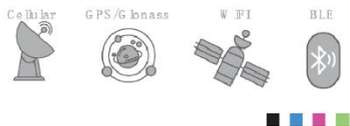


Osobní Mobilní SOS tlačítko

Krátký Návod



01

Popis zařízení



Bok



Záda



02

Nabíjecí stanice

Předek



Záda



Spodek



03

Funkce Nabíjecí stanice

Stisknutím tlačítka SOS se aktivuje alarm SOS.

Stisknutím tlačítka Call 1 se aktivuje volání na přednastavené telefonní číslo.

Stisknutím tlačítka Call 2 po dobu 2 sekundy se zapínají/vypínají hlasová upozornění.

Současným stisknutím tlačítek Call 1 a Call 2 po dobu 2 sekundy se zapíná/vypíná osvětlení nabíjecí stanice.

Současným stisknutím tlačítek Call 1 a SOS po dobu 2 sekund se zapíná/vypíná nabíjecí stanice.

TIP Doporučujeme, v případě umístění Nabíjecí stanice do ložnice, vypnout osvětlení.

04

Nabíjení vašeho zařízení

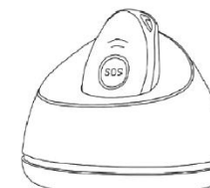
Jsou dvě možnosti, jak vaše zařízení nabíjet.



4.1/Nabíjení pomocí USB kabelu

• Při připojování nabíjecího kabelu se ujistěte, že je správně orientován.

• Indikátor napájení (červená dioda) by měl při nabíjení blikat a po plném nabití svítit.



4.2/ Nabíjení pomocí Nabíjecí stanice

• Vložte zařízení do Nabíjecí stanice a ujistěte se že zařízení "docvaklo"

• Připojte kabel Nabíjecí stanice do USB nabíjecího adaptéru

Kontrolka Nabíjecí stanice bude při nabíjení svítit a zůstane svítit i po nabití zařízení

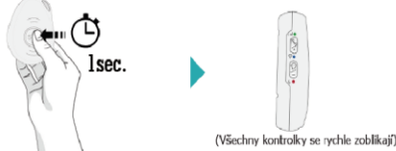
TIP Při prvním použití zařízení prosíme nabíjet zařízení naplno. Trvá to 2 až 3 hodiny

TIP Nabíjecí základna je vybavena záložní baterií (2 000 mAh), která může zařízení nabíjet, když vám doma vypadne elektrina nebo když jste na cestách.

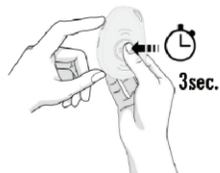
TIP Když úroveň nabití baterie klesne pod 20%, odešle zařízení zprávu s upozorněním na nízkou kapacitu baterie našemu dohledovému centru.

05

Vypnutí a zapnutí zařízení



• **Pro zapnutí zařízení:** Stisknete tlačítko SOS na 1 sekundu, v všechny LED kontrolky se rychle rozblíknou. Zařízení se také automaticky zapne po přiložení nabíjecího magnetického USB kabelu nebo vložením do nabíjecí stanice.



• **Pro vypnutí zařízení:** Stisknete a podržíte boční tlačítko a tlačítko SOS po dobu 3 sekund, dokud kontrolky LED nezhasnou.

06

Co znamenají barevné kontrolky?

• GSM indikace mobilní sítě -- Zelená

Zelená	Jedno rychlé bliknutí každé 3 sekundy	Dvojitě rychlé bliknutí každé 3 sekundy
Význam	Zařízení je připojeno do GSM sítě	Zařízení je připojeno do sítě a má datové připojení

• Indikátor polohy -- Modrá

Modrá	Jedno rychlé bliknutí každé 3 sekundy
Význam	Zařízení nemá zjištěnou GPS polohu

Modrá	Dvojitě rychlé bliknutí každé 3 sekundy	Světlo vypnuto
Význam	Zařízení má přenosou GPS lokalizaci	Zařízení nepoužívá GPS pro určení polohy

• Indikace zapnutí -- Červená

Červená	Červená svítí	Dvojitě rychlé bliknutí každé 3 sekundy
Význam	Zařízení je plně nabit	Bluetooth připojeno

Červená	Rychlé blikání	Nesvítil nebo bliká pomalu
Význam	Kapacita baterie klesla pod 20%	Zařízení se nabíjí

07

Aktivace SOS alarmu



Pokud potřebujete pomoc, stisknete tlačítko SOS po dobu 3-4 sekund, dokud neucítíte vibrace zařízení a neuslyšíte pípnutí zařízení. Potom odejde ze zařízení požadavek na asistenci do našeho dohledového centra.

• Pokud zařízení není v dosahu GSM sítě s datovými službami, žádost o asistenci se neodešle. Bude doručena jakmile bude zařízení opět v dosahu GSM sítě. Pokud není ve vašem místě síť GSM dostupná nejsme schopni zajistit asistenci.

• Ihned po přijetí vaší žádosti o pomoc dohledovým centrem vás budeme kontaktovat prostřednictvím hovoru na vaše zařízení. Hovor se přijme automaticky po 3 zazvoněních. Prosim nemačkejte žádné tlačítko, přerušíte hovor.

• Pomocí bočních tlačítek +/- upravte hlasitost zvuku během hovoru.

TIP Pokud si nejste jistí, jak se správně aktivuje SOS alarm. Nebojte se to vyzkoušet! Naši operátoři vás vždy rádi uslyší.

TIP Tip / nápověda 2

08

Získání GPS polohy a lokalizace

• Přijímání signálu z GPS satelitů je možné pouze venku. V budově, pod zemí a někdy i v dopravním prostředku je síť GPS nedostupná.

• Pokud není síť GPS dostupná, skenuje zařízení okolní WiFi síť a Bluetooth majáky (volitelné příslušenství) a díky tomu určuje přibližně svou polohu. Využívá také trilaterace v síti GSM - LBS technologie.



09

Alarm pádu zařízení

• Zařízení umí samo detekovat pád a odeslat alarm do dohledového centra. Je možné nastavit 5 různých úrovní senzitivity.



• Některé činnosti v každodenním životě (jako jsou některé sporty, jízda autobusem atd.) může zařízení nesprávně detekovat jako pád. Uživatelé však mohou upozornění na pád ručně zrušit stisknutím tlačítka SOS během jeho pípnutí. Nebo na požádání upravíme senzitivitu.

TIP Velmi důležité: Zařízení z mnoha důvodů nemusí pád rozpoznat (sesunutí podél zdi, tlumený náraz zařízení podložkou či tělem apod.)! Proto je důležité vždy, když potřebujete pomoci, stisknout SOS tlačítko!

10

Vnitřní lokalizace - BLE majáky

• Pro vnitřní lokalizaci lze využít tzv. BLE (Bluetooth Low Energy) majáky. Jedná se o malé puky, které vysílají své jméno do okolí. Vaše SOS zařízení tyto majáky poslouchá a zaslá nám informace o jejich jménu a vzdálenosti. Takže lze v rámci bytu, domu nebo i bytového domu přesně určit polohu zařízení. Jednotlivé majáky si můžete pojmenovat např. koupelna, altán, garáž. Majáky pracují na baterii.



11

Tichý mód tlačítek

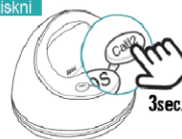
• Podržím a stisknutím tohoto tlačítka po dobu 2 sekund vypnete hlasová varování, dalším stisknutím 2 vteřiny zapnete hlasová upozornění.



• Stisknete a podržíte tlačítko 3 sekundy a zároveň stisknete tlačítko CALL2 na nabíjecí základně. Tímto spárujete zařízení pomocí bluetooth. Slouží to pro vnitřní lokalizaci a přenos zvuku.



Zároveň stiskni



Specifikace:

- Rozměry: 61mm*44mm*16mm
- Váha: 40g
- Baterie: Nabíjecí, 3.7V, 800mAh
- Nabíjecí napětí: 5V DC
- Voděodolnost: IP67
- 4 technologie lokalizace: GPS, BLE, WIFI, LBS

Upozornění:

Pro dlouhou životnost zařízení prosím dodržujte:

- Nepoužívejte a neskladujte zařízení na prašných místech.
- Neumistujte jednotku na přehřátá nebo na chladná místa.
- Čistěte zařízení navlhčeným hadříkem. Nečistěte pomocí chemikálií a čistících prostředků.
- Zařízení nerozebírejte ani neopravujte.

Varování: Nikomu cizímu nesdělujte telefonní číslo na zařízení.

FCC upozornění:
Toto zařízení bylo testováno a shledáno vyhovujícím omezením pro digitální zařízení třídy B podle částí 15 pravidel FCC. Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytovaly přiměřenou ochranu před škodlivým rušením při instalaci v domácnosti. Toto zařízení generuje, používá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii a pokud není nainstalováno a používáno v souladu s pokyny, může způsobit škodlivé rušení rádiové komunikace. Neexistuje však žádná záruka, že při konkrétní instalaci nedojde k rušení. Pokud toto zařízení způsobuje škodlivé rušení rozhlasového nebo televizního příjmu, což lze zjistit vypnutím a zapnutím zařízení, doporučuje se uživateli pokusit se rušení napravit jedním nebo více z následujících opatření:
Přesměrujte nebo přemísťte přijímací anténu.
Zvětšete vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
Připojte zařízení do zásuvky v jiném okruhu, než ke kterému je připojen přijímač.
Požádejte o pomoc prodávce nebo zkušeného rozhlasového / televizního technika.

Upozornění: Jakékoli změny nebo úpravy tohoto zařízení, které nejsou výslovně schváleny výrobcem, mohou zrušit vaše oprávnění k provozu tohoto zařízení. Toto zařízení vyhovuje části 15 pravidel FCC. Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám: (1) Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení a (2) toto zařízení musí akceptovat jakékoli přijaté rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz.

SAR
Informace o specifické míře absorpcí (SAR): Tento osobní výstražný mobilní systém splňuje vlnění požadavky na vystavení rádiovým vlnám. Pokyny vycházejí ze standardů, které byly vyvinuty nezávislými vědeckými organizacemi prostřednictvím pravidelného a důkladného hodnocení vědeckých studií. Standardy zahrnují značné bezpečnostní rozpětí určené k zajištění bezpečnosti všech osob bez ohledu na věk nebo zdravotní stav. Informace a prohlášení o vystavení vysokofrekvenčnímu záření podle FCC je limit SAR USA (FCC) v průměru 1,6 W / kg na jeden gram tkáně. Typy zařízení: Osobní mobilní výstražný systém (FCC ID: ZJAKUJIEV-07B-1E) byl také testován podle tohoto limitu SAR. Toto zařízení bylo testováno na typické operace nosené na těle, přičemž zadní část produktu byla držena 0 mm od těla. Chcete-li zachovat soulad s požadavky FCC na vystavení vysokofrekvenčnímu záření, používejte příslušenství, které udržuje vzdálenost 0 mm mezi tělem uživatele a zadní částí produktu. Použití příslušenství, které nespĺňuje tyto požadavky, nemusí splňovat požadavky FCC na vystavení vysokofrekvenčnímu záření a je třeba se mu vyhnout.