
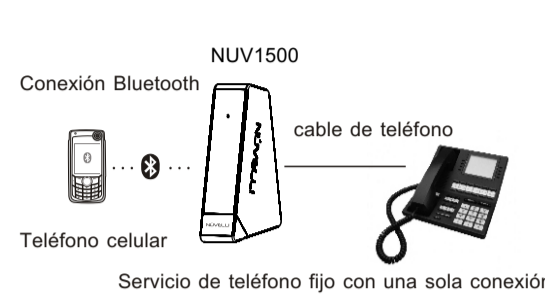
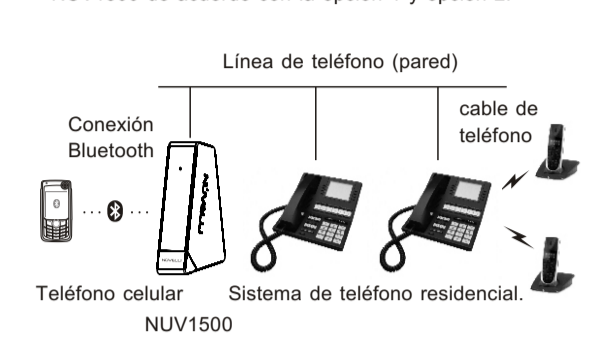
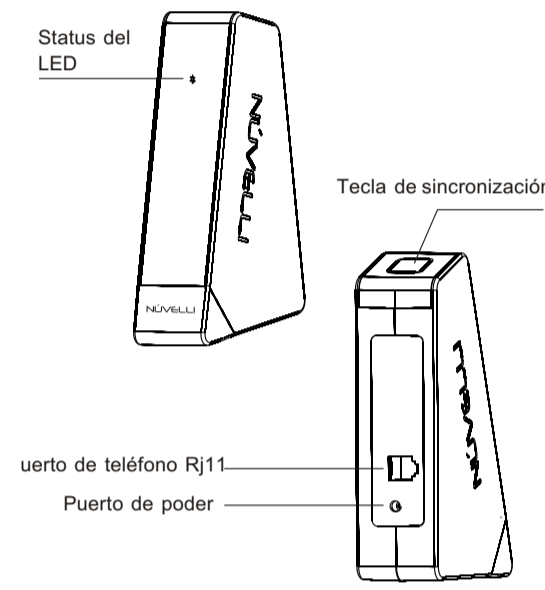
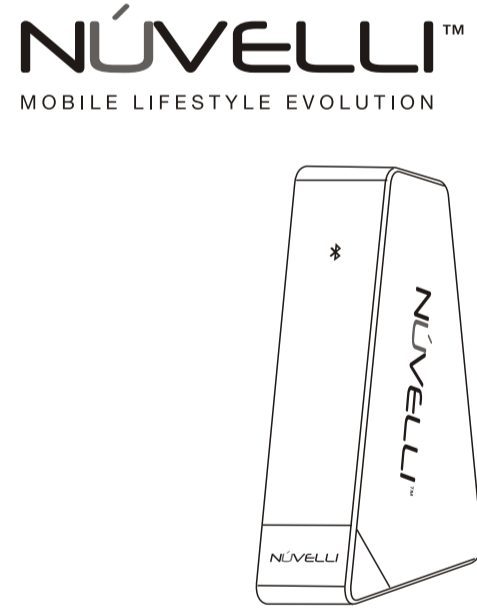
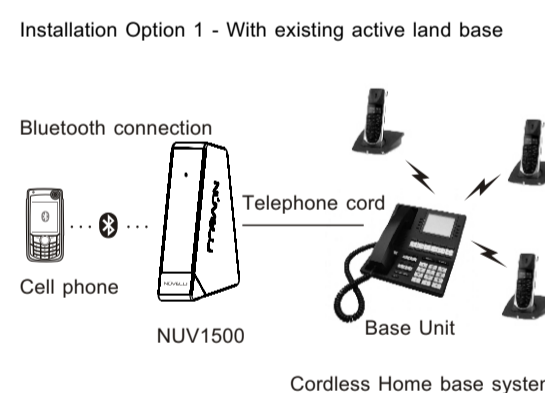
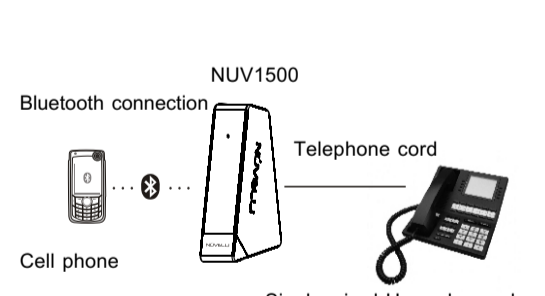
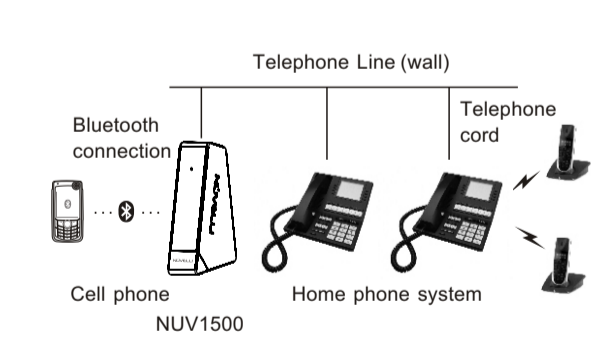
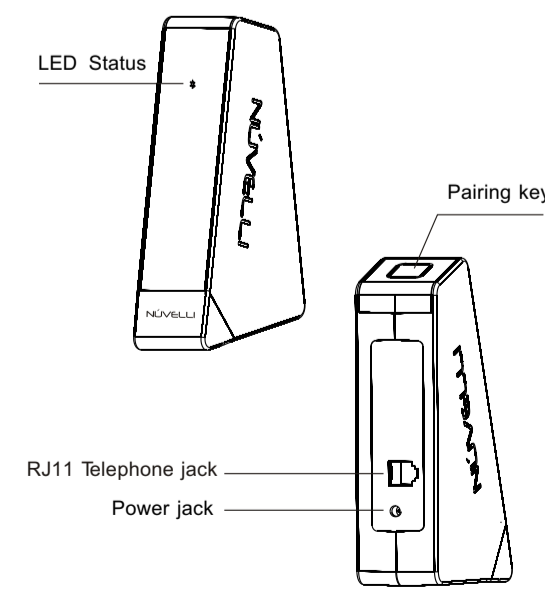
 <p style="text-align: center;"><b>NUV1500</b></p> <p style="text-align: center;"><b>COMPUERTA DE ENLACE ENTRE TELEFONO CELULAR Y TELEFONO FIJO</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Manual del Usuario</b></p>	<p><b>Descripción general del producto:</b></p> <p>El NUV1500 puede funcionar con un servicio de teléfono fijo existente o sin este mismo. El NUV1500 está conectado con el teléfono(s) celular (es) por medio de la tecnología inalámbrica Bluetooth. Este está diseñado y fabricado de acuerdo a Bluetooth v2.0. En la parte trasera, la unidad tiene un puerto estándar RJ11 con base a tierra que le permite al usuario conectarse con un servicio de teléfono fijo existente o directamente a un enchufe de pared. Cuando está instalado y conectado, usted puede realizar y recibir llamadas telefónicas de celulares a través de la unidad de teléfono de su casa. El teléfono fijo actuará como Terminal para el teléfono celular para reemplazar el funcionamiento de una línea fija.</p> <p><b>Conectividad con un servicio de teléfono fijo existente:</b></p> <p>Conecte el NUV1500 directamente al teléfono fijo. En este caso, solamente el teléfono fijo conectado al NUV1500 estará en funcionamiento para hacer o recibir llamadas de teléfonos celulares. (Vea el diagrama de instalación para más detalles).</p> <p><b>Conectividad sin un servicio de teléfono fijo</b></p> <p>Conecte el NUV1500 con el cable de teléfono suministrado</p>	<p>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).</p> <p><b>Que es la tecnología Bluetooth®?</b></p> <p>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 Bluetooth (SIG).</p> <p><b>Instalación:</b></p> <p><b>Conectividad con un servicio de teléfono fijo existente:</b></p> <p>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 continuará trabajando normalmente para hacer o recibir llamadas fijas.</p>	<p>Opción de instalación 1 Con un servicio de teléfono fijo activo</p>  <p>Opción de instalación 2 Con un servicio de teléfono fijo activo</p> 	<p><b>Conectividad sin un servicio de teléfono fijo activo:</b></p> <p>Opción de instalación 3 Sin servicio de teléfono fijo activo El NUV1500 se conecta directamente al enchufe de teléfono de pared. El NUV1500 soportará todos los teléfonos conectados al mismo tiempo. Todas las extensiones de teléfono que están conectadas a otros enchufes de pared pueden ahora ser usadas también para hacer y recibir llamadas de teléfonos celulares. El NUV1500 puede ser usado con el servicio de teléfono celular.</p> <p>NOTE: Si no hay un servicio de teléfono fijo activo, usted puede instalar el NUV1500 de acuerdo con la opción 1, opción 2 y opción 3 mostradas anteriormente. Si el servicio de teléfono fijo está activo, usted solamente puede instalar el NUV1500 de acuerdo con la opción 1 y opción 2.</p> 
<p><b>Teclas de funcionamiento</b></p> 	<p><b>Guía de operación</b></p> <p><b>Sincronización:</b></p> <p>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 sincronizará automáticamente al mismo teléfono cada vez que el teléfono celular sea puesto en modo Bluetooth y que este dentro de 30 pies del NUV1500.</p> <p>Importante: Asegúrese de que no existan 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.</p> <p>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.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>Una vez la búsqueda del teléfono se ha iniciado, presione y sostenga la tecla de sincronización en el NUV1500 hasta que la luz LED comience a parpadear rápidamente.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>El teléfono celular debe identificar el NUV1500 y mostrar "BluetoothGateway" en la pantalla del teléfono celular.</li> <li>Si el teléfono celular requiere una clave, por favor introduzca "0000". Si su teléfono es compatible con auto sincronización, no se requerirá una clave.</li> <li>Una vez que el NUV1500 está sincronizado con el teléfono celular, la luz LED del NUV1500 se tornará azul sólida para confirmar el éxito de la sincronización.</li> <li>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 último teléfono celular sincronizado.</li> </ol> <p><b>Identificador de llamadas:</b></p> <p>Cuando hay una llamada entrante, el teléfono celular y el teléfono fijo sonarán simultáneamente. El teléfono fijo identificará la llamada, solo si esta característica esta disponible en su teléfono fijo.</p> <p><b>Contestar llamadas:</b></p> <p>Cuando hay una llamada entrante, usted puede contestar en su teléfono celular o cualquier otro teléfono fijo, dependiendo de cómo esta conectado.</p> <p><b>Números de marcación rápida:</b></p> <p>Usted puede llamar a cabo utilizando su teléfono celular o teléfono basado en la tierra.</p>	<p><b>Terminar una llamada:</b></p> <p>Simplemente colgando se pondrá fin a la llamada.</p> <p><b>Volver a marcar:</b></p> <p>Presione *** para volver a marcar el último número marcado.</p> <p><b>Llamada en espera:</b></p> <p>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.</p> <p><b>LED Azul:</b></p> <p>Modo desconectado: parpadeo lento Modo de sincronización: Parpadeo ligero Modo de conexión: Luz LED sólida</p> <p><b>Especificaciones técnicas:</b></p> <p>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 °C ~ + 40 °C</p>	<p>Manufactured exclusively under license by Alpha Comm Enterprises, Inc.</p> <p><b>Alpha Comm Enterprises, Inc.</b></p> <p>Copyright 2009 Made in China. All brands and trademarks are the property of their respective owners.</p>

 <p style="text-align: center;"><b>NUV1500</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Cell phone to landline gateway</b></p> <p style="text-align: center;"><b>User's Guide</b></p>	<p><b>Product overview:</b></p> <p>The NUV1500 can work with existing land based telephone service or without. The NUV1500 is connected with the cell phone(s) by means of Bluetooth wireless technology. 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 of a fixed land line.</p> <p><b>Connectivity with existing land based telephone service:</b></p> <p>Connect the NUV1500, directly to the 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 complete details).</p> <p><b>Connectivity without land based telephone service:</b></p> <p>Connect the NUV1500 with the telephone cable supplied.</p>	<p>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).</p> <p><b>What is Bluetooth®?</b></p> <p>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).</p> <p><b>INSTALLATION:</b></p> <p><b>Connectivity with an active land based telephone service:</b></p> <p>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.</p>	<p>Installation Option 1 - With existing active land base</p>  <p>Installation Option 2 - With existing active land base</p> 	<p><b>Connectivity without active land based telephone service:</b></p> <p>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.</p> <p>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.</p> 
<p><b>Function keys</b></p> 	<p><b>Operation guide</b></p> <p><b>Pairing:</b></p> <p>The NUV1500 needs to be paired with the Bluetooth enabled cell phone before use. After the units are 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 NUV1500.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Make sure the cell phone is in Bluetooth mode and activate "Search the Bluetooth device" function. Please refer to the cell phone's manual for detailed instructions for activating this function.</li> <li>Once the cell phone search has initiated, press and hold the pairing key on the NUV1500 until the LED starts to flash rapidly.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>The cell phone should identify the NUV1500 and will display "BluetoothGateway" on the cell phone screen.</li> <li>If the cell phone requests a password, then enter "0000"; if your cell phone supports auto pairing, it will not request a password.</li> <li>Once the NUV1500 is paired with the cell phone, the LED on the NUV1500 will be solid blue to confirm successful pairing.</li> <li>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.</li> </ol> <p><b>Caller ID displays:</b></p> <p>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.</p> <p><b>Answering Calls:</b></p> <p>When there is an incoming call, you can answer on your cell phone or any of the land based telephone, depending on how it was connected.</p> <p><b>Dialing numbers:</b></p> <p>You can call out using your cell phone or land based telephone.</p>	<p><b>Terminating Calls:</b></p> <p>Simply hanging up, will end the call</p> <p><b>Redial:</b></p> <p>Press *** to redial the last number dialed.</p> <p><b>Call waiting:</b></p> <p>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.</p> <p><b>Blue LED:</b></p> <p>Disconnected mode: Slow flash Pairing mode: Fast flash Connected mode: LED solid</p> <p><b>Technical specification</b></p> <p>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 °C ~ + 40 °C</p>	<p><b>FCC Caution:</b></p> <p>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 limits set forth for an uncontrolled environment. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.</p> <p>Manufactured exclusively under license by Alpha Comm Enterprises, Inc.</p> <p><b>Alpha Comm Enterprises, Inc.</b></p> <p>Copyright 2009 Made in China. All brands and trademarks are the property of their respective owners.</p>