



Español

Instalación de la aplicación

Use el teléfono móvil del tutor para escanear el código QR debajo e instalar la aplicación de seguimiento.



Instalación de la tarjeta SIM y encendido del dispositivo

Abra la ranura SIM lateral con el destornillador que viene en la caja. Asegúrese de que la pulsera esté apagada.

Asegúrese de que la pulsera esté apagada.

Inserte la tarjeta SIM en la dirección que muestra la imagen de la izquierda hasta que se bloquee.

Mantenga presionada la tecla SOS hasta que la pulsera vibre.

Mantenga presionada la tecla SOS hasta que la pulsera vibre.

Mantenga presionada la tecla SOS hasta que la pulsera vibre.

Mantenga presionada la tecla SOS hasta que la pulsera vibre.

Mantenga presionada la tecla SOS hasta que la pulsera vibre.

Mantenga presionada la tecla SOS hasta que la pulsera vibre.

Mantenga presionada la tecla SOS hasta que la pulsera vibre.

Mantenga presionada la tecla SOS hasta que la pulsera vibre.

Mantenga presionada la tecla SOS hasta que la pulsera vibre.

Mantenga presionada la tecla SOS hasta que la pulsera vibre.

Mantenga presionada la tecla SOS hasta que la pulsera vibre.

Mantenga presionada la tecla SOS hasta que la pulsera vibre.

Mantenga presionada la tecla SOS hasta que la pulsera vibre.

Mantenga presionada la tecla SOS hasta que la pulsera vibre.



Inicio de sesión de la App

Inicie sesión en la aplicación con el número ID de 10 dígitos de la etiqueta posterior del dispositivo y la contraseña predeterminada

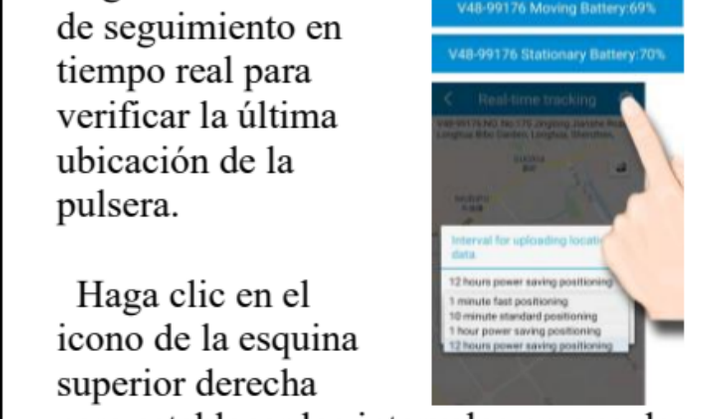
123456 desde el acceso de "ID del dispositivo" como se muestra en la captura de pantalla. Nota: le recomendamos que cambie la contraseña predeterminada.



Seguimiento en tiempo real
Solo cuando la pulsera está en línea, el usuario puede realizar configuraciones en la aplicación.

Haga clic en el icono de seguimiento en tiempo real para verificar la última ubicación de la pulsera.

Haga clic en el icono de la esquina superior derecha para establecer los intervalos en que desea que le de ubicación. Por lo general, sugerimos configurar con "modo de ahorro de batería de 12 horas" para asegurarse de que la pulsera no se quede sin batería y

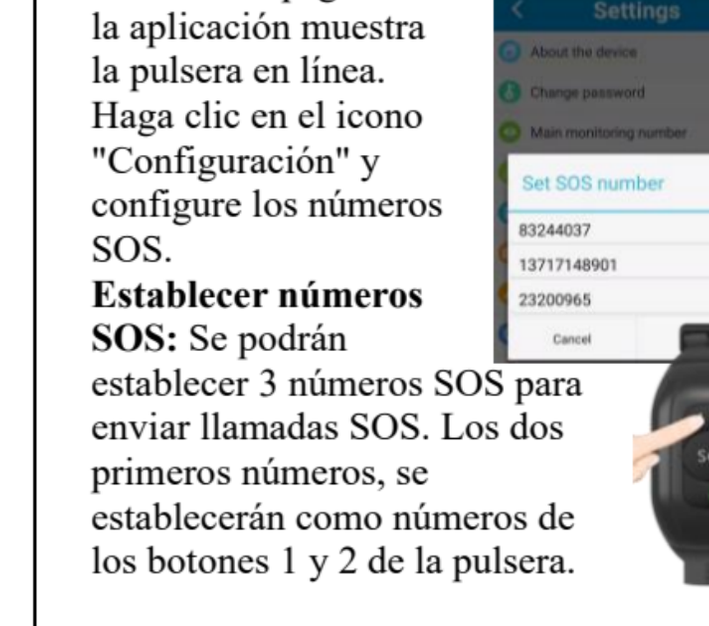


pueda mandar un SOS en caso de ser necesario.

Configuración de la pulsera

Cuando la página de la aplicación muestra la pulsera en línea. Haga clic en el icono "Configuración" y configure los números SOS.

Establecer números SOS: Se podrán establecer 3 números SOS para enviar llamadas SOS. Los dos primeros números, se establecerán como números de los botones 1 y 2 de la pulsera.



Establecer agenda
Lista blanca: solo los números de la agenda podrán llamar a la pulsera.

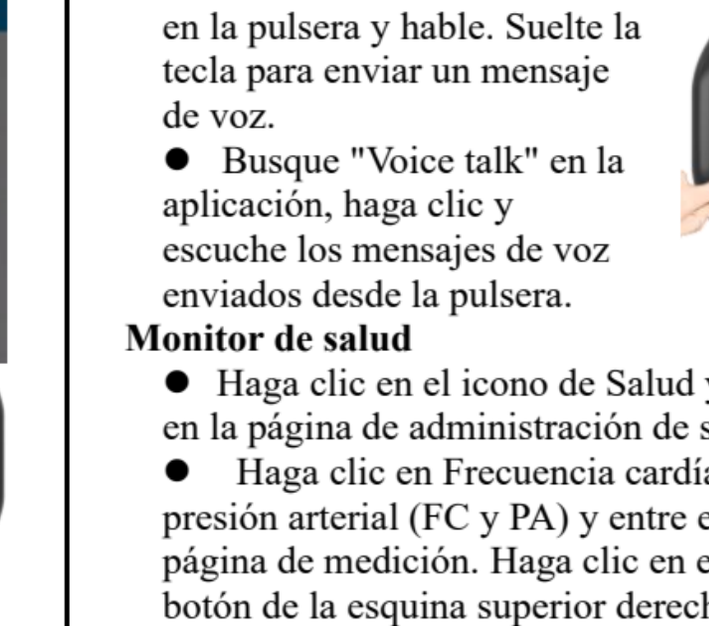
Mensaje de voz

● Pulse la tecla del micrófono en la pulsera y hable. Suelte la tecla para enviar un mensaje de voz.

● Busque "Voice talk" en la aplicación, haga clic y escuche los mensajes de voz enviados desde la pulsera.

Monitor de salud

● Haga clic en el icono de Salud y entre en la página de administración de salud.
● Haga clic en Frecuencia cardíaca y presión arterial (FC y PA) y entre en la página de medición. Haga clic en el botón de la esquina superior derecha



como se muestra en la imagen y verifique la frecuencia cardíaca para detectar datos de desgaste. El pulsera cargará datos de FC, PA y oxígeno en sangre en 3 a 5 minutos.

● **Alarma de medicación:** establezca tres modos de recordatorio diferentes.

● **Medición de la temperatura corporal:** establezca tres modos de medición de la temperatura corporal.

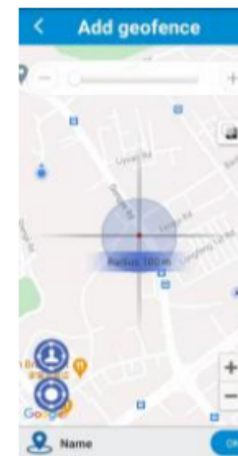
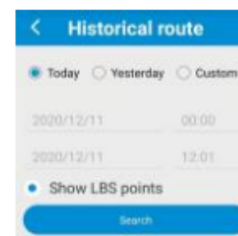


Otras funciones

➤ **Ruta histórica:** muestra la ruta histórica de cualquier día en los últimos 90 días. Puede elegir mostrar los datos de ubicación de LBS. (Nota: LBS no tiene una precisión buena).

➤ **Geo-Valla:** Después de establecer una Geo-valla. Cuando el dispositivo entra o sale de ésta. La App recibirá una alerta. (Nota: sugerimos que el radio de la Geo-valla sea de más de 300 metros para reducir las alertas falsas).

➤ **Valla WIFI:** puede configurar 2 zonas seguras WIFI, cuando el dispositivo abandona las zonas WIFI seguras, la aplicación le enviará una notificación.



➤ **Ajustes:** Otros ajustes funcionales

● **Acerca del dispositivo:** asegúrese de completar el número de contacto para encontrar la contraseña de la App en un uso posterior.

Filtrar LBS y WIFI: Como las precisiones

de estos dos modos de seguimiento son menos precisos, el usuario puede optar por filtrar cualquiera de ellos en el uso diario. Si el usuario de la pulsera permanece en interior, no se recomienda elegir ninguna de las dos opciones, en caso de que la ubicación deje de actualizarse. Haga clic en el icono Guardar después de editar la información.

● **Alerta pulsera quitada de la muñeca:** después de encenderlo, la pulsera enviará alertas cuando se quite de la muñeca del usuario. (Nota: esta función afecta el tiempo de funcionamiento de la batería).

● **Alarma de caída:** Encienda o apague y



configure la sensibilidad de la alerta de caída. Una vez que el dispositivo detecta una caída, emitirá una alarma durante 15 segundos y enviará una llamada, un SMS y una alerta de la App. El usuario puede cancelarlo presionando el botón SOS dentro de esos primeros 15 segundos, si es una alerta falsa.

● **Modo de escena:** configure las formas de alarma de la próxima llamada de la pulsera, incluido el tono de llamada, la vibración, etc.

● **Alarma de reloj:** configure tres modos de alarma diferentes

● **Encontrar el dispositivo:** después de enviar el comando, el reloj emitirá un tono de llamada para guiar al tutor a encontrar la pulsera o el usuario rápidamente.

● **Idioma del dispositivo y zona horaria:** configure el idioma de las alertas SMS del reloj y la zona horaria del reloj. La zona horaria predeterminada es +8.

● **Reinicio remoto:** Para reiniciar la pulsera desde esta configuración.

● **Apagado remoto:** Para apagar la pulsera de forma remota. (La pulsera solo se puede encender

manualmente después de esta configuración. Úselo con precaución

● **Restaurar la configuración de fábrica:** Para que el dispositivo vuelva al estado de configuración de fábrica.

● **Lista de alarmas:** Para comprobar todas las alarmas generadas por la pulsera. Mantenga presionado para eliminar una sola alarma.

● **Apague el dispositivo:** sin una tarjeta SIM en el interior, el dispositivo se puede apagar presionando el botón SOS durante 3 segundos. Para evitar que se apague accidentalmente, el dispositivo SÓLO se podrá apagar a través del comando de la App cuando hay una tarjeta SIM instalada.

Principales características:

- 4G LTE + 2G GSM
- Posicionamiento GPS + Beidou + WIFI +LBS
- Frec. Cardíaca, presión sanguínea, oxígeno en sangre y temperatura
- Recordatorio de medicación, podómetro y gestión de la salud
- Resistencia al agua: IP67 (salpicaduras y lluvia)

● Plataforma web/aplicación móvil para verificación de ubicación

● Botón SOS para ayuda/alarma de caída/alarma si la pulsera se separa de la muñeca

● Llamada rápida

● Reloj sonoro (sólo disponible en inglés)

● Alarma de batería baja

● Sonido para encontrar la pulsera.

Accesorios:

1 * pulsera GPS 1 * cable de carga USB

1 * destornillador 1 * guía rápida

2* tornillos de repuesto 1* pinzas

Especificaciones del producto:

FDD: Band 1/3/5/7/8/20

TDD: Band 38/39/40/41

GSM: Band 2/3/5/8

Precisión del GPS: 5-15 m (cielo abierto)

Precisión WIFI: 15-100 m (bajo cobertura de señal WIFI)

Temperatura de trabajo: -20°C ~ +70°C

Humedad de trabajo: 5% ~ 95% Humedad relativa

Tamaño del dispositivo (sin correa): 65*42*20mm

Peso: 73g

Capacidad de batería: 1000mAh

Instrucciones del indicador

	Color	Estado	significado
Encendido	Rojo (red)	Parpadeo lento	Búsqueda de señal
		Parpadeo rápido	Señal recibida
Azul (GPS)	Azul (GPS)	Parpadeo lento	Posicionando
		Parpadeo rápido	Posición cargada
Cargando	Indicador rojo	Parpadeo lento	Cargando
		Siempre encendido	Cargado
Indicador azul	Indicador azul	Parpadeo lento	Cargando
		Parpadeo lento	Cargado

Batería baja: el indicador rojo parpadea lentamente

¡Importante! Por favor, lea lo siguiente:

1. Debido a factores externos, todos los dispositivos GPS tienen un error de posición, por lo que la posición proporcionada por este dispositivo se debe usar sólo como referencia

2. Puede haber retrasos causados por los operadores de telecomunicaciones en determinadas circunstancias. Nuestra empresa no asume la responsabilidad de la pérdida causada por este retraso.

➤ **Preguntas Frecuentes:** Para encontrar las soluciones a problemas simples

P: Después de instalar la tarjeta SIM, la aplicación muestra "No habilitado".

Compruebe si la tarjeta SIM en la pulsera tiene activado un plan de datos GPRS.

Asegúrese de que la pulsera esté apagada cuando instale una tarjeta SIM.

Envíe un correo a nuestro servicio técnico con el número de teléfono de la pulsera y la compañía telefónica para que le configuren el APN de manera remota.

P: Dice "El dispositivo actual está fuera de línea" cuando se guardan los números de teléfono en la

aplicación.

Asegúrese de que la pulsera tenga insertada una tarjeta SIM y que los indicadores de la pulsera parpadeen de forma normal.

P: La pulsera dice que está ocupada cuando la llama.

Asegúrese de que su número esté en la agenda de la App. (Para garantizar la seguridad del usuario, solo los números guardados a través de la configuración de la App como números SOS pueden llamarle.

P: En las llamadas de audio, a veces tengo ruido, eco o incluso chirridos.

Cuando el teléfono que llama está cerca de la pulsera GPS, pueden producirse interferencias.

P: ¿A veces, la valla WIFI no tiene alarma?

El WIFI en esta pulsera no es compatible con WIFI 5G. Los teléfonos Android elegirán WIFI 2.4G como el punto de acceso de la valla WIFI.

Los iPhone usan la red WIFI en que están conectados como el punto de acceso de la valla automáticamente. Si su iPhone está conectando un WIFI 5G, no configure la valla WIFI para evitar esta situación

Senior Smart Band 4G GPS



Português

Instalação do aplicativo

Use o celular do responsável para escanear o código QR abaixo e instale o aplicativo de rastreamento.



Instalar o cartão SIM e ligar o dispositivo

Abra o slot SIM lateral com a chave de fenda que vem na caixa. Certifique-se de que a pulseira está desligada.



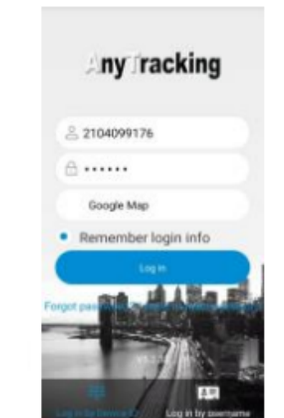
Insira o cartão SIM na direção mostrada na imagem à esquerda até travar. Pressione e segure a tecla SOS até que a pulseira vibre.

Login do aplicativo

Faça login no aplicativo com o número de identificação de 10 dígitos da etiqueta traseira do dispositivo e a senha de login padrão 123456 "ID do dispositivo", conforme mostrado na captura de tela. Nota: Recomendamos que você altere a senha padrão.

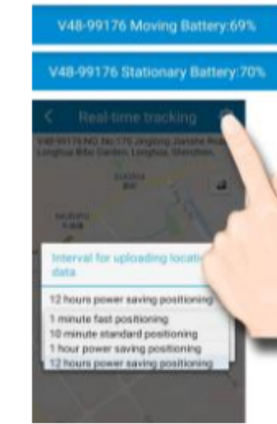


ID para APP y Web



Monitoramento em tempo real

Somente quando a pulseira estiver online, o usuário poderá fazer as configurações no app. Clique no ícone de rastreamento em tempo real para verificar a última localização da pulseira.



Clique no ícone no canto superior direito para definir os intervalos em que deseja que o local seja fornecido. Normalmente, sugerimos a configuração com "modo de economia de bateria de 12 horas" para garantir que a pulseira não fique sem bateria e possa enviar SOS, se necessário.

Configurações de pulseira

Quando a página do aplicativo mostra a pulseira online.

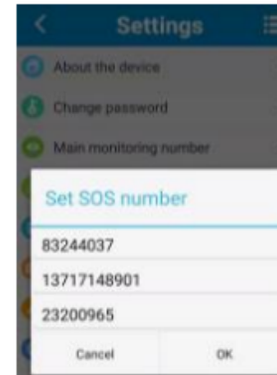
Clique no ícone "Configurações" e defina os números SOS.

Definir números SOS: 3 números

SOS podem ser configurados para enviar chamadas SOS. Os dois primeiros números serão estabelecidos como números para os botões 1 e 2 da pulseira.

Definir lista telefônica

Lista branca: apenas os números da agenda telefônica poderão ligar para a



pulseira.

Mensagem de voz

● Pressione a tecla do microfone na pulseira e fale. Solte a tecla para enviar uma mensagem de voz.

● Pesquise "Voice talk" no aplicativo, clique nele e ouça as mensagens de voz enviadas pela pulseira.

Monitor de saúde

● Clique no ícone Saúde e entre na página de gerenciamento de saúde.

● Clique em Frequência Cardíaca e Pressão Arterial (FC e PA) e entre na página de medição. Clique no botão no canto superior direito conforme mostrado na imagem e verifique a frequência cardíaca para dados de desgaste. A



pulseira carregará os dados de FC, PA e oxigênio no sangue em 3 a 5 minutos.

● **Alarme de medicação:** Defina três modos de lembrete diferentes..

● **Medição da temperatura corporal:** Defina três modos de medição da temperatura corporal.



Outras funções

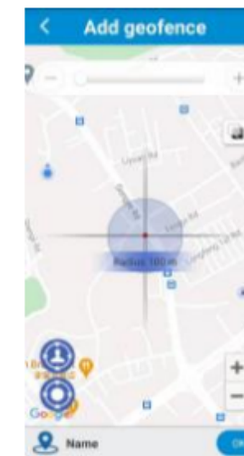
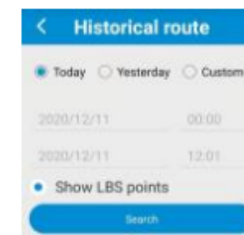
➤ **Rota histórica:** mostra a rota histórica de qualquer dia nos últimos 90 dias.

Você pode optar por exibir os dados de localização LBS. (Nota: LBS não tem boa precisão.)

➤ **Geo-fence:** Depois de estabelecer uma Geo-fence. Quando o dispositivo entra ou sai dele. O aplicativo receberá um alerta. (Nota: Sugerimos que o raio da cerca geográfica seja superior a 300 metros para reduzir alertas falsos.)

➤ **WIFI Fence:** Você pode definir 2 zonas seguras WIFI, quando o dispositivo sair das zonas WIFI seguras, o aplicativo enviará uma notificação..

➤ **Configurações:** Outras configurações



funcionais

● Sobre o

dispositivo: Certifique-se de preencher o número de contato para encontrar a senha do aplicativo em uso posterior.

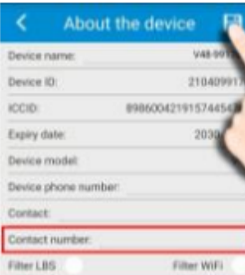
Filtro LBS e WIFI:

Como as precisões

desses dois modos de rastreamento são menos precisas, o usuário pode optar por filtrar qualquer um deles no uso diário. Caso o usuário da pulseira fique dentro de casa, não é recomendável escolher nenhuma das duas opções, caso o local pare de atualizar. Clique no ícone Salvar após editar as informações.

● **Alerta de Pulseira Removida:** Depois de ligada, a pulseira enviará alertas quando for removida do pulso do usuário. (Observação: esse recurso afeta o tempo de execução da bateria.)

● **Alarme de queda:** Ligue ou desligue e defina a sensibilidade do alerta de queda. Assim que o dispositivo detectar uma queda, ele emitirá um



alarme por 15 segundos e enviará uma chamada, SMS e alerta de App. O usuário pode cancelá-lo pressionando o botão SOS nos primeiros 15 segundos, se for um alerta falso.

● **Modo de cena:** defina as formas de alarme da próxima chamada da pulseira, incluindo toque, vibração, etc.

● **Alarme do relógio:** defina três modos de alarme diferentes.

● **Encontre o dispositivo:** Após enviar o comando, o relógio emitirá um toque para orientar o guardião a encontrar a pulseira ou o usuário rapidamente.

● **Idioma e fuso horário do dispositivo:** Defina o idioma dos alertas SMS do relógio e o fuso horário do relógio. O fuso horário padrão é +8.

● **Reinicialização remota:** Para reiniciar a pulseira a partir desta configuração.

● **Desligamento remoto:** Para desligar a pulseira remotamente. (A pulseira só pode ser ligada manualmente após esta configuração. Por favor, use-a com cuidado)

● **Restaurar configurações de fábrica:** Para retornar o dispositivo ao estado de configurações

de fábrica.

● **Lista de alarmes:** Para verificar todos os alarmes gerados pela pulseira. Pressione e segure para excluir um único alarme.

● **Desligue o dispositivo:** Sem um cartão SIM dentro, o dispositivo pode ser desligado pressionando o botão SOS por 3 segundos. Para evitar desligamento acidental, o dispositivo SÓ pode ser desligado por meio do comando do aplicativo quando um cartão SIM estiver instalado.

Principais características:

● 4G LTE + 2G GSM

● Posicionamento GPS + Beidou + WIFI +LBS

● frequência cardíaca, pressão arterial, oxigênio no sangue e temperatura

● Lembrete de medicação, pedômetro e gerenciamento de saúde

● Resistência à água: IP67 (salpicos e chuva)

● Plataforma web/aplicativo móvel para verificação de localização

● Botão SOS para ajuda / alarme de queda / alarme se a pulseira estiver separada do pulso

● chamada rápida

● Sound clock (disponível apenas em inglês)

● Alarme de bateria fraca

● Som para encontrar a pulseira.

Acessórios:

1 * pulseira GPS 1 * cabo de carregamento USB

1 * Chave de fenda 1 * guia rápido

2* parafusos de reposição 1* pinças

Especificações do produto:

FDD: Band 1/3/5/7/8/20

TDD: Band 38/39/40/41

GSM: Band 2/3/5/8

Precisão do GPS: 5-15 m (céu aberto)

Precisão WIFI: 15-100 m (sob cobertura de sinal WIFI)

Temperatura de trabalho: -20°C ~ +70°C

Umidade de trabalho: 5% ~ 95% Humedad relativa

Tamanho do dispositivo (sem pulseira):

65*42*20mm

Peso: 73g

Capacidade da bateria: 1000mAh

Instruções do indicador

	Cor	Estado	significado
Ligado	vermelho (rede)	piscando devagar	busca de sinal
		piscando rápido	sinal recebido
Carregando	Azul (GPS)	piscando devagar	Posicionando
		piscando rápido	posição carregada
Carregando	Indicador vermelho	piscando devagar	Carregando
		Sempre ligado	Carregado
Carregando	Indicador azul	piscando devagar	Carregando
		piscando devagar	Carregado
Bateria fraca: o indicador vermelho pisca lentamente			

Importante! Por favor, leia o seguinte:

1. Devido a fatores externos, todos os dispositivos GPS

apresentam erro de posição, portanto, a posição fornecida por este dispositivo deve ser usada apenas para referência

2. Pode haver atrasos causados pelas operadoras de telecomunicações em determinadas circunstâncias. Nossa empresa não se responsabiliza pelos prejuízos causados por este atraso.

➤ **Perguntas Frequentes:** Para encontrar soluções para problemas simples

P: Depois de instalar o cartão SIM, o aplicativo mostra "Não ativado".

Verifique se o cartão SIM da pulseira tem um plano de dados GPRS ativado.

Certifique-se de que a banda esteja desligada ao instalar um cartão SIM.

Envie um email para o nosso serviço técnico com o número de telefone da pulseira e da companhia telefônica para que possam configurar o APN remotamente.

P: Ele diz "O dispositivo atual está offline" ao salvar números de telefone no aplicativo.

Certifique-se de que a banda tem um cartão SIM inserido e os indicadores na banda piscam normalmente.

P: A pulseira diz que está ocupada quando você a chama.

Certifique-se de que seu número esteja na agenda do App. (Para garantir a segurança do usuário, apenas os números salvos nas configurações do App como números de SOS podem ligar para você.)

P: Em chamadas de áudio, às vezes ouço ruídos, ecos ou até mesmo guinchos

Quando o telefone chamador estiver próximo ao bracelete GPS, poderá ocorrer interferência.

P: Às vezes, a cerca WIFI não tem alarme?

O WIFI nesta pulseira não suporta WIFI 5G. Os telefones Android escolherão WIFI 2.4G como ponto de acesso da cerca WIFI.

Os iPhones usam a rede WIFI à qual estão conectados como o ponto de acesso da cerca automaticamente. Se o seu iPhone estiver conectando um WIFI 5G, não defina a cerca WIFI para evitar essa situação