

# PELENA-7MGS

INHIBIDOR PARA EL AUTOMÓVIL CON INHIBICIÓN  
REFORZADA DE LA RED CELULAR



El artículo está diseñado para proteger los pasajeros del automóvil contra escuchas no autorizadas con la ayuda de dispositivos de radio, así como para prevenir la activación de artefactos explosivos radio controlados, debido a la inhibición de sus canales de control. Se emplea bajo las condiciones que requieren la inhibición de señales de potencia en las bandas de frecuencia de la red celular.



Con la red de a bordo del automóvil, mediante el cable reglamentario de alimentación.



El conjunto incluye el transmisor, el mando de control remoto, el juego de antenas externas con bases magnéticas, 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.





## PARTICULARIDADES



- Asegura una inhibición eficiente de señales de alta potencia dentro de las bandas de frecuencia de la red celular.
- Puede ser usado junto con el inhibidor «PELENA-7MG», lo que aumenta de manera significativa la eficiencia de funcionamiento en las bandas de red celular.
- Asegura la posibilidad de una inhibición reforzada de la banda en la que funcionan dispositivos de la red celular.
- El mando de control remoto aumenta de manera significativa la comodidad de uso del dispositivo.

Tipo del dispositivo:

Banda de frecuencias inhibidas:

Tiempo de funcionamiento:

Voltaje de salida:

Voltaje de alimentación:

Peso del transmisor:

Peso del transmisor:

Dimensiones exteriores del transmisor:

para el automóvil

801...811 MHz; 925...960 MHz;

1805...1880 MHz; 2110...2170 MHz;

2620...2640 MHz

con la red de a bordo, superior a 8 horas

superior a 150 W

(13.8 ± 1.2) V

inferior a 1200 W

inferior a 25 kg

(638 × 370 × 165) ± 10 mm

Se recomienda su uso junto con el dispositivo «PELENA-AS»

INFO@KOBRA.SU  
+7 (495) 647-15-15