

Manual de utilizare

# PulsGo ACTIVE 96S

Ceas cu funcție de apel SOS și GPS pentru persoanele în vârstă



Vă mulțumim că ați ales ceasul de urgență pentru persoanele în vârstă PulsGo ACTIVE 96S, care utilizează cele mai moderne tehnologii pentru a asigura siguranța și o comunicare ușoară pentru persoanele în vârstă.

**Înainte de prima utilizare, vă rugăm să citiți cu atenție acest manual de utilizare, care vă va facilita folosirea ceasului.**

## 1. Avertismente importante

- a) Înainte de prima utilizare, încărcați ceasul până la capacitatea maximă a bateriei folosind cablul de alimentare magnetic inclus în pachet. Ciclul de încărcare durează aproximativ 1,5 ore, în funcție de tipul adaptorului de alimentare utilizat. Pentru mai multe informații, consultați secțiunea „Alimentarea ceasului inteligent”.
- b) Ceasul PulsGo ACTIVE 96S este **rezistent la apă** (dar nu etanș) cu grad de protecție IP67. Ceasul poate intra în contact cu apa în condiții de utilizare zilnică obișnuită, cum ar fi spălarea mâinilor, transpirația, ploaia ușoară etc. Cu toate acestea, ceasul nu este destinat înotului, scufundărilor și activităților similare, în care ceasul este scufundat constant în apă.
- c) Este strict interzisă utilizarea ceasului în saună, baie de aburi și instalații similare. Moleculele de apă în stare gazoasă au o dimensiune mai mică decât moleculele de apă în stare lichidă și, prin urmare, nu este asigurată rezistența la pătrunderea aburului, care ulterior se condensează în apă.

## 2. Alimentarea ceasurilor inteligente

- a) Pentru alimentarea ceasului inteligent se utilizează cablul de alimentare magnetic inclus în pachet.
- b) Asigurați-vă că cablul magnetic este așezat cu toată suprafața pe pinii de alimentare ai ceasului. Ca măsură de verificare, la începerea procesului de alimentare, pe ecranul ceasului se va aprinde o pictogramă care simbolizează alimentarea.
- c) Pentru încărcarea ceasului, utilizați un adaptor de alimentare cu curent de ieșire **de 5V/1A până la 5V/2A**. Ceasul nu acceptă încărcarea cu adaptoare de alimentare de putere mai mare, destinate încărcării rapide a altor dispozitive.

**Sfat:** Autonomia bateriei ceasului SOS depinde în special de frecvența utilizării fiecărei funcții. În setările implicite, când poziția și datele medicale sunt înregistrate în principal manual, ceasul poate funcționa aproximativ 2–3 zile cu o singură încărcare.

Cu toate acestea, dacă sunt active funcțiile de localizare automată la intervale regulate, zonele de siguranță, măsurarea periodică a datelor medicale sau apelurile telefonice frecvente, autonomia reală se poate reduce la **aproximativ 1 zi (24 de ore)**.

### 3. Descrierea ceasului



### 4. Instalarea cartelei SIM

Pentru a putea utiliza funcțiile ceasului și a afișa codul de înregistrare necesar pentru asocierea ceasului cu aplicația mobilă, este necesar să introduceți în ceas o **cartelă SIM** care să **suporte apeluri și conexiune de date**. Este vorba despre o cartelă SIM clasică, cu număr de telefon, destinată telefoanelor mobile. Când introduceți pentru prima dată cartela SIM în ceas, respectați următoarele instrucțiuni:

- a) Cartela SIM trebuie introdusă în **ceas atunci când acesta este oprit**. În caz contrar, ceasul nu va recunoaște cartela SIM.
- b) Cartela SIM pe care o introduceți în ceas trebuie să fie **ACTIVĂ**. Dacă utilizați o cartelă SIM complet nouă, care nu a fost încă activată pe niciun alt dispozitiv, introduceți mai întâi cartela SIM într-un telefon mobil și activați-o. Abia apoi introduceți cartela SIM în ceasul inteligent.
- c) Ceasul nu permite introducerea **codului PIN** al cartelei SIM. Dacă pe cartela SIM este setat un cod PIN, introduceți mai întâi cartela SIM în telefonul mobil și dezactivați codul PIN din setări.

## 5. Modul de introducere a cartelei SIM

Cu ajutorul unui obiect subțire, scoateți slotul pentru cartela SIM, situat pe partea laterală a ceasului. Introduceți cartela SIM în slot astfel încât **cîpul – cu polul auriu** să fie orientat în sus. Schema de introducere a cartelei SIM este indicată și pe slotul pentru cartela SIM.

**⚠ Avertisment important:** După introducerea cartelei SIM, este necesar să strângeți bine și complet șurubul de siguranță al slotului pentru cartela SIM, pentru a asigura etanșeitatea corespunzătoare a ceasului. Dacă șurubul nu este strâns corespunzător, există riscul pătrunderii apei sau a umezelii în dispozitiv. În acest caz, daunele cauzate de pătrunderea lichidului nu sunt acoperite de garanție.



După instalarea cartelei SIM, porniți ceasul **apăsând lung butonul lateral de pornire**. Pentru a verifica dacă cartela SIM a fost citită cu succes, asigurați-vă că în partea de sus a ecranului este afișată bara de intensitate a semnalului GSM. În cazul în care cartela SIM nu a fost citită, va apărea doar o pictogramă reprezentând o cartelă SIM tăiată cu o linie.

## 6. Instalarea aplicației mobile SeTracker2

Pentru a configura funcțiile și a controla ceasul, descărcați aplicația SeTracker2 pe telefonul dvs. mobil. Aplicația mobilă este compatibilă cu toate telefoanele care utilizează sistemele de operare Android și iOS. Aplicația mobilă poate fi descărcată în două moduri:

### 1) Prin scanarea codului QR

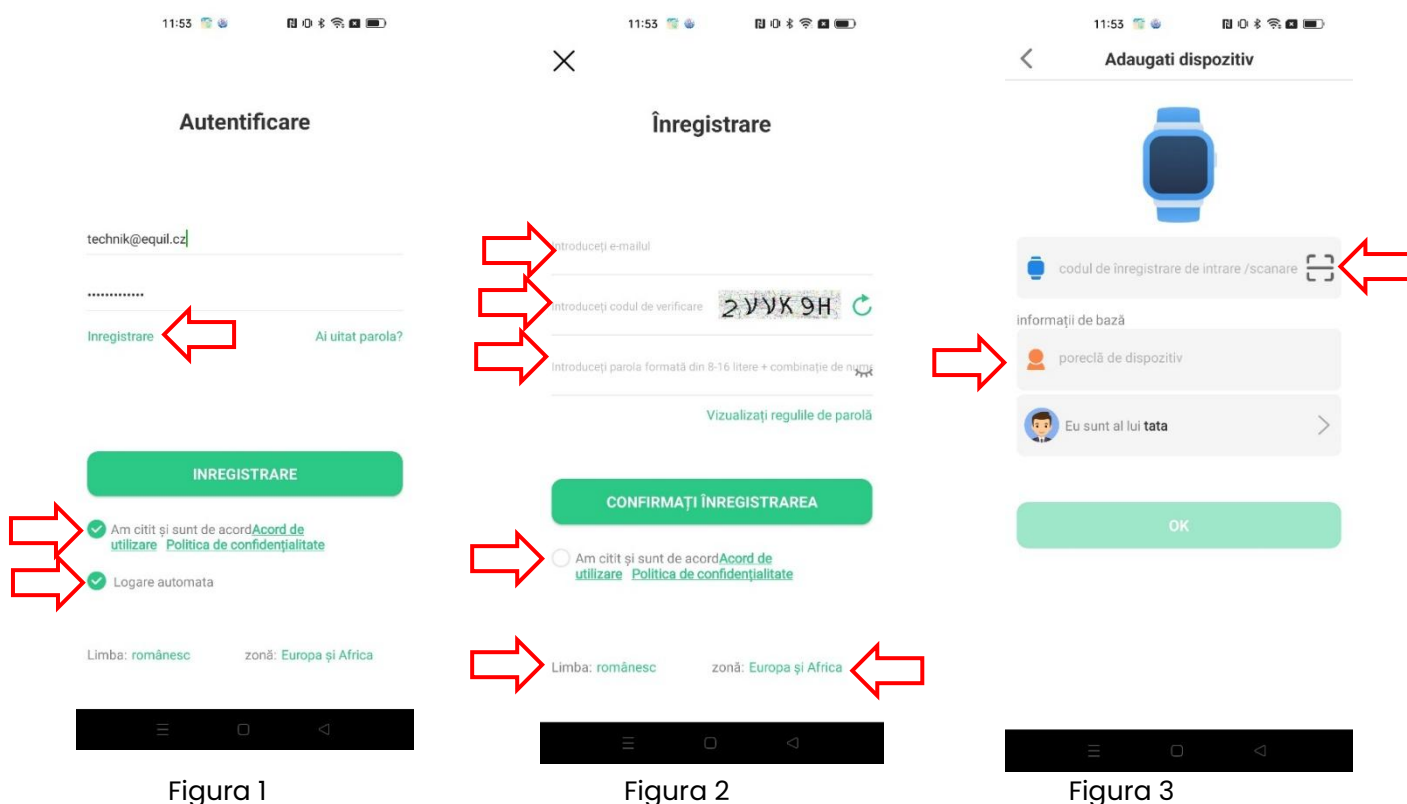


**2) Manual, introducând numele aplicației SeTracker2** în Play Store pentru telefoanele cu sistem de operare Android sau în App Store pentru telefoanele cu sistem de operare iOS.

## 7. Înregistrarea contului în aplicația SeTracker2

După descărcarea cu succes, deschideți aplicația SeTracker2 și creați-vă un cont personal făcând clic pe „**Înregistrare**” (figura 1). Introduceți adresa de e-mail, copiați codul de verificare și alegeți o parolă personală pentru a vă conecta la aplicație. Apoi bifați caseta „**Am citit și sunt de acord cu Acordul utilizatorului și Politica de confidențialitate**”.

Pentru ca ceasul să funcționeze corect, trebuie să setați **regiunea** și **limba** preferată a aplicației în care se utilizează ceasul. Regiunea corectă este „**Europa și Africa**”. După introducerea tuturor datelor, faceți clic pe „**Înregistrare**” (figura 2). După înregistrarea cu succes, conectați-vă la aplicația mobilă. Dacă nu aveți încă niciun alt ceas asociat cu aplicația mobilă, aplicația vă va solicita automat să asociați ceasul. Confirmați alegerea făcând clic pe „**CONFIRMARE**” (figura 3).



**Notă:** În timpul procesului de asociere, aplicația SeTracker2 vă va solicita de câteva ori să acordați permisiunile necesare aplicației. Pentru a vă asigura că toate funcțiile

ceasului sunt disponibile, este absolut necesar să **acordați aplicației toate permisiunile solicitate**, inclusiv accesul la locație, contacte, mesaje, notificări ale aplicației și rularea în fundal. Dacă telefonul dvs. are activată funcția de economisire a energiei și oprește automat aplicația atunci când aceasta este inactivă, dezactivați această funcție pentru aplicația SeTracker2.

**Notă:** În setările implicite, aplicația SeTracker2 afișează reclame la intervale regulate. Când apare o **reclamă**, faceți clic, de obicei, în partea dreaptă sus a ecranului pe pictograma „**skip**” sau pe pictograma cu cruciuliță pentru a închide reclama. Reclama se va închide imediat și puteți continua să utilizați aplicația mobilă.

Dacă nu doriți să vedeți reclame, puteți trece la versiunea cu plată a aplicației. Pentru a face acest lucru, după ce ați conectat ceasul inteligent cu aplicația mobilă, selectați fila „**Eu**” – „**Articol publicitar**” din bara de jos a ecranului de start și alegeți un abonament.

## **8. Sincronizarea ceasului cu aplicația mobilă SeTracker2**

Pentru a conecta ceasul la aplicația mobilă SeTracker2, este necesar un **cod de înregistrare**, pe care îl găsiți direct în **meniul ceasului**. Este vorba de un cod QR unic, specific fiecărui ceas. Pentru a afișa **codul de înregistrare**, activați ceasul apăsând butonul lateral „**pornire**”. După activarea ecranului de start cu afișarea orei, apăsați de 4 ori butonul principal de control în formă de inimă pentru a afișa codul QR de înregistrare.

**⚠ Atenție:** Codul de înregistrare va fi afișat pe ceas numai dacă în ceas este introdusă și citită cu succes o cartelă SIM.

Asociați ceasul cu aplicația SeTracker2 făcând clic pe pictograma cititorului de cod QR din aplicația mobilă și citind codul de înregistrare al ceasului. După citirea cu succes a codului de înregistrare, introduceți porecla și relația cu ceasul ( imaginea 3).

## **9. Apeluri SOS și contacte**

Ceasul PulsGo ACTIVE 96S permite activarea unui apel SOS imediat către maximum 3 numere de telefon prestabilite. Apelul SOS se activează pe ceas prin apăsarea îndelungată a butonului principal de comandă în formă de inimă, timp de aproximativ 5 secunde. Apelarea numerelor se repetă în buclă până când se stabilește conexiunea cu numerele de telefon prestabilite pentru apelurile SOS.

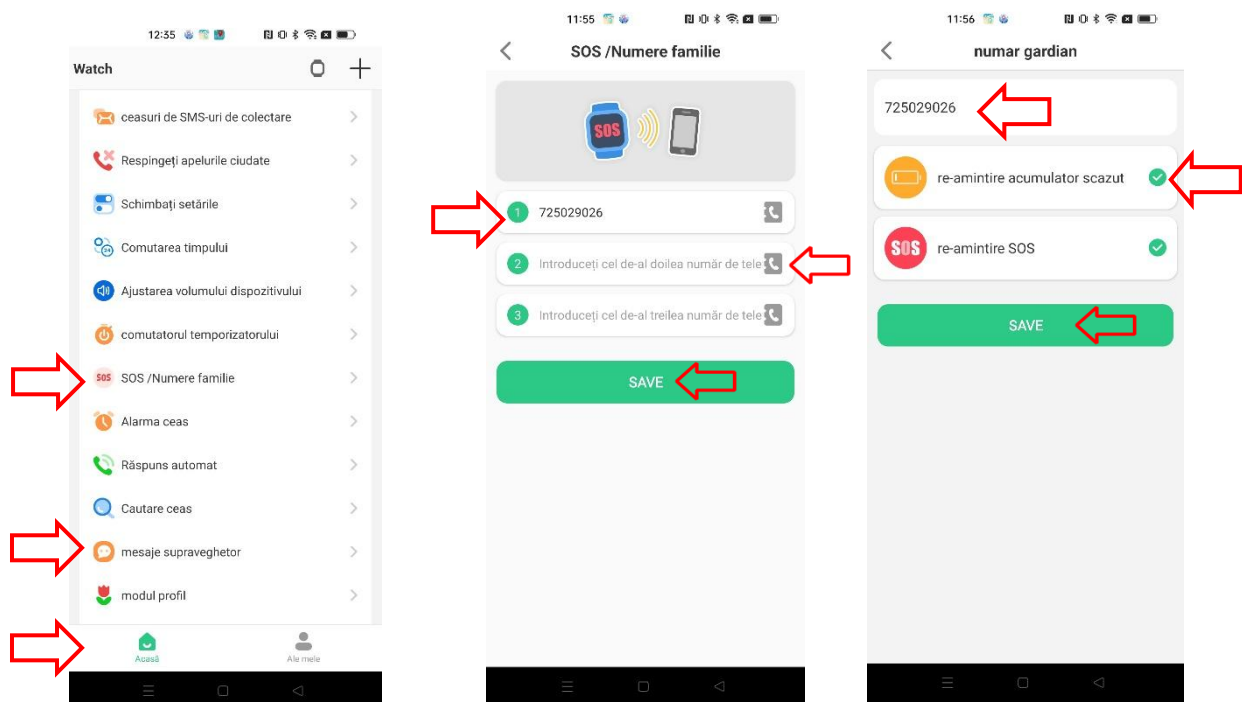
Pentru a configura apelurile SOS și numerele de telefon pe care ceasul le formează la activarea apelului SOS, selectați fila „**Acasă**” din bara de jos a paginii de start a aplicației, apoi fila „**SOS / Număr de familie**” (figura 4). Introduceți numărul de telefon sau faceți clic pe pictograma agendei telefonice pentru a selecta un contact din numerele de telefon salvate în telefon și confirmați alegerea apăsând „**Salvare**” (figura 5).

Pe telefonul mobil către care ceasul formează numărul de telefon la activarea apelului SOS, apelul SOS primit se afișează la fel ca un apel obișnuit primit de la numărul de telefon al ceasului. Pentru a putea face diferența între un apel obișnuit și un apel SOS, **ceasul trimite**, odată cu activarea apelului SOS, o **notificare către aplicația** mobilă cu informația că a **fost activat un apel SOS**. Dacă apăsați pe această notificare, veți fi redirecționat automat către aplicația mobilă, unde se afișează o hartă cu poziția cunoscută a ceasului.

## 10. Notificări informative prin SMS

Ceasul PulsGo ACTIVE 96S permite configurarea trimiterii de **notificări prin SMS** (este vorba de un mesaj SMS clasic, nu de o notificare din aplicație) cu informații privind activarea apelului SOS și scăderea nivelului de încărcare al bateriei ceasului sub 20%. Avantajul acestei opțiuni este că aceste informații pot fi primite și de utilizatorii care nu au aplicația SeTracker descărcată pe telefonul lor sau al căror număr de telefon nu este setat printre contactele SOS.

Pentru a activa trimiterea mesajelor SMS informative, selectați fila „**Acasă**” din bara de jos a paginii de start a aplicației, apoi fila „**Setări notificări SMS**” (figura 4). Setati numărul de telefon la care vor fi trimise notificările SMS și confirmați cu „**Salvare**” (figura 6).



## 11. Detectarea căderilor și apelurile de urgență

Ceasul PulsGo ACTIVE 96S este echipat cu senzori și un algoritm pentru detectarea automată a căderilor și inițierea unui apel SOS de urgență. Pentru a configura detectarea căderilor și apelul automat, selectați fila „**Acasă**” din bara de jos a ecranului de start al aplicației, apoi fila „**Alerte de cădere**” (figura 7). Dintre opțiunile disponibile, activați „**Alerte de cădere**” și „**Efectuare apel în caz de cădere**”. Apoi, setați sensibilitatea detectării, unde nivelul „**1**” reprezintă cea mai mare sensibilitate, iar nivelul „**8**” cea mai mică sensibilitate de detectare a căderii (figura 8).

**⚠ Atenție:** Pentru ca apelul automat în caz de detectare a unei căderi să fie activ, este necesar să se configureze cel puțin un număr de telefon în secțiunea „**Apeluri SOS**”; a se vedea pagina 6 din manual.

**Sfat:** În cazul unei mișcări care ar putea fi interpretată ca o cădere, ceasul nu va iniția imediat un apel SOS. Mai întâi, ceasul așteaptă aproximativ 10-15 secunde pentru a verifica dacă utilizatorul nu a efectuat doar o mișcare obișnuită, cum ar fi aplecarea pentru a ridica un obiect căzut. Dacă ceasul nu înregistrează nicio mișcare, acesta activează apelul SOS. Timp de aproximativ 10 secunde, utilizatorul poate dezactiva apelul SOS apăsând butonul principal de comandă în formă de inimă.

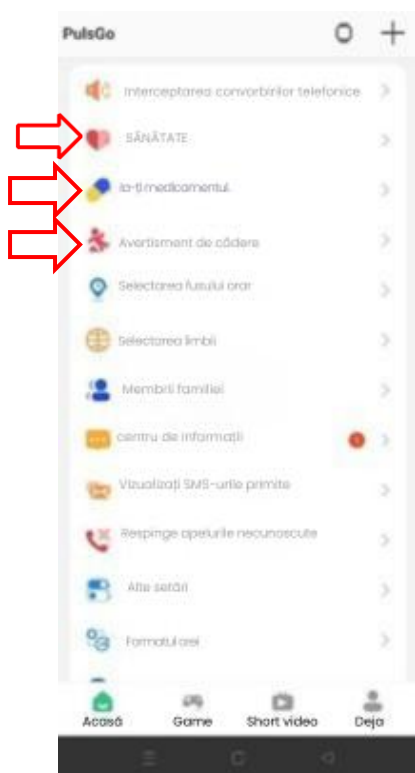


Figura 7



Figura 8

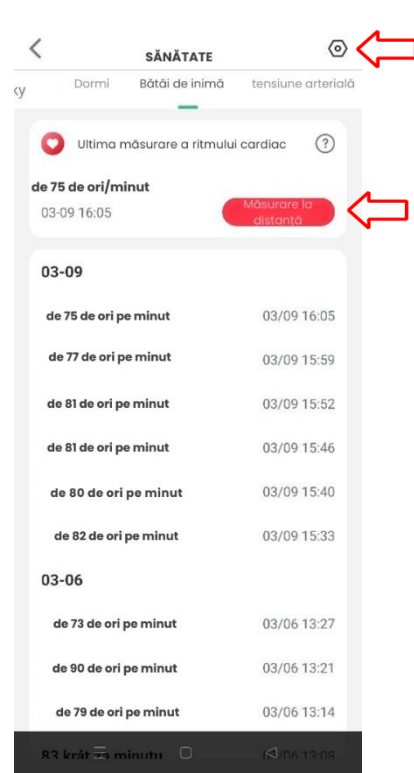


Figura 9

## 12. Măsurarea automată

Ceasul inteligent PulsGo ACTIVE 96S este echipat cu biosenzori pentru măsurarea orientativă a ritmului cardiac, a tensiunii arteriale, a saturației de oxigen din sânge, a calității somnului și a numărului de pași parcurși. Prin intermediul aplicației se poate iniția măsurarea de la distanță sau se poate seta măsurarea automată la intervale regulate.

1) Pentru a porni măsurarea manuală de la distanță, selectați fila **„Acasă”** din bara de jos a ecranului de start al aplicației, apoi fila **„Sănătate”** (figura 7). Din opțiunile afișate, selectați valoarea pe care doriți să o măsurați și faceți clic pe **„Măsurare de la distanță”** (figura 9). Așteptați aproximativ 1 minut până când se afișează rezultatul.

2) Pentru a configura măsurarea automată la intervale regulate, selectați fila **„Acasă”** din bara de jos a ecranului de start al aplicației, apoi fila **„Sănătate”** (figura 7). În colțul din dreapta sus, faceți clic pe pictograma roțiței dințate (figura 7) și accesați setările. Din meniu, selectați **„Măsurare automată”** (figura 10) și setați intervalele dorite (figura 11). Confirmați alegerea apăsând **„Salvare”**.

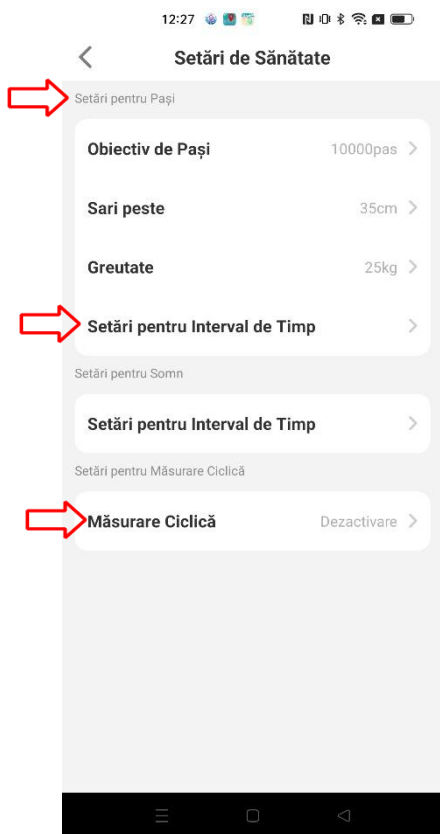


Figura 10

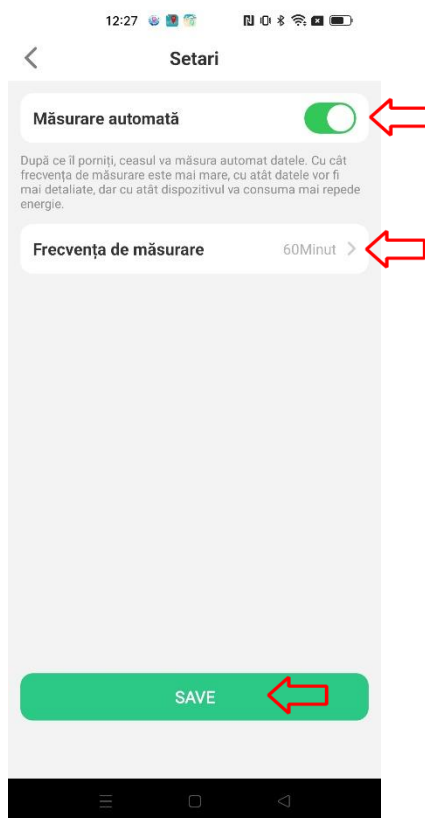


Figura 11

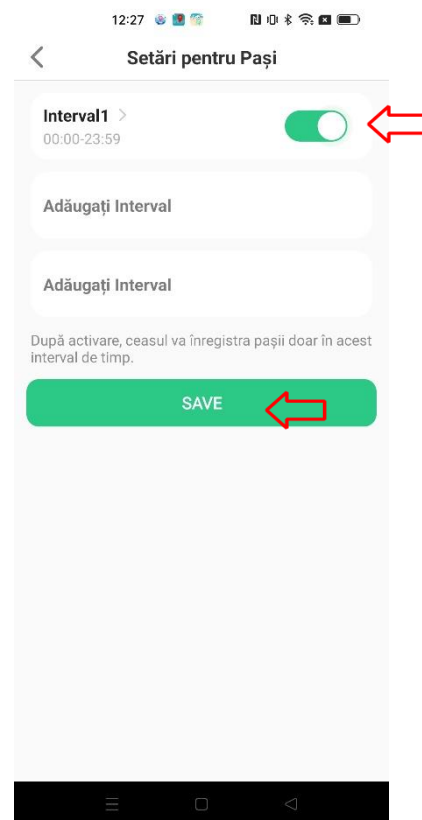


Figura 12

⚠ **Avertisment important:** Setarea măsurătorilor automate la intervale scurte poate **reduce semnificativ autonomia bateriei** ceasului. Prin urmare, vă recomandăm să setați intervalele în mod rezonabil, în funcție de nevoile utilizatorului, astfel încât să se mențină un raport ideal între **frecvența măsurătorilor și autonomia bateriei**.

### 13. Măsurarea pașilor

Ceasul PulsGo ACTIVE 96S permite măsurarea numărului de pași, ceea ce vă poate ajuta să aveți o imagine de ansamblu asupra activității fizice zilnice. Această funcție este **dezactivată în setările implicite**, pentru a nu consuma bateria în cazul utilizatorilor care nu doresc să o folosească. Dacă doriți să utilizați pedometrul, trebuie să îl activați în aplicația mobilă. Ulterior, ceasul va începe să înregistreze automat pașii.

Pentru a configura măsurarea numărului de pași, selectați fila „**Acasă**” din bara de jos a ecranului de start al aplicației, apoi fila „**Sănătate**” (figura 7). În colțul din dreapta sus, faceți clic pe pictograma roțiței dințate (figura 7) și accesați setările. Din meniu, selectați „Setări pași” (figura 10). Alegeți-vă obiectivul zilnic personal de pași, lungimea pasului „săriți peste”, înălțimea dvs. și accesați „Setări intervale de timp”. Aici selectați între unul și trei intervale de timp, adică perioadele în care măsurarea numărului de pași va fi activă (figura 12).

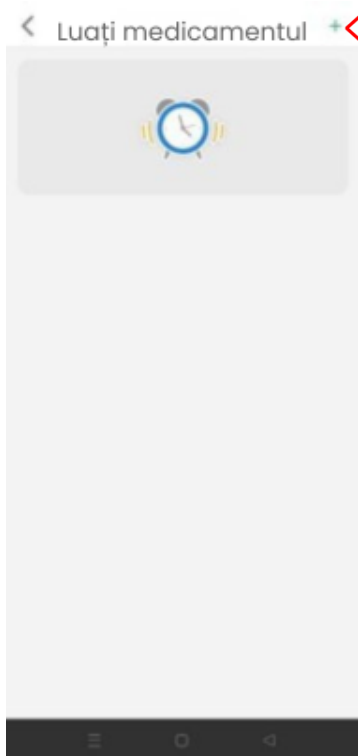


Figura 13



Figura 14



Figura 15

## 14. Avertisment privind administrarea medicamentelor

Ceasul PulsGo ACTIVE 96S permite configurarea notificărilor pentru administrarea medicamentelor. Pentru configurare, selectați fila „**Acasă**” din bara de jos a ecranului de start al aplicației, apoi fila „**Luăți medicamentul**” (figura 7). Pentru a adăuga o oră specifică pentru notificare, faceți clic pe semnul „+” din colțul din dreapta sus al interfeței (figura 13) și selectați ora dorită. Aplicația permite, de asemenea, setarea unui text sau a unei note vocale pe care ceasul le va afișa/reproduce la momentul notificării (figura 14). De asemenea, puteți seta individual zilele săptămânii în care notificarea este activă (figura 15). Nu uitați să confirmați toate setările apăsând „Ok” în colțul din dreapta sus al interfeței (figura 14)

## 15. Localizare

**1)** Ceasul PulsGo ACTIVE 96S dispune de un modul GPS propriu pentru localizare precisă, înregistrarea istoricului mișcărilor și configurarea unei zone de siguranță. Localizarea prin **GPS este disponibilă doar în aer liber – în spații deschise**. În interiorul clădirilor (de exemplu, la școală, acasă sau într-un centru comercial) nu este posibilă recepția semnalului de la sateliții GPS, motiv pentru care dispozitivul utilizează automat alte tehnologii disponibile. Ceasul utilizează trei tehnologii diferite pentru localizare – **GPS, Wi-Fi și LBS** – și **comută automat între ele** în funcție de condițiile actuale, pentru ca localizarea să fie cât mai precisă posibil.

**2) 2) Localizare GPS** – cea mai precisă metodă de determinare a poziției. Funcționează doar în aer liber, în spații deschise, unde ceasul are „vedere directă spre cer” și poate recepționa semnalul de la sateliți. Precizia se situează, de obicei, în intervalul de **câteva metri (aproximativ 5 m)**.

**⚠ Avertisment important:** În interiorul clădirilor (de exemplu, acasă, la medic, la poștă, într-un centru comercial), semnalul GPS poate fi slab sau indisponibil.

**3) 3) Localizare prin Wi-Fi** – în cazul în care sateliții GPS nu sunt disponibili, ceasul determină poziția pe baza rețelelor Wi-Fi din jur. Sistemul analizează numele și intensitatea semnalului rețelelor disponibile și le compară cu o bază de date conținând puncte cunoscute. Precizia se situează, de obicei, în intervalul a **câteva zeci de metri**, în funcție de densitatea rețelelor din zonă.

**4) Localizare LBS** (determinarea poziției pe baza rețelei de telefonie mobilă) – poziția este estimată pe baza celor mai apropiate stații de emisie ale operatorului. Această metodă funcționează practic oriunde există semnal de telefonie mobilă, dar este mai puțin precisă – de obicei, cu o marjă de eroare de **zeci până la sute de metri** (în zonele slab populate, abaterea poate fi mai mare).

**Avertisment important:** Dacă ceasul se află în interiorul unei clădiri, poziția afișată poate fi mai puțin precisă, deoarece ceasul utilizează Wi-Fi sau LBS în locul GPS-ului. După ieșirea în aer liber, dispozitivul va trece automat la GPS, iar precizia va crește semnificativ.

Pentru afișarea și înregistrarea corectă a poziției, setați mai întâi unul dintre **cele trei moduri** de actualizare a poziției. Pentru a efectua setarea, selectați fila „**Acasă**” din bara de jos a paginii de start a aplicației, apoi „**Mod de lucru**” (figura 16). Selectați metoda preferată de determinare a poziției (figura 17):

- **Modul de monitorizare** – actualizarea și înregistrarea poziției la fiecare 1 minut.
- **Modul normal** – actualizarea și înregistrarea poziției la fiecare 10 minute.
- **Modul de economisire a energiei** – actualizarea și înregistrarea poziției la fiecare 60 de minute.
- **Modul de repaus** – actualizarea și înregistrarea poziției la comandă manuală.

**⚠ Avertisment important:** Modurile automate de localizare (normal, mod de economisire a energiei) au un impact semnificativ asupra autonomiei bateriei ceasului. Prin urmare, alegeți modul ținând cont de nevoile actuale și de autonomia bateriei.

Pentru a asigura comutarea corectă între diferitele tehnologii de localizare, în cazul în care nu este posibilă determinarea poziției prin GPS, este necesar să activați tehnologiile de localizare LBS și WiFi. Pentru a le activa, selectați fila „**Acasă**” din bara de jos a paginii de start a aplicației, apoi „**LBS**” (figura 16).

**⚠ Recomandări:** Vă recomandăm **să dezactivați** funcțiile Wi-Fi și de localizare LBS în majoritatea cazurilor. Aceste tehnologii oferă doar date orientative și, adesea, foarte generale despre poziția ceasului. În același timp, ele **reduc semnificativ autonomia bateriei ceasului**. Dacă utilizatorul nu suferă de pierderea orientării sau de o boală gravă, vă recomandăm să utilizați în principal localizarea GPS pentru o funcționare cât mai precisă și mai economică.

## 16. Afișarea poziției curente

Pentru a afișa poziția actuală a ceasului, selectați fila „**Acasă**” din bara de jos a paginii de start a aplicației și faceți clic pe hartă în partea de sus a interfeței (figura 18). Pe hartă va apărea ultima poziție a ceasului încărcată cu succes, în funcție de modul de localizare selectat. Pentru a actualiza poziția în momentul respectiv, efectuați o actualizare manuală a poziției făcând clic pe „**Reîmprospătați**”, așa cum se arată mai jos.

⚠ **Atenție:** dacă faceți clic pe „Reîmprospătează”, aplicația mobilă va trimite ceasului o comandă de localizare. Localizarea nu se realizează instantaneu și este necesar să așteptați până când se actualizează poziția. În unele cazuri, localizarea poate dura între 1 și 5 minute.

⚠ **Atenție:** dacă ceasul determină poziția folosind tehnologiile LBS și WiFi, istoricul deplasărilor nu este înregistrat. În intervalul de timp selectat, în care s-a efectuat determinarea poziției prin aceste tehnologii, istoricul deplasărilor nu este disponibil.

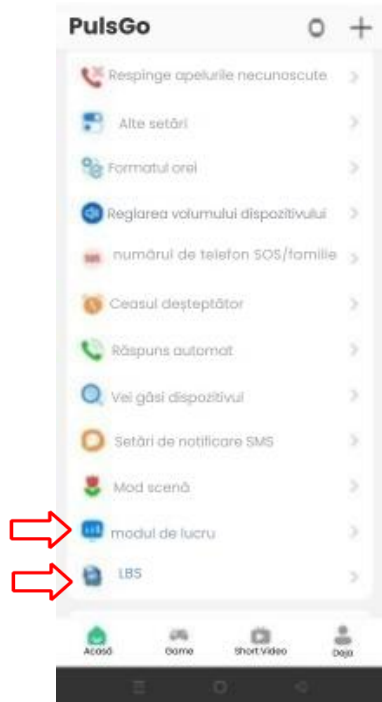


Figura 16

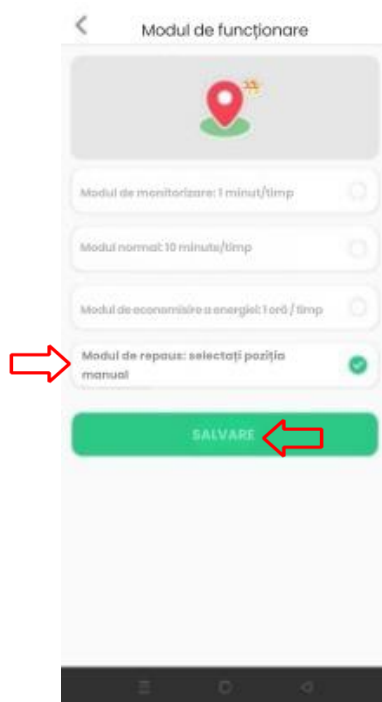


Figura 17

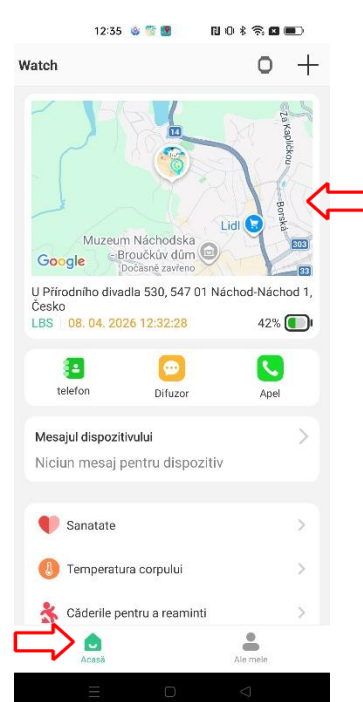


Figura 18

## 17. Interfețe și funcții de localizare



- 1) intensitatea semnalului GSM al ceasului
- 2) lansarea aplicației Google Maps către locația curentă a ceasului
- 3) cazul în care utilizatorul are mai multe dispozitive asociate în aplicație
- 4) istoricul deplasărilor
- 5) configurarea zonei de siguranță
- 6) comutarea între afișarea poziției curente a ceasului și a telefonului pe care este descărcată aplicația
- 7) comutarea modului de afișare a hărții între vederea din satelit și cea terestră.
- 8) reactualizarea și determinarea poziției curente
- 9) tehnologia actuală pe baza căreia este determinată poziția

## 18. Configurarea zonei de siguranță

Aplicația SeTracker2 permite configurarea așa-numitei „zone de mișcare sigură”. De îndată ce ceasul iese din zona marcată, acesta trimite automat o notificare către aplicația mobilă și, în același timp, alertează utilizatorul. Această funcție este destinată în special persoanelor care suferă de tulburări de orientare sau de o afecțiune care prezintă un risc acut de pierdere a orientării. Pentru a configura „zona de mișcare sigură”, accesați **„Interfața și funcțiile de localizare”** (figura 19) și selectați setările zonei de siguranță (figura 20). În partea de jos a interfeței, faceți clic pe semnul „+” pentru a adăuga o zonă. Căutați pe hartă zona dorită și atingeți cu degetul punctul care urmează să fie centrul cercului zonei de siguranță. Apoi introduceți un nume și ajustați dimensiunea cercului zonei de siguranță (figura 21).

**⚠️ Atenție:** Funcția este disponibilă numai în cazul localizării prin GPS. Pentru a asigura buna funcționare a „zonei sigure de deplasare”, este necesar să setați modul de funcționare: **Mod de monitorizare** – actualizarea și înregistrarea poziției la fiecare 1 minut, a se vedea pagina 12.

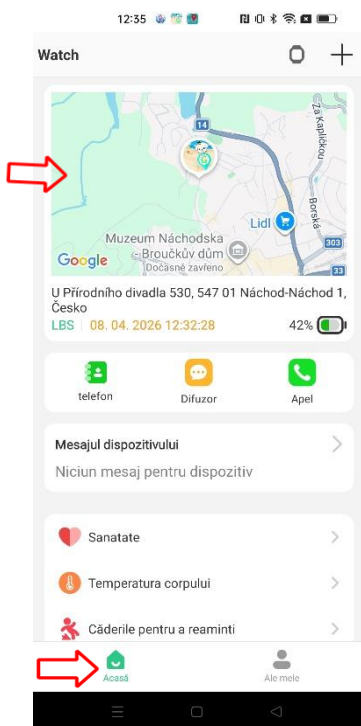


Figura 19

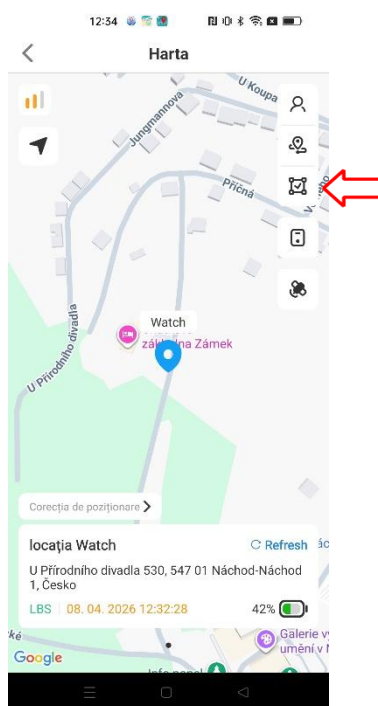


Figura 20

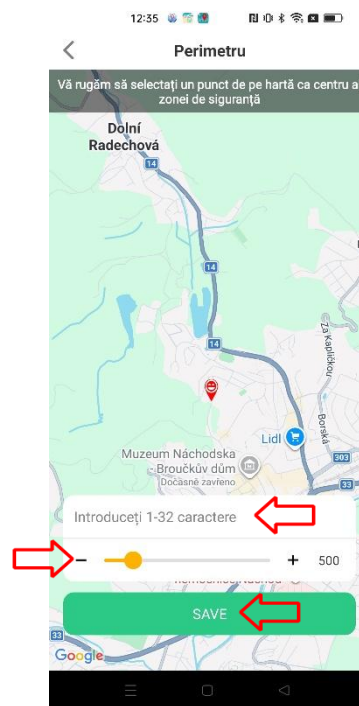


Figura 21

## 19. Salvarea contactelor

Aplicația SeTracker2 permite crearea unei agende telefonice prin adăugarea contactelor salvate în telefon. Deoarece modelul PulsGo ACTIVE 96S nu permite

efectuarea de apeluri din agenda telefonică, agenda creată servește exclusiv pentru activarea funcției „**Respingerea apelurilor necunoscute**”, a se vedea mai jos. Pentru a crea agenda telefonică, selectați fila „**Acasă**” din bara de jos a paginii de start a aplicației, apoi „**Agenda telefonică**” (figura 22).

## 20. Respingerea apelurilor necunoscute

Pentru a avea control deplin asupra persoanelor care pot contacta ceasul, este posibil să blocați apelurile primite de la numere de telefon necunoscute. Odată activată această funcție, ceasul va accepta doar apelurile primite de la numerele de telefon salvate în lista de contacte. În cazul numerelor de telefon necunoscute, ceasul va respinge automat apelul și va trimite o notificare în aplicația mobilă cu privire la apelul blocat. Pentru a configura funcția de respingere a apelurilor necunoscute, selectați fila „Acasă” din bara de jos a paginii de start a aplicației, apoi fila „Respingerea apelurilor necunoscute” (figura 23). Activați funcția apăsând „Activați respingerea apelurilor” (figura 24).

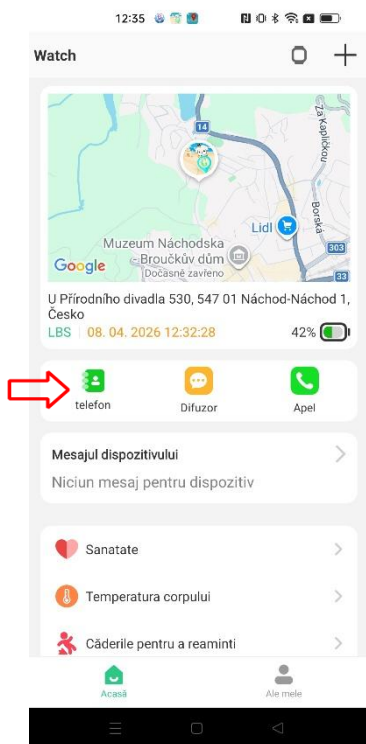


Figura 22

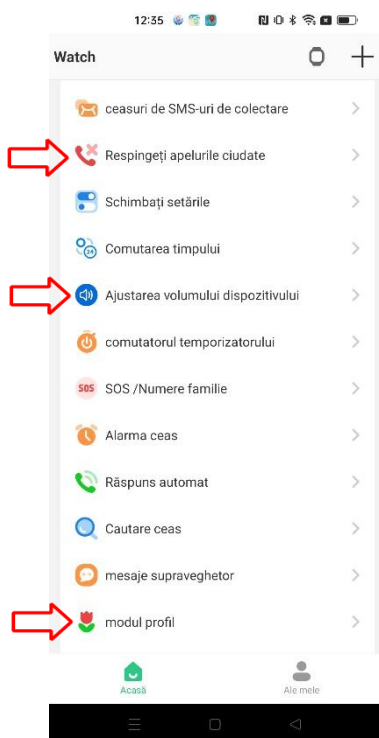


Figura 23

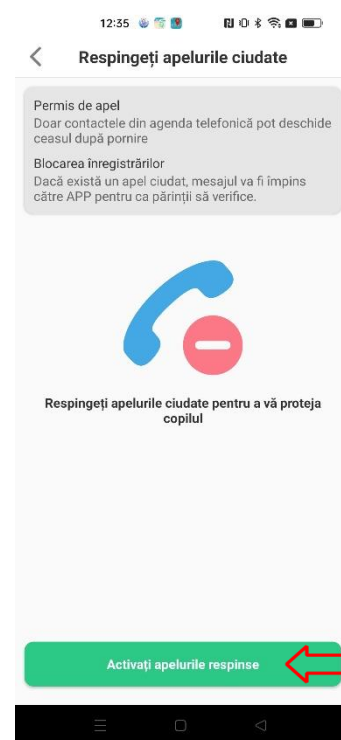


Figura 24

## 21. Modalități de notificare

Ceasul PulsGo ACTIVE 96S permite setarea modului de notificare. Utilizatorul poate alege între sunet, vibrații, o combinație de sunet și vibrații sau poate comuta ceasul în modul silențios, în funcție de nevoile momentane. Pentru a selecta modul de

notificare, alegeți fila „**Acasă**” din bara de jos a paginii de start a aplicației, apoi „**Mod scenă**” (figura 23). Selectați modul de notificare preferat și confirmați alegerea apăsând „**Salvare**” (figura 25).

## 22. Reglarea volumului soneriei și al apelurilor

Ceasul PulsGo ACTIVE 96S permite reglarea volumului soneriei și al apelurilor. Pentru a efectua setările, selectați fila „**Acasă**” din bara de jos a paginii de start a aplicației, apoi „**Reglarea volumului dispozitivului**” (figura 23). Reglați volumul la nivelul dorit pe bara de reglare și confirmați selecția apăsând „**Trimite**” (figura 26).



Figura 25

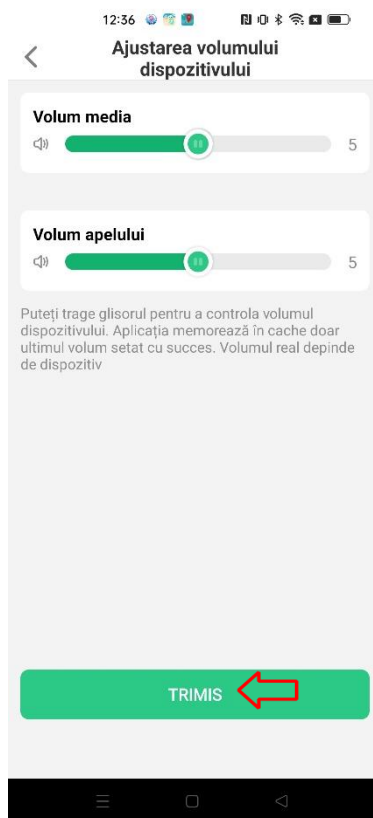


Figura 26

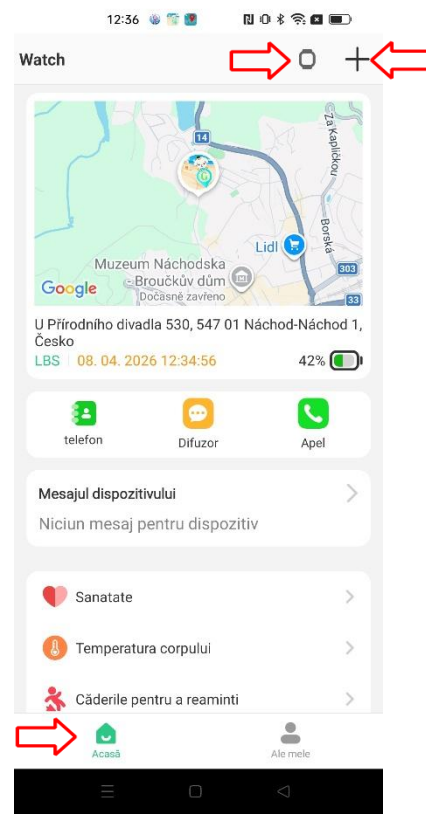


Figura 27

## 23. Adăugarea mai multor dispozitive în aplicația SeTracker2

Aplicația mobilă SeTracker2 permite gestionarea a până la 50 de ceasuri inteligente într-un singur cont. Dacă doriți să gestionați mai multe ceasuri inteligente simultan în contul dvs., faceți clic pe semnul „+” din colțul din dreapta sus al paginii de start a aplicației (figura 27) și adăugați alte dispozitive conform instrucțiunilor de la pagina 6 „**Asocierea ceasurilor cu aplicația mobilă SeTracker**”.