

Manual de utilizare

PulsGo ACTIVE S8

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 S8, 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 S8 este **rezistent la apă** (dar nu etanș) și are un 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, scăldatului și altor activități similare în care are loc o scufundare constantă în apă.
- c) Este strict interzisă utilizarea ceasului în saună, baia de aburi și alte instalații similare. Moleculele de apă în stare gazoasă au dimensiuni mai mici 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 ceasului

- a) Pentru alimentarea ceasului SOS se utilizează cablul de alimentare magnetic inclus în pachet.
- b) Asigurați-vă că cablul magnetic este așezat cu toată suprafața sa pe pinii de alimentare ai ceasului. Ca semnal de confirmare a începerii procesului de alimentare, pe partea frontală a ceasului se va aprinde indicatorul luminos care semnalează alimentarea.
- c) Pentru alimentarea ceasului, utilizați un adaptor de alimentare cu curent de ieșire **de 5 V/1 A până la 5 V/2 A**. Brățara nu acceptă încărcarea cu adaptoare de alimentare de putere mai mare, destinate alimentării rapide a altor dispozitive.

 **Sfat:** Autonomia bateriei ceasului SOS depinde în special de frecvența utilizării fiecărei funcții. În setările implicite, cu actualizarea manuală a poziției și măsurarea manuală a datelor de sănătate, ceasul are o autonomie de aproximativ 2–3 zile. În cazul activării localizării automate la intervale regulate folosind toate tehnologiile disponibile, al setării zonei de siguranță, al măsurării periodice a datelor de sănătate sau al apelurilor telefonice frecvente, autonomia reală a bateriei 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-l conecta la 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:

- Cartela SIM trebuie **introdusă în ceas atunci când acesta este oprit**. În caz contrar, ceasul nu va recunoaște cartela SIM.
- 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.
- 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, care se află pe partea laterală a ceasului. Introduceți cartela SIM în slot astfel încât **cipul – 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 împingeți complet slotul pentru cartela SIM în ceas, pentru a menține rezistența la apă a ceasului. Dacă slotul pentru cartela SIM nu este introdus complet în ceas, există riscul pătrunderii apei sau a umezelii în dispozitiv. În acest caz, daunele cauzate de pătrunderea lichidelor nu sunt acoperite de garanție.



După instalarea cartelei SIM, **porniți** ceasul apăsând lung butonul lateral de pornire. După pornirea ceasului, indicatorul luminos albastru de pe partea frontală va începe să clipească, semnalând că se încarcă cartela SIM și semnalul de telefonie mobilă. Imediat ce cartela SIM este încărcată corect, indicatorul luminos va înceta să mai clipească, iar ceasul este gata de utilizare.

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**



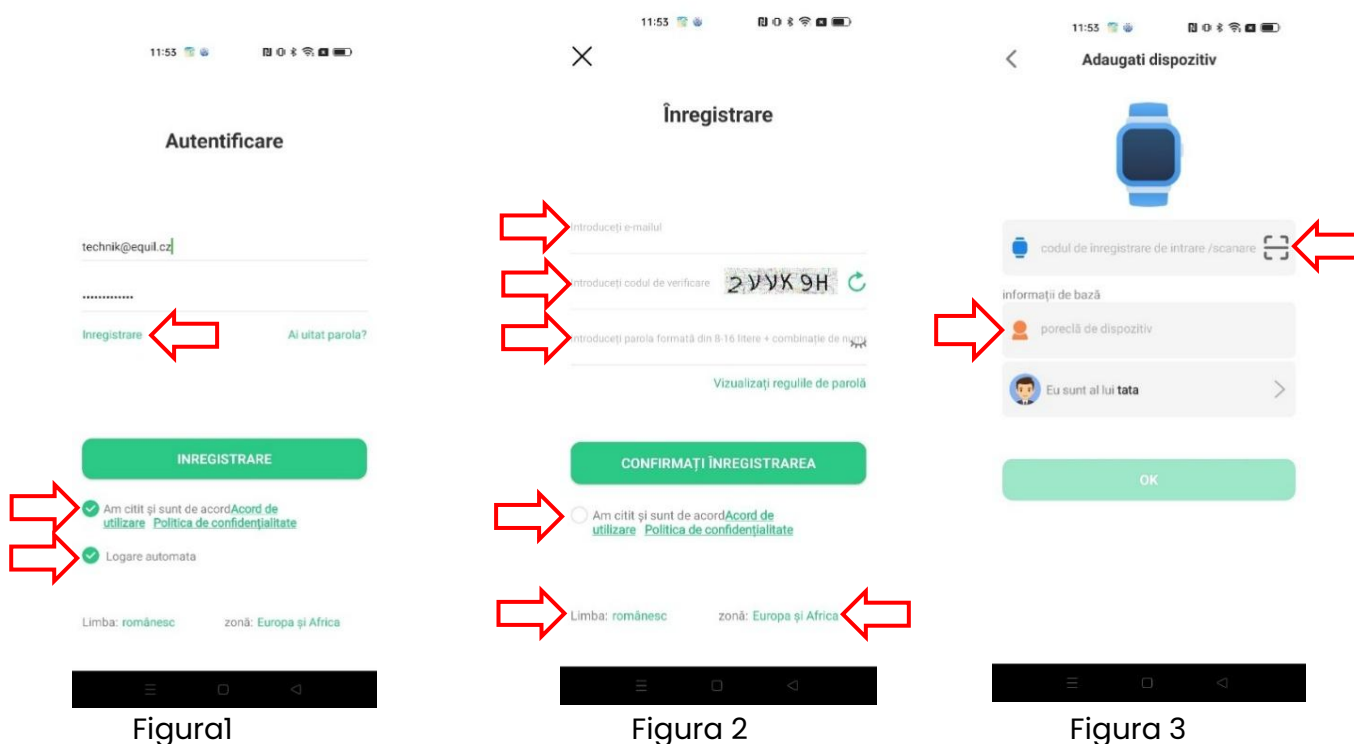
2) **Manual, introducând numele aplicației SeTracker2**

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-vă propria parolă 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 mai multe 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 nu este utilizată, 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 v-ați conectat ceasul inteligent la 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, trebuie să utilizați **codul de înregistrare** pe care îl **găsiți pe eticheta atașată ceasului**. Este vorba despre un cod QR pătrat cu inscripția „**REG CODE**”. Acesta este un cod QR unic, diferit pentru fiecare ceas. Păstrați cu grijă eticheta, în cazul în care doriți să efectuați o nouă asociere a ceasului cu un alt dispozitiv, de exemplu un nou telefon mobil.

⚠️ Atenție: Sincronizarea ceasului cu aplicația se poate efectua numai dacă în ceas este introdusă o cartelă SIM și aceasta a fost citită cu succes.

Pentru a conecta ceasul la aplicația SeTracker2, accesați aplicația mobilă, apăsați pe pictograma cititorului de coduri QR și scanați codul de înregistrare al ceasului. După ce codul de înregistrare a fost citit cu succes, introduceți un pseudonim și relația cu ceasul (figura 3).

9. Apeluri SOS și contacte

Ceasul PulsGo ACTIVE S8 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 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 apelurilor 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 al cărui număr de telefon îl formează ceasul la activarea apelului SOS, apelul SOS primit se afișează la fel ca un apel primit obișnuit de la numărul de telefon al ceasului. Pentru a putea face diferența între un apel obișnuit și un apel SOS, ceasul va trimite, odată cu activarea apelului SOS, o notificare către aplicația mobilă cu informația că a fost activat un apel SOS. Dând clic pe această notificare, veți fi redirecționat automat către aplicația mobilă, unde va fi afișată o hartă cu ultima poziție cunoscută a ceasului.

10. Notificări informative prin SMS

Ceasul PulsGo ACTIVE S8 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 a 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). Configurați numărul de telefon la care vor fi trimise notificările SMS și confirmați cu „Salvare” (figura 6).

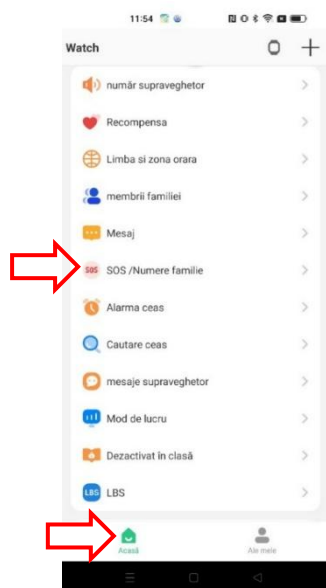


Figura 4

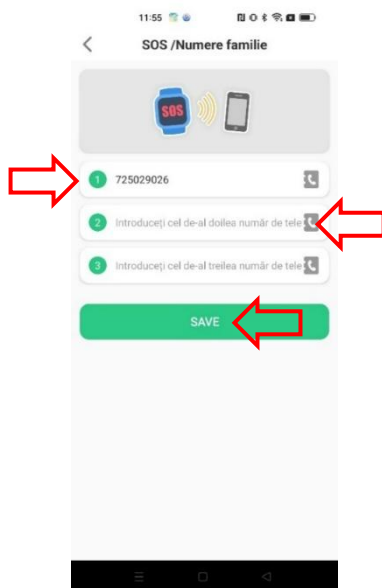


Figura 5

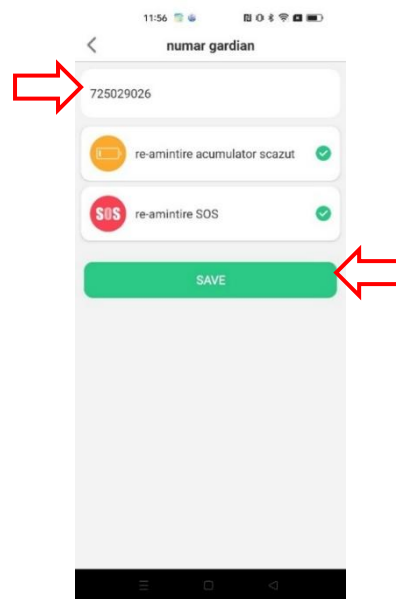


Figura 6

11. Detectarea căderilor și apelurile de urgență

Ceasul PulsGo ACTIVE S8 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). Din opțiunile disponibile, activați „Avertisment de cădere” și „Efectuare apel la cădere”. Apoi setați sensibilitatea de detectare, unde nivelul „1” înseamnă cea mai mare sensibilitate, iar nivelul „8” cea mai mică sensibilitate de detectare a căderii (figura 8).

⚠ Avertisment important: Pentru ca apelul automat la detectarea căderii să fie activ, este necesar să fie setat cel puțin un număr de telefon în secțiunea Apel SOS, vezi pagina 6 a manualului.

Sfat: În cazul unei mișcări care ar putea fi interpretată ca o cădere, ceasul nu va iniția imediat un apel SOS. Mai întâi așteaptă aproximativ 10-15 secunde, pentru a verifica dacă utilizatorul nu a efectuat doar o mișcare obișnuită, de exemplu 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 control în formă de inimă.

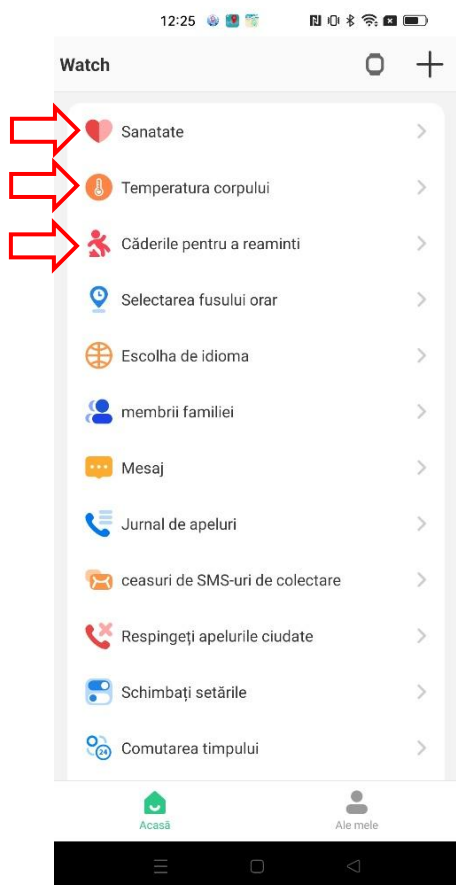


Figura 7



Figura 8

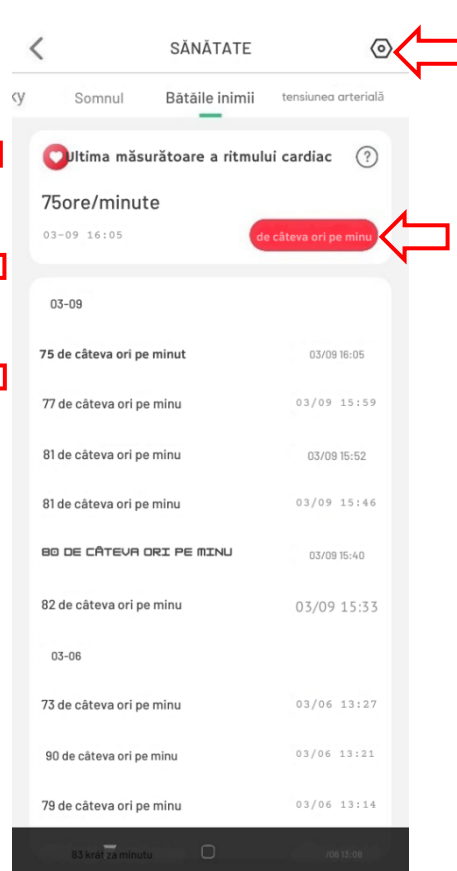


Figura 9

12. Măsurare automată

Ceasul inteligent PulsGo ACTIVE S8 este echipat cu biosenzori pentru măsurarea orientativă a ritmului cardiac, a tensiunii arteriale, a saturației de oxigen din sânge, a

temperaturii corporale, a calității somnului și a numărului de pași parcurși. Prin intermediul aplicației, puteți lansa măsurarea de la distanță sau 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 pentru afișarea rezultatului.

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”.

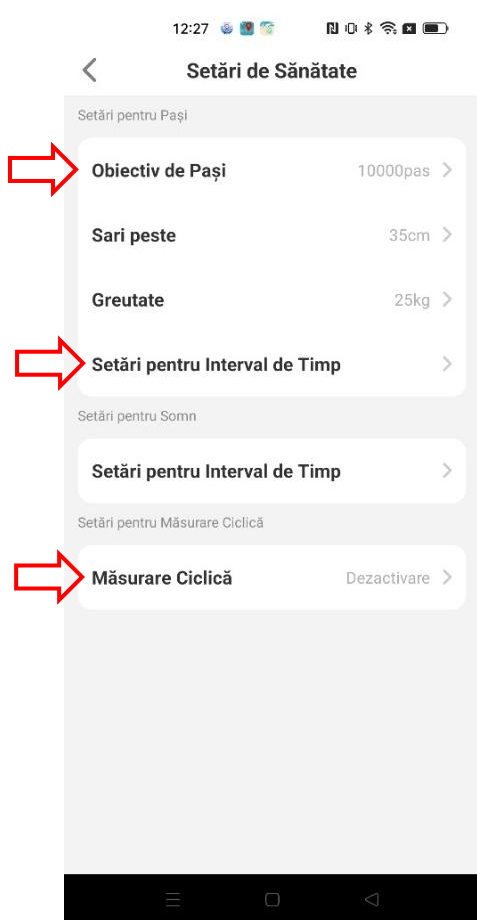


Figura 10

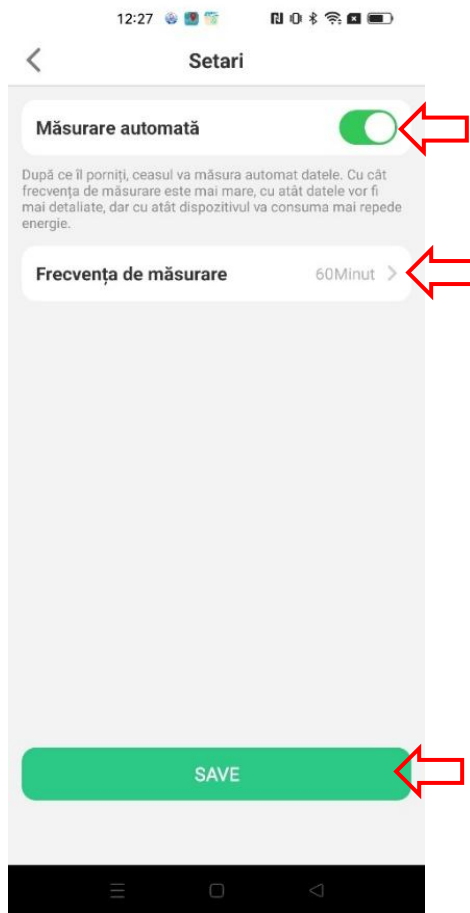


Figura 11

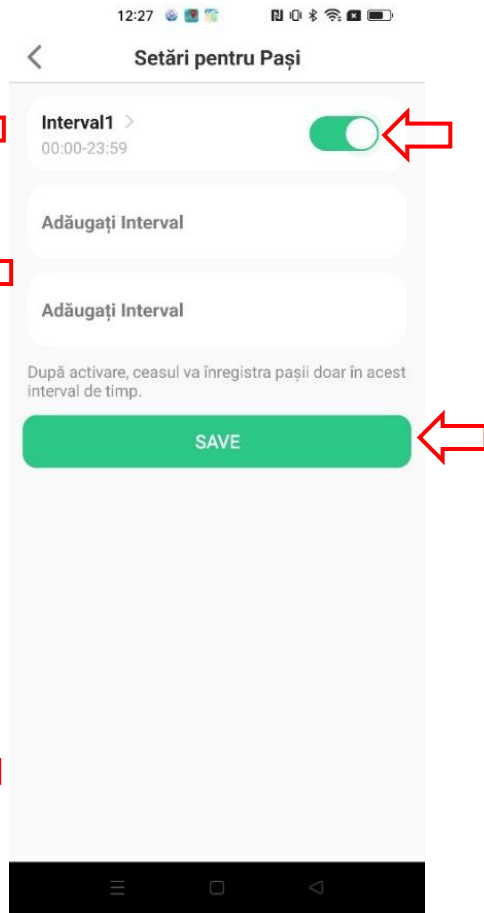


Figura 12

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

13. Măsurarea pașilor

Ceasul PulsGo ACTIVE S8 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). Selectați obiectivul zilnic personalizat pentru numărul de pași, lungimea pasului „săriți”, înălțimea dvs. și accesați „Setări intervale de timp”. Aici selectați unul până la trei intervale de timp, adică intervalele în care măsurarea numărului de pași va fi activă (figura 12).

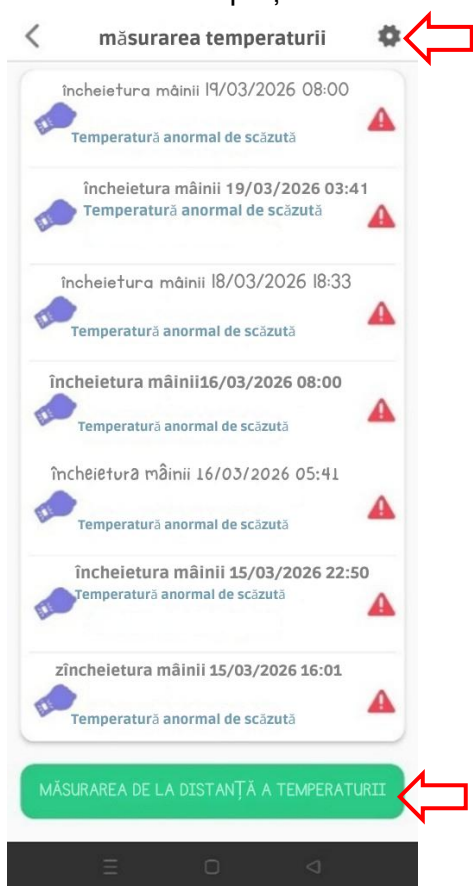


Figura 13

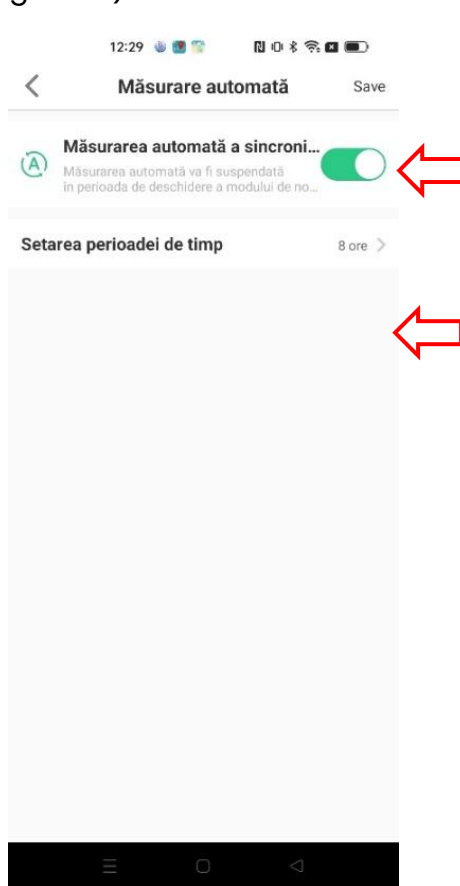


Figura 14

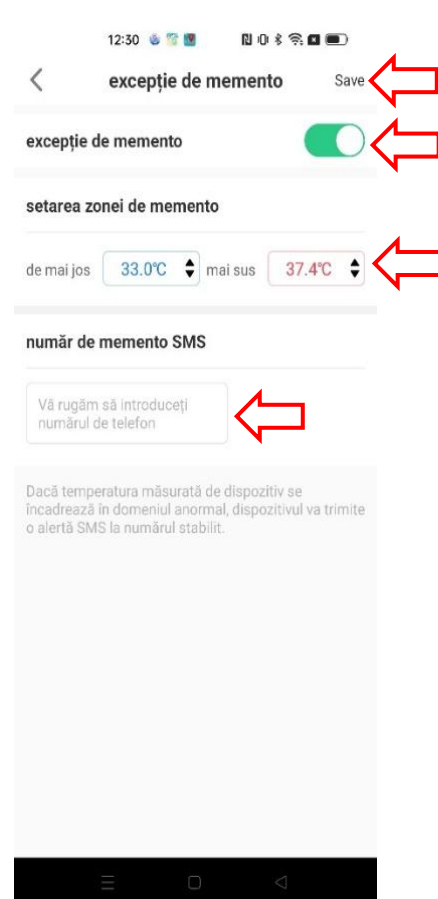


Figura 15

14. Măsurarea temperaturii corporale


Ceasul permite măsurarea temperaturii corporale și trimiterea unei alerte în cazul scăderii sau creșterii acesteia. Pentru a configura măsurarea temperaturii corporale, selectați fila „Acasă” din bara de jos a ecranului de start al aplicației, apoi fila

„Temperatura corporală” (figura 7). Pentru măsurarea manuală, apăsați opțiunea „Măsurare la distanță a temperaturii” (figura 13) și așteptați afișarea valorii. Pentru a configura măsurarea automată, selectați în interfața „Temperatura corporală” simbolul roțiței din colțul din dreapta sus (figura 13). În secțiunea „Măsurare automată”, setați intervalele și confirmați opțiunea apăsând „Salvare” (figura 14). În secțiunea „Notificare excepție”, setați intervalul de temperatură, numărul de telefon care va primi notificarea și confirmați opțiunea apăsând „Salvare” (figura 15).

15. Localizare

Ceasul dispune de un modul GPS propriu pentru localizare precisă, înregistrarea istoricului deplasărilor și configurarea unei zone de siguranță. Localizarea prin GPS este disponibilă doar în exterior – în spații deschise. În interiorul clădirilor (de exemplu, la școală, acasă sau într-un centru comercial) nu este posibilă recepționarea sateliților GPS, prin urmare 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 poziția să fie cât mai precisă.

- 1) Localizare GPS – cea mai precisă metodă de determinare a poziției. Funcționează doar în aer liber, în spațiu deschis, unde ceasul are „vedere directă spre cer” și poate recepționa semnalul de la sateliți. Precizia este de obicei de ordinul unor metri (aproximativ 5 m).
- 2) Localizare Wi-Fi-dacă sateliții GPS nu sunt disponibili, ceasul determină poziția în funcție de rețelele Wi-Fi din jur. Sistemul evaluează numele și puterea rețelelor disponibile și le compară cu o bază de date de puncte cunoscute. Precizia este de obicei de ordinul zecilor de metri, în funcție de densitatea rețelelor din jur.
- 3) Localizare LBS (determinarea poziției în funcție de rețeaua mobilă) – poziția este estimată în funcție de cele mai apropiate emițătoare mobile ale operatorului. Această metodă funcționează practic oriunde există semnal mobil, dar este mai puțin precisă – de obicei în intervalul 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 exterior, 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. Efectuați setarea selectând 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 normal – actualizare și înregistrare a poziției la fiecare 10 minute.

- Modul de economisire a energiei – actualizare și înregistrare a poziției la fiecare 60 de minute.
- Modul de repaus – actualizare și înregistrare a poziției la comandă manuală.

⚠ Avertisment important: Modulurile automate de localizare (normal, economisire energie) au un impact semnificativ asupra duratei de viață a bateriei ceasului. Prin urmare, alegeți modul ținând cont de nevoile actuale și de durata de viață a 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. Activarea se efectuează selectând fila „Acasă” din bara de jos a paginii de start a aplicației și apoi „LBS” (figura 16).

⚠ Recomandare: Vă recomandăm să dezactivați funcțiile de localizare Wi-Fi și 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, recomandăm utilizarea în principal a localizării GPS pentru o funcționare cât mai precisă și 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 fi afișată 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”, a se vedea mai jos.

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

⚠ Avertisment important: dacă ceasul determină poziția folosind tehnologiile LBS și WiFi, istoricul mișcărilor nu este înregistrat. În intervalul de timp selectat, în care determinarea poziției a avut loc folosind aceste tehnologii, istoricul mișcărilor nu este disponibil.

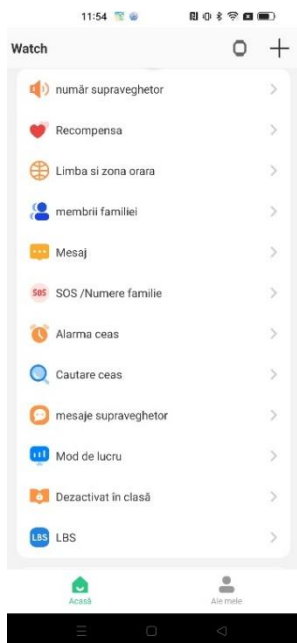


Figura 16

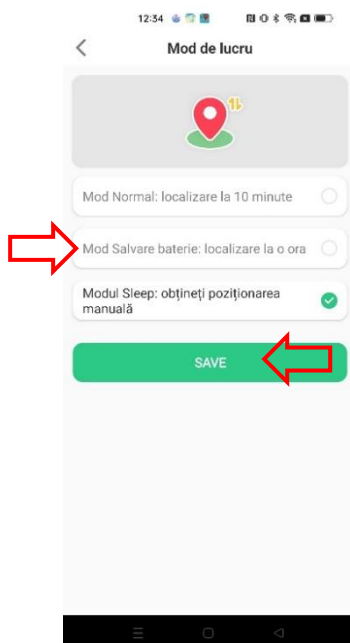


Figura 17

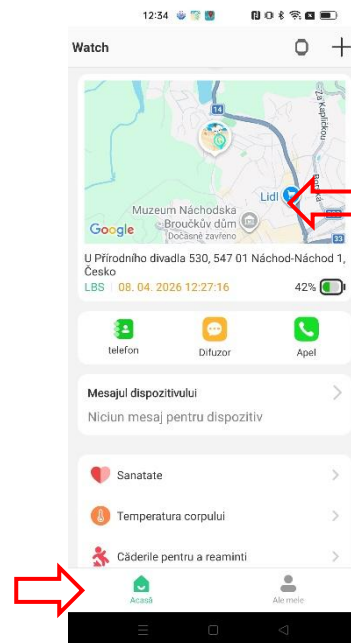


Figura 18

17. Interfețe și funcții de localizare



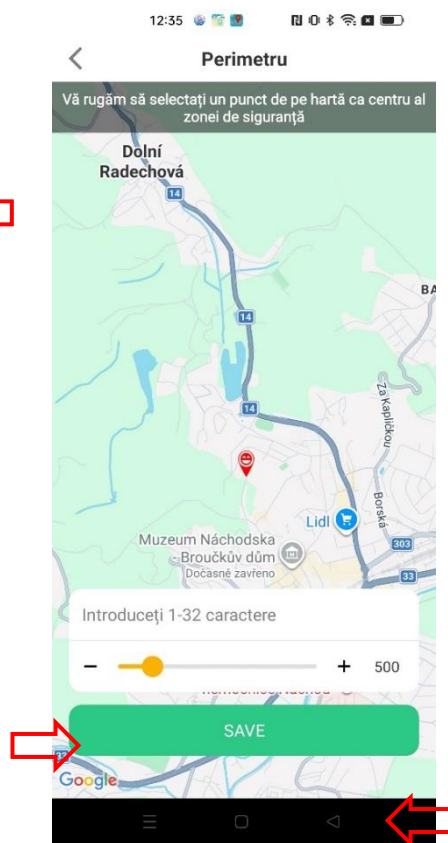
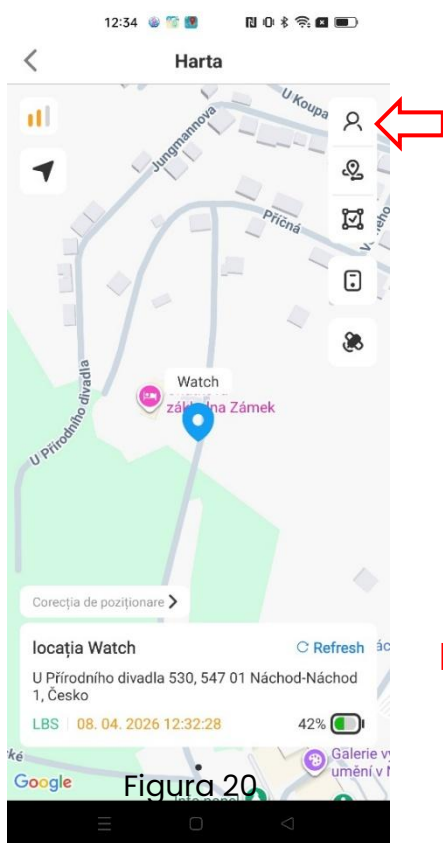
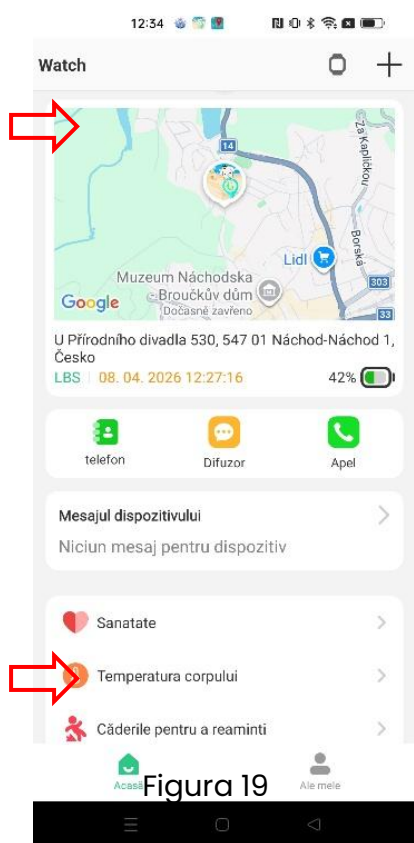
- 1) puterea semnalului GSM al ceasului
- 2) deschiderea aplicației Google Maps la locația curentă a ceasului
- 3) comutarea între pozițiile diferitelor ceasuri în cazul în care utilizatorul are mai multe dispozitive asociate în aplicație
- 4) istoricul mișcărilor
- 5) configurarea zonei de siguranță
- 6) comutarea între afișarea poziției actuale a ceasului și a *telefonului pe care este instalată* aplicația
- 7) comutarea între vizualizarea satelit și cea terestră a hărții.
- 8) reactualizarea și determinarea poziției curente
- 9) tehnologia actuală pe baza căreia se determină 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 afecțiuni 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 faceți clic cu degetul pe punctul respectiv, care va fi centrul zonei de siguranță. Apoi introduceți numele și modificați dimensiunea zonei de siguranță (figura 21).

⚠ Avertisment important: Funcția este disponibilă numai cu localizare GPS. Pentru a asigura buna funcționare a „zonei de deplasare sigure”, este necesar să setați modul de lucru: Mod de monitorizare – actualizare și înregistrare a poziției la fiecare minut, a se vedea pagina 12.



19.Salvarea contactelor

Aplicația SeTracker2 permite crearea unei agende telefonice prin adăugarea contactelor salvate în telefon. Deoarece modelul PulsGo ACTIVE S8 nu permite efectuarea de apeluri din agenda telefonică, agenda creată servește exclusiv pentru activarea funcției „Respingere apeluri 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 vă pot contacta prin ceas, puteți bloca apelurile primite de la numere de telefon necunoscute. Odată activată această funcție, ceasul va prelua doar apelurile primite de la numerele de telefon salvate în agenda 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).

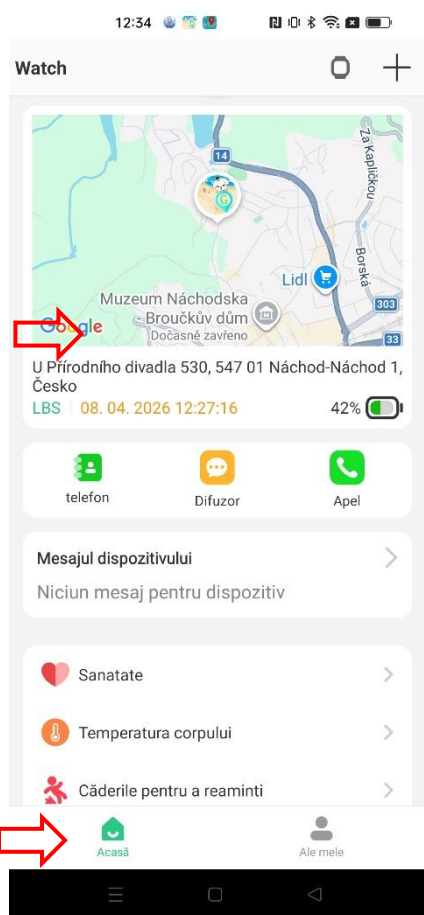


Figura 22

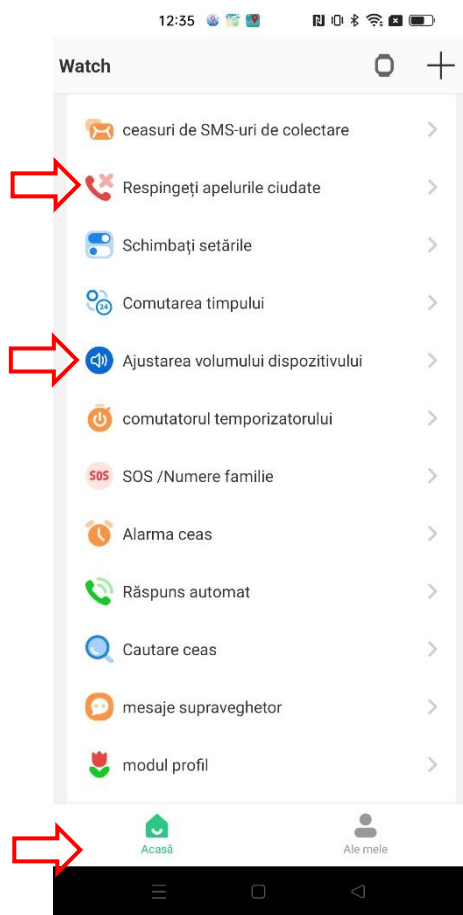


Figura 23

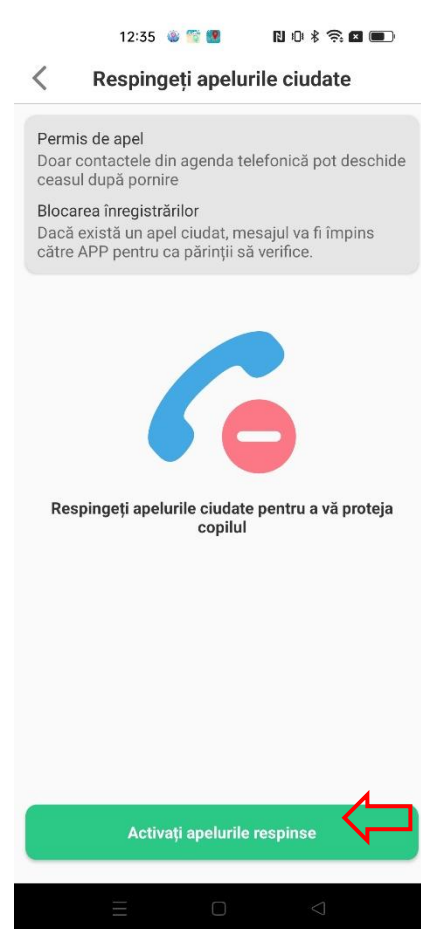


Figura 24

21. Modalități de notificare

Ceasul PulsGo ACTIVE S8 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 necesitățile momentului. Pentru a selecta modul de notificare, selectați 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 cu „Salvare” (figura 25).

22. Reglarea volumului soneriei și al apelurilor

Ceasul PulsGo ACTIVE S8 permite reglarea volumului soneriei și al apelurilor. Pentru a efectua această setare, selectați fila „Acasă” din bara de jos a paginii de start a aplicației, apoi „Reglare volum dispozitiv” (figura 23). Reglați volumul la nivelul dorit pe bara de reglare și confirmați alegerea apăsând „Trimite” (figura 26).

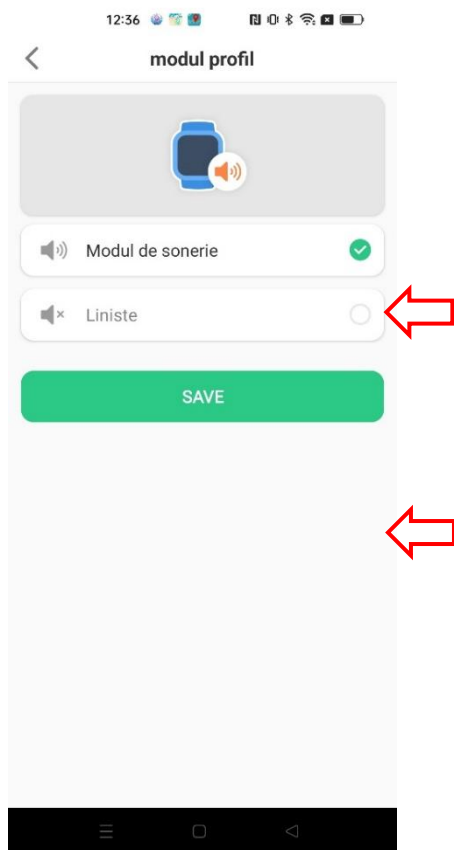


Figura 25

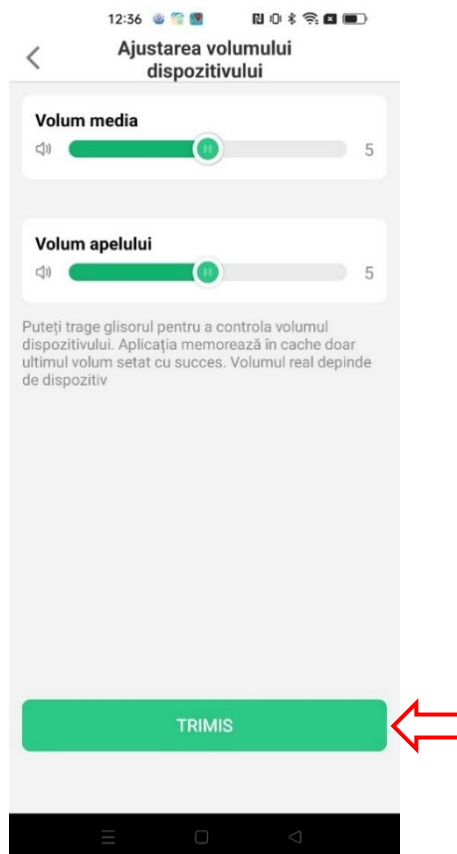


Figura 26

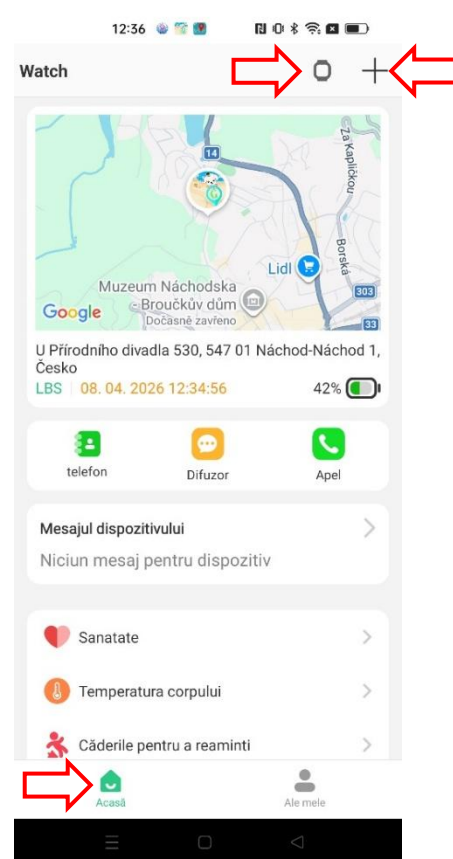


Figura 27

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”.