

GADNIC

MANUAL DE USUARIO

Llamador de Servicios Pager



PAGER001

Evitar el riesgo de asfixia



Piezas pequeñas. No apto para niños menores de 3 años.

Proteja su audición



- Suba el volumen sólo si se encuentra en un entorno ruidoso.
- Baje el volumen antes de usar auriculares.
- Utilice el volumen más bajo necesario para realizar su trabajo.
- Limite la cantidad de tiempo que utiliza auriculares o audífonos a volumen alto.
- Cuando utilice la radio sin auriculares o audífonos, no coloque el altavoz de la radio directamente contra su oreja.
- Tenga cuidado con los auriculares, ya que la presión sonora excesiva de los auriculares puede provocar pérdida de audición. *Nota:* La exposición a ruidos fuertes de cualquier fuente durante largos periodos de tiempo puede afectar temporal o permanentemente a su audición. Cuanto más alto sea el volumen de la radio, menos tiempo necesitará antes de que su audición pueda verse afectada. Los daños auditivos causados por ruidos fuertes son a veces indetectables al principio y pueden tener un efecto acumulativo.



Accesorios aprobados

- Esta radio cumple las directrices de exposición a RF cuando se utiliza con los accesorios suministrados o designados para el producto. El uso de otros accesorios puede no garantizar el cumplimiento de las directrices de exposición a RF e infringir normativas legales.

Evitar quemaduras



WARNING

- Antenas**
- No utilice ninguna radio portátil que tenga la antena dañada. Si una antena dañada entra en contacto con la piel cuando la radio está en uso, puede producirse una quemadura leve.
 - Cuando el material conductor, como joyas, llaves o cadenas, toca los terminales expuestos de las pilas, puede completar un circuito eléctrico (cortocircuitar la pila) y calentarse hasta causar lesiones corporales como quemaduras. Tenga cuidado al manipular cualquier batería, especialmente cuando la coloque dentro de un bolsillo, bolso u otro recipiente con objetos metálicos.
 - Cuando el transceptor se utiliza para transmisiones largas, el radiador y el chasis se calientan. Es normal.

Operación de seguridad



WARNING

Prohibido

- No utilice el cargador al aire libre o en ambientes húmedos, utilícelo sólo en lugares y condiciones secas.
 - No desmonte el cargador, ya que podría producirse una descarga eléctrica o un incendio.
 - No utilice el cargador si se ha roto o dañado de algún modo.
 - No coloque una radio portátil en la zona sobre un airbag o en la zona de despliegue del airbag. La radio puede salir despedida con gran fuerza y causar lesiones graves a los ocupantes del vehículo cuando se infla el airbag.
- Para reducir el riesgo:*
- Tire del enchufe en lugar del cable cuando desconecte el cargador.
 - Desenchufe el cargador de la toma de CA antes de realizar cualquier operación de mantenimiento o limpieza.
 - Póngase en contacto con el proveedor para obtener asistencia en relación con reparaciones y servicio técnico.
 - El adaptador debe instalarse cerca del equipo para que sea fácilmente accesible.
 - Riesgo de explosión si se sustituye la batería por un tipo de batería incorrecto. Elimine las pilas usadas de forma correcta según las normativas vigentes.
 - El adaptador debe instalarse cerca del equipo y debe ser fácilmente accesible.
 - La temperatura de funcionamiento del equipo no puede superar el rango especificado en este manual.

SERVITECH

SERVICIO TÉCNICO OFICIAL GADNIC
www.servitech.com.ar

☎ 11 6260 1114 (sólo texto)
serviciotecnico@servitech.com.ar

Notas

1. Todos los localizadores de extensión deben colocarse en la ranura de carga de la unidad principal antes de la operación, y configurarse después de cargarlos durante 20 minutos.
2. Encendido: Coloque todas las extensiones en la ranura de carga de la unidad principal. Después de encender la unidad principal, la extensión se encenderá automáticamente.
3. Apagado: Coloque todas las extensiones en la ranura de carga de la unidad principal. Introduzca "999" mediante el teclado de la base y, a continuación, pulse el botón [Llamar].
4. Acceda al modo de configuración: Pulse el botón [Call] y el botón [DEL] al mismo tiempo hasta que la pantalla principal muestre PASS. Introduzca la contraseña: 5008, a continuación, acceda a la interfaz de selección de modo; muestra [F1]. En este momento, introduzca el número correspondiente "1 - 5" por el teclado para elegir el modo, y pulse la tecla [Call] para entrar en el modo de configuración. Después de la configuración, pulse [DEL] para salir del modo de configuración, y la pantalla de espera mostrará " --- ".

I. Guía de funcionamiento

1. Configuración de ID de transmisor de teclado [F1] (1-999).

Todos los transmisores que tengan el mismo ID pueden llamar al mismo localizador.

- 1.1. Pulse [CALL] y [DEL] en el transmisor del teclado al mismo tiempo, se mostrará PASS, e introduzca la contraseña: 5008. A continuación, aparecerá F1.
- 1.2. Pulse el botón [CALL], la pantalla mostrará "0".
- 1.3. Pulse el número que desee.
- 1.4. Después de configurar, pulse el botón [CALL] para almacenar y salir de F1.

2. Configuración del número de ID del receptor de buscapersonas [F2] (1-998).

- 2.1. Pulse [CALL] y [DEL] en el transmisor del teclado al mismo tiempo, se mostrará PASS, e introduzca la contraseña: 5008. La pantalla mostrará F1, luego pulse el número 2, mostrará F2.
- 2.2. Pulse [CALL], la pantalla mostrará "0".
- 2.3. Pulse el número que desee.
- 2.4. Si el localizador emite un pitido, vibra o parpadea, significa que la operación se ha realizado correctamente.
- 2.5. Después de configurar con éxito, saldrá de F2.

3. Configuración de la duración del aviso [F3] (0-250 segundos)

- 3.1. Pulse [CALL] y [DEL] en el transmisor del teclado al mismo tiempo, se mostrará PASS, e introduzca la contraseña: 5008. La pantalla mostrará F1, luego pulse el número 3, mostrará F3.
- 3.2. Pulse [CALL], la pantalla mostrará "0".
- 3.3. Pulse cualquier número que desee. (Cuando el número está configurado en el número 0, el localizador siempre sonará después de la [LLAMADA].)
- 3.4. Si el localizador emite un pitido, vibra o parpadea, significa que la operación se ha realizado correctamente;
- 3.5. Después de configurar correctamente, saldrá de F3.

4. Ajuste del interruptor de pitido [F4] (0-3)

- 4.1. Pulse [CALL] y [DEL] en el transmisor del teclado al mismo tiempo, se mostrará PASS, e introduzca la contraseña: 5008. La pantalla mostrará F1, luego pulse el número 4, mostrará F4.
- 4.2. Pulse [CALL], la pantalla mostrará "0".
- 4.3. Pulse cualquier número que desee (el número 0 desactiva el pitido, el 1 es lento, el 2 es medio y el 3 es rápido).
- 4.4. Si el localizador emite un pitido, vibra o parpadea, significa que la operación se ha realizado correctamente.
- 4.5. Después de configurar correctamente, saldrá de F4.

5. Ajuste del interruptor de vibración [F5]

- 5.1. Pulse [CALL] y [DEL] en el transmisor del teclado al mismo tiempo, se mostrará PASS, e introduzca la contraseña: 5008. La pantalla mostrará F1, luego pulse el número 5, mostrará F5.
- 5.2. Pulse [CALL], la pantalla mostrará "0".
- 5.3. Pulse cualquier número que desee (el número 0 desactiva la vibración, los demás números la activan).
- 5.4. Si el localizador emite un pitido, vibra o parpadea, significa que la operación se ha realizado correctamente.
- 5.5. Después de configurar con éxito, saldrá de F5.

6. ¿Cómo llamamos al localizador?

- 6.1. Retire el localizador del teclado transmisor.
- 6.2. Pulse el número de localizador en el transmisor de teclado y pulse [LLAMAR].
- 6.3. El localizador recibirá la señal en vibración o pitido o parpadeo.

7. Apague todos los localizadores

- 7.1. Coloque los localizadores en la ranura de carga, y el indicador de carga de los localizadores estará encendido todo el tiempo.
 - 7.2. Pulse 999+[LLAMAR] y todos los localizadores se apagarán.
 - 7.3. El indicador de carga del localizador se apagará.
 - 7.4. Apague todos los localizadores correctamente.
- NOTA: Todos los localizadores deben estar registrados en el teclado transmisor, de lo contrario, no se apagarán todos.

II. Lista de embalaje



III. Especificación del producto:

Especificaciones del transmisor del teclado:	
Dimensión del transmisor:	150x32x235mm
Material:	ABS
Adaptador de corriente:	DC 12V / 1A
Corriente de recarga:	20 - 50mA
Distancia:	800m en zona abierta
Frecuencia:	433,92 MHZ
Modulación:	OOK
Soporte receptor de localizador:	998 pcs

Especificación de localizador:	
Dimensión del localizador:	105x52x10,5mm
Material:	ABS
Tiempo de espera del localizador:	Alrededor de 200 horas
Frecuencia:	433,92 MHZ
Indicación:	Vibración, flash, pitido
Sensibilidad de recepción:	-114dB
Batería de litio:	3,7V 230mAh



Antes de utilizar esta radio, lea esta guía que contiene instrucciones de funcionamiento importantes para un uso seguro y el conocimiento y control de la energía de RF para el cumplimiento de las normas y reglamentos aplicables.

Esta radio utiliza energía electromagnética en el espectro de radiofrecuencia (RF) para proporcionar comunicaciones entre dos o más usuarios a distancia. La energía de RF, si se utiliza de forma inadecuada, puede causar daños biológicos. Todas las radios están diseñadas, fabricadas y probadas para garantizar que cumplen los niveles de exposición a RF establecidos por el gobierno. Además, los fabricantes también recomiendan a los usuarios de las radios unas instrucciones de uso específicas. Estas instrucciones son importantes porque informan a los usuarios sobre la exposición a la energía de RF y proporcionan procedimientos sencillos sobre cómo controlarla.

Normativa local

Cuando se utilizan radios como consecuencia del empleo, la normativa de la administración local exige que los usuarios sean plenamente conscientes de su exposición y capaces de controlarla para cumplir los requisitos laborales. El conocimiento de la exposición puede facilitarse mediante el uso de una etiqueta de producto que dirija a los usuarios a información específica sobre el conocimiento del usuario. Su radio tiene una etiqueta de producto de exposición a RF. Además, su manual de usuario o folleto de seguridad independiente incluye información e instrucciones de funcionamiento necesarias para controlar su exposición a RF y satisfacer los requisitos de conformidad.

Licencia de radio (si procede)

Los gobiernos mantienen las radios en la clasificación, radios de negocios operan en frecuencias de radio que están regulados por los departamentos locales de gestión de radio. Para transmitir en estas frecuencias, se le requiere tener una licencia expedida por ellos. La clasificación detallada y el uso de sus radios, por favor póngase en contacto con los departamentos de gestión de radio del gobierno local. El uso de esta radio fuera del país en el que está destinada a ser distribuida está sujeto a las regulaciones gubernamentales y puede estar prohibido.

Modificación y ajuste no autorizados

Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento pueden anular la autoridad del usuario otorgada por los departamentos de gestión de radio del gobierno local para operar esta radio y no deben realizarse. Para cumplir con los requisitos correspondientes, los ajustes del transmisor sólo deben ser realizados por o bajo la supervisión de una persona certificada como técnicamente cualificada para realizar el mantenimiento y las reparaciones del transmisor en los servicios móviles terrestres privados y fijos, según lo certifique una organización representativa del usuario de dichos servicios...

El reemplazo de cualquier componente del transmisor no autorizado por la autorización de equipo de los departamentos de gestión de radio del gobierno local para esta radio podría violar las normas.

Requisitos FCC:

- (1) Este dispositivo cumple la parte 15 de las normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes
- (2) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales.
- (3) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Este equipo ha sido probado y cumple los límites establecidos para los dispositivos digitales de Clase B, de conformidad con el apartado 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio.

• Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales para las comunicaciones por radio. No obstante, no se garantiza que no se produzcan interferencias en una instalación concreta. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reoriente o cambie de lugar la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente de un circuito distinto al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico de radio/TV con experiencia para obtener ayuda.

Requisitos CE:

- (Declaración de conformidad simple de la UE) Catel Corporation Limited declara que el tipo de equipo de radio cumple los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de la Directiva RED 2014/53/UE y la Directiva ROHS 2011/65/UE y la Directiva RAEE 2012/19/UE; el texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible.

- Eliminación.

El símbolo del contenedor con ruedas tachado en su producto, litera o embalaje le recuerda que, todos los productos eléctricos y electrónicos, pilas y acumuladores (pilas recargables) deben llevarse a los lugares de recogida designados al final de su vida útil. No deseche estos productos como residuos urbanos sin clasificar. Elimínelos de acuerdo con la legislación de su zona.



Requisitos del IC:

Aparato de radio exento de licencia

Este aparato contiene transmisor(es)/receptor(es) exento(s) de licencia que cumple(n) con los RSS exentos de licencia de Innovación, Ciencia y Desarrollo Económico. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

- (1) Este dispositivo no debe causar interferencias.
- (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

Este dispositivo cumple con el RSS para equipos de radio exentos de licencia. Su funcionamiento está permitido en las dos condiciones siguientes:

- (1) El aparato no deberá causar interferencias;
- (2) El usuario del aparato deberá aceptar cualquier interferencia de radio recibida, incluso si es probable que la interferencia afecte al funcionamiento del aparato.

Información sobre exposición a RF

- NO utilice la radio sin una antena adecuada conectada, ya que esto puede dañar la radio y también puede hacer que exceda los límites de exposición a RF. Una antena adecuada es la antena suministrada con esta radio por el fabricante o una antena específicamente autorizada por el fabricante para su uso con esta radio, y la ganancia de la antena no deberá exceder la ganancia especificada por el fabricante declarado.

- NO transmita durante más del 50% del tiempo total de uso de la radio, más del 50% del tiempo puede hacer que se superen los requisitos de cumplimiento de exposición a RF.

- Durante las transmisiones, su radio genera energía de RF que puede causar interferencias con otros dispositivos o sistemas. Para evitar este tipo de interferencias, apague la radio en las zonas donde haya carteles que así lo indiquen.

- El dispositivo cumple las especificaciones de radiofrecuencia cuando se utiliza a 5 mm de su cuerpo. Los clips de cinturón, fundas y accesorios similares de terceros que se utilicen con este dispositivo no deben contener ningún componente metálico. Los accesorios corporales que no cumplan estos requisitos pueden no cumplir los requisitos de exposición a RF y deben evitarse. NO utilice el transmisor en zonas sensibles a la radiación electromagnética, como hospitales, aviones y zonas de voladuras.