



INH-1513-700W

INHIBIDOR

El INH-1513-700W es un INHIBIDOR de frecuencias multibanda a medida del usuario, las bandas de frecuencias a bloquear se programan en el momento de su fabricación, fácilmente utilizable en instalaciones fijas o en vehículos.

A petición del usuario se pueden incluir las frecuencias que deseen.

Estudios de ingeniería y proyectos de cobertura restringida de edificios y protección de atentados por bomba etc.

CARACTERÍSTICAS:

GENERALES

- Ruido blanco
- Filtros de alta selectividad
- Potencia: 50 W (otros valores posibles, bajo demanda)
- Tamaño: Alto 610, Ancho 540. Fondo 520 mm.
- Alimentación 12-24 Vdc / 110-220 Vca
- Temperatura: -20 – 65° C
- Humedad: < 95 %

OPCIONES

Control remoto RCU dotado de:

- Teclado y display de supervisión de estado
- Encendido y apagado de todo el conjunto con doble pulsador de seguridad.
- Encendido y apagado de cada inhibidor (banda) por separado.
- Cada canal dispone de niveles de potencia selectivos de 0 a máximo por canal
- Lectura de la potencia radiada por banda.
- Parada de emergencia con doble pulsador de seguridad
- Temperatura de los amplificadores.
- Nivel de voltaje de alimentación.
- Dispone de pulsador para desactivar/activar los controles por seguridad
- Dispone de alarma general con zumbador
- Pulsador de reset para volver a parámetros de inicio

ACCESORIOS

- Antenas Omnidireccionales
- Antenas directivas
- Antenas camufladas
- Combinadores de frecuencia
- Batería
- Diseño especial para cable radiante
- Rack para instalación fija en vehículo



BANDAS DE FUNCIONAMIENTO

**DE 20 MHz A 6.000 MHz
SEPARADOS EN 14 BANDAS**

DISTRIBUIDOR:



ATL Telecomunicaciones y Celular, S.L.
C/ Agua nº 1, Leganés
28918 Madrid (España)
TEL. 917.230.774
Fax: 917.230.698
Email: atl@npct.com
www.atlcomunicaciones.com