

NUV1500

COMPUERTA DE ENLACE ENTRE TELEFONO CELULAR Y TELEFONO FIJO

Manual del Usuario

más detalles).

de teléfono fijo

Sincronización: ·Antes de ser conectado, el NUV1500 necesitara ser sincronizado con un teléfono celular habilitado para Bluetooth. Después que los dispositivos estén sincronizados por primera vez, el NUV1500 se sincronizara automáticamente al mismo teléfono cada y que este dentro de 30 pies del NUV1500.

Descripción general del producto:

El NUV1500 puede funcionar con un servicio de teléfono

con el teléfono(s) celular (es) por medio de la tecnología

inalámbrica Bluetooth. Este esta diseñado y fabricado de

permite al usuario conectarse con un servicio de teléfono

Cuando esta instalado y conectado, usted puede realizar y

acuerdo a Bluetooth v2.0. En la parte trasera, la unidad

tiene un puerto estándar RJ11 con base a tierra que le

recibir llamadas telefónicas de celulares a través de la

unidad de teléfono de su casa. El teléfono fijo actuara

Conectividad con un servicio de

funcionamiento de una línea fija.

teléfono fijo existente:

como Terminal para el teléfono celular para remplazar el

Conecte el NUV1500 directamente al teléfono fijo. En este

estará en funcionamiento para hacer o recibir llamadas de

Conecte el NUV1500 con el cable de teléfono suministrado

teléfonos celulares. (Vea el diagrama de instalación para

Conectividad sin un servicio

caso, solamente el teléfono fijo conectado al NUV1500

fijo existente o directamente a un enchufe de pared.

fijo existente o sin este mismo.El NUV1500 esta conectado

·Importante: Asegúrese de que no existen otros dispositivos habilitados para Bluetooth dentro de 30 pies de alcance del NUV1500 cuando está en modo de sincronización. Antes de sincronizar, se recomienda apagar cualquier otro dispositivo habilitado para Bluetooth antes de sincronizar.

- 1. Asegúrese de que el celular este en modo Bluetooth y active la función "buscar el dispositivo Bluetooth". Por favor lea el manual de su celular para instrucciones detalladas para activar esta función.
- presione y sostenga la tecla de sincronización en el NUV1500 hasta que la luz LED comience a parpadear rápidamente.

directamente al enchufe de pared. Todos los teléfonos fijos conectados a cualquier otro enchufe de pared en las premisas estarán funcionando para hacer o recibir llamadas de teléfonos celulares. (Vea el diagrama para más detalles).

Que es la tecnología Bluetooth®?

La tecnología inalámbrica Bluetooth® es una especificación mundial para radio de bajo costo y corto alcance (alrededor de 33 pies) que ofrece enlaces de comunicación entre computadores, teléfonos celulares y otros dispositivos portátiles de mano que están habilitados para Bluetooth y que ofrecen conectividad a través de la internet. La especificación se ha desarrollado, publicado y promovido por el Grupo de Interés Especial Bluetooh (SIG).

Instalación:

·Conectividad con un servicio de teléfono fijo existente:

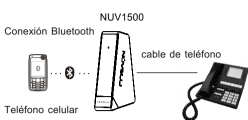
Con esta opción de conexión, solamente el teléfono conectado al NUV1500 estará en funcionamiento para hacer o recibir llamadas de teléfonos celulares. Cualquier otro teléfono fijo existente continuara trabajando normalmente para hacer o recibir llamadas fijas.

Opción de instalación 1 Con un servicio de teléfono fijo activo



Sistema inalámbrico de casa con múltiples teléfonos satelitales inalámbricos.

Opción de instalación 2 Con un servicio de teléfono fijo activo



Servicio de teléfono fijo con una sola conexión.

·Conectividad sin un servicio de teléfono fijo activo:

Opción de instalación 3 Sin servicio de teléfono fijo activo El NUV1500 se conecta directamente al enchufe de teléfono de pared. El NUV1500 soportara todos los teléfonos conectados al mismo tiempo. Todas las extensiones de teléfono que están conectadas a otros enchufes de pared pueden ahora ser usados también para hacer y recibir llamadas de teléfonos celulares. El NUV1500 puede ser usado con el servicio de

NOTE: Si no hay un servicio de teléfono fijo activo, usted puede instalar el NUV1500 de acuerdo con la opción 1. opción 2 v opción 3 mostradas anteriormente. Si el servicio de teléfono fijo esta activo, usted solamente puede instalar el NUV1500 de acuerdo con la opción 1 y opción 2.



Teléfono celular

NUV1500

Teclas de funcionamiento

LED Tecla de sincronización uerto de teléfono Rj11_ Puerto de poder

Guía de operación

vez que el teléfono celular sea puesto en modo Bluetooth

Encuentre una ubicación adecuada para el NUV1500. El teléfono celular que usted está sincronizando con el NUV1500 debe estar en un rango de 30 pies de cada dispositivo.

- 2. Una vez la búsqueda del teléfono se ha iniciado,

3. El teléfono celular debe identificar el NUV1500 y mostrara "BluetoothGateway" en la pantalla del teléfono celular

- 4. Si el teléfono celular requiere una clave, por favor introduzca "0000". Si su teléfono es compatible con auto sincronización, no se requerirá una clave.
- 5. Una vez que el NUV1500 está sincronizado con el teléfono celular, la luz LED del NUV1500 se tornara azul sólida para confirmar el éxito de la sincronización.
- 6. Una vez que el teléfono celular esta sincronizado con el NUV1500, usted no tiene que pasar por la secuencia de sincronización según se describe en los pasos 1 al 5 para las conexiones futuras. Simplemente pulse brevemente la tecla de sincronización en el NUV1500 con el teléfono celular en rango y se volverá a conectar con el ultimo teléfono celular sincronizado.

Identificador de llamadas:

Cuando hay una llamada entrante, el teléfono celular y el teléfono fiio sonaran simultáneamente. El teléfono fiio identificara la llamada, solo si esta característica esta disponible en su teléfono fijo.

Contestar llamadas:

o teléfono basado en la tierra.

Cuando hay una llamada entrante, usted puede contestar en su teléfono celular o cualquier otro teléfono fijo, dependiendo de cómo esta conectado.

Números de marcación rápida: Usted puede llamar a cabo utilizando su teléfono celular

Terminar una llamada:

Llamada en espera:

Simplemente colgando se pondrá fin a la llamada.

Volver a marcar: Presione "*" para volver a marcar el último número marcado.

En primer lugar, la función de llamada en espera debe estar disponible en su teléfono. a) Para contestar la llamada entrante y poner la conversación actual en espera, pulse el botón Flash de su teléfono fijo y luego pulse 1. b) Para cambiar entre las dos llamadas, pulse Flash y, a continuación, pulse 1. c) Para responder a la llamada en espera (o para volver a la llamada que está en espera), y finalizar la conversación actual, pulse el botón Flash en el teléfono fijo, a continuación, pulse 2. d) Para colgar la llamada en espera, y continuar la conversación en curso, pulse el botón Flash en el teléfono fijo, y, a continuación, pulse 3.

LED Azul:

Modo desconectado: parpadeo lento Modo de sincronización: Parpadeo ligero Modo de conexión: Luz LED sólida

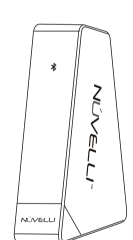
Especificaciones técnicas: Versión de Bluetooth: Bluetooth v2.0, clase 2,

Perfil soportado: HFP Rango de funcionamiento: 33 pies máximo Rango de frecuencia: 2.4 ~ 2.48 GHz Temperatura de funcionamiento: - 10 ? — + 40?

Manufactured exclusively under license by Alpha Comm Enterprises, Inc.

Copyright 2009 Made in China. All brands and trademarks are the property of their respective owners

NÚVELLI™



NUV1500

Cell phone to landline gateway

User's Guide

telephone service:

Product overview:

telephone service or without. The NUV1500 is connected with the

of a fixed land line.

complete details).

The NUV1500 can work with existing land based

It is designed and manufactured in accordance to

Bluetooth v2.0. On the back of the unit is a standard

land based RJ11 jack allowing the user to connect to

either an existing land based telephone or directly to

a wall jack. When installed and connected, you can

place and receive cell phone calls through your home

telephone unit. The home based telephone will act as

the terminal for the cell phone to replace the operation

Connectivity with existing land

Connect the NUV1500, directly to the land based

Connectivity without land based

telephone. In this case, only the land based telephone

connected to the NUV1500 will be operational for placing

or receiving cell phone calls. (See installation diagram for

Connect the NUV1500 with the telephone cable supplied,

based telephone service:

cell phone(s) by means of Bluetooth wireless technology.

·The NUV1500 needs to be paired with the Bluetooth paired for the first time, the NUV1500 will automatically pair to the same phone every time the cell phone is placed on Bluetooth mode and is within 30 feet of the

·Important: Make sure there are no other Bluetooth enabled devices within the 30 feet range of the NUV1500 when in the pairing mode. It is best to power-off any other Bluetooth enable device before pairing.

Find an appropriate location for the NUV1500. The cell phone you are pairing with the NUV1500 should be within 30 feet range of both devices.

- activate "Search the Bluetooth device" function. Please refer to the cell phone's manual for detailed instructions for activating this function.
- 2. Once the cell phone search has initiated, press and hold the pairing key on the NUV1500 until the LED starts to flash rapidly.

directly to the wall jack. Any land based phone connected to any other wall jack in the premise will be operational for placing and/or receiving cell phone calls. (See installation diagram for complete details).

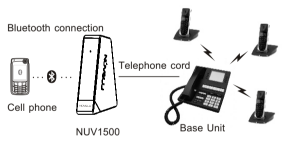
What is Bluetooth®?

Bluetooth® wireless technology is a worldwide specification for low-cost and short-range (about 33 feet) radio solution that provides communication links between computers, cell phones and other portable handheld devices that are Bluetooth enabled and provides connectivity to through the Internet. The specification is developed, published and promoted by the Bluetooth® Special Interest Group (SIG).

INSTALLATION: ·Connectivity with an active land based telephone service:

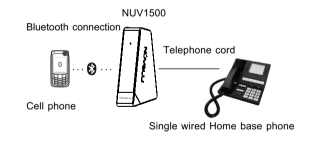
In this connection option, only the telephone connected with the NUV1500, will be operational for placing and/or receiving cell phone calls. Any other existing land based telephones, will continue to work for land based calling and receiving as before.

Installation Option 1 - With existing active land base



Cordless Home base system with multiple cordless satellite phones

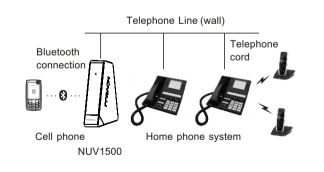
Installation Option 2 - With existing active land base



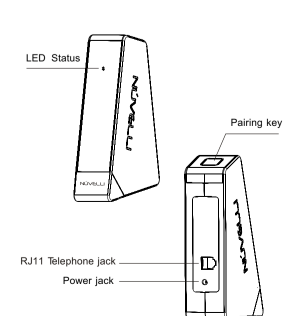
·Connectivity without active land based telephone service:

Installation Option 3 - Without existing active land base NUV1500 is connected directly to the telephone service wall jack. The NUV1500 will support all other fixed phones at the same time. All extension phones which are connected to other wall jacks can now also be used for placing and receiving cell phone calls. It can be used with the service of cell phone.

NOTE: If there is no active land based telephone service, you can install in accordance to option 1, option 2 and option 3 above. If the land based telephone service is active, you can only install in accordance to option 1 and option 2.



Function keys



Operation guide

enabled cell phone before use. After the units are NUV1500.

1. Make sure the cell phone is in Bluetooth mode and

3. The cell phone should identify the NUV1500 and will display "BluetoothGateway" on the cell phone

- 4. If the cell phone requests a password, then enter "0000"; if your cell phone supports auto pairing, it will not request a password.
- 5. Once the NUV1500 is paired with the cell phone, the LED on the NUV1500 will be solid blue to confirm successful pairing. 6. Once the cell phone is paired with the NUV1500,
- you do not have to go through the pairing sequence as described on steps 1 through 5 for future connections. Simply briefly press the pairing key on the NUV1500 with the cell phone in range and it will reconnect with the last paired cell phone.

Caller ID displays:

When there is an incoming call, the cell phone and the land based telephone will ring, simultaneously. The land based telephone will display the caller ID. only if that feature is supported by the land based telephone.

Answering Calls: When there is an incoming call, you can answer on

based telephone.

your cell phone or any of the land based telephone, depending on how it was connected. Dialing numbers:

You can call out using your cell phone or land

Terminating Calls:

Simply hanging up, will end the call

Press "*" to redial the last number dialed.

Call waiting:

First of all, the call waiting functions must be supported by the handset. a) To answer the incoming call and place current conversation on hold, press the Flash button on the land based telephone and then press 1. b) To switch between the two calls, press Flash and then press 1. c) To answer the waiting call (or to return to the call which is on hold), and end the current conversation, press the Flash button on the land based telephone, and then press 2, d) To hang up the waiting call, and continue the current conversation, press the Flash button on the land based telephone, and then press 3.

Blue LED: Disconnected mode: Slow flash Pairing mode: Fast flash

Connected mode: LED solid

Technical specification Bluetooth version: Bluetooth v2.0, class 2

Supported Profile: HFP Working range: Max 33 feet Frequency range: 2.4 ~ 2.48 GHz Operation temperature: - 10 $^{\circ}$ C $^{-}$ + 40 $^{\circ}$ C

FCC Caution:

Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not

cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. FCC Radiation Exposure Statement: This equipment complies with FCC radiation exposure

uncontrolled environment This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter

Manufactured exclusively under license by Alpha Comm Enterprises, Inc.

limits set forth for an

Alpha Comm Enterprises, Inc.

Copyright 2009 Made in China.

All brands and trademarks are the property of