

MANUAL RADIOLINK ZELLO

COMO CONSTRUIR TU RADIOLINKVHF-UHF ZELLO BAOFENG

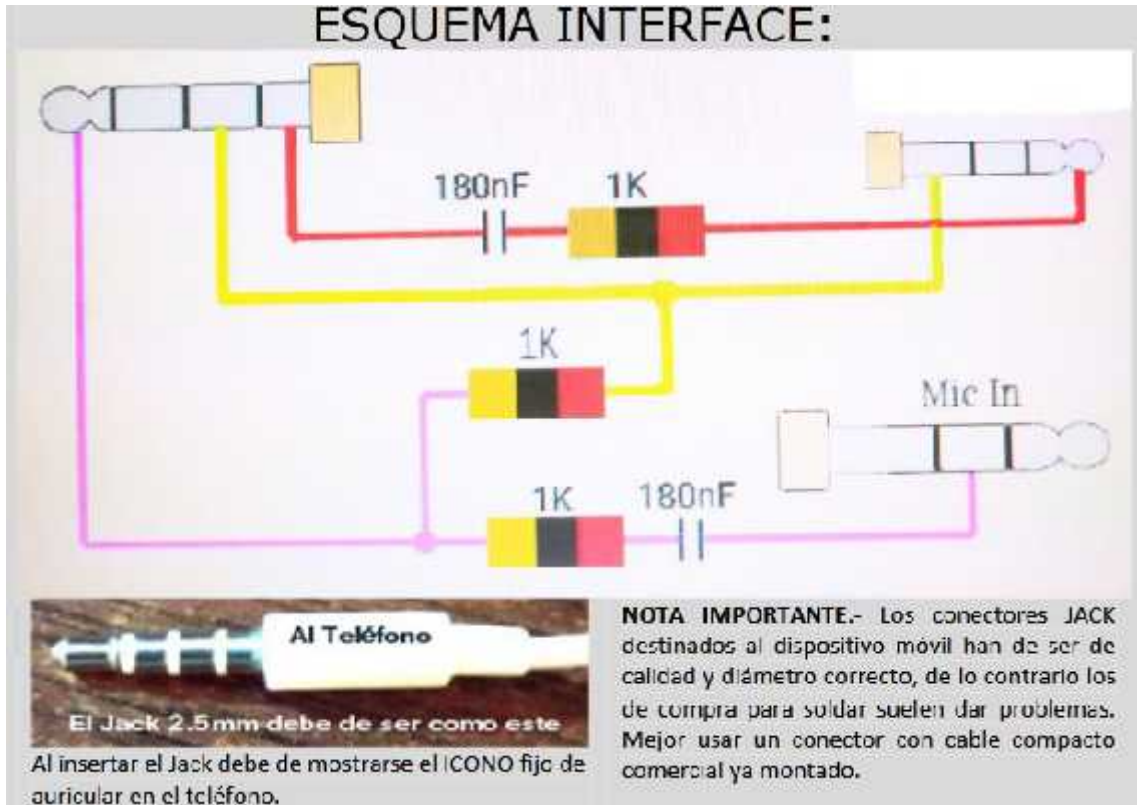
PREAMBULO:

¿Qué es, y cómo funciona la RedD-Zello?

ZELLO es una aplicación gratuita que se descarga al móvil, Tablet o PC, desde tu tienda de aplicaciones Google Play y te permite convertir tu dispositivo móvil, Tablet o tu PC en un excelente comunicador Walkie-Talkies (botón PTT Pulsar para Hablar) en comunicación en tiempo real. Su funcionamiento mejora al resto de comunicaciones digitales conocidas, y funciona hasta con la red 2G debido a su bajo consumo de datos 2KB/hora. La plataforma Zello, y sus calidades de voz no han sido igualadas por ninguna otra Red. Actualmente, la RedD-Zello cuenta con más de 3.550 usuarios registrados y también se accede a través de los RADIOLINK ubicados en distintos municipios urbanos.

MANUAL CONSTRUCCIÓN DE LA INTERFACE

ESQUEMA INTERFACE:



El presente manual ha sido producto de un gran esfuerzo y muchas pruebas realizadas por miembros del Radio Club Utiel, hasta conseguir un perfecto funcionamiento.

EJEMPLO DE RADIOLINK

Te enseñamos para que puedas construirlo tú mismo.



O, TAMBIÉN COMPRARLO

Interface 18 EUR. Walkie 30 EUR. Latiguillo 7 EUR. Pago sólo por PayPal PUESTO EN CASA Si no se incluye el latiguillo, significa que no es necesario ponerlo.

El RADIOLINK funciona en modo cruzado, o sea, qué transfiere la señal recibida en uno de los dispositivos y pasa la comunicación al otro dispositivo. Un tráfico entrante por la radio en V-UHF se reproduce automáticamente, con la misma calidad hacia el canal de RedD-Zello. Para ello, en la siguiente página se indica como ajustar los parámetros en ambos dispositivos.

El Reglamento permite a un radioaficionado con licencia acopar una antena exterior al radio para incrementar la cobertura según necesidades. En España, los equipos PMR y CB-27 MHz sufren importantes restricciones.

CONFIGURACIÓN BÁSICA:

EQUIPO RADIO:

En el equipo de radio BAOFENG tecla MENU pon en OFF todas las funciones con botón triangulo arriba seleccionar opción VOX a nivel 3/5 (es preciso probad con todos). La potencia del equipo es opcional aunque se recomienda

LOW para un mayor tráfico, y HIGH para casos excepcionales, o poco tráfico. Tampoco vendría mal colocar un ventilador de ordenador para que el Walkie funcione a menor temperatura pese a que en baja potencia no suele calentarse.

DISPOSITIVO TELEFÓNICO:

Aquí tocar lo siguiente: Ejecuta Zello, verás en la esquina superior derecha (pantalla1) tres puntos verticales (flecha roja) pinchar ahí, aparece un menú (Pantalla2) pinchar opciones, aparece otro menú (Pantalla3) pinchar Botones pulsar-para-hablar, aparece otro menú (Pantalla4) pinchar Botón VOX (Pantalla5) aquí configura la primera parte del teléfono móvil debe quedar como se muestra en las figuras de abajo. Los dos cuadrillos de arriba se dejan marcados. Las 2 barras centrales activación y adaptación a la voz humana, se ponen a un nivel moderado, como están en la foto y el primer parámetro tiempo de activación (ms) ponlo. . . a cero (0) o bien a cien (100), y, el parámetro tiempo de desactivación (ms) en 2000. Ahora tenemos que volver a la (Pantalla6) pinchar en sonido para que aparezca la (Pantalla7) en donde la línea azul, Amplificador de reproducción y Amplificación de grabación, ambas 2 barras ponlas a cero (0) a la izquierda, o súbelas un centímetro a la derecha. El botón de supresión de ruido debe dejarse activado y el botón de abajo desactivado. Con ello, hemos terminado la configuración del RADIOLINK-ZELLO en lo relativo al dispositivo móvil. Las pruebas de ajuste y verificación de tu RADIOLINK las puedes hacer en nuestro canal CQ España 7, designado en exclusiva para ello, y podrás contar con la asistencia del equipo humano.

Pantalla 1

Pantalla 2

Pantalla 3

Pantalla 4

Pantalla 5

Pantalla 6

Pantalla 7

La 5 debe de quedar así.

Al activar en pantalla 6, botón (Sonido) se abre esta última ventana (pantalla 7) donde tocaremos tres parámetros: Nunca activar el botón automático. Poner los puntos azules totalmente a la izquierda (0) y activar botón supresión de ruidos. Finalmente en pantalla 1, activar el VOX.

Al terminar y volver a la pantalla 1, no olvidar activar el Vox a color azul.

La 7 debe de quedar así.

PANTALLA 7,- (Amplificación de reproducción -18dB) y (Amplificación de grabación -2dB) muy importante. **ACABADO:** Llevado a cabo la anterior configuración en el dispositivo móvil, como en la radio, contando que los dispositivos que usemos (móvil, y Walkie, cables y componentes) sean los adecuados, nuestro éxito y buen funcionamiento del RADIOLINK dependen de ello.

AUDIO BAJO: Se dará el caso de que un usuario determinado llegue al RADIOLINK con un audio bajo lo que motiva que no se active la radio Baofeng solución: El usuario debe subir ganancia de audio ó bien nosotros en la pantalla principal del Radiolink botón sito en la esquina derecha de abajo (3 rayas cortadas) subir nosotros su audio para que así, se active nuestra radio.

PANTALLAS: La 5 como está, y la 7 no activar automáticos subiendo niveles como en la cinco.

COMPONENTES, DISPOSICIÓN Y SOLDADURAS

Cuanto mayor calidad son los materiales, mayor rendimiento dará la interface



Conector JACK 3.5mm
MIC
Al radio Baofeng

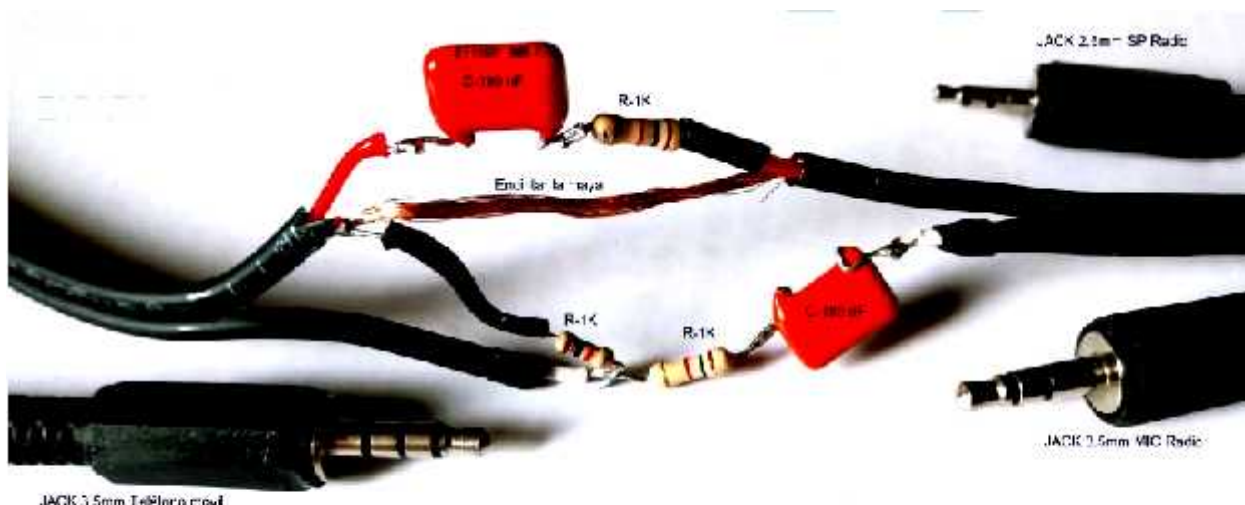


Conector JACK 2.5mm
SP
Al radio Baofeng

Conector JACK 3.5mm
4 pines.



Al teléfono Zello



CABLE NECESARIO



Al teléfono

CABLE INTERFACE LISTO PARA FUNCIONAR



MIC Walkie
SP Walkie

COMPONENTES, DISPOSICIÓN Y SOLDADURAS

Cuanto mayor calidad son los materiales, mayor rendimiento dará la interface Conector JACK 3.5mm MIC Al radio Baofeng
Conector JACK 2.5mm SP Al radio Baofeng.

EL LATIGUILLO: (no suministrado) a esta fecha no se suministra al no ser necesario incorporarlo para el buen funcionamiento del RADIOLINK sólo en caso de soldar nosotros mismos el JACK de 3.5mm del cable interface extremo que se pone al teléfono móvil puede que si resulte necesario. Si usamos un Jack de serie montado de fábrica como el de un auricular (recomendado) no es necesario incorporar el latiguillo macho/hembra.

COMPONENTES ELECTRÓNICOS:

2 condensadores tipo lenteja de 180 nF. 3 Resistencias de 1K. 1 JACK de 3.5mm de 4 pines Stereo al teléfono Zello. 1 JACK de 3.5mm de 3 pines Stereo al MIC del radio. 1 JACK de 2.5mm de 3 pines Stereo al SP del radio.

2 trozos de un metro cada uno de hilo coaxial o bipolar que se ajuste a los Jack del teléfono y la radio. Nota.- Si decides incorporar a la RRDZ tu propio RADIOLINK no olvides que tienes que abrir una cuenta Zello, indicativo -L, o -R, Para mayor información consulta nuestra web sobre incorporar un Link.

FIN DEL MANUAL: Para la edición del presente manual COLABORAN los socios EA5ATC diseñador y montaje de la Interface.- EB5HUO asesor de configuración, pruebas y control Zello.- EA5CB editor, redactor y actualizaciones del manual.- EA5RCA Radio Club Utiel, fomento y distribución del mismo. ¿Anímate, y fabrica tu interface?. Puedes hacerte socio por DIEZ euros/año e incorpórate a la RDZ sencillo de acceder y económico, bajo consumo de datos 10kb/hora, funciona hasta con 2G o con WIFI.

OTRA ALTERNATIVA MENOS RECOMENDABLE TU DECISIÓN ES LO QUE CUENTA

También el cable interface se puede encargar al Club ya montado y ajustado para Zello. EQUIPOS RADIO DE USO Baofeng UV5R. Baofeng UV-82. Wouxun TYT. El cable se suministra directamente desde la tienda, y viene montado con placa de ajuste automáticamente para un audio claro. Los tiempos de espera entre 12 y 15 días.

PRECIO TOTAL Y ENVIO INCLUIDO:

34.90 EUROS Encargo y pagos sólo vía PayPal.



SI NO TE INTERESA EL RADIOLINK USA TU MÓVIL Y ENTRA EN LA RedD-Zello CON LICENCIA VERIFICADA. Guía de instalación; como configurar tu usuario y agregar los canales en tu dispositivo móvil Androide o PC. Recuerda que para tener un acceso completo a la RedD-Zello tienes que enviar foto de tu carné de radioaficionado antes de cinco días de prueba al WhatsApp número +34 611058981, o bien al email ea5cb@gmx.es Para usuarios no españoles enviar foto del documento que tengan acreditando de licencia de su país. Otra opción de instalación si lo prefieres te lo programamos nosotros. Se garantiza la privacidad de los datos que facilites AEPD Ley Orgánica 15/1999 de 13 de diciembre, Agencia Estatal de Protección de Datos. Si no quieres presentar tu licencia puedes acceder a la RedD-Zello a través de EchoLink nodo EA5RCA-L canal principal CQ España2, o bien participar de las actividades populares diplomas y QSL en el canal libre CQ España.

Te gustaría convertir tu teléfono móvil Androide en un eficaz Walkie? Pon ZELLO del Play Store gratis y usa tu teléfono Tablet o PC, convertidos en excelentes equipos de comunicación digital con muy poco Internet. La "Red Digital Zello" del club es exclusiva para todos los radioaficionados del mundo con licencia oficial verificada; disponemos de nuestra propia red con DOCE canales individuales "CQ España" disponibles y 2.700 usuarios registrados, hay pasarelas radio ED5ZAA en 145.225 MHz, simplex sin tonos de comunicación PTT en vivo, combinando la Voz IP con la Red analógica vía radio y participación en las actividades populares como el sorteo del Walkie-Talkies mensual, diplomas etc. No te lo pierdas, hay QSO,s a diario muy divertidos.