

HANDLEIDING WB32A

“uw dierbaren altijd veilig en dichtbij”



Bedankt voor het kiezen voor Wiesba WB32A!

In deze handleiding vindt u allereerst een stappenplan voor het plaatsen van de simkaart, de simkaart is voor u geïnstalleerd (dit geldt alleen voor de Nederlandse klanten). En het koppelen van de app. Daarna vindt u de instructies voor het instellen van het horloge, zoals het instellen van de noodnummers.

Wij adviseren u eerst alle stappen goed te volgen. Na het doorlopen van de stappen in dit boekje kunt u verder met instellen van uw Wiesba WB32A.

Wanneer de installatie door ons is gedaan kunt u deze stappen overslaan.

Vragen? Stuur een mail naar support@wiesba.nl en wij beantwoorden deze op de werkdagen binnen 2 uur.

Wat is GPS (Global Positioning System)

GPS werkt via de 24 satellieten die op ruim 20.000 kilometer hoogte rond de aarde cirkelen. Hoe meer satelliet signalen het horloge ontvangt, hoe nauwkeuriger de positie kan worden bepaald. Het horloge moet minstens 4 satellieten “zien” om een nauwkeurige positie (fix) te kunnen bepalen. Ook weersomstandigheden kunnen de nauwkeurigheid beïnvloeden. Als het horloge buiten is kan het satelliet signalen ontvangen, binnenshuis niet. De eerste keer kan het langer duren voor het horloge “weet” waar het is. Een GPS horloge heeft een veel kleinere antenne dan een mobiele telefoon dus zal altijd wat minder nauwkeurig zijn.

GPS apparatuur (Belangrijk)

GPS apparatuur is gemaakt voor buiten, niet voor binnen! Echter met de functies van het Wiersba is ook binnen een vrij nauwkeurige fix (plaatsbepaling) te krijgen. Binnenshuis en bijvoorbeeld tussen hoge gebouwen kan je horloge geen GPS signalen ontvangen. Het schakelt dat zelf over naar positiebepaling via AGPS, Wifi of LBS. LBS positionering is een driehoeksmeting op basis van UMTS/GSM masten. Omdat GSM masten makkelijk een paar kilometer uit elkaar staan is deze manier onnauwkeurig. Ook gebruikt het horloge binnen het wifi signaal van een openbare hotspot (dit is niet uw eigen wifi), indien het wifi modem niet te ver weg is kan ook hiermee een vrij nauwkeurige fix worden verkregen. Hiervoor hoeft je zelf geen wifi in te stellen. afhankelijk van het aantal wifi routers in de omgeving is deze manier van positioneren binnen veel nauwkeuriger dan LBS.

Bel/data gebruik.

Ieder GPS horloge heeft beltegoed nodig om te bellen, en data/internet voor het doorsturen van de positie en videobellen via het 4G netwerk. Zonder belminuten kan het horloge niet bellen, en zonder data/internet op de simkaart kan het horloge de positie niet doorsturen. Het horloge komt met een KPN prepaid simkaart met €10,00 tegoed.*) Dit is doorgaans voldoende voor meer dan een maand gebruik. In principe kan elk simkaartje erin zolang er maar bel én datategoed op zit en de simpincode UIT. Voor sommige andere providers moeten wat instellingen aangepast worden.

Live GPS locatie via gratis applicatie op je mobiele telefoon

Het GPS horloge komt met een gratis Nederlandstalige app voor je telefoon waarmee je altijd kunt zien waar drager van het horloge is. Doormiddel van de slimme 'veilige zone' (Geofence) kun je een gebied instellen waarbinnen hij of zij zich kan begeven. Je krijgt een SMS melding wanneer dit gebied wordt verlaten, ook krijg je meldingen over een lage batterij status enz. Let Op: Staat de werkmoden op b.v. één uur dan kan het zijn dat je na een uur pas de melding krijgt.

Wereldwijd te gebruiken, ook op vakantie

Alle Wiesba producten werken met het 4G netwerk. Zo kan je zeker zijn van de beste dekking en functionaliteit van de smartwatch en kan je op ieder moment de locatie overal ter wereld opvragen.

Inclusief gratis simkaart

Alle Wiesba senioren horloges worden geleverd met een KPN SIM-kaart*) met €10,00 bel/data tegoed. Dit is doorgaans voldoende voor mee dan een maand gebruik. Het horloge moet bel en data (internet) tegoed hebben om te functioneren.

Handige functies (Afhankelijk van het type horloge)

- Keuze uit analoge en digitale weergave van de tijd
 - Live locatie van de gebruiker op de App van de zelf gekozen contacten
 - Altijd in contact middels spraakberichten en (video)bellen.
 - De gebruiker kan snel en makkelijk contact opnemen via de SOS knop
 - Bepaal veilige gebieden, komt de drager van het horloge daarbuiten dan krijg je een melding.
 - Route terug zien: zie waar de drager is geweest (tot 3 maanden terug)
 - Krijg een melding in de App als de accu leeg raakt
- Voor een veilig en optimaal gebruik van dit unieke horloge lees aandachtig deze handleiding door, vóór je er mee aan de slag gaat.

Aan- en uitzetten

U kunt het horloge inschakelen door op de SOS-knop aan de zijkant te drukken totdat het scherm aangaat. Als het scherm een tijdje niet wordt aangeraakt gaat het horloge op stand-by. U kunt het horloge dan weer inschakelen door op het scherm of op de SOS-knop te drukken. U kunt het horloge uitschakelen door naar rechts te vegen totdat u bij de instellingen komt. Als u nu op het scherm klikt komt u in de instellingen terecht. Veeg vervolgens naar beneden en klik op 'Uitschakelen' om het horloge uit te schakelen.

Opladen

Het horloge kan opgeladen worden met meegeleverde oplaadkabel. Het opladen van het horloge duurt doorgaans 2,5 uur. Als het horloge is ingeschakeld ziet u tijdens het opladen een groene batterij welke groen knippert. Als deze niet meer groen knippert is het horloge opgeladen. Als het horloge is uitgeschakeld en u laadt het horloge op dan ziet u het percentage op het beeldscherm van het horloge.

Let op: Let op dat je regelmatig de contactpunten achterop het horloge en aan het einde van het laadkabeltje voorzichtig schoonmaakt.

Het horloge mag absoluut niet opgeladen worden met een fast charger, of andere kabel. Dan kan het horloge overladen worden en stuk gaan. Sluit deze aan op je PC, laptop, mediaspeler, of powerbank.

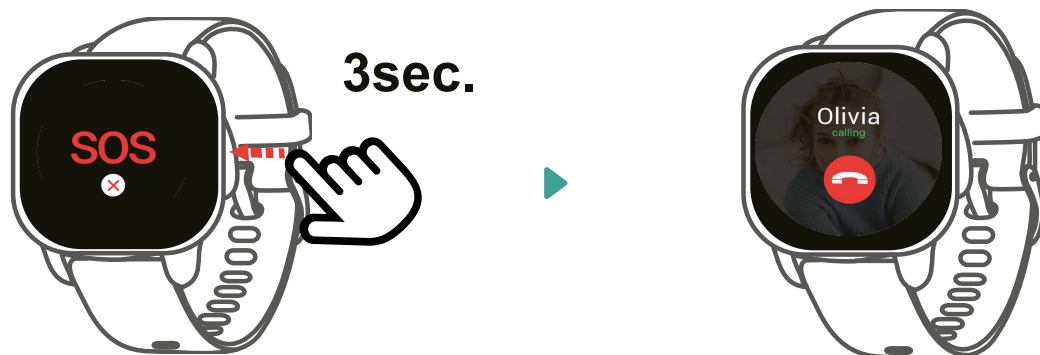
Als u het horloge tijdens het opladen helemaal niet meer aan krijgt is het mogelijk om een reset uit te voeren:

1. Leg het horloge aan de oplader,
2. Houdt de aan-knop 30 seconden ingedrukt,

SOS Alarmfuncties

Aan de zijkant van het horloge zit een SOS knop. Door op deze knop een paar seconden in te drukken krijgt het 1ste SOS contact direct een melding via de App en wordt de eerste ook gebeld. Er zijn totaal 3 SOSnummers in te stellen, welke het horloge gaat bellen, neemt iemand op of “hoort” het horloge een voicemail dan stopt het bellen. Het horloge is dus ook een zelfstandige mobiele telefoon.

Tip: Om een betrouwbare werking te garanderen is het belangrijk dat u de knop juist instelt, maar ook het tegoed van de simkaart goed organiseert.



Wij adviseren de knop minimaal 1 keer per maand te testen door middel van een SOS-alarm. Een goed moment daarvoor is bijvoorbeeld de 1e maandag van de maand om 12:00.

Uitleg knoppen

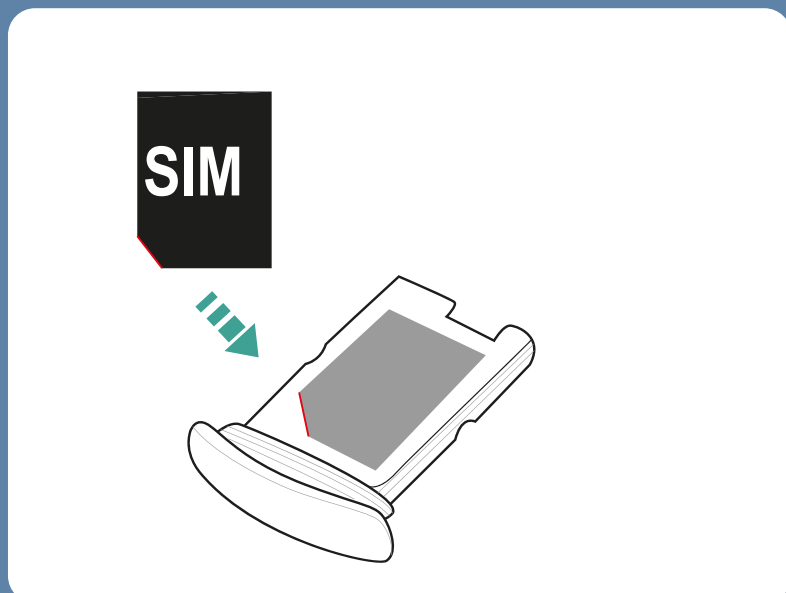


Stap 1: U kunt nu uw simkaart uit uw telefoon halen, zodat hij in de smartwatch kan worden geplaatst. Op de volgende bladzijdes staat stap voor stap uitgelegd hoe u dit moet doen.

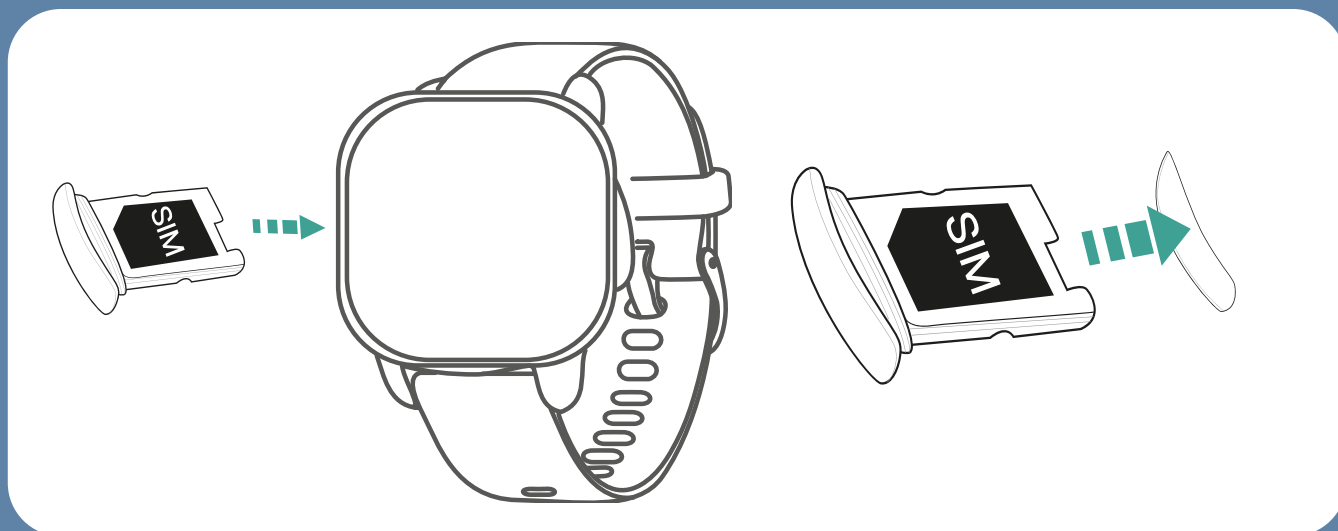
Stap 2: Verwijder voorzichtig de simkaarthouder uit het horloge door middel van bijvoorbeeld het puntje van uw nagel



Stap 3: Druk de nanosimkaart (kleinste maat) uit de simkaarthouder van KPN en leg de simkaart met de contacten naar boven in de houder met het hoekje linksonder, zoals in de afbeelding hieronder



Stap 4: Schuif de houder terug in het horloge met de simkaart naar het scherm toe gericht.



* De simkaart is voor u geïnstalleerd dus hoeft u alleen nog maar een app account aan te maken (dit geldt alleen voor de Nederlandse klanten).

Functies

Sleep met uw vinger naar rechts of naar links op het scherm om de verschillende functies van het horloge te bekijken. Klik vervolgens op een van de functies om naar het menu hiervan te gaan. U kunt terug naar het startscherm gaan door op de SOS-knop te drukken. Ook kunt u een stap terug gaan door vanaf de linkerkant van het scherm naar rechts te vegen. Hieronder staan enkele functies verder uitgelegd.

Bellen

Veeg naar rechts totdat u bij het scherm 'contact' terecht komt en klik hierop om een contact te selecteren door naar links of naar rechts te vegen. Als u op een contact klikt wordt dit contact gebeld. Het uitbellen kan worden geannuleerd door op het scherm of de SOS-knop te drukken.

Stappenteller

Veeg enkele keren naar rechts om de stappenteller te bekijken. In dit menu kunt u onder andere de afstand en het aantal verbrande calorieën bekijken. De stappenteller staat standaard ingeschakeld.

Val-alarm

Het horloge beschikt over een valalarm. Op het moment dat de drager van het horloge gevallen is gaat het horloge automatisch de SOS nummers opbellen.

Zorg er wel voor dat gegevens juist staan. Deze zijn te vinden in het hoofdmenu onder het kopje; Valdetectie.

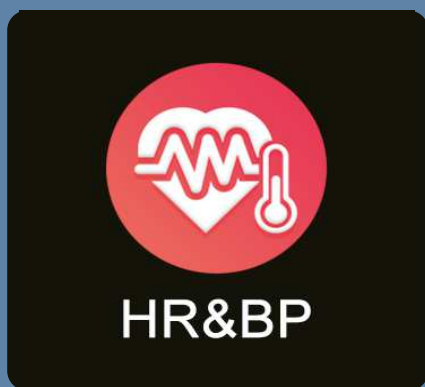
Let op: Het val-alarm is een technisch hulpmiddel. Iedere val is anders en soms moeilijk te detecteren. Het horloge geeft dus nooit een 100% betrouwbare valdetectie. Druk altijd op de SOS-knop in een noodsituatie.

Functionaliteiten

Sleep met uw vinger naar recht of naar links op het scherm op de verschillende functies van het horloge te bekijken. Klik vervolgens op een van de functies om naar het menu hiervan te gaan. U kunt terug naar het scherm gaan door op de SOS-knop te drukken. Ook kunt u een stap teruggaan door vanaf de linkerkant van het scherm naar rechts te vegen. Hieronder staan de functies verder uitgelegd.

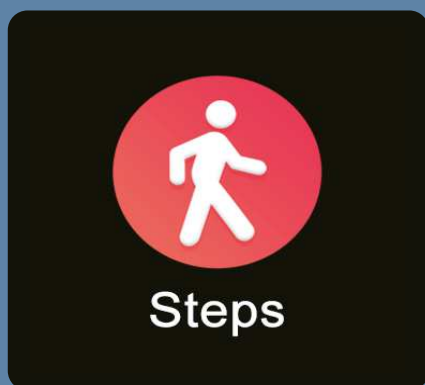
Hartslagmeting

Veeg naar recht vanaf het startscherm en klik op het icoontje om een hartslagmeting te starten. Draag uw horloge om uw linkerpols tijdens een meting. Na ongeveer 10-30 seconden meten geeft het horloge uw huidige hartslag weer.



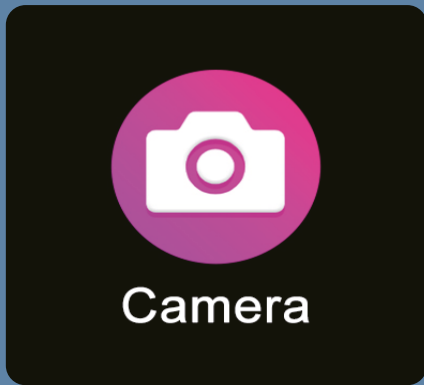
Stappenteller

Veeg enkele keren naar rechts om de stappenteller te bekijken. In dit menu kunt u onder andere de afstand en het aantal verbrande calorieën bekijken. De stappenteller staat standaard ingeschakeld.



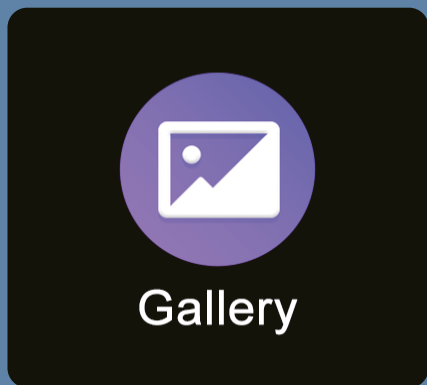
Camera

In het menu 'Camera' kunt foto's maken.



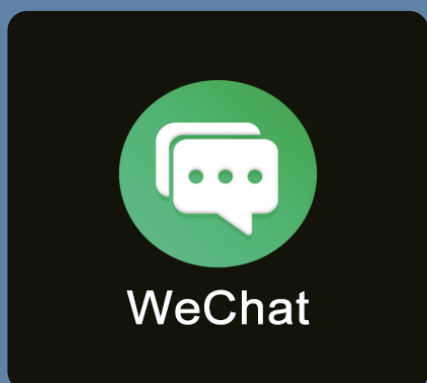
Galerij

Veeg naar links en klik op Gallerij (onderstaande icoontje) om in het Gallerij foto's te bekijken die door het horloge zijn genomen. Foto's kunnen worden gedeeld, verwijderd en bewerkt op het horloge.



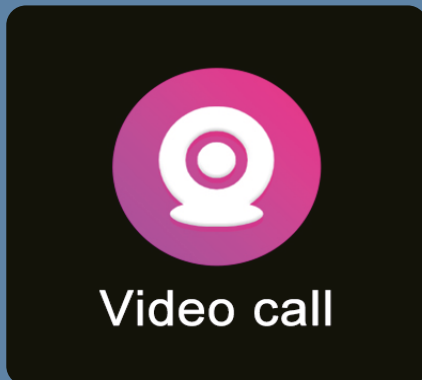
WeChat

Veeg naar links en klik op WeChat (onderstaande icoontje) om in WeChat te komen. Zo kunt u chatten met de telefoon-app. U kunt spraakberichten en realtime foto's verzenden, maar u kunt geen tekst naar de telefoon-app verzenden.



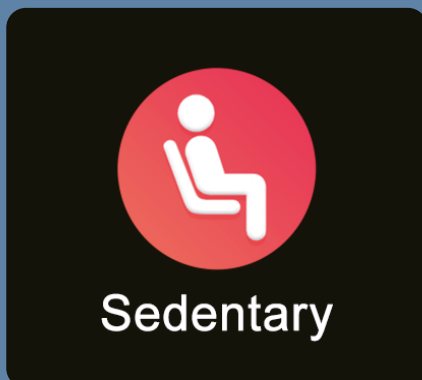
Video oproep

Veeg naar links en klik op Video oproep (onderstaande icoontje) om in Video oproep te komen. Met de telefoon-app kunt u kiezen tussen een individueel of groepsvideogesprek met de telefoon-app. Groepsgesprek ondersteunt tot 8 personen.



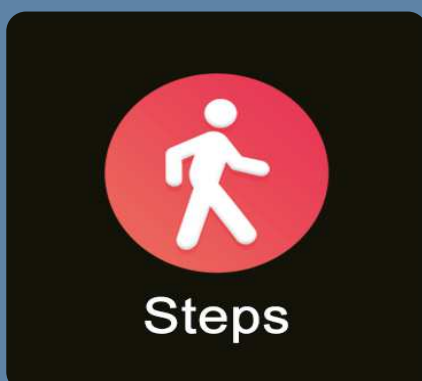
Sedentary Instelling

Deze instelling is bedoeld om u eraan te herinneren niet te lang stil te blijven zitten en af en toe op te staan. U stelt de tijd in dat de herinnering actief is en hoe lang de periode stilzitten mag duren.



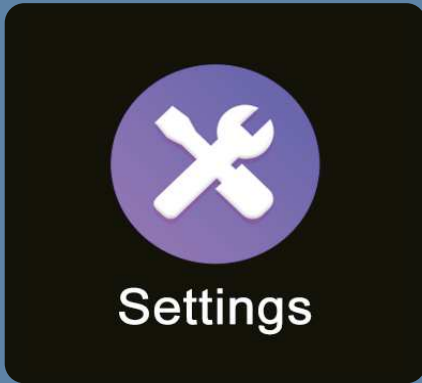
Stappenteller

Veeg naar links en klik op stappenteller (onderstaande icoontje) om naar de stappenteller te bekijken. In dit menu kunt u onder andere de afstand en het aantal verbrande calorieën bekijken. De stappenteller staat standaard ingeschakeld.



Instelling

Veeg naar links en klik op instelling (onderstaande icoontje) om in het instellingenmenu te komen. Hier kunt u kiezen voor verschillende categorieën. Hieronder staan enkele categorieën verder uitgelegd. Let op: Voor sommige instellingen is het nodig dat het horloge opnieuw wordt opgestart voordat ze werken. Dit kunt u doen in het menu genaamd 'opnieuw starten' in de instellingen.



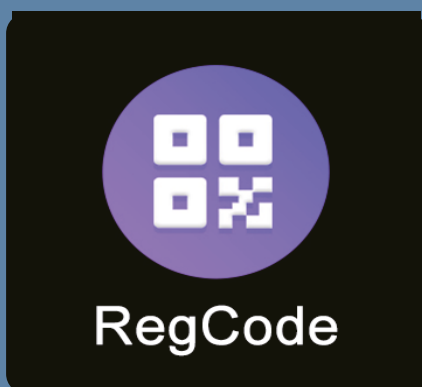
Bellen

Veeg naar links en klik op telefoon (onderstaande icoontje) om menu te komen. Voer een telefoonnummer in en kies direct om een telefoongesprek te voeren.



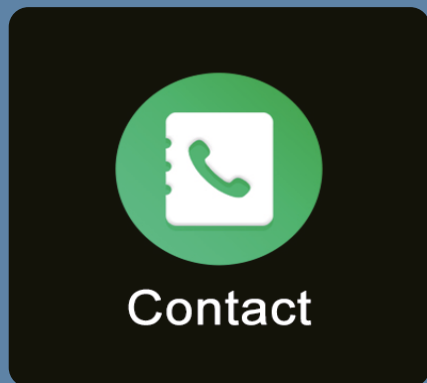
RegCode

Veeg naar links en klik op RegCode (onderstaande icoontje) om QR-code te kunnen zien. Zo kunt u uw smartwatch koppelen aan de app.



Contacten

Veeg naar links totdat u bij het scherm 'contact' terecht komt en klik hierop om een contact te selecteren door naar links of naar rechts te vegen. Als u op een contact klikt wordt dit contact gebeld.



Call records

Veeg naar links totdat u bij het scherm 'call records' terecht komt en klik hierop om telefoongesprekken op te nemen. Het horloge zal hele gesprekken opnemen en opslaand.



De Wiesba® App (voor de beheerder/hoofdgebruiker)

De Wiesba WB32A bestaat uit twee delen. Het horloge en de De Wiesba Beesure GPS App.

Let Op: de App moet worden geïnstalleerd op de smartphone van minimaal één van de drie zelf gekozen contactpersonen, in principe niet op de telefoon van de drager van het horloge!

Eén mobiele telefoon kan verbonden zijn met maximaal 50 horloges en één horloge kan verbonden zijn met maximaal 10 gebruiker-accounts. Voor je het horloge in gebruik neemt, moet je de App eerst downloaden en activeren. In dit hoofdstuk wordt beschreven hoe de software wordt geïnstalleerd en hoe deze werkt.

Het downloaden van de Beesure GPS APP

- Scan de barcode hierbeneden of zoek naar “**Beesure GPS**” in de Google Playstore of Appstore om de app te downloaden.

U kunt de App ook op uw tablet installeren.



*De Beesure GPS App wordt door externe partijen geleverd en onderhouden. Wiesba heeft op geen enkele wijze invloed op de werking van de app. Ook is Wiesba op geen enkele manier verantwoordelijk het functioneren van de app. Wij kunnen wel informatie inwinnen bij de makers.

Nadat de App is gedownload klik je op “Open”.

Er zal waarschijnlijk gevraagd worden of de App berichten mag sturen klik op “Sta toe” Ook zo bij de vraag of je de toegang tot je locatie wilt toestaan tijdens gebruik van de App, dan klik je op “Bij gebruik van de App” . Dit is dus alleen tijdens gebruik van de App nodig om de locaties te delen.

Er is wat verschil tussen de Android en Apple App maar in grote lijnen komt het overeen.

Let op: Gaan er meerdere mensen “toezicht” houden dan maakt ieder zijn eigen gebruikersnaam en wachtwoord aan. De hoofdgebruiker krijgt van het koppelen door andere contactpersonen met het horloge een melding en kan dat goed– of afkeuren.

Op deze manier kan nooit iemand ongeoorloofd contact met het horloge cq de drager krijgen.

U kunt nu door naar het Registratiescherm


De eerste keer klik je vanaf het beginscherm op “Registreren” U komt dan op de pagina hiernaast. (Alleen de eerste keer)

Vul hier je emailadres in (dit wordt je gebruikersnaam), de code die er staat, in dit geval dus: 2GQF7K en een wachtwoord van alléén cijfers en letters én nog een “V” bij de gebruikersover-eenkomst en privacy statement. Taalkeuze op Nederlands en Area op Europa en Afrika en klik op:

Bevestig Registratie

Nadat je vervolgens bent ingelogd kom je op de volgende pagina:


Hier gaan we de WB32A aan de App koppelen.


Klik op  en scan de vierkante QR-code (Niet de IMEI barcode) op het label aan het horloge. Lukt het niet, in het horloge Menu “Meer” vind je ook de App Code, die je kunt scannen. Je kunt op deze pagina je roepnaam invullen en je relatie tot de drager van het horloge en klik op “OK”.

Let op: aanmelden en locaties opvragen vanaf een openbaar wifi netwerk gaat in verband met de beveiliging soms niet werken. Zet in dat geval even de wifi uit zo lang je met de app bezig bent.

Registratiescherm

Voer je e-mail in

Voer de code in 


Voer een wachtwoord in van 8-16 l... 



BEVESTIG REGISTRATIE

Ik heb het gelezen en ga akkoord [Gebruikersovereenkomst](#) , [Privacyovereenkomst](#)


Taalkeuze: [Nederlands](#) Area: [Europa en Afrika](#)



Hier gaan we het horloge aan de App koppelen.



 Scannen of voer 

Algemene informatie

 roepnaam

 Ik ben Zoon 

Nadat je vervolgens bent ingelogd kom je op de volgende pagina:

Om de positie nu op te vragen klik je op het groene ballonnetje rechts onder. Na +/- 1 minuut krijg je de locatie.

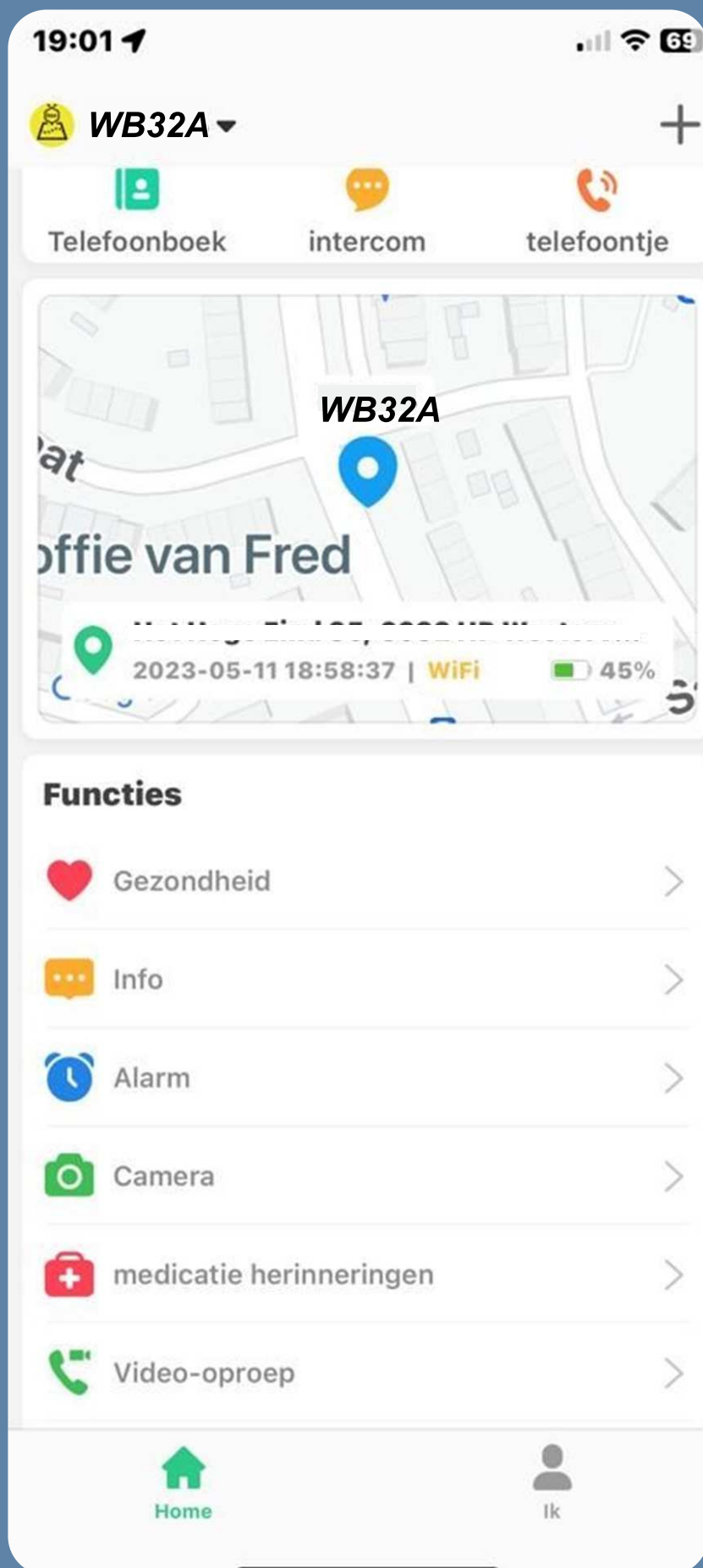
Krijg je geen positie of de melding “Device Not Networking” controleer dan eerst of je bel tegoed hebt. Is dat zeker het geval start dan het horloge opnieuw op via het horloge menu, scrol (veeg) van rechts naar links over het scherm tot je bent bij “Instellingen” dan naar beneden naar “Opnieuw Opstarten”

Als je de locatie krijgt zal deze waarschijnlijk afwijken, hoe komt dit: Het horloge kijkt eerst of het satelliet signalen kan opvangen, dit kan in principe alléén buiten met goed zicht op de hemel. Worden er geen of onvoldoende satelliet signalen ontvangen dan kijkt het horloge of er een openbaar wifi signaal is. (je hoeft hiervoor niets in te stellen). Zijn die er ook niet of met een onbekende locatie dan zoekt het horloge drie LBS signalen (Telecom zendmasten) op en maakt zo een kruispeiling. Onderaan het scherm zie je de locatie, de datum/tijd en de wijze waarop de locatie is bepaald. (GPS-Wifi-LBS). Bij GPS is de afwijking bij goede ontvangst: 0-25 meter, bij Wifi 10-300 meter, bij LBS: 1000-2000 meter omdat deze masten ver van elkaar kunnen staan.

LBS kan vanwege de afwijking als iemand ergens binnen is voor verwarring zorgen. Het beste zet je in de Beesure App de functie LBS op UIT. Bij terugkijken van een historische route kan je het beste LBS aan zetten.



Je komt nu in het hoofdscherm van de App



Je vindt hier o.a.

Telefoonboek:

Hier kan je maximaal 15 nummers invullen. Alléén die nummers kunnen naar het horloge bellen, dus géén ongewenste gesprekken.

Intercom:

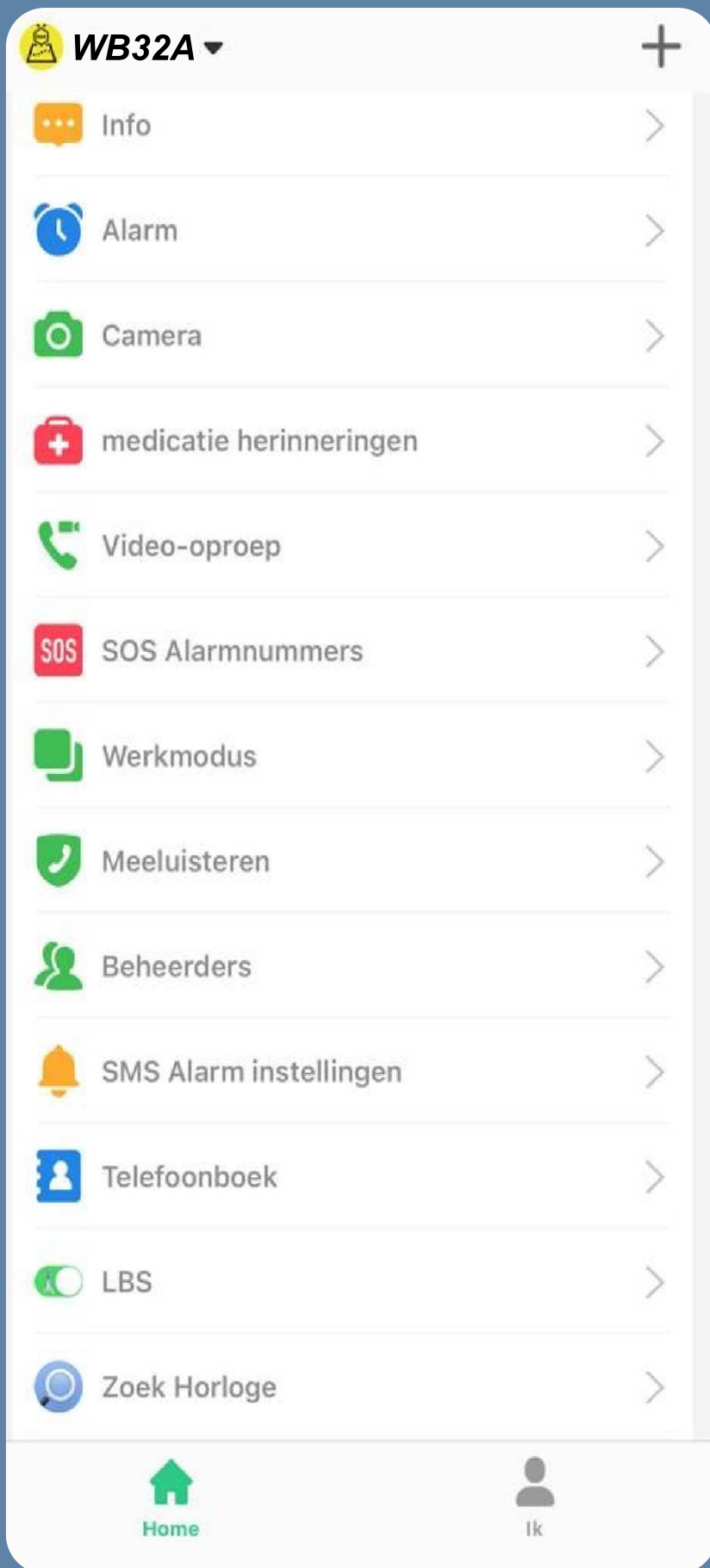
Hier kun je gesproken of getypte berichten opnemen die dan naar de drager van het horloge worden gestuurd. Het kan zijn dat je bij de instellingen van je telefoon eerst toestemming moet geven.

Telefoon:

Vul hier het telefoonnummer van het horloge in (Zie simkaartje) waardoor je altijd met één druk op de knop contact kunt opnemen met de drager van het horloge.

Functies Gezondheid: Hier stel je de stappenteller en de slaapmonitor in. Klik daarvoor op het tandwielletje rechts boven.

Plaats en namen van de icoontjes kunnen afwijken afhankelijk van Android of Apple toestel. De icoontjes blijven hetzelfde!



Info: Hier vindt je alle meldingen zoals SOS geactiveerd, batterij niveau laag enz.

Alarm: Hier kun je drie “wekkers” instellen, voor wakker worden maar ook voor medicijn inname etc.

Camera: Hier kun je vanaf de App foto’s maken met het horloge om te kijken wat de situatie ter plaatse van het horloge is.

Medicatie Herinneringen: Hier kun je tekst berichten en gesproken medicatie herinneringen instellen.

Videobellen: Hier zet je een video-gesprek op met de drager.

SOS Alarmnummers: Vul hier 3 nummers in van mensen die in nood gebeld kunnen worden door het horloge. Het nummer van de “beheerder” als eerste. Als de noodknop op het horloge 5 seconden wordt ingedrukt gaat het horloge het eerste nummer bellen, wordt er niet opgenomen dan de 2de etc.

Werkmodus: Hier stel je de frequentie van de locatie updates in.

Meeluisteren: hier vul je je eigen telefoonnummer in, klik je erop gaat het horloge dit nummer bellen, neem je op is het een open microfoon en kun je geluid in de buurt van het horloge horen. **Let op:** hiervoor moet de drager expliciet toestemming geven.



Beheerders: Hier staat de beheerder van de App en degenen die ook toestemming hebben gekregen de knop te koppelen waardoor de locatie zichtbaar is.

SMS Alarminstellingen: Hier kun je instellen dat je per SMS geïnformeerd wordt bij een lage batterij en SOS meldingen. Vul ook hier je telefoonnummer in.

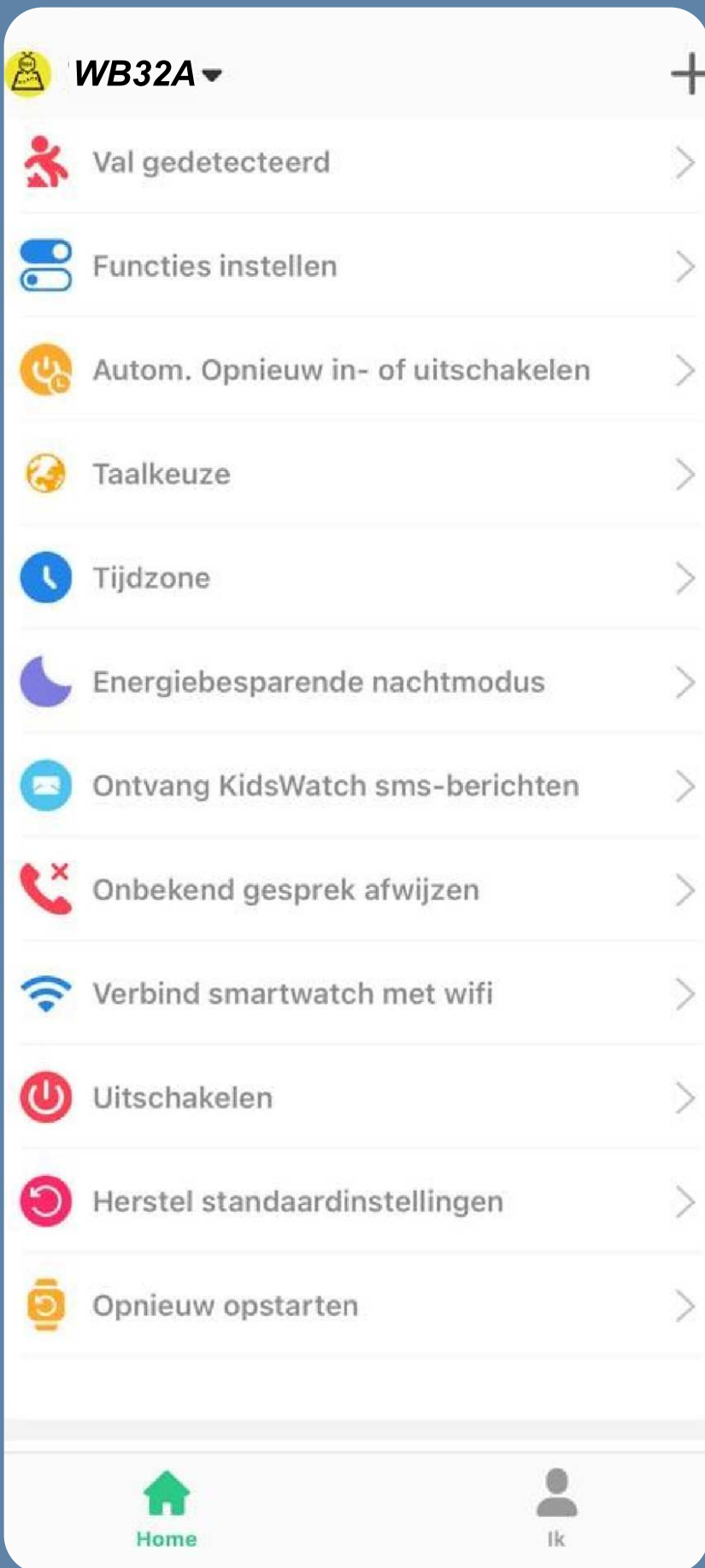
Telefoonboek: Zet hier tot 15 contacten in die het horloge kunnen bellen.

LBS: Hier geef je aan of je LBS locatie updates wilt zien. Let Op: Locatiebepaling via LBS (Telecom masten) kan zomaar een kilometer of meer afwijken.

Zoek Horloge: Is het horloge kwijt druk dan op deze knop en het horloge geeft een signaal.

Val gedetecteerd: Geef hier de instellingen voor de valdetectie op. Experimenteer wat met de gevoeligheid, dit is voor een ieder weer anders. **Hoe lager het getal, hoe gevoeliger!**

Functies instellen: Hier geef je aan of de drager van het horloge zelf alle mogelijke telefoonnummers kan bellen of alleen die uit het telefoonboek en of de GPS positie moet worden doorgegeven.



Automatisch opnieuw opstarten of uitschakelen: Hier kan je instellen of het horloge op bepaalde tijden moet in- of uitschakelen.

Taalkeuze: Hier geef je de taalkeuze voor het horloge op.

Tijdzone: Hier stel je de tijdzone in op GMT+1 en bovenaan of het al of niet zomertijd is

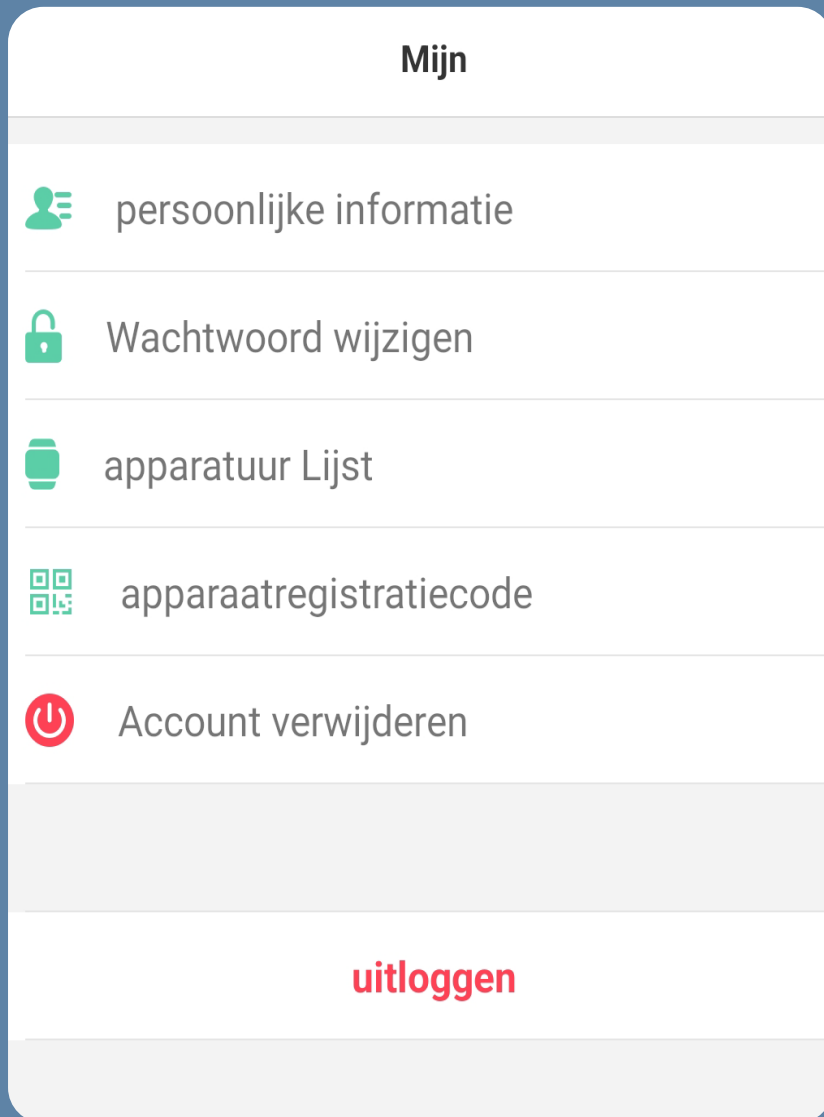
Ontvang SMS berichten: Hier stel je in of je de SMS berichten wilt ontvangen die naar het horloge worden gezonden.

Onbekend gesprek afwijzen: Hier stel je in dat onbekende nummers niet naar het horloge kunnen bellen.

Verbind smartwatch met wifi: Hier stel je de wifi op de plaats van de gebruiker in voor een beter plaatsbepaling.

Smartwatch uitschakelen: Hier kan je vanaf de App het horloge uitschakelen.
Reset smartwatch: Hier stel je opnieuw de fabrieksinstellingen in.
Opnieuw opstarten: Hier start je het horloge opnieuw op.
Verwijderen: Hier verwijder je het complete account.

Via rechts onderin kom je in het menu: “IK”.



Hier vindt je:

Persoonlijke informatie
Wachtwoord wijzigen

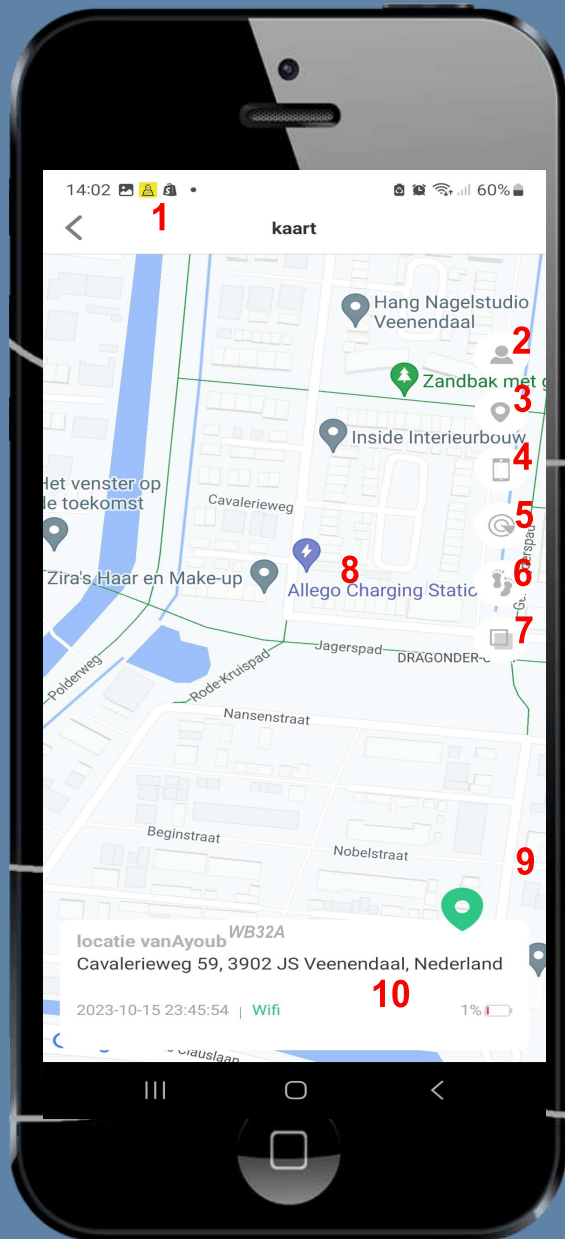
Apparatuur Lijst: hier zie je alle horloges die gekoppeld zijn. (max 50)

Apparaatregistratie: Hier zie het ID van het actieve horloge.

Account verwijderen: Hier verwijder je het complete account.

Heb je een Android telefoon dan kan het menu er wat anders uitzien!

Kaartscherm



- 1: Terug naar hoofdscherm.
- 2: Kiezen tussen een of meerdere apparaten.
- 3: Kaart centreren om locatie horloge
- 4: Plaats App op de kaart
- 5: Geofence instellen: Klik op (+) Geef het gebied een naam en bepaal het gebied. Let Op: Afhankelijk van de werkmoden krijg je de update.
- 6: Historische route: Geef hier de tijd en datum in van de gewenste route.
- 7: Kaartweergave: Hier kan je kiezen uit 3 verschillende kaart weergaven
- 8: Historische route: Geef hier de tijd en datum in van de gewenste route.
- 9: Hier kan je direct de positie opvragen: Let op het kan 3060 seconden duren voor de positie ververst is.
- 10: Hier zie de locatie en hoe en wanneer de locatie tot stand is gekomen en het batterij niveau. Let op de afwijkingen: GPS: 0-15 meter, Wifi: 0-200 meter, LBS: 500-2000 meter.

AEEA-richtlijn



Met dit symbool op de verpakking wordt aangegeven dat dit product niet mag worden verwerkt als huishoudelijk afval. Conform de EU-richtlijn 2002/96/EC voor afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA), mag dit elektrische product niet worden afgevoerd als ongesorteerd gemeentelijk afval. Voor een correcte afvalverwerking moet dit product worden gebracht naar het lokale gemeentelijke inzamelpunt voor recycling.

CE-Markering

Dit apparaat voldoet aan de gestelde eisen van de CE-Markering bij gebruik in een woonomgeving, commerciële of licht industriële omgeving of in een voertuig.

