

PELENA-14T

CONJUNTO MÓVIL DE POTENCIA ELEVADA
PARA INHIBICIÓN DE REDES CELULARES



El artículo está diseñado para la protección contra artefactos explosivos radio controlados y para prevenir la fuga de información por los canales de comunicación GSM 900/1800, 3G, 4G en el caso de la señal potente de estaciones base de los operadores de redes celulares en condiciones de trama urbana densa. Se emplea con los fines de fomentar la seguridad en zonas públicas concurridas (estadios, parques, etc.).



La alimentación se efectúa con el generador eléctrico, con la red externa de corriente alterna o con el maletín-AC.



El conjunto incluye (en el caso de montaje en el automóvil) el automóvil, el soporte con transmisores, el generador eléctrico, el juego de antenas enfocadas, el bloque de alimentación de reserva, el mando de control remoto con cables. De manera opcional se puede instalar inhibidores de serie.





PARTICULARIDADES



- Asegura la inhibición eficiente de señales de la red celular GSM, 3G, LTE.
- Posee una zona de inhibición ampliada en la dirección seleccionada, gracias al uso de antenas dirigidas.
- Capaz de funcionar independientemente del sistema de alimentación eléctrica del automóvil, utilizando el acumulador o generador eléctrico.
- Puede ser utilizado junto con otros inhibidores de la serie «PELENA» para ampliar la banda de frecuencias inhibidas.

Tipo del dispositivo:

Banda de frecuencias inhibidas:

Tiempo de funcionamiento:

Potencia total de salida:

Voltaje de alimentación:

Consumo de potencia:

Peso del artículo (sin base de transporte):

conjunto móvil

770...816 MHz; 925...960 MHz; 1805...1880 MHz; 2110...2170 MHz; 2600...2700 MHz.

con la red 220 V, superior a 4 min;

con acumuladores, superior a 15 minutos;

con el maletín-acumulador, superior a 30 min

superior a 390 W

de la red ~ 220 V

inferior a 3600 W

inferior a 300 kg