

## Senior Smart Band 4G GPS



### English

#### Tracking App installation

Use the guardian's mobile phone to scan below QR code and install the tracking App.



#### Preparation before use

The SIM card must enable the GPRS data and caller ID function. It is very important that the SIM card does not have a PIN code

#### SIM card installation and power on device

Open the side SIM slot with a screw driver in accessories. **Make sure the bracelet is in off status.**



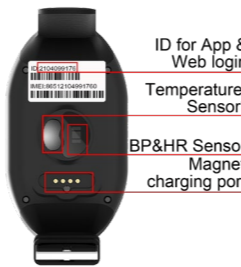
Insert the SIM card based on the direction as left picture shows till it is locked.

Long press the SOS key till the bracelet vibrates with ringtone and indicators on.

#### App login

Login the App via device 10 digits ID number on back label and default password **123456** from the access of "Device ID" as

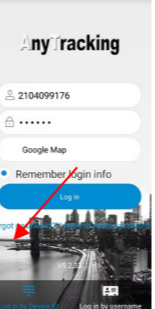
screenshot shows.



ID for App & Web login

Temperature Sensor\*

BP&HR Sensor  
Magnet charging port

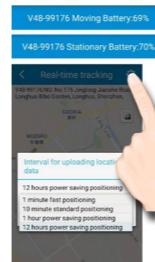


#### Real time tracking

App main page showing **Stationary** or **Moving** both means bracelet is online. Only when it is online can user do settings in App. Click **Real time tracking** icon to check the latest bracelet location.

Click the upper right corner icon to set location uploading intervals.

Usually, we suggest to set with "12 hours battery saving mode" to make sure bracelet has power for urgent SOS help.



#### Bracelet settings

When App page shows bracelet online.

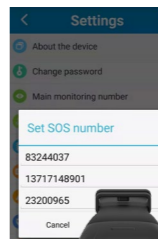
Click "Settings" Icon and set SOS numbers, then the bracelets basic calling and SOS help functions work.

#### Set SOS numbers:

3 SOS numbers for SOS call receiving. First two numbers are for bracelet key 1 & 2.

#### Set phonebook

Whitelist: Only numbers in phone book can get through the calls to the bracelet.



#### Voice message

Press the bracelet microphone key and speak. Release the key to send out a voice message.

Find "Voice talk" in App, click in and listen to the voice messages sent from the bracelet.



#### Health monitor

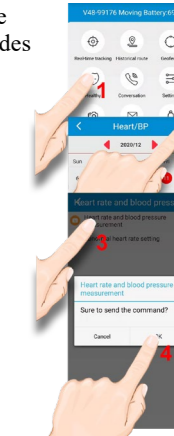
Click icon of **Health** and enter the health management page.

Click **Heart rate and blood pressure (HR&BP)** and enter measuring page.

Click the top up right corner button as picture shows here and **Heart rate check** to detect wear's data. The bracelet will upload HR&BP and Blood Oxygen data in 3 to 5 minutes.

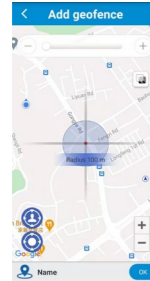
● **Pill alarm:** Set three different remind modes accordingly.

● **Body temperature measurement:** Set three body temperature measuring modes accordingly.

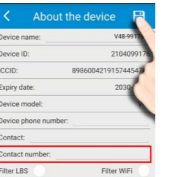


## Other functions

- **Historical route:** Display the historical route of any day in recent 90 days. You can choose whether to show LBS location data. (Note: LBS is based on the cell signal tower, whose accuracy is not good.)
- **Geo-fence:** After setting a Geo-fence, when the device gets into or out of the GPS-fence. The App will get an alert. (Note: we suggest the radius of GPS-fence over 300 meters to reduce false alerts.)
- **WIFI-fence:** You can set 2 WIFI safe zones, when device leaves safe WIFI



- zones, the App will give notification.
- **Settings:** Other functional settings
  - About the device: Please make sure to fill in the contact number for App password find in later use.
  - **Filter LBS and WIFI:** As these two tracking ways' accuracies are poorer, user can choose to filter either of them in daily use. **If the bracelet wearer stays indoors, it is not recommended to choose either option, in case the location stops updating. Click Save icon after information edit.**
  - **Take-off device alert:** After turning on it, the bracelet will send alerts



- when it is taken off from wear's wrist. (Note: This function runs battery extra, it affects battery working time.)
- **Fall down alarm:** Turn on or off and set sensitivity of the fall alert. Once the device detects a fall, it will send out alarm rings for 15 seconds and send a call, a SMS and an App alert. The wearer can cancel it by pressing the SOS button within the 15 seconds ring time, if it's a false alert.
- **Scene mode:** Set the alarm ways of the bracelet's coming call, including ringtone, vibration, and both, etc.
- **Clock alarm:** Set three different alarm modes accordingly.
- **Find watch/device:** After the command sent, the watch will give out ringtone to guide the guardian to find

- out the bracelet or the wearer fast.
- **Device Language and time zone:** Set watch SMS alerts' language and talking clock's time zone. Language options are Chinese and English. Default time zone is +8.
- **Remote reboot:** To reboot the bracelet from this setting.
- **Remote power-off:** To power-off the bracelet remotely. (The bracelet can be only turned on by manually after this setting. Please use with caution)
- **Restore factory settings:** To default the device back to the status of factory settings.
- **Alarm list:** To check all alarms the bracelet generated. Long press to delete a single alarm.
- **Power off the device:** Without a SIM

card inside, the device can be powered off by pressing the SOS button for 3 secs. To avoid accidentally power off, the device can be powered off via App command only when a SIM card is installed.

## Main features:

- 4G LTE + 2G GSM
- GPS + Beidou + WIFI +LBS position ways
- HR&BP, SpO2 and temperature detection
- Pill reminder, step counting and health management
- Waterproof level: IP67
- Web platform/ Mobile App for location check
- SOS button for help/ Fall alarm/ Take-off alarm

- One clicks for a fast call
- Talking clock
- Low battery alarm
- Ringtone to find the bracelet

## Accessories:

- 1\* GPS bracelet 1\* USB charging cable
- 1\* Screw driver 1\* User manual
- 2\* Spare screws 1\* tweezers

## Product specification:

### Version A:

- FDD: Band 1/3/5/7/8/20
- TDD: Band 38/39/40/41
- GSM: Band 2/3/5/8

### Version B:

- FDD: Band 2/4/5/7/12/17/28A
- TDD: Band 38/39/40/41
- GSM: Band 2/3/5/8

**GPS locating time:** 30sec with cold boot (open sky)  
29sec with warm boot (open sky)  
5sec with hot boot (open sky)

**GPS accuracy:** 5-15m (Open sky)

**WIFI accuracy:** 15-100m (Under WIFI signal coverage)

**Working temperature:** -20°C ~ +70°C

**Working humidity:** 5% ~ 95% RH

**Host size:** 65\*42\*20mm

**Device net weight:** 73g

**Battery capacity:** 1000mA

## Indicator instructions

## Important!

### Please read below statements:

1. Due to external factors all GPS devices have position error, so the position provided by this device just for reference.
2. There may be delays caused by telecom operators at certain circumstance. Our company doesn't assume to take

	Color	Status	Meaning
Power on	Red (Network)	Slow flash	Signal searching
		Fast flash	Signal received
	Blue (GPS)	Slow flash	Positioning
		Fast flash	Position uploaded
Charging	Red indicator	Slow flash	In charging
		Always on	Fully charged
	Blue indicator	Slow flash	In charging
		Slow flash	Fully charged

Low battery: the red indicator slow flash only

responsibility of loss caused by this delay.

➤ **FAQ:** To find the solutions for simple issues.

**Q: After SIM card installed, App shows “Not enabled”.**

Check whether the SIM card in bracelet activate GPRS data plan.

Make sure the bracelet is powered off when installing a SIM card.

Configure APN of the SIM card via tips in FAQ.

**Q: It says “Current device is offline” when save phone numbers in App.**

Make sure the bracelet has inserted a SIM card and the bracelet indicators flash in a normal working way.

**Q: The bracelet says it is busy now when call it.**

Make sure your number has been set in advance. (To ensure the safety of wearer, only numbers saved via APP settings as SOS numbers can call the bracelet.)

Make sure SIM card’s Caller ID display has been activated.

**Q: In audio calls, sometimes I got noise, echo or even screech.**

When calling phone is near the GPS bracelet, speaker gets cell phone signal disturbing, which causes noise or even screech.

**Q: Sometimes, WIFI fence has no alarm?** The WIFI in this bracelet doesn’t support 5G WIFI. Android phones shall choose 2.4G WIFI as the hotspot of WIFI

fence.

iPhones use the phone connecting WIFI as the fence hotspot automatically. If your iPhone is connecting a 5G WIFI, please don’t set WIFI fence to avoid the situation of no WIFI fence alarms.



**Español**

### Instalación de la aplicación

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



### Preparación antes de usar

La tarjeta SIM debe habilitar la función de identificación de llamadas y datos GPRS. Es muy importante que la tarjeta SIM no tenga código PIN

### 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. 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.

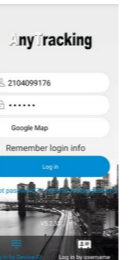
### Inicio de sesión de la App

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.



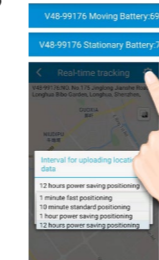
ID para APP y Web



### 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.



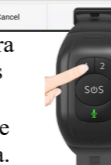
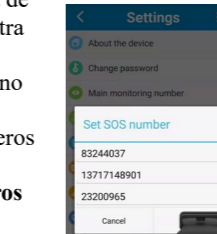
Haga clic en el icono de la esquina superior derecha para establecer los intervalos en que desea que le de ubicación. Por lo general, sugerimos configurar con "modo de ahorro de batería de 12 horas" para asegurarse de que la pulsera no se quede sin batería y

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.

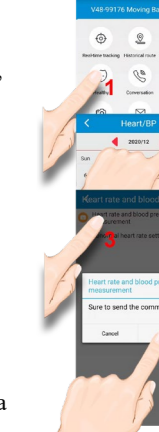


### Monitor de salud

- 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

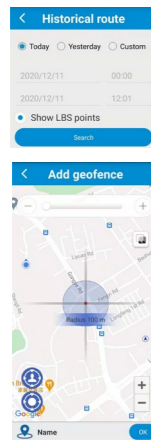
como se muestra en la imagen y verifique la frecuencia cardíaca para detectar datos de desgaste. El pulsera cargará datos de FC, PA y oxígeno en sangre en 3 a 5 minutos.

- **Alarma de medicación:** establezca tres modos de recordatorio diferentes.
- **Medición de la temperatura corporal:** establezca tres modos de medición de la temperatura corporal.

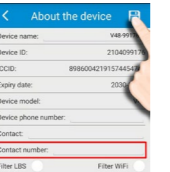


## Otras funciones

- **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
Cargando	Azul (GPS)	Parpadeo lento	Posicionando
		Parpadeo rápido	Posición cargada
	Indicador rojo	Parpadeo lento	Cargando
		Siempre encendido	Cargado
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
- **P: Dice "El dispositivo actual está fuera de línea" cuando se guardan los números de teléfono en la**

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.



### Preparação antes de usar

O cartão SIM deve habilitar os dados GPRS e a função de identificação de chamadas. É muito importante que o cartão SIM não tenha um código PIN

### 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.

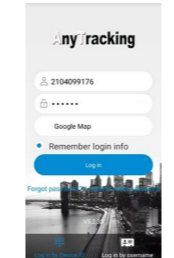


### Login do aplicativo

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.

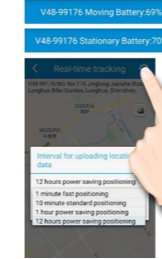


ID para APP y Web



### 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.

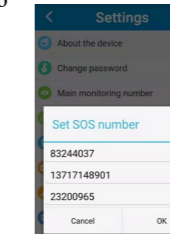
### Configurações de pulseira

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

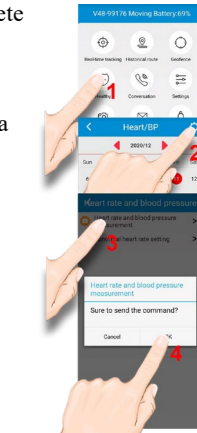
● Clique no ícone Saúde e entre na página de gerenciamento de saúde.

● 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

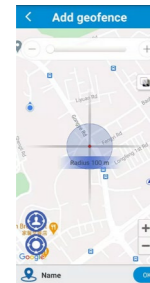
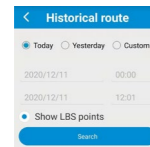
➤ **Rota histórica:** mostra a rota histórica de qualquer dia nos últimos 90 dias.

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

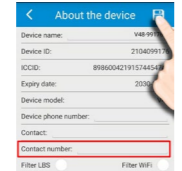
dispositivo: Certifique-se de preencher o número de contato para encontrar a senha do aplicativo em uso posterior.

**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