TOUCHGUARD WATCH Systém ochrany osamocených pracovníků (LWPS) – administrátorský návod

Obsah

1	SPÁROVÁNÍ HODINEK SE SYSTÉMEM2
2	🕸 NASTAVENÍ HODINEK
2.1	🔒 Práva
2.2	Funkce4
2.3	🔗 Připojení4
2.4	₽ Bezpečnost
3	V LONE WORKER
3.1	Před-poplach5
3.2	Poplach6
3.2.1	Signalizace poplachu6
3.2.2	Bližší specifikace podmínek vyhlášení poplachu9
3.2.3	Monitoring stavu připojení hodinek k serveru9
3.2.4	Manuální vyhlášení poplachu (panikové tlačítko)10
3.2.5	Zrušení/ukončení poplachu10
3.3	🕚 Detekce nečinnosti 11
3.4	🔗 Detekce pádu 11
3.5	Detekce sundání hodinek z ruky 11
3.6	🍄 Monitoring tepu 12
4	BDĚLOST
5	UPOZORNĚNÍ
5.1	Přehled událostí13

Odpovídá verzi 3.61 server

⊠apki

1 SPÁROVÁNÍ HODINEK SE SYSTÉMEM

V případě, že máte vytvořených více lokalit, musíte si určit, do jaké lokality májí být párované hodinky nahrány a do té vybrané lokality se musíte přepnout. Vyhledání a předpnutí do požadované lokality lze provést v seznamu lokalit – v pravé horní části obrazovky.

Hodinky můžou být spárovány se systémem ve chvíli, kdy je v hodinkách dokončená instalace aplikace TouchGuard (TG). To, že je mobilní terminál připraven ke spárování se systémem, poznáte ve chvíli, kdy se na obrazovce mobilního terminálu objeví následující informace:

1 Obrazovka na hodinkách – připraveno ke spárování

Zadejte párovací heslo

Postup párování:

- 1. Ve webové aplikace TG zvolte sekci 🔒 Mobilní terminály
- 2. Klikněte na tlačítko 🚹
- 3. Na obrazovce se objeví následující údaje. Vás bude zajímat tlačítko 🕨 (bod č. 5)



- 4. Na hodinkách zvolte tlačítko ${\bf Q}$.
- 5. Nyní zvolte ve webové aplikaci tlačítko přehrávání ▶ (viz bod č. 3). Spustí se zvukový QR kód, kterým zajistíte spárování hodinek se systém



- Zadejte název hodinek (libovolný, dle Vašich požadavků) + je možné zadat další údaje v podobě IMEI (povinné – údaj uvedený na krabičce nebo v samotném zařízení) a telefonního čísla (nepovinné)
- 7. Klikněte na 🖬 Uložit změny
- Objeví se okno s možnostmi nastavení nabízených funkcí podrobněji je popsáno dále v návodu část 2 3 Nastavení hodinek
- 9. Kliknete-li na tlačítko Zrušit, objeví se Vám seznam všech Vašich spárovaných hodinek (obr. 2)

2 Přehled všech spárovaných chytrých hodinek se systémem TG v konkrétní lokalitě



terminálu z dané lokality

2 🗱 NASTAVENÍ HODINEK

2.1 🔒 Práva

3 Přehled zapnutých/vypnutých práv na mobilním terminálu

Vynucovat právo Poloha
 Toto právo je používané pro satelitní a beacon GPS tracking.
 Mynucovat právo SMS
 Toto právo je používané pro odesílání SMS ve funkci Loneworker.

Vynucovat právo Mikrofon toto právo je používané pro pořizování audio příloh.

Wynucovat právo Srdeční tep Toto právo je používané pro monitorování životních funkcí. Vynucovat právo Telefon Toto právo je používané pro zjištění IMEI telefonu a pro volání ve funkci Loneworker.

V této části je možné vidět, jaká všechna práva byla jsou hodinkám udělena.

2.2 🗘 Funkce

Vyžadovat PIN / kartu při odhlášení – je možné nastavit, aby se každý uživatel k hodinkám přihlašoval pod svým PIN kódem. Nastavení PIN kódu se dělá v sekci L Uživatelé:

- 1. Znovu zvolte možnost 💄 Uživatelé
- 2. Klikněte na tlačítko přidat nového uživatele 🏻 🐣
- 3. Vyplňte jméno a příjemní
- V záložce P Přístupové údaje zaškrtněte možnost i Může se přihlásit do mobilní aplikace
 - 5. Zvolte tlačítko Nastav PIN
 - 6. Navolte číselný PIN
 - 7. 🖥 Uložit

2.3 🔗 Připojení

- Q <u>GPS</u> funkci je *nezbytné* mít zapnutou, pro zajištění správného fungování Lone Workera
- Automatické přijmutí hovoru daná funkce poskytuje hodinkám možnost, automaticky



2.4 Sezpečnost

V této části si vyberete a nastavíte, za jakých podmínek chcete, aby na hodinkách došlo k vyhlášení automatického poplachu v rámci monitoringu a ochrany osamocených pracovníků. Aplikace \bullet TouchGuard Watch nabízí funkce \bullet Lone Worker a Σ Bdělost. Podrobnější informace k daným funkcím naleznete níže (část 3 a 4).

Odpovídá verzi 3.61 server

⊠apki

3 **D** LONE WORKER

Funkce je nastavena pro monitoring neobvyklých událostí, jakými jsou – *detekce nečinnosti, volného pádu, sundání hodinek z ruky a monitoring tepu*. Zmíněné situace je možné libovolně kombinovat, aby vyhovovaly Vašim požadavkům. Ve chvíli, kdy dojde ke splnění nadefinovaných podmínek, u výše zmíněných situací, spustí se automaticky na chytrých hodinkách nejdříve zvuková signalizace *předpoplachu* a následně dojde k vyvolání *poplachu*.

3.1 Před-poplach

Je časový úsek, kdy má uživatel chytrých hodinek možnost zrušit vyvolaný poplach, a to proto, že ve skutečnosti není opodstatněný – např. u detekce sundání hodinek z ruky – uživatel v rámci ukončení své pracovní směny sundá hodinky, aby je předal kolegovi z nastupující směny, ale zapomene se odhlásit z aplikace. Systém detekuje sundání hodinek, a spustí před-poplach. V takové chvíli, došlo ke splnění nadefinovaných podmínek pro spuštění poplachu, ale není žádoucí, aby byl proces poplachu dokončen, protože pracovník není v ohrožení. Před-poplach má nastavenou délku trvání (obvykle 30– 60 vteřin). Po tuto dobu lze před-alarm stornovat podržením tlačítka na displeji hodinek. Jakmile, ale doběhne čas před-alarmu, vyhlásí telefon automaticky poplach – viz obrázek č.3.

4 Před-poplach na chytrých hodinkách

Takto vypadá displej hodinek, když dojde k vyhlášení předpoplachu. Ten trvá, dokud červená čára neopíše celý kruh

Do té doby je možné před-alarm stornovat.



Před-alarm lze stornovat podržením prstu na displeji, dokud bílá čára neopíše celý kruh.

Délka před-poplachu:

délku si nastavujete dle vlastní potřeby, v následujícím okně

	razani dialogu (rokundu)

- nastavuje se při volbě každé z nabízených detekcí

Upozornění: V případě, že se rozhodnete mít aktivních více možností detekce (např. volného pádu a monitoring tepu) bude délka před-poplachu pro všechny tyto detekce stejná.

TTC apki, s.r.o., Třebohostická 987/5, Strašnice, 100 00 Praha 10, tel.: +420 234 052 455, e-mail: info@apki.cz, www.apki.cz IČ: 19403429, DIČ: CZ19403429, společnost je zapsána v Obchodním rejstříku Městského soudu v Praze, spisová značka: C 386033

🛙 apki

3.2 Poplach

Nastane automaticky, pokud uživatel neukončí spuštěný před-poplach. V tu chvíli se hodinky dostanou do tzv. alarmovém stavu. To se projevuje zbarvením do červena.



3.2.1 Signalizace poplachu

Jinými slovy, jakým způsobem se dozvíte, že byl vyvolán poplach. Systém nabízí tři možnosti oznámení o vyhlášeném poplachu:

🗹 🖵 Alarm na server	🗹 🗋 SMS	🗹 🥒 Volání

Uvedené možnosti lze libovolně kombinovat.

Alarm na server

Systém odešle datovou zprávu, o vyhlášeném poplachu, na server. Objeví se v sekci Přehled (tzv. dashboard – obr.6).



6 Sekce 🕐 Přehled – upozornění, že byl vyvolán poplach

Zvolíte-li možnost oznámení – Alarm na server a nenakombinujete ji s žádnou z dalších dvou možností (SMS a Volání), je nezbytné myslet na to, že zvuková signalizace se operátorovi začne ozývat pouze ve chvíli, kdy bude mít spuštěnou webovou aplikaci TouchGuard a zároveň, musí mít na obrazovce otevřenou sekci Přehled. Pokud by operátor měl zrovna otevřenou jinou sekci, např. Z Formuláře – dozví se o spuštěném poplachu až ve chvíli, když klikne na sekci Přehled.

I SMS

Na Vámi zadaná telefonní čísla přijde SMS zpráva s oznámením o vyvolaném poplachu (obr. 7). SMS zpráva je v aplikaci předdefinována a obsahuje údaje o uživateli, co poplach způsobilo a GPS pozici. SMS zprávu obdrží všichni, kteří jsou v seznamu uvedení.

Seznam kontaktů pro zasílání SMS s informací o vyvolaném poplachu si vytvoříte:

- 1) kliknutím na tlačítko 🔂
- 2) zadáte jméno
- 3) přidáte telefonní číslo

7 Okno pro zadání údajů na odesílání SMS při poplachu

Seznam kontaktů pro SMS					
Jméno	Telefonní číslo	1.	+		
Beta Gama 2.					
Seznam kontaktů v serializované formě (vhodné pro kopírování mezi zařízeními)					
Beta Gama;11111111					
			/		

8 Podoba SMS zprávy



J Volání

Na základě vyhlášeného poplachu se hodinky přepnou na hlasitý odposlech a začnou telefonovat na Vámi vybraná telefonní čísla. Hodinky postupně volají na zadaná telefonní čísla, a to přesně v tom pořadí, v jakém si je do seznamu zadáte. Pokud telefonát nikdo nepřijme, zavolají hodinky na telefonní číslo, které je druhé v pořadí. Podle Vámi nastaveného počtu opakování (viz obr.9), se bude volání opakovat do té doby, než některý z kontaktů telefonní hovor přijme.

Když hodinky vytáčejí jednotlivá tel.č., je na displeji zobrazeno červené tlačítko 🕗. Volání lze ukončit podržením prstu na tomto tlačítku, dokud bílá čára neopíše celý kruh.



9 Okna pro zadání kontaktů a počtu opakování hovorů

Počet opakování volání				
Seznam kontaktů pro volání				
Jméno Telefonní číslo +				
Alfa Beta 22222222				
Seznam kontaktů v serializované formě (vhodné pro kopírování mezi zařízeními)				
Alfa Beta;22222222				

Možnosti oznámení poplachu lze kombinovat. Pozor však u možnosti SMS, ta přijde pouze, pokud nastane poplach u *Přihlášeného uživatele,* ve chvíli, kdy uživatel nebude přihlášen, dojde ke spuštění poplachu v podobě Alarmu na server a Volání (pokud budou aktivní), ale SMS nebude odeslána, ani když bude aktivní!

3.2.2 Bližší specifikace podmínek vyhlášení poplachu

Je možné si určit, za jakých dalších okolností, v rámci navolených detekcí, má dojít ke spuštění předpoplachu, potažmo poplachu. Nabízené možnosti jsou následující:



Pokud v této části není zaškrtnutá žádná z možností, systém vyhodnotí, že nemá žádná další specifická nastavení a poplach vyvolá ve chvíli, kdy dojde ke splnění nastavených podmínek u jednotlivých detekcí viz body 1.3. – 1.6. Bez ohledu na přihlášení uživatele nebo způsob provozu baterie. Doporučujeme, aby se uživatelé vždy na hodinkách přihlásili – je tím zajištěná plná funkčnost aplikace.

3.2.3 Monitoring stavu připojení hodinek k serveru

Funkce Lone Worker nabízí možnost nastavení komunikace mezi serverem a mobilním teminálem:

Periodické zasílání kontrolních zpráv

Zapnutím této funkce zahájíte periodickou komunikaci mezi hodinkami a serverem. Pokud hodinky ztratí internetové připojení, objeví se informace v sekci E Záznam: *Loneworker zařízení není dostupné*. Délku intervalu, po jehož uplynutí bude na server informace odeslána, si nastavíte dle vlastního uvážení zde:

10 Periodické zasílání kontrolních zpráv aneb možnosti nastavení komunikace – mobilní terminál a server



Je možné nastavit, aby systém, kromě zprávy v sekci 🗉 Záznam, odeslal také 🏲 Upozornění o tom, že terminál není připojen k žádné datové síti.

3.2.4 Manuální vyhlášení poplachu (panikové tlačítko)

Vyvolat uživatelský poplach lze prostřednictvím dlouhého stisknutí červeného SOS tlačítka na boku hodinek. Tlačítko je třeba při dlouhém stisku držet, dokud hodinky nezavibrují.

11 Tlačítko pro vyvolání uživatelského poplachu



3.2.5 Zrušení/ukončení poplachu

Jak již bylo zmíněno, pokud dojde k vyhlášení poplachu, terminál se dostane do tzv. alarmového módu. To se projevuje červeně zbarveným pruhem v aplikaci.

Terminál v tomto stavu nevyhlásí další poplach stejného typu. Tedy pokud byl poplach vyhlášen Nečinností, další poplach typu Nečinnost se již nevyhlásí. Jiný typ poplachu být vyhlášen může.

Poplach lze zrušit:

- Z webového rozhraní na <u>www.touchguard.app</u>, pokud na to má uživatel oprávnění, a to v sekci Přehled kliknout na tlačítko potvrdit
- 2. Přímo na hodinkách:



3.3 () Detekce nečinnosti

k vyvolání poplachu dojde ve chvíli, kdy hodinky budou v nečinnosti tak dlouho, jak si sami zvolíte – např. bude-li nastavena maximální doba nečinnosti 5 minut – spustí se na hodinkách před-poplach po pěti minutách.

⑦ Maximální doba nečinnosti [minuty]

Detekce nečinnosti (zkracuje výdrž baterie) Vyvolá alarm, pokud zařízení po delší dobu nezaznamenalo žádný pohyb

3.4 🔗 Detekce pádu

3.5 🖡 Detekce sundání hodinek z ruky

- v případě této funkce se nastavuje pouze délka časového intervalu pro trvání před-poplachu

🗹 ቐ Detekce sundání hodinek z ruky

🗴 Doba zobrazení dialogu [sekundy]

Jak dlouho nechat před-alarmový dialog zobrazený před vyvoláním alarmu

Upozornění: Hodinky sundávejte z ruky vždy, až po odhlášení z aplikace, případně je hned vložte do nabíječky – podrobněji viz uživatelský návod TG Wear.

3.6 🏾 State 3.6

V této části jsou následující možnosti nastavení fungování funkce – monitoringu tepu.

V 🕫	 Monitoring tepu Jak často odesílat tepovou frekvenci v režimu na baterii Monitoring tepu vypnutý Monitoring tepu co nejčastěji 			
	Monitoring tepu v zadaném intervalu [minuty] 5			
		_		
Min Min 10	nimální tepová frekvence	↑ Max	imální tepová frekvence	
40 Při klos	snutí tenové frekvence pod tuto hodnotu je vyhláčen alarm	150 Při pře	kročení této tenové frekvence je vyhlášen alarm	
FILKIC	Pri klesnuti tepove irekvence pod tuto nodnotu je vynlasen alarm Pri prekroceni teto tepove irekvence je vynlasen alarm			
Manitaring tanu unputú				
- <u>Monitoring tepu vypnuty</u>				
	V tomto modu hodinky nesnimaji uzivatelův tep.			
	 Monitoring tepu co nejcasteji Us diala a site mić užiosta like teo teležke neužetništi Zusla site ne žiosu sulivnite ućdaž kateria 			
Hodinky monitoruji uživateluv tep takrka nepretržite. Zvolenim režimu ovlivnite vydrž baterie				
(vysoká spotřeba baterie).				
 Monitoring tonu v zadaném intervalu 				
- <u>Monitoring tepu v zadaném intervalu</u> Hodipky spímají uživatelů tep v zadaném časovém intervalu (papě, každých 5 minut, 10 minut				
	Hodinky snimaji uzivatelu tep v zadanem casovem intervalu (napr. kazdych 5 minut, 10 minu:			
	apod. – dle Vašeho nastavení)			
	Desmosí tenevé frelvence			
 <u>Rozmezi tepove frekvence</u> <u>Dia vlastního uvážaní postavto rozmozí tenová frekvence</u> 				
Die vlastniho uvazeni nastavte rozmezi tepove frekvence, ktere bude systemem vnimano				
	jako optimální. Ve chvíli, kdy se uživatelův tep dostane pod Vámi nastavenou minimáln			
	hranici, anebo naopak překročí nastavenou maximální hranici tepové frekvence, dojde			
k vyhlášení před-poplachu, který když nebude ukončen, dojde následně k vyhlášení poplachu.				
Lie	nozornění: Šnatně nasazené hodinky na ruce z	տմւտի	í že zařízení vyhodnotí neznámý ten	
	automaticky spusti alarm	.pu300		
d				

4 🛛 🗶 BDĚLOST

Pomocí dané funkce můžete hlídat bdělost pracovníků, a to prostřednictvím pravidelné zvukové výzvy k potvrzení bdělosti (stavu, kdy je vše v pořádku). Časový interval pro spuštění výzvy si nastavíte dle vlastních požadavků. Pokud není výzva uživatelem potvrzena ve stanoveném časovém limitu, dojde k vyhlášení poplachu.

Princip nastavení hodnot a možností funkce \mathbf{X} Bdělost je stejný, jako v případě nastavení jednotlivých detekcí, které jsou popsány výše v části $\mathbf{\hat{V}}$ Lone Worker.



5 📁 UPOZORNĚNÍ

Skrze funkci Vojozornění máte možnost nastavit si, aby Vás systém informoval o různých nastalých událostech. Například si můžete nechat zasílat upozornění ve chvíli, kdy bude mobilní terminál off-line nebo když na mobilním terminálu nastane poplach apod.

🔅 Jak vytvořit Upozornění naleznete v samostatném návodu 🏲 Upozornění.

5.1 Přehled událostí

12 Příklady událostí, ze kterých lze, ve spojení s funkcí Lone Worker, vybírat

Zvolit si můžete samozřejmě jakoukoliv událost z nabídky. Systém jich nabízí velké množství.

- Coneworker zařízení není dostupné
 Poplach z mobilního terminálu
 Poplach z mobilního terminálu ukončen
 Poplach z mobilního terminálu potvrzen
 Nastal poplach z mobilního terminálu
 Mobilní terminál zablokován
 Mobilní terminál spuštěn
 Bdělost potvrzena
 Předpoplach z mobilního terminálu
 Předpoplach z mobilního terminálu
 - O Nastal předpoplach z mobilního terminálu