

BODY  **ID**

Stráží vašich blízkých

**OSOBNÝ STRÁŽCA
Y6T - 4G**

Manuál



Sme tu vždy pre vás

Pred odoslaním zariadenia je možné nás kontaktovať a nastaviť ho tak, aby už bolo plne funkčné.

Po uvedení zariadenia do prevádzky poskytujeme bezplatnú podporu po celú dobu používania zariadenia.

Táto používateľská príručka slúži ako návod. Používateľská príručka obsahuje popis vlastností produktu, spôsob používania a prevádzkový postup. Pozorne si prečítajte používateľskú príručku, aby ste získali čo najlepší zážitok a vyhli sa zbytočným škodám. Uschovajte si túto príručku pre budúce použitie.

Ak máte akékoľvek otázky alebo pripomienky týkajúce sa zariadenia, neváhajte kontaktovať zákaznícky servis, radi vám všetko vysvetlíme.

✉ info@bodyid.com

☎ +420 775 677 103

+420 774 928 283

Aktuálne kontakty nájdete vždy na www.bodyid.com.

Dovozca: BodyID.com, Tomáš Obr, IČO: 68291132, PřecechcenoVA 2500/36, Praha 15500,

Česká republika, www.bodyid.com

Ako začať

Príprava pred uvedením systému do prevádzky

Skontrolujte, či je všetko príslušenstvo súčasťou balenia.

- Inštrukcie na používanie
- Nabíjací kábel
- EÚ nabíjací adaptér*
- Ploché plastové náradie

***Poznámka k adaptéru:** Odporúčame používať napájací adaptér (5V/1A), ktorý je súčasťou balenia. **Nepoužívajte rýchlejšie adaptéry/rýchle nabíjačky.** V takom prípade môže zariadenie prejsť do režimu spánku, aby chránilo batériu, alebo môže dôjsť k poškodeniu zariadenia. Pamätajte, že "rýchle nabíjačky" poškodzujú batérie väčšiny zariadení a skracujú ich životnosť.

Pri príprave SIM karty postupujte podľa krokov uvedených nižšie.

- SIM karta musí mať veľkosť NANO (pozri obrázok nižšie).



- **PIN kód SIM karty musí byť deaktivovaný.** PIN je možné deaktivovať vložením SIM karty do mobilného telefónu.
- Aby zariadenie fungovalo správne, SIM karta musí mať aktivované internetové a telefonické služby.

Poznámka: Priemerná spotreba dát zariadenia je približne 50-100 MB za mesiac. Uistite sa, že SIM karta je plne kompatibilná so sieťou 4G.

Poznámka: Ak na vašej predplatennej karte nie je aktívny dátový plán alebo nie je dostatok peňazí, **zariadenia sa rýchlo vybijú, ak sa opakovane pokúsite vytvoriť príslušné pripojenie.** Lokalizačné a komunikačné služby nie sú k dispozícii.

Zariadenie úplne nabíte pomocou dodaného kábla USB zapojeného do napájacieho adaptéra. Ako už bolo spomenuté vyššie, na nabíjanie nepoužívajte rýchlu nabíjačku notebooku ani port USB! Po chvíli sa obrazovka automaticky zapne a uvidíte indikátor nabíjania. **Pred prvým použitím zariadenie nabíte na úplné nabitie.** Môžete zistiť, kedy je úplne nabitý, keď sú obe svetlá rozsvietené súčasne a neblíkajú.

Vloženie SIM karty do zariadenia

Pred vloženíím SIM karty do zariadenia skontrolujte, či je vypnutá. Dlhým stlačením tlačidla SOS ho môžete vypnúť. Vložte SIM kartu v smere znázornenom na obrázku nižšie. Pomocou dodaného plochého nástroja zatlačte SIM kartu do zariadenia, kým nezacvakne.



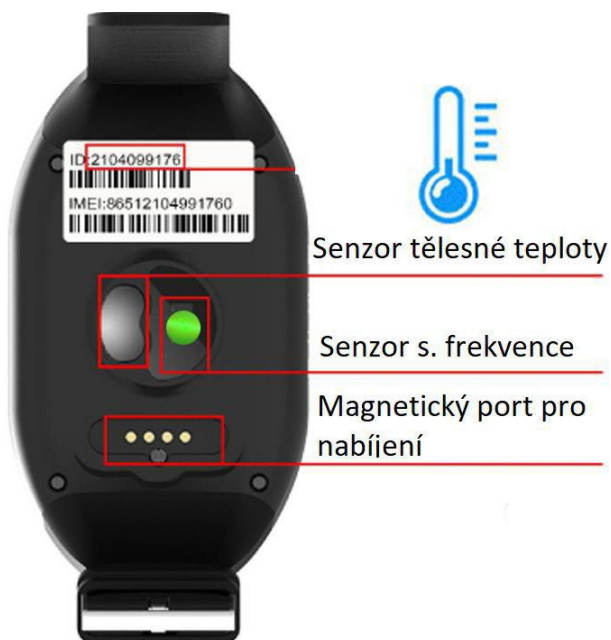
Zapnutie zariadenia

Keď je zariadenie úplne nabité a SIM karta je vo vnútri, môžete zariadenie zapnúť dlhým stlačením tlačidla SOS. Načítanie signálu GSM alebo GPS trvá približne tri minúty. Je možné, že signál GPS nebude načítaný vo vnútri budovy. Pred prvým použitím odporúčame zariadenie odstrániť.

Zoznámte sa so svojím zariadením

Samostatné volání SOS
kontaktu č. 1

Samostatné volání SOS
kontaktu č. 2



Párovanie s aplikáciou

Stiahnite si aplikáciu Beesure GPS

Plná funkčnosť a všetky nastavenia zariadenia sú k dispozícii v aplikácii **Beesure GPS**. Pomocou nasledujúceho QR kódu stiahnite aplikáciu alebo vyhľadajte **BeeSure** v Google Play (Android) alebo App Store (iPhone).



Zaregistrujte svoje zariadenie

Po nainštalovaní aplikácie sa zobrazí výzva na registráciu. Zadajte svoj e-mail, overovací kód a prídte s heslom. Po registrácii začnite párovať svoje zariadenia. Naskenujte QR kód s registračným kódom alebo zadajte registračné číslo. Registračné číslo a QR kód nájdete na zadnej strane zariadenie alebo aplikácia. Potom sa môžete znova prihlásiť do aplikácie a začať používať všetky jej funkcie.



Klepnite na túto možnosť a naskenujte QR kód zo štítku registračného kódu (súčasť dodávky) alebo zadajte kód zobrazený pod QR kódom.



Nota:

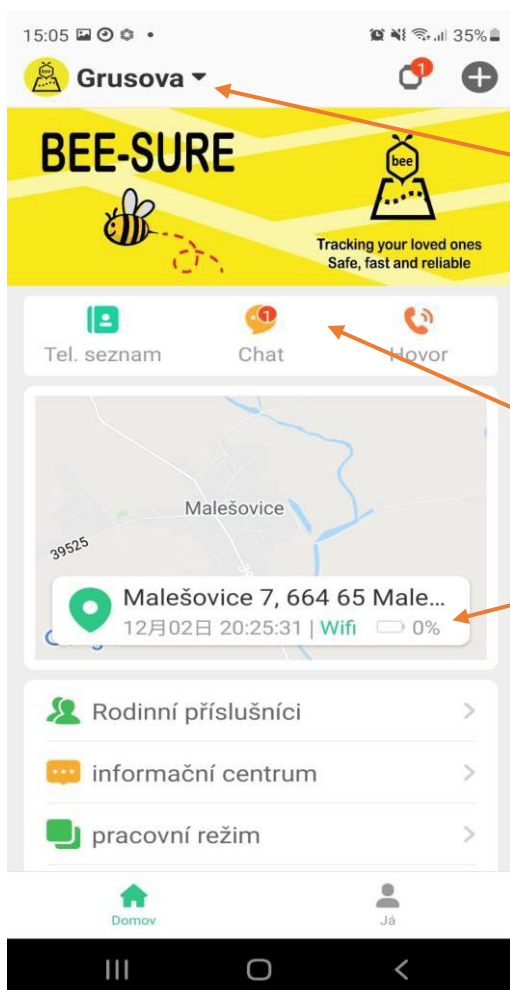
1. Naskenujte alebo manuálne zadajte 15-miestny registračný kód (QR kód na zadnom kryte sledovať)
 2. Vyplňte prezývku hodinek (nositeľa).
 3. Vyberte svoju rolu.
 4. Môžete vyplniť telefónne číslo SIM karty vo svojom zariadení, ale ak ho ešte nepoznáte, nie je to potrebné. Telefónne číslo nie je potrebné pridávať neskôr. Je to len pre informáciu. Registračný kód je 15-miestny QR kód, nie čiarový kód IMEI.
 5. Registračný kód hodinek slúži na viazanie hodinek.
 6. Do aplikácie môžete pridať aj ďalšie zariadenia a prepínať medzi nimi, ak v budúcnosti zmeníte názor.
- Rozhodnete sa získať ďalšie zariadenie a mať ich všetky v jednej aplikácii.

Funkcie zariadenia

Všetky nastavenia sú dostupné v aplikácii Beesure GPS alebo priamo v menu vášho zariadenia.

Ponuka aplikácií

Všetky nižšie uvedené nastavenia a ďalšie nastavenia je možné zvoliť v aplikácii Beesure GPS.



Kliknutím na názov vášho zariadenia si môžete vybrať zo zoznamu zariadení v prípade, že používate viac ako jedno zariadenie.

Získajte rýchly prístup ku kontaktom, hlasovým a textovým správam a priamemu vytáčaniu zariadenia.

Jednoducho skontrolujte poslednú aktualizáciu polohy monitorovaného zariadenia na domovskej obrazovke.

Lokalizačné služby

Pri prvom použití zariadenia odporúčame zariadenie otestovať vonku, aby ste zabezpečili správnu synchronizáciu s GPS polohou zo satelitov a získali správne lokálne súradnice v Beesure GPS. Sledovanie zariadenia bude presnejšie, keď ho neskôr vložíte späť.

Ak ovládáte viac zariadení v aplikácii Beesure GPS (maximálne 50 zariadení na účet), musíte sa odhlásiť a znova prihlásiť. Všetky nastavenia sa automaticky aktualizujú s prihladením na možnosti každého zariadenia.

Zariadenie môže sledovať polohu v troch režimoch:

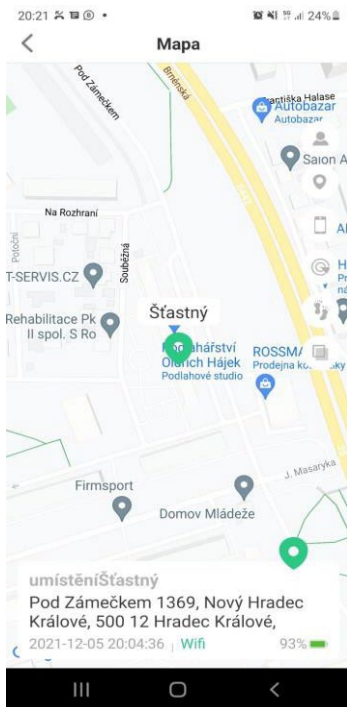
- Normálny režim (raz za desať minút)
- Režim úspory energie (raz za hodinu)
- Režim sledovania (raz za minútu)

Zvolený režim ovplyvňuje spotrebu batérie. Pre základný prehľad o polohe milovanej osoby odporúčame používať dlhšie frekvencie aktualizácií, aby ste zabezpečili dlhšiu službu pre milovanú osobu.

zariadenie bez nabíjania. V úspornom režime je výdrž batérie zariadenia približne dva až tri dni v normálnom režime asi jeden deň.

Po kliknutí na mapu na hlavnej obrazovke GPS aplikácie Beesure uvidíte polohu vášho zariadenia. Môžete skontrolovať, kedy bola táto poloha naposledy aktualizovaná a aký typ služby určenia polohy bol použitý (GPS, Wi-Fi alebo LBS).

Stlačením tlačidla manuálneho umiestnenia (zelená značka, ako je vidieť na snímke obrazovky nižšie), môžete manuálne resetovať polohu v reálnom čase. Najprv získate rýchlu aktualizáciu pomocou GPS a po menej ako minúte získate presnejšiu polohu GPS, ak je k dispozícii. Ak vaše zariadenie neprijíma signál GPS, zobrazí sa iba poloha LBS.

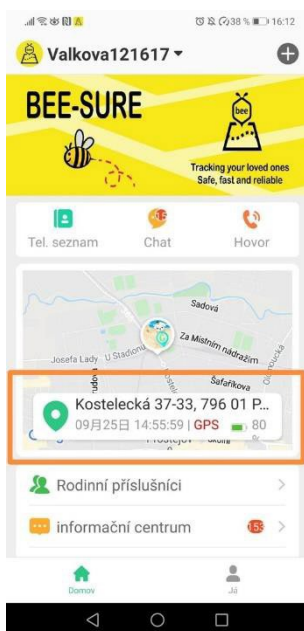


- Zoznam zariadení
- Umiestnenie vybraného zariadenia
- Moja poloha (poloha telefónu s aplikáciou)
- Nastavenie bezpečnostnej zóny
- História sledovania zariadenia
- Zmeniť typ mapy

Manuálna aktualizácia polohy

Podrobné informácie o stave zariadenia (adresa polohy, naposledy lokalizácia, stav batérie)

Typy lokalizačných služieb používaných zariadením



Toto zariadenie používa pre služby určovania polohy GPS, Wi-Fi alebo LBS (sieť GSM).

- **GPS** určuje polohu s presnosťou až päť metrov. Presnosť závisí od signálu GPS, ktorý môže byť tlmený v prostredí s vysokými stromami alebo budovami. Signál GPS zvyčajne nie je k dispozícii, keď zariadenie vo vnútri.
- **Funkcia Wi-Fi pozície určuje svoju polohu na základe polohy uvedenej vo verejnom zozname Wi-Fi sietí pomocou okolitých Wi-Fi sietí.**
- **LBS** používa sieť GSM a závisí od hustoty signálnych veží vášho mobilného operátora vo vašej lokalite. Zvyčajne je veľmi nepresná a v niektorých oblastiach sa poloha zobrazená aplikáciou Beesure GPS môže pohybovať od 200 do 500 metrov.

Prečítajte si nižšie uvedené dôležité informácie o používaní lokalizačných služieb:

- Ak chcete vidieť iba presnú polohu vášho zariadenia, môžete vypnúť používanie LBS v aplikácii Beesure GPS. Upozorňujeme, že hodinky budú používať iba GPS, ktoré nie je k dispozícii v interiéri. To znamená, že hodinky budú sledovať zmeny polohy iba vonku.

- Ak sa zariadenie prestane hýbať alebo triasť, lokalizačná služba automaticky aktivuje pohotovostný režim, aby šetrila batériu. Zariadenie automaticky aktualizuje vašu polohu iba vtedy, keď máte nasadené hodinky a pohybujete sa.
- Ak nosíte náramok na zápästí a pohybujete sa s ním, je vysoká pravdepodobnosť, že aj v budovách zachytíte presnú polohu aspoň prostredníctvom siete Wi-Fi, ak nie je k dispozícii signál GPS.
- Umiestnenie Wi-Fi závisí od údajov zadaných správcom Wi-Fi siete. Môže byť nepresné, ak správca siete Wi-Fi nezobrazuje správne informácie o svojej polohe Wi-Fi. Túto funkciu nemôže zariadenie ovplyvniť.

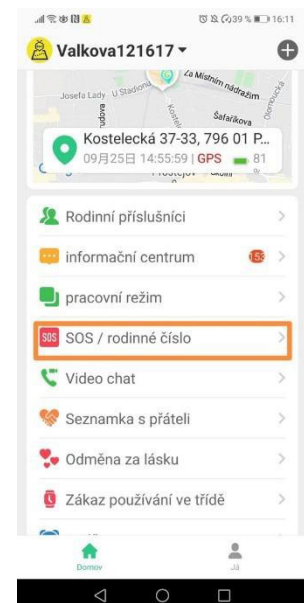
Ak sa pozícia nositeľa náramku zdá byť dlhodobo podozrivá, zavolajte náramok a overte si, či je všetko v poriadku.

Bezpečnostné prvky

SOS hovor

V GPS aplikácii Beesure môžete nastaviť až tri rôzne SOS čísla. Po dlhom stlačení tlačidla SOS zariadenie automaticky vytočí čísla vo zvolenom poradí. Ak telefón nikto nezdvihne, zariadenie to skúsi znova po 30 až 40 sekundách. Týmto spôsobom je možné každé číslo vytočiť až dvakrát. Môžete tiež nastaviť SMS notifikácie (pozri nižšie) s informáciami o SOS hovoroch.

Poznámka: Keď je batéria zariadenia takmer vybitá, všetky funkcie sa vypnú a dotykové tlačidlo nefunguje na zachovanie zostávajúcej kapacity batérie pre SOS hovory. Funkcia spustenia SOS hovoru bočným tlačidlom je stále aktívna v režime nízkej spotreby.

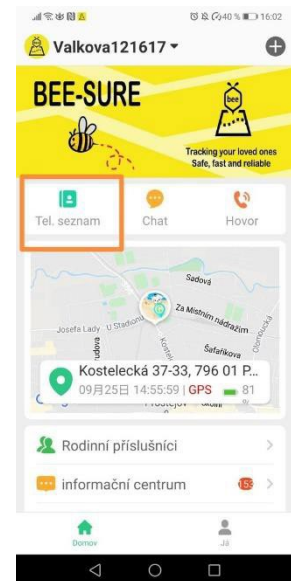


SMS notifikácie

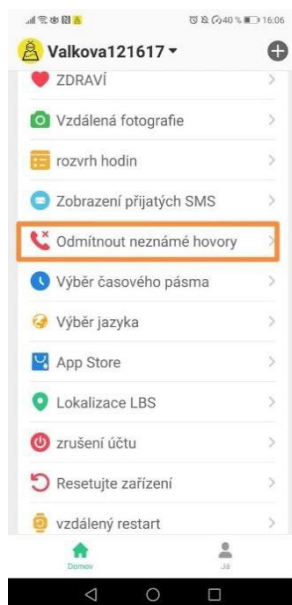
Pri uskutočnení SOS hovoru zariadenie automaticky odošle textovú správu na vybrané telefónne číslo s informáciami o jeho polohe a čase SOS hovoru. Môžete tiež nastaviť upozornenie SMS, keď je batéria takmer vybitá (pod 20%).

Telefónny zoznam

Telefónny zoznam môžete nastaviť vo svojom zariadení prostredníctvom aplikácie. **A pozor!** Ten môže mať ešte jedno veľmi užitočné využitie. Môže byť použitý ako zoznam telefónnych čísel, ktoré sú jediné, ktoré sa môžu dostať k zariadeniu. To znamená, že nikto nebude volať do zariadenia z call centier, s marketingovými ponukami atď.



Odmietnutie neznámych hovorov

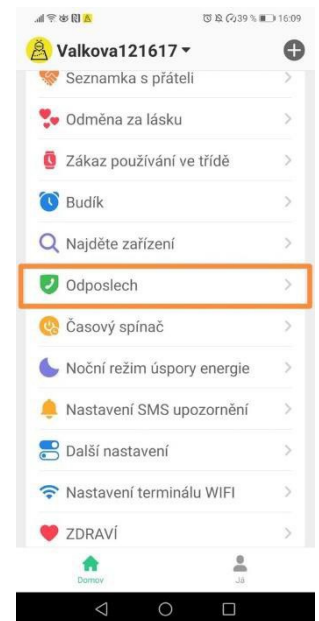


Ak chcete chrániť používateľov zariadenia pred podvodníkmi a nevyžiadanými hovormi, môžete nastaviť odmietnutie neznámych hovorov. Ak vaše zariadenie zavolá neznáme číslo (to znamená, že nie je uložené v zozname kontaktov vašich hodínok), dostanete upozornenie v aplikácii Beesure GPS.

Môžete tiež použiť funkciu "Načítať SMS z hodínok" na čítanie prijatých SMS do vášho zariadenia v aplikácii Beesure GPS. Je užitočný na prijímanie overovacích kódov alebo iných dôležitých SMS správ.

Stáčanie

Pomocou aplikácie môžete zavolať na svoje zariadenie, ak osoba s náramkom neprijíma váš hovor. Táto osoba aktívne neodpovedá na hovor / odpočúvanie a v skutočnosti si to neuvedomuje a môžete odpočúvať okolie. To znamená, že ak máte podozrenie, že sa niečo stalo, môžete zistiť možný stav osoby, ktorá v tom okamihu nemôže odpovedať na hovor.



Bezpečnostná zóna

Na mape môžete nastaviť bezpečnostné zóny. Zariadenie vás automaticky upozorní, keď používateľ opustí vybranú bezpečnú zónu.

- Otvorte "Bezpečnostná zóna" na mape.
- Kliknite na "+" v dolnej časti obrazovky.
- Nájdite na mape miesto, kde chcete nastaviť bezpečnostnú zónu a kliknite na ňu.
- Zadať názov zóny, nastavte polomer a potom kliknite na tlačidlo "OK".

Poznámka: Beesure GPS umožňuje tri bezpečnostné zóny pre každé zariadenie. Uistite sa, že sa bezpečnostné zóny navzájom neprekrývajú.

Vypnutie funkcií

Ak nechcete, aby používateľ zariadenia volal na iné čísla, než sú čísla uložené vo vašom zozname kontaktov, môžete vypnúť prístup k klávesnici na vytáčanie. Ak chcete šetriť batériu, môžete GPS vypnúť aj na diaľku. Zariadenie bude používať iba polohu siete Wi-Fi alebo nepresnú polohu mobilnej siete.

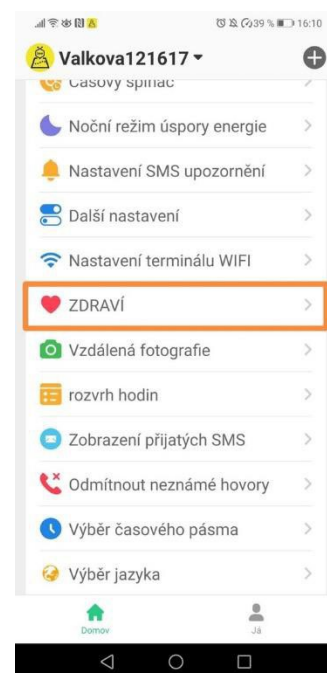
Zdravie

Na karte "Zdravie" v aplikácii Beesure GPS môžete na diaľku skontrolovať zdravie používateľa zariadenia. Môžete vidieť informácie o fyzickej aktivite v reálnom čase (kroky, spálené kalórie a prejdená vzdialenosť). Upozorňujeme, že táto pomôcka nie je náhradou zdravotníckej pomôcky a všetky namerané hodnoty slúžia len na informačné účely.

V tejto časti aplikácie nájdete napríklad:

- krokomer, srdcová frekvencia, telesná teplota
- množstvo pohybu, vzdialenosť, spánok

Upozorňujeme, že funkcia "Kroky" musí byť najprv aktivovaná v aplikácii Beesure GPS (kliknite na "Zdravie" → "Kroky" → "Prepínač"). Bez aktivácie tejto funkcie nebudete mať prístup k počtu krokov v aplikácii ani v zariadení. Pre aktuálne meranie kalórií alebo vzdialenosti nastavte ďalšie informácie v ponuke "Kroky" vrátane hmotnosti a priemernej dĺžky kroku.



Upozornenie na pád

Zariadenie automaticky zistí pohyby, ktoré vyzerajú, akoby používateľ zariadenia padol. Spolu so zvukovým upozornením sa zariadenie spýta, či používateľ spadol alebo nie. Ak používateľ neodpovie do piatich sekúnd, zariadenie automaticky inicializuje SOS hovor a odošle aplikácii upozornenie

GPS pre včely. Môžete nastaviť, aké druhy upozornení chcete v aplikácii dostávať. Citlivosť detekcie pádu je možné nastaviť aj v aplikácii.

Pripomenutia liekov

Môžete nastaviť pripomienku s textovým popisom a nahrávkou. Zariadenie V nastavenom čase automaticky prehrá hlasovú poznámku, ktorá používateľovi pripomenie, aby užil lieky (alebo môžete používateľovi zariadenia pripomenúť akúkoľvek inú aktivitu). Pripomenutia je možné nastaviť tak, aby sa spustili raz alebo opakovane.

Vyhľadanie zariadenia

Keď hodinky nie sú nablízku, kliknite v aplikácii na tlačidlo Nájsť zariadenie a hodinky budú zvonit 1 minútu. Stlačením ľubovoľného klávesu prestanete zvonit.

Ďalšie funkcie

Nočná úspora energie

Ak viete, že používateľ nenosí zariadenie počas spánku, môžete nastaviť automatickú úsporu energie na noc.

Nastavenia Wi-Fi

Ak chcete ušetriť batériu a spotrebu dát, môžete manuálne nastaviť pripojenie Wi-Fi pre siete, kde používateľ zariadenia často trávi čas, rovnako ako na svojom smartfóne. Toto zariadenie tiež automaticky používa všetky siete Wi-Fi na určenie svojej polohy (používa všetky dostupné siete Wi-Fi, nielen tie, ktoré ste nastavili v nastaveniach sledovania Wi-Fi).

Opis svetelných indikátorov

	Barva	Status	Význam
Zapnuté zariadení	Červené (Sít')	Pomalé blikání	Vyhledávání signálu
		Rychlé blikání	Signál přijat
	Modré (GPS)	Pomalé blikání	Získávání pozice
		Rychlé blikání	Pozice nahrána
Nabíjení	Červený indikátor	Pomalé blikání	Nabíjení
		Svítil	Plně nabito
	Modrý indikátor	Pomalé blikání	Nabíjení
		Pomalé blikání	Plně nabito
Nízká úroveň baterie: jen červený indikátor pomalu bliká			

FAQ – často kladené otázky

Spotreba batérie zariadenia je príliš vysoká. Ako môžem predĺžiť životnosť svojho zariadenia?

Spotrebu batérie väčšinou určujú lokalizačné služby. Ak sa batéria zariadenia vybije skôr, než chcete, vyskúšajte dlhšiu frekvenciu aktualizácie polohy. Odporúčame dlhšiu dobu, aby sa šetrila výdrž batérie, pretože polohu môžete vždy manuálne skontrolovať v aplikácii Beesure GPS a ďalšie služby fungujú bez obmedzení (napríklad bezpečnostné zóny atď.). Spotrebu batérie znižuje aj Wi-Fi namiesto spotreby mobilných dát pri používaní zariadenia. Nastavte si Wi-Fi pripojenie v GPS aplikácii Beesure alebo priamo v menu zariadenia.

Zariadenie je offline v aplikácii Beesure GPS.

Nedostatok spojenia medzi zariadením a GPS aplikáciou Beesure môže byť spôsobený rôznymi ťažkosťami. Skontrolujte, či vaše zariadenie spĺňa nasledujúce kritériá:

- Batéria zariadenia je nabitá.
- PIN kód SIM karty je zakázaný.
- SIM karta má aktívny dátový plán alebo dostatok peňazí na priebežné dáta.

Lokalizačné služby sú veľmi nepresné.

Presnosť služieb určovania polohy vášho zariadenia závisí od aktuálne používanej metódy. Je určená nasledujúcimi faktormi.

Keď ste vonku, zariadenie používa predovšetkým GPS, ktoré je ovplyvnené okolitým prostredím. GPS má slabší signál v blízkosti vysokých budov, stromov atď. Ak GPS nie je k dispozícii alebo

ešte nie je načítaný, zariadenie použije LBS na určenie polohy z celulárnej siete. Závisí to od hustoty siete signálnej veže. Lokalizáciu LBS môžete vypnúť v aplikácii Beesure GPS, aby sa zachovala iba presnejšia poloha GPS.

GPS nie je k dispozícii v interiéri. Zariadenie primárne využíva polohu LBS, ktorá je veľmi nepresná. Polohu je možné aktualizovať, keď sa zariadenie pripojí k sieti Wi-Fi v blízkosti. Ak chcete presnejšiu službu určovania polohy, vypnite LBS určovanie polohy v Beesure GPS. Zariadenie vám ukáže polohu WiFi a ak WiFi nie je k dispozícii, zobrazí poslednú aktualizáciu vonkajšej polohy GPS.

Záručné podmienky

Na nový produkt zakúpený v maloobchodnej bodyid.com sa vzťahuje 2-ročná záruka. Ak Ak potrebujete opravu alebo iný servis počas záručnej doby, kontaktujte nás.

Za rozpor so záručnými podmienkami, pre ktorý nie je možné reklamáciu uznať, sa považuje:

- Používanie výrobku na iný účel, než na ktorý je výrobok určený, alebo nedodržanie pokynov na údržbu, prevádzku a servis výrobku.
- Poškodenie výrobku spôsobené živelnou pohromou, zásahom neoprávnenej osoby alebo mechanicky zavinením kupujúceho (napr. počas prepravy, čistenia nevhodnými prostriedkami a pod.).
- Prirodzené opotrebovanie a vek spotrebného materiálu alebo komponentov počas používania (napríklad batérie atď.).
- Vystavenie nepriaznivým vonkajším vplyvom, ako je slnečné svetlo a iné žiarenie alebo elektromagnetické polia, vniknutie kvapalín, vniknutie predmetov, prepätie v sieti, napätie elektrostatický výboj (vrátane blesku), chybné napájacie alebo vstupné napätie a neprimeraná polarita tohto napätia, chemické procesy, ako sú použité napájacie zdroje atď.
- Ak niekto vykonal úpravy, zmeny, zmeny dizajnu alebo prispôsobenia na zmenu alebo rozšírenie funkčnosti produktu zo zakúpeného dizajnu alebo použitie neoriginálnych komponentov.

EÚ vyhlásenie o zhode

Identifikačné údaje splnomocneného zástupcu výrobcu/dovozcu:

Dovozca: Tomáš Obr (Bodyid.com)

Sídlo: Přecechcechova 2500/36, Stodůlky, 155 00 Praha. ID:
68291132

Predmet vyhlásenia:

Názov: GPS Tracker

Model/typ: Y6T

Vyššie uvedený výrobok bol testovaný v súlade s normou (normami) použitou na preukázanie zhody so základnými požiadavkami stanovenými v smernici (smerniciach):

Smernica 2014/53/EÚ

Smernica 2011/65/EÚ zmenená smernicou 2015/863/EÚ

Praha, 31.11.2022



Tento výrobok sa nesmie likvidovať ako bežný odpad z domácností v súlade so smernicou EÚ o odpade z elektrických a elektronických zariadení (OEEZ – 2012/19/EÚ). Namiesto toho sa musí vrátiť na miesto nákupu alebo odovzdať verejnemu zbernému miestu na recyklovateľný odpad. Zabezpečením správnej likvidácie tohto produktu pomôžete predchádzať potenciálnym negatívnym dôsledkom na životné prostredie a ľudské zdravie, ktoré by inak mohli byť spôsobené nevhodným nakladaním s odpadom z tohto produktu. Ďalšie informácie vám poskytne miestny úrad alebo najbližšie odberné miesto. Nesprávna likvidácia tohto druhu odpadu môže mať za následok pokuty v súlade s vnútroštátnymi predpismi.