñado para proteger los pasajeros del automóvil contra escuchas no autorizadas con la ayuda de aparatos de radio especiales y para prevenir la activación de artefactos explosivos radio controlados (RCEID). Se utiliza en las condiciones cuando es necesario inhibir señales de elevada potencia en anchas bandas de frecuencia, así como también en circunstancias cuando es necesario aumentar la eficiencia de la protección en bandas utilizadas por redes celulares.



Con la fuente externa de corriente continua $+(13,8 \pm 1,2)$ V.



El conjunto incluye el transmisor principal, el transmisor externo de letras con base magnética, el mando de control remoto, el juego de antenas externas con base magnética, el cable de alimentación con la red de a bordo, el juego de piezas de montaje, el juego de piezas de recambio y la guía de operación. Bajo pedido individual puede ser equipado con un generador eléctrico a gasolina y una carretilla con plataforma.





PARTICULARIDADES



- Asegura una inhibición eficiente de señales de alta potencia en una ancha banda de radiofrecuencias, utilizadas por dispositivos civiles habituales, incluidos los dispositivos de telefonía móvil y dispositivos de transmisión inalámbrica de datos que usan en estándar Wi-Fi.
- El mando de control remoto aumenta de manera significativa la comodidad de uso del dispositivo.
- Asegura la posibilidad de inhibición reforzada de la banda usada por dispositivos de la red celular. El control de modos de funcionamiento se lleva a cabo con el interruptor basculante en el panel frontal del transmisor.
- Cubre completamente la banda de frecuencia protegida (20...2700 MHz, 5600...5900 MHz), sin «caídas» en alguno de sus tramos.

Tipo del dispositivo:
Banda de frecuencias inhibidas:
Tiempo de funcionamiento:

Potencia de salida:
Voltaje de alimentación:
Consumo de potencia:
Peso:

Dimensiones exteriores:

para el automóvil
20...2700 MHz; 5600...5900 MHz
con la red de a bordo, superior a 8 h
con generador eléctrico a gasolina, superior a 2 h
superior a 90 W
(13.8 ± 1.2) V
inferior a 700 W
del transmisor principal, inferior a 20 kg
del transmisor 5900, inferior a 2,8 kg
del transmisor principal,
(370 × 165 × 530) ± 10 mm