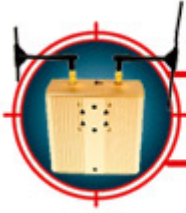




HIGH SECURITY



INHIBIDORES

Inhibidor Celular 2 Watt - 4 potencias - HS 4006

Descripción:

Esta unidad, a diferencia de otros sistemas de inhibición, tiene la posibilidad de ajustar el rango de acción de bloqueo. Permitiendo al momento de instalarlo, seleccionar 4 potencias diferentes, para no inhibir comunicaciones celulares mas allá de lo necesario. También en su interior, tiene un ventilador para disipar el calor sobre el circuito de la unidad, permitiendo usarlo durante largos periodos de tiempo. Esta unidad puede ser montada fácilmente, sobre cualquier pared.



Características Técnicas:

Potencia - 500 mW - 1 Watt - 1,5 Watt - 2 Watt Seleccionable
Rango de inhibición - 20 - 50 Mtrs (Dependiendo el area)
Tecnologías celulares -
Analogas:: AMPS - N-AMPS
Digitales: TDMA - CDMA - IDEN (nextel)- GSM - PCS
Frecuencias - 869 ~ 960 / 1805 ~ 2000 Mhz
Tipo de modulación - ppl sintetizadas
Antenas - Externas 6 Dbi (800/900 Mhz) (1800~1900 Mhz)
851 ~ 960Mhz (Larga) /1,920 ~ 1,990Mhz (Corta)
Alimentación - DC 12 Volts - 2 Amp (110 - 220)
Consumo - 500 mW = 0,60 Amp / 1 Watt = 0,90 Amp
1,5 Watt = 1,34 Amp / 2 Watt = 1,40 Amp
Dimensiones - 110 x 110 x 45 mm
Peso - 560 grms.



Incluye:

Inhibidor 2 watt
Fuente de Alimentación
2 Antenas 6 Dbi



www.lacasadelespia.com

E-mail: info@lacasadelespia.com

Tel Argentina: (0054) 11 - 4325 - 1606



www.acasadoespiao.com

E-mail: info@acasadoespiao.com

Tel Brasil: (0055) 11 - 3323 - 5913



www.contraespionaje.com.mx

E-mail: info@contraespionaje.com.mx

Tel México: (0052) 55 - 5351 - 4980 / (0052) 55 - 1166 - 9314



www.colombiahhs.com

E-mail: info@colombiahhs.com

Tel Colombia: (0057) 1 - 426 - 3918

Inhibición Celular:

El sistema de inhibición celular fue desarrollado por tecnologías militares con el fin de anular las comunicaciones del enemigo, pero luego esta tecnología se utilizó en organismos Gubernamentales y hoy en día se extiende hasta el ámbito civil. Este avanzado sistema de Inhibición, utiliza una moderna técnica para interferir la señal entre los celulares y la torre celular con la cual se está comunicando en forma continua. Trabaja emitiendo ondas de Radio Frecuencia en baja potencia, que bloquean las comunicaciones celulares en diferentes rangos dependiendo la potencia del bloqueador celular.

Al activarlos, los celulares perderán totalmente la conexión con la torre y dependiendo el celular aparecerá en la pantalla " SIN SERVICIO", "SIN RED" o la pantalla permanecerá normal pero no podrá emitir ni recibir ninguna comunicación dentro del área de inhibición. Todas las llamadas entrantes ingresarán directamente al contestador como si el celular se encontrara en un área fuera de cobertura. Los celulares tienen una continua comunicación con la torre a través de los canales de control. Varios protocolos de comunicación tienen puertas de acceso para que el celular pueda recibir diferentes tipos de ordenes. Una de estas puede ser la activación remota, pudiendo de esa forma transformar a un celular específico en un micrófono ambiental. Por eso recomendamos en cualquier ámbito donde se realicen conversaciones confidenciales utilizar estos equipos

El rango de inhibición va a depender de los siguientes factores:

- Potencia del inhibidor celular.
- Distancia entre la Torre celular y el Inhibidor.
- Obstáculos entre la Torre celular y el Inhibidor .
- Significa que a mayor distancia y más obstáculos exista entre el bloqueador celular y la torre, el rango de inhibición va a ser de mayor alcance.



www.lacasadelespia.com

E-mail: info@lacasadelespia.com

Tel Argentina: (0054) 11 - 4325 - 1606



www.acasadoespiao.com

E-mail: info@acasadoespiao.com

Tel Brasil: (0055) 11 - 3323 - 5913



www.contraespionaje.com.mx

E-mail: info@contraespionaje.com.mx

Tel México: (0052) 55 - 5351 - 4980 / (0052) 55 - 1166 - 9314



www.colombiahs.com

E-mail: info@colombiahs.com

Tel Colombia: (0057) 1 - 426 - 3918

