



JÁRŐRELLENŐRZŐ KÉSZÜLÉK

HASZNÁLATI UTASÍTÁS

1 TARTALOM

2	MŰSZAKI LEÍRÁS, PARAMÉTEREK	3
2.1	Járőrellenőrző eszköz	3
2.2	Hálózati adapter.....	3
3	Általános Felépítés	4
3.1	1. Generációs készülék	4
3.2	2. Generációs készülék	5
3.3	3. generációs készülék	6
4	Általános használat	6
4.1	üzembe helyezés	6
4.2	Készülék kikapcsolása	6
4.3	Készülék töltése	7
4.4	Adatok letöltése	7
4.5	Hálózati kapcsolat.....	7
5	NAPI HASZNÁLAT	7
5.1	Ellenőrzőpont olvasása	8
5.1.1	Olvasás gyakorisága	8
5.1.2	Ellenőrző pontok sorrendje	8
5.1.3	Többszöri olvasás	8
5.2	Indítás jelzés.....	8
5.2.1	Időzített indítás	9
5.2.2	Véletlenszerű indítás	9
5.2.3	Több útvonal	9
5.2.4	Manuális indítás	9
5.3	Járőr azonosítás	9
5.4	Pánik jelzés.....	9
6	Gyakran ismételt kérdések.....	10
6.1.1	Lefedettség / Roaming	10
6.1.2	Autós töltő	10
6.1.3	Pótakumlátor	10
6.1.4	Mi történik, ha a járőr az indításjelzés előtt körbe megy	10
6.2	Hiba elhárítás	10

6.2.1	A készülék nem vagy nehezen olvassa az ellenőrző pontot	10
6.2.2	A készülék nem AD vagy nem megfelelően ad indítást jelzést	10
6.2.3	A készülék nem ad hangjelzést	11
6.2.4	A készüléken folyamatosan ég az akkumulátor jelző lámpa	11
6.2.5	készülék nem tölt megfelelően	11
6.2.6	A készüléken a térerő jelző lámpa folyamatosan ég	11
6.2.7	A Készüléken a hálózat jelző lámpa folyamatosan villog	11
6.2.8	A készüléken szerviz lámpa folyamatosan ég vagy villog	11
6.2.9	Minden állapotjelző ég	12
7	Garancia	12
7.1	Szerviz szolgáltatás.....	12
8	Állapotjelzők.....	13
8.1	1 generációs készülék esetében	13
8.2	2 generációs készülék esetében	13
8.3	3 generációs készülék esetében	14
9	Kapcsolat.....	15
9.1	Szervíz	15

2 MŰSZAKI LEÍRÁS, PARAMÉTEREK

Alkatrész Megnevezése	Méret
Checking System – Járőrellenőrző eszköz	
Kapcsolóüzemű töltő	
Ellenőrző pontok	

2.1 JÁRŐRELLENÖRZŐ ESZKÖSZ

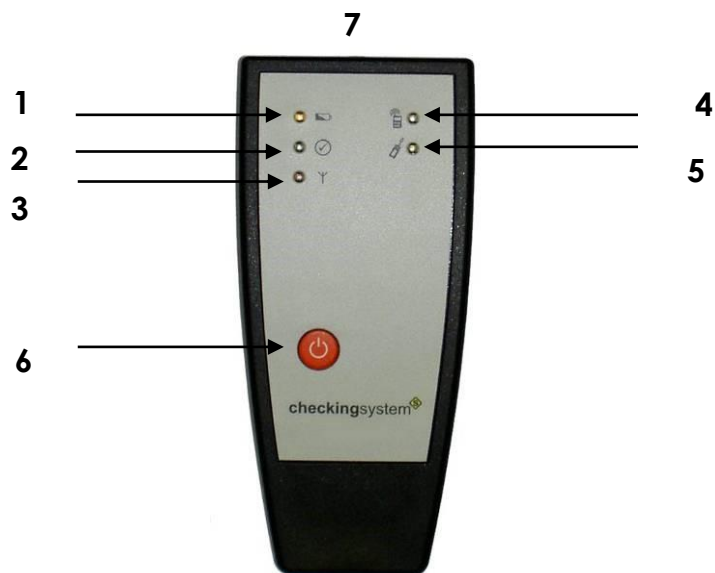
Akkumulátor	2db 750 mAh, Li-ion akkumulátor
Kimenő teljesítmény	Class4 (2W @900 Mhz Class 1 '1W @1800 Mhz)
Nyugalmi áramfelvétel	50 mA (@ 12 V DC)
Maximális teljesítmény	250 mA (@ 12 V DC)
Méret	140x63x35 mm
Üzemi hőmérséklet	-20 - +50 C
Tárolási hőmérséklet	-30 - +85 C
Eseménymemória	1024 üzenet, időbélyeggel
Üzemállapot figyelés:	5 db LED
Kommunikáció	GPRS, GSM 900/1800
Származási hely	Magyarország

2.2 HÁLÓZATI ADAPTER

Kapcsolóüzemű töltő	Adatok
Kimeneti feszültség	4V-6V DC
Kimeneti áram	1200mA (14.4V)
Bemeneti feszültség	100-240V (60/50Hz)
Bemeneti áram	330 mA
Méret	95x90x35 mm

3 ÁLTALÁNOS FELÉPÍTÉS

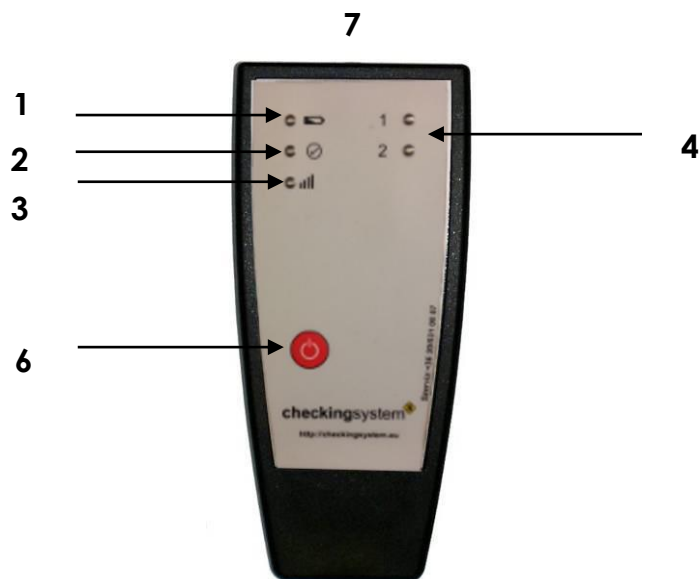
3.1 1. GENERÁCIÓS KÉSZÜLÉK



1. ábra Első generációs eszköz (1 gombos)

1	Töltésjelző
2	Rendszer állapot
3	Hálózatjelző
4	Kommunikáció jelzés
5	Szerviz jelzés
6	Kapcsológomb / Pánik
7	Olvasó tekercs helye

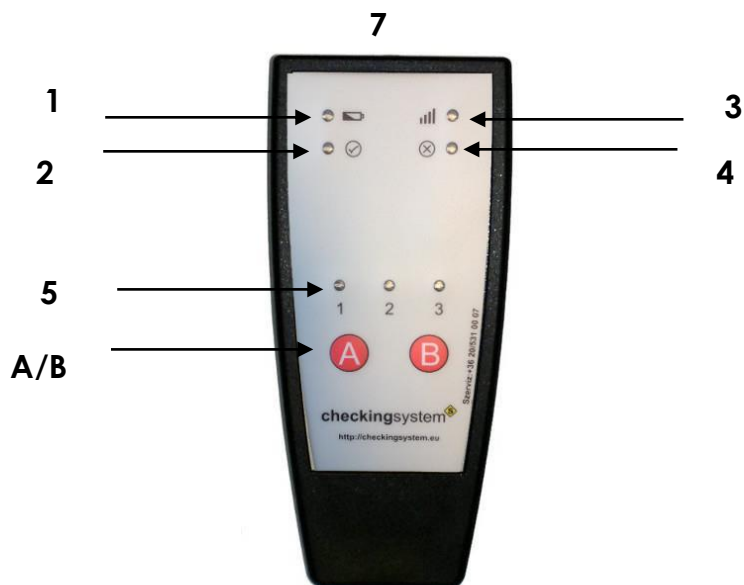
3.2 2. GENERÁCIÓS KÉSZÜLÉK



2. ábra Első generációs eszköz (1 gombos)

1	Töltésjelző
2	Rendszer állapot
3	Térerő jelző
4	Útvonal jelző
6	Kapcsológomb / Pánik
7	Olvasó tekercs helye

3.3 3. GENERÁCIÓS KÉSZÜLÉK



3. ábra 3. generációs eszköz (két gombos)

1. táblázat Funkció jelzők a több gombos készülékhez

1	Töltésjelző
2	Rendszer állapot jelző
3	Térerő jelző
4	Hiba jelző
5	Útvonal jelző ledek (1,2,3)
A	Bekapcsolás/Kikapcsolás/Pánik/Útvonal választás ¹
B	Útvonal választás

4 ÁLTALÁNOS HASZNÁLAT

4.1 ÜZEMBE HELYEZÉS

Mielőtt bekapcsolná a készüléket, csatlakoztassa a töltőt és legalább 6 órán keresztül töltsen a készüléket!

A töltés végeztével kapcsolja be a készüléket a bekapcsoló gomb három másodpercig tartó lenyomásával. A bekapcsolást a készülék led-ek felvillanása jelzi.

A rendszer állapotjelző led zöld villogása jelzi, hogy a készülék üzemképes, használatra kész

4.2 KÉSZÜLÉK KIKAPCSOLÁSA


Alapértelmezett esetben a készülék kikapcsolása nem lehetséges.

Amennyiben a készüléken engedélyezve van az egyszerű kikapcsolás funkció, úgy a kikapcsolás a Be-Ki kapcsoló gomb hosszú megnyomásával történik.

¹ Amennyiben engedélyezett.

4.3 KÉSZÜLÉK TÖLTÉSE

A készülék nem érzékeny a rátöltésre, ezért ajánlatos mindig a töltőre helyezni!

A töltés ideje alatt a töltésjelző() villog.

Ha a készülék akkumulátor szintje 20% alá merül a töltésjelző() folyamatosan világít.

A készülék 20 másodpercenként sípoló hangjelzése a készülék kritikus akkumulátor szintjét jelzi. Ekkor átvált energiatakarékos üzemmódba. Ebben az állapotban, az adatok letöltése nem működik. Mielőtt a készülék lemerül, azt 5 mp-es gyakoriságú sípolással jelzi.

A készüléket sose hagyja teljesen lemerülni, mert a feltöltési idő drasztikusan megnőhet.

4.4 ADATOK LETÖLTÉSE

A készülék az adatokat automatikusan továbbítja. Felhasználói beavatkozást, letöltést nem igényel.

4.5 HÁLÓZATI KAPCSOLAT

A készülék automatikusan csatlakozik a hálózathoz és folyamatosan online állapotban van. Amennyiben hálózati hiba következtében a készülék adásképtelenné válik, abban az esetben is rögzíti az adatokat.

Hálózati probléma esetén, a készülék automatikusan megkísérli a hiba elhárítását és a hálózati kapcsolat helyreállítását. Emiatt előfordulhat, hogy az ellenőrző pontok olvasása nehezebben történik. A rendszer helyreállítását követően azonnal elküldi az adatokat.

Azokon a helyeken ahol nincs térerő (pl. vasbeton pince) a készülék minden további nélkül használható, amint a készülék fel tud csatlakozni hálózatra az addig tárolt adatokat bekommunikálja.

A készülék felhasználástól függően körülbelül egy heti adatot tud tárolni.

2. táblázat Hálózat jelző led állapotai

Folyamatosan ég	Nincs csatlakozva hálózathoz, hálózati hiba
3-5 másodpercenként villog	Hálózat keresés
1 másodpercenként kapcsolat	Csatlakozva a mobil hálózathoz, gprs kapcsolat létrehozása
Másodpercenként villog	GPRS kapcsolat létrejött, csatlakozás a szerverhez
Nem ég	Hálózati kapcsolat rendben ²

5 NAPI HASZNÁLAT

A készülék az indításjelzéseket automatikusan adja. Az indításjelzést követően, húzza le a járőr kártyáját és kezdje meg a járőrkört.

Az ellenőrző ponthoz érve olvassa le azt, majd folytassa a járőrkört a következő ponthoz.

² Első generációs készülék esetében a státusz jelző lámpa csak ebben az állapotban villog.

A járőrökör befejezésekor a készüléket tegye ismételten hálózati töltőre.


5.1 ELLENŐRZŐPONT OLVASÁSA

Tartsa oda a járőrelenőrző készülék elejét az ellenőrző ponthoz kb. 2 cm távolságra és tartsa ott 1-2 másodpercig. (Az olvasó a készülék elején helyezkedik el)

Várjon, amíg a készülék 3 mp-es síphangot nem ad és a  jel melletti jelző ki nem gyullad 1 mp-re. Ekkor az olvasás megtörtént.

Készülék nem olvassa

Amennyiben a készülék az ellenőrző pontot nem olvassa:

- távolítsa el a járőr ellenőrző készüléket a ponttól és kísérelje meg az újbóli leolvasást
- próbálja meg a készüléket forgatni, más irányból odaérinteni a ponthoz
- előfordulhat, hogy az ellenőrző pontok olvasási szünete még nem telt le. Ebben az esetben várja meg az időt és kísérelje meg az újra olvasást.
- ellenőrizze, hogy a készüléken az állapotjelző  villog, illetve felvillan-e. Ebben az esetben előfordulhat, hogy a készülék hangszórója tönkrement.
- ellenőrizze, hogy a készüléknek megfelelő-e a töltöttségi szintje. Alacsony akkumulátor szint mellett előfordulhat, hogy az ellenőrző pontok nem vagy csak nehezebben olvashatóak.
- ellenőrizze a készülék hálózati állapotát (2. táblázat Hálózat jelző led állapotai). Előfordulhat, hogy hálózati hiba esetén a készülék nehezebben olvas. Ebben az esetben tartsa hosszabb ideig a készüléket a pontnál és kísérelje meg többször is a leolvasást

Amennyiben a fentiek ellenére továbbra sem olvas a készülék, úgy valószínűleg egyéb műszaki hiba lépett fel, amit jelezen a szervízünknek.

5.1.1 OLVASÁS GYAKORISÁGA

A készüléken beállítható, hogy az ellenőrző pontok olvasását milyen gyakorisággal engedélyezzük. Ez alap esetben 1 másodperc. Amennyiben azt szeretné, hogy a járőr több időt töltsön a pontnál ez az idő egészen 10 percig megnövelhető. A készülék az ellenőrző pontot egészen addig nem olvassa, amíg ez az idő le nem telik.

5.1.2 ELLENŐRZŐ PONTOK SORRENDJE

Az ellenőrző pontok sorrendjét a készülék nem ellenőrzi, azok tetszőleges sorrendben olvashatóak.

Azonban, ha a megjelenési felületen a sorrendfigyelés opció³ be van állítva, úgy csak a helyes sorrendben leolvasott pontok jelennek meg.

5.1.3 TÖBBSZÖRI OLVASÁS

Az ellenőrző pontok többször is leolvashatóak, az adatok feldolgozásában a többszöri leolvasás nem okoz gondot.

Útvonal beállítástól függően előfordulhat, hogy egy ellenőrző pontot kétszer is érintenie kell. A rendszer csak akkor fogja elfogadni az olvasást, amennyiben a két olvasás között kellő idő telt el vagy másik ellenőrző pont leolvasása már megtörtént.

5.2 INDÍTÁS JELZÉS

³ Lásd útvonal beállítások

A készülék beállított órarend alapján automatikusan indítja a járőrt. A járőr indítása a Járőr indul hangjelzéssel valamint a ledek fényjelzésével történik. A készüléken az összes led világít és „Járőr indul” hangjelzést ad.

Ameddig az óra a járőrindítást tényét visszane jelzi járőrkorongja vagy az ellenőrző pont leolvasásával, a készüléken a ledek villágitanak valamint a hangjelzést is megismétli a beállított időközönként. ⁴

Amennyiben a járőr nem hallja a „Járőr indul” hangjelzést, úgy a készülékre rápillantva láthatja az indításjelzés tényét.

A készülék indításjelzés történhet időzítetten vagy véletlenszerűen.

5.2.1 IDŐZÍTETT INDÍTÁS

Időzített indítás esetén a készülék az indításjelzést mindig a beállított időpontnak megfelelően adja.

5.2.2 VÉLETLENSZERŰ INDÍTÁS

Véletlenszerű indítás esetén a készülék az indításjelzést a megadott időpont környékén véletlenszerű időbeli eltéréssel adja. A maximum eltérés az órarend megadásakor meghatározható.

Példa:

A készüléknek 10:00-kor kell indítás jelzést adnia. Időzített indítás esetében ezt 10:00-kor fogja megtenni. Tíz perces véletlenszerű indítás esetében viszont az indításjelzés 9:50 és 10:10 között bármelyik időpontban megtörténhet.

5.2.3 TÖBB ÚTVONAL⁵

Abban az esetben, ha több járőr útvonal van engedélyezve, úgy az indítani kívánt útvonal száma villog az előlapon.

Szabadon választható útvonal illetve egy útvonal esetén az összes led világít.

5.2.4 MANUÁLIS INDÍTÁS

Amennyiben nincs indításjelzés a készüléken beállítva, úgy a járőr a körének megkezdését azonosító korongjának lehúzásával jelezheti.

5.3 JÁRŐR AZONOSÍTÁS

A járőr kiadott járőrazonosító korong lehúzásával azonosíthatja magát. A járőrazonosítást minden kör megkezdésekor el kell végezni. Amennyiben az útvonal közben járőrváltás történik, úgy az új járőr korongját a váltáskor le kell húzni, így azonosítás megtörténik.

Az utoljára lehúzott járőr kártya marad érvényben.


Tehát, ha véletlenül rossz járőrkártyát húzunk le azonosítás céljából, a jó járőrkártya lehúzásával ismétellen azonosíthatjuk magunkat.

A rendszer akkor is azonosítja a járőrt, amennyiben a járőrkorong lehúzása az indítás jelzés előtt történt a megadott idő intervallumon belül.

5.4 PÁNIK JELZÉS

⁴ Hangjelzés ismétlése csak az újabb 2. generációs készülékek esetében. Alapértelmezetten percenként.

⁵ 2. illetve 3. generációs készülék esetén

A járőr a Be-Ki kapcsoló gomb  megnyomásával az előre beállított telefonszámra pánikjelzést küldhet.

A pánikjelzést küldését a készülék egy csipogással jelzi. Ismételt pánik jelzéshez a gombot fel kell engedni majd újból lenyomni.

6 GYAKRAN ISMÉTELT KÉRDÉSEK

6.1.1 LEFEDETTSÉG / ROAMING

Tapasztalatink szerint a készülék az ország bármely pontján használható. Abban az esetben, ha valamelyik szolgáltatónak nincs lefedettsége az adott helyszínen, úgy másik szolgáltató közreműködésével is képes működni a készülék

A készülékben a roaming adatkapcsolat alapértelmezett esetben tiltott. Amennyiben ilyen funkcióra van szüksége kérjük jelezze.

6.1.2 AUTÓS TÖLTŐ

A készülékhez igény szivargyújtós töltőt is biztosítunk.

6.1.3 PÓTAKUMLÁTOR

Akkumulátor cseréjére illetve pót akkumulátor felhelyezésére nincs lehetőség


6.1.4 MI TÖRTÉNIK, HA A JÁRŐR AZ INDÍTÁSJELZÉS ELŐTT KÖRBE MEGY

A rendszer minden esetben rögzíti az ellenőrző pontok olvasását. Azonban előfordulhat, hogy felhasználói felületen hibás teljesítésként jelenik meg.

6.2 HIBA ELHÁRÍTÁS

6.2.1 A KÉSZÜLÉK NEM VAGY NEHEZEN OLVASSA AZ ELLENŐRZŐ PONTOT

Amennyiben a készülék az ellenőrző pontot nem olvassa:

- távolítsa el a járőr ellenőrző készüléket a ponttól és kísérelje meg az újbóli leolvasást
- próbálja meg a készüléket forgatni, más irányból odaérinteni a ponthoz
- előfordulhat, hogy az ellenőrző pontok olvasási szünete még nem telt le. Ebben az esetben várja meg az időt és kísérelje meg az újra olvasást.
- ellenőrizze, hogy a készüléken az állapotjelző  villog, illetve felvillan-e. Ebben az esetben előfordulhat, hogy a készülék hangszórója tönkrement.
- ellenőrizze, hogy a készüléknek megfelelő-e a töltöttségi szintje. Alacsony akkumulátor szint mellett előfordulhat, hogy az ellenőrző pontok nem vagy csak nehezebben olvashatóak.
- ellenőrizze a készülék hálózati állapotát (2. táblázat Hálózat jelző led állapotai). Előfordulhat, hogy hálózati hiba esetén a készülék nehezebben olvas. Ebben az esetben tartsa hosszabb ideig a készüléket a pontnál és kísérelje meg többször is a leolvasást

Amennyiben a fentiek ellenére továbbra sem olvas a készülék, úgy valószínűleg egyéb műszaki hiba lépett fel, amit jelezen a szervízünknek.

6.2.2 A KÉSZÜLÉK NEM AD VAGY NEM MEGFELELŐEN AD INDÍTÁST JELZÉST

- Ellenőrizze, hogy a készülék be van-e kapcsolva. Alacsony akkumulátor szint mellett a készülék kikapcsol, járőrindítást nem ad.

- Véletlenszerű indításjelzés esetén az indításjelzős időpontja az előírttól eltérhet.
- Előfordulhat, hogy a készülék újra indult, emiatt a fényjelzés nem látszik megfelelően. A készülék az indításjelzést megismétli⁶
- Ellenőrizze, hogy a készülék hálózaton van-e.

6.2.3 A KÉSZÜLÉK NEM AD HANGJELZÉST

Nézze meg, hogy fényjelzés van-e az ellenőrző pont olvasásánál. Amennyiben a készülék az olvasást illetve a járőrindítást csak fény jelzéssel jelzi, akkor valószínűleg a hangszóró romlott el.

Kérem vegye fel a kapcsolatot szervizünkkel.

6.2.4 A KÉSZÜLÉKEN FOLYAMATOSAN VILÁGÍT AZ AKKUMULÁTOR JELZŐ LÁMPA

Az akkumulátor led világítása a készülék alacsony akkumulátor szintjét jelzi. A készüléket dugja hálózati töltőre. Amennyiben csipogás is kíséri, haladéktalanul dugja töltőre, mert a készülék le fog merülni.

6.2.5 KÉSZÜLÉK NEM TÖLT MEGFELELŐEN

A készülék töltését az akkumulátor led villogása jelzi. Amennyiben a led pár másodperc múlva sem villog, kérem ellenőrizze a következőket:

- Megfelelő működő konnektorba dugta-e a készüléket
- A töltő csatlakozó megfelelően csatlakozik a készülékhez illetve a konnektorhoz
- Húzza ki a töltőt a csatlakozóból majd egy fél perc múlva dugja vissza
- A teljesen lemerült készülék töltése több percre is eltarthat, hagyja a készüléket töltőn pár percre.

Amennyiben a töltő továbbra sem tölti a készüléket, kérem vegye fel a kapcsolatot a szervizünkkel.

6.2.6 A KÉSZÜLÉKEN A TÉRERŐ JELZŐ LÁMPA FOLYAMATOSAN VILÁGÍT

A készülék hálózati hibát észlelt vagy nem talál hálózatot. A hálózati csatlakozást kis idő múlva automatikusan megismétli.

A készülékkel a járőrözés elvégezhető. Az adatokat tárolja és beküldi amint a hálózati kapcsolat helyreállt.

Amennyiben a hibajelenség nem oldódik meg pár órán belül jelezze szervizünknek.

6.2.7 A KÉSZÜLÉKEN A HÁLÓZAT JELZŐ LÁMPA FOLYAMATOSAN VILLOG

A készüléken a hálózati jelző led villogása a hálózati csatlakozási folyamatot jelzi. Ennek ideje átlagosan 30 másodperc. Amennyiben a villogás huzamosabb ideig fennáll csatlakozási hiba lépett fel. A csatlakozást kis idő múlva automatikusan megismétli.

A készülékkel a járőrözés elvégezhető. Az adatokat tárolja és beküldi amint a hálózati kapcsolat helyreállt.

Amennyiben a hibajelenség nem oldódik meg pár órán belül jelezze szervizünknek.

6.2.8 A KÉSZÜLÉKEN SZERVIZ LÁMPA FOLYAMATOSAN VILÁGÍT VAGY VILLOG

A készüléken egyéb műszaki hiba lépett fel.

Amennyiben a szerviz lámpa villogása nem szűnik meg, keresse az ügyfélszolgálatunkat.

⁶ Csak a 2. illetve 3. generációs készülék esetében, amennyiben a járőrindítás jelzése adott

6.2.9 MINDEN ÁLLAPOTJELZŐ VILÁGÍT

A készülék az indításjelzést az összes állapotjelző led bekapcsolásával is jelzi. Az ellenőrző pont, járókártya leolvasásával valamint 10 perc után a ledek elalszanak.

Amennyiben az állapotjelző ledek nem alszanak el, a készülék meghibásodott.

7 GARANCIA

A készülék 5-12V DC feszültséggel használható, Áramütés és tűzveszély elkerülése érdekében, mindig megfelelő áramforrást használjon. Nem megfelelő tápegység használata garancia elvesztését jelenti

Ne bontsa meg készülék burkolatát, ne tegye ki a készüléket hidegnek vagy sugárzó hő hatásának, esőnek illetve nedvességnek. A felsoroltak, és a külső burkolat megbontása a garancia elvesztését jelenti.

7.1 SZERVÍZ SZOLGÁLTATÁS

Szolgáltatásunkra az ország egész területén 12 órás szervízgaranciát vállalunk. Szerelőink a helyszíni garancia keretében az Ön telephelyén javítják, illetve azonnal cserélik a készülékeket.⁷

Amennyiben a hiba nem rendeltetésszerű használat miatt keletkezik, úgy a javítási költségek a készülék használóját terhelik.

⁷ A szervíz szolgáltatásunk igénybevétele esetén

8 ÁLLAPOTJELZŐK

8.1 1 GENERÁCIÓS KÉSZÜLÉK ESETÉBEN

Jelző	állapot	jelentés
Töltésjelző	villog	A készülék töltés alatt áll!
	világít	Eszköz akkumulátor szintje alacsony ,erre hangjelzés is figyelmeztet
	nem világít	A készülék nem áll töltés alatt vagy teljesen feltöltött állapotban van
Rendszer állapot	villog	A készülék bekapcsolt állapotban van
	nem világít	A készülék és a központ között nincs kapcsolat.
Térrő jelző	villog	Hálózati kapcsolódás ld (2. táblázat Hálózat jelző led állapotai)
	világít	Hálózati hiba
	nem világít	Kapcsolódva
Kommunikáció	felvillan	A készülék adatokat forgalmaz a központ felé
	nem világít	A készülék nem forgalmaz adatot
Szervizjelző	világít	A készülékben komoly rendellenes hiba fordult elő, Vegye fel a kapcsolatot a szervizzel.
Összes led	világít	Indításjelzés

3. táblázat Állapotjelző ledék 1. generációs készülék esetében

8.2 2 GENERÁCIÓS KÉSZÜLÉK ESETÉBEN

Jelző	állapot	jelentés
Töltésjelző	villog	A készülék töltés alatt áll!
	világít	Eszköz akkumulátor szintje alacsony ,erre hangjelzés is figyelmeztet
	nem világít	A készülék nem áll töltés alatt vagy teljesen feltöltött állapotban van
Rendszer állapot	villog	A készülék üzemképes
	nem világít	A készülék nem üzemképes
	2-3 másodpercre felvillan	RFID olvasás
Térrő jelző	villog	Hálózati kapcsolódás ld (2. táblázat Hálózat jelző led állapotai)
	világít	Hálózati hiba

	nem világít	Hálózati kapcsolat rendben
Útvonal jelző	világít/villog	Indításjelzés az adott útvonalon

4. táblázat Állapotjelző ledek 2. generációs készülék esetében

8.3 3 GENERÁCIÓS KÉSZÜLÉK ESETÉBEN

Jelző	állapot	jelentés
Töltésjelző	villog	A készülék töltés alatt áll!
	világít	Eszköz akkumulátor szintje alacsony ,erre hangjelzés is figyelmeztet
	nem világít	A készülék nem áll töltés alatt vagy teljesen feltöltött állapotban van
Rendszer állapot	villog	A készülék üzemképes
	nem világít	A készülék nem üzemképes
	2-3 másodpercre felvillan	RFID olvasás
Térről jelző	villog	Hálózati kapcsolódás Id (2. táblázat Hálózat jelző led állapotai)
	világít	Hálózati hiba
	nem világít	Hálózati kapcsolat rendben
Útvonal jelző	világít/villog	Indításjelzés az adott útvonalon

5. táblázat Állapotjelző ledek 3. generációs készülék esetében

9 KAPCSOLAT

Részletekkel, kérdésekkel és további információkkal állunk rendelkezésére telefonon vagy személyesen. a következő elérhetőségeken:

Telefonszám: +36-1-203-7557

Email: info@checkingsystem.eu

Web: <http://checkingsystem.eu>

Posta cím: Guard Control Kft, 1112 Budapest Repülőtéri út 2

9.1 SZERVÍZ

A készülék használata során felmerülő kérdésekkel valamint a hibajelentéssel kapcsolatban keresse kollégánkat szervízünk elérhetőségein

Ügyeletes Telefonszám: +36-20-531-0007

Email: szerviz@c-szerviz.hu