



# FELHASZNÁLÓI ÚTMUTATÓ

1. verzió | 2021. május



# Tartalomjegyzék

Üdvözi a Lotus Vehicle Tracker .....	3
Első lépések.....	3
Navigáció a rendszeren belül.....	4
<b>1. szakasz – Vehicle Management .....</b>	<b>4</b>
Vehicle Management >> Live Map .....	4
A jármű helyzete és állapotikonok.....	5
Járműállapot-panel .....	5
Az élő térkép oldalmenüje .....	6
Az élő térkép alapértelmezett beállításai .....	6
View > Geofences .....	6
Vehicle Management >> Vehicles .....	7
Vehicle Management >> Alerts .....	7
Vehicle Management >> Triggered Alerts .....	8
Vehicle Management >> Geofences .....	8
Körkörös geokerítés létrehozása .....	8
Sokszög-/egyedi alakú geokerítés létrehozása.....	9
Vehicle Management >> Mobile App .....	10
<b>2. szakasz – Reporting .....</b>	<b>11</b>
Reporting >> Journey .....	11
Reporting >> Driver Behaviour .....	12
<b>3. szakasz – Settings.....</b>	<b>16</b>
Settings >> Users.....	16
Felhasználói hozzáférés letiltása és engedélyezése .....	16
Settings >> Logs .....	16
Settings >> Alert Text – Top Up .....	17
Settings >> Subscriptions Management – Your Subscriptions.....	17
<b>4. szakasz – Driver ID (ADR) Tag .....</b>	<b>17</b>
Elvesztett token .....	17
Merülő elem a tokenben .....	18
Elemcsere a tokenben .....	18
Kulcskarika-/nyakpánthurok .....	18
Account >> My Account >> My Details .....	19
5. szakasz – Gyakran ismételt kérdések .....	20
<b>Elérhetőségek.....</b>	<b>21</b>

# Üdvözlí a Lotus Vehicle Tracker

Köszönjük, hogy a Scorpion Automotive Ltd által az Egyesült Királyságban tervezett és gyártott Lotus Vehicle Tracker rendszert választotta.

A Lotus Vehicle Tracker egy fejlett gépjárművédelmi megoldás állandó nyomkövetéssel, amely biztonságot és nyugalmat nyújt, miközben számos kényelmi funkcióval könnyíti meg az autósok életét.

Ha az útmutató (és a végén található gyakran ismételt kérdések) elolvasása után még maradt kérdése, először érdeklődjön a beépítést végző hivatalos Lotus-viszonteladónál. Ha nem tudja elérni a viszonteladót, vagy bizonytalan a pontos teendőket illetően, írjon nekünk a webportálon – minden oldal alján megtalálható a „hagyjon egy üzenetet” mező, ahol üzenetet hagyhat.

## Első lépések

A Lotus Vehicle Tracker webhelye az alábbi internetböngészőkön működik optimálisan:



Chrome



Edge (csak Windowson)



Safari (csak az Apple készülékein)

Firefox



Internet Explorer 11 vagy újabb verzió

**Az Internet Explorer 10-es és korábbi verzióit NEM támogatjuk.**

A rendszer elérése:

1. Nyissa meg a Scorpion webhelyét:

<https://lotus.scorpiontrack.com/> Kattintson a megfelelő

hivatkozásra (az oldal jobb felső részén)

2. Jelentkezzen be a fiók létrehozásakor e-mailben kapott adatokkal. Ha elfelejtette a jelszavát, írja be az e-mail-címét, és kattintson a „jelszó visszaállítása” gombra új jelszó beállításához.

3. Mobilalkalmazás is elérhető az Apple iOS-eszközeire az App Store-ból, illetve



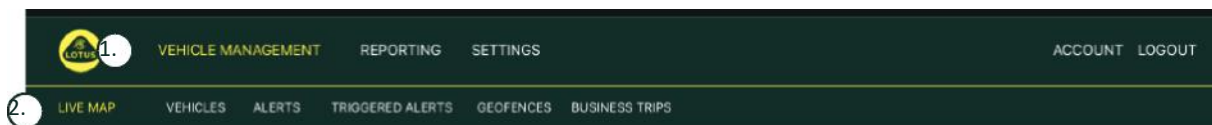
— Report Configuration

\* Report Type Journey

\* Summary Type Daily

1. Előugró súgó

# Navigáció a rendszeren belül



## 1. Navigáció a szakaszok között

Ezek a fő navigációs szakaszok. Az almenüpontok a kiválasztott szakasznak megfelelően változnak.

## 2. Navigáció a funkciók között

Itt a kiválasztott szakasznak megfelelő funkciók jelennek meg. A funkciókat kattintással érheti el.

# 1. szakasz – Vehicle Management

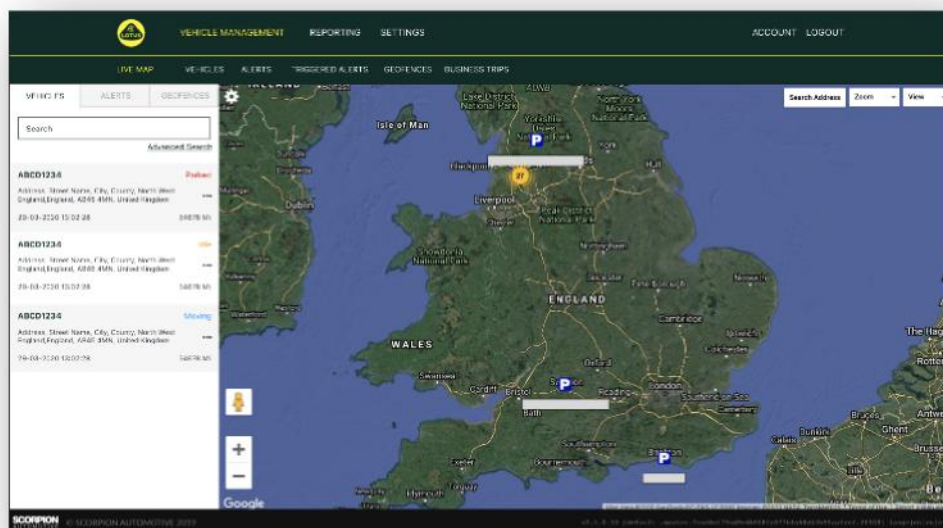
Bejelentkezés után a „Járműkezelés” szakasz „jármű” funkciója jelenik meg. Ha szeretné elérni a „Élő térképes nézet” funkciót, a „Járműkezelés” szakasz navigációs menüpontban válassza a „Élő térképes nézet” lehetőséget a funkciósávról (a második sorban).

Ezt így is jelölhetjük: Vehicle Management >> Live Map. Az egyszerűség és a követhetőség érdekében az útmutató további szakaszcímeiben ezt a formátumot használjuk.

## Vehicle Management >> Live Map

Ezen az oldalon gyorsan áttekintheti a fiókjában regisztrált összes járművet.

A járművek listája a képernyő bal oldalán látható, és a listában látszik a járművek állapota is.



A térkép alapállapotban ki van távolítva, és térképnézetben van, de átválthat műholdas nézetre is, és ugyanúgy mozgathatja a térképet, mint a Google vagy hasonló szolgáltatók térképeit.

Térképnézetben a térkép bármely részére kattinthat jobb gombbal, és egy előugró menüben a következő lehetőségeket választhatja:

- Create a Geofence (geokerítés létrehozása)
- Center Map (térkép középre igazítása)



## A jármű helyzete és állapotikonok

A járművek helyzetét ikonok jelölik az élő térképen, amelyek egyben a járművek állapotát is jelzik az alábbiak szerint:

Motor leállítva, nincs gyújtás. Gyújtás bekapcsolva, motor nem jár.

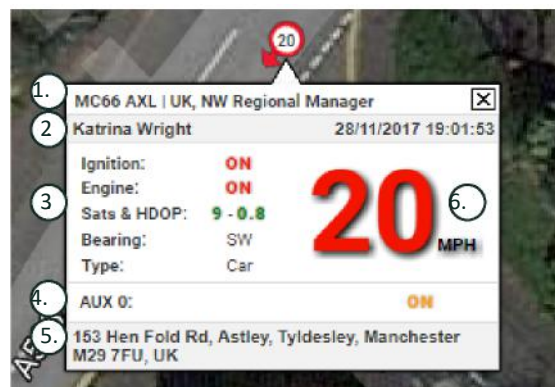
Motor jár, gyújtás bekapcsolva. A jármű gyújtás nélkül mozog. Azt jelzi, hogy a jármű nem saját erőből mozog, tehát vontatják, utánfutón szállítják, vagy tolják.

A jármű mozog, gyújtás alatt van, és jár a motor. A haladási sebességét és irányát is jelzi. A felhasználó által definiált riasztás. Különböző riasztások állíthatók be. Részletek a „Jelentés” szakaszban.

## Járműállapot-panel

Egy jármű helyzet-/állapotjelző ikonjára kattintva megnyílik a járműállapot-panel. Itt az alábbi jármű- és rendszerállapot-adatok összefoglalása látható:

1. Sofőr kódneve – a felhasználó adja meg
2. Sofőr neve – a felhasználó adja meg
3. Különböző állapotjelzők: gyújtás állapota, motor állapota, műholdas helymeghatározás pontossága, haladási irány és jármű típusa.
4. AUX állapota
5. Geokódolt elhelyezkedés
6. Pillanatnyi sebesség az adatgyűjtéskor



Műholdak száma és HDOP (horizontális pontosság-hígulás). A helymeghatározáshoz legalább három műhold kell. A HDOP a műholdak egymáshoz viszonyított helyzetének geometriai minőségét méri. A HDOP a vízszintes helyzet relatív pontosságát meghatározó egyik tényező. Minél kisebb a DOP-szám, annál jobb minőségű a geometria. A megfelelő térbeli helymeghatározáshoz a HDOP értékének mindig 2,0 alatt kell lennie.

## Az élő térkép oldalmenüje

Az élő térkép bal oldalán található az oldalsáv, három lappal:

- Vehicles (járművek)
- Alerts (riasztások)
- Geofences (geokerítések)



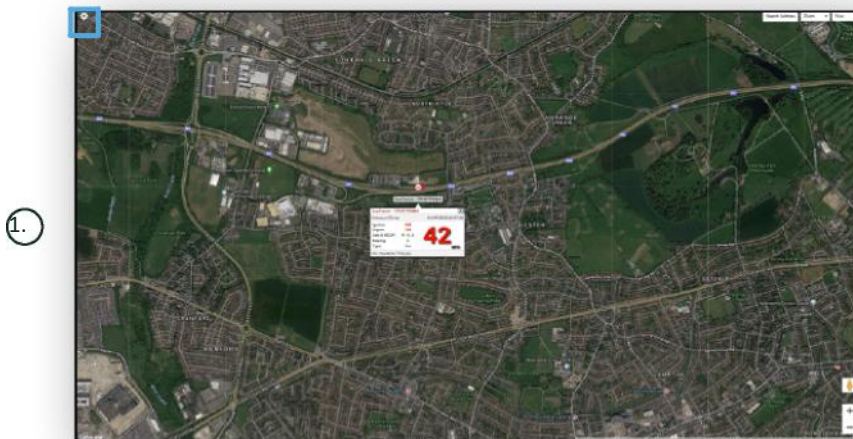
A „Járművek” lapon megjelenik az élő térképen épp szereplő minden járműve. Ha egy jármű nevére kattint, a lenyíló mezőben további információkat láthat a járműről, amelyet a „Követés” lehetőséggel követhet is a térképen, vagy ráközelíthet.

A „Riasztások” lapon a legutóbbi riasztások jelennek meg. Ha egy riasztás már nem aktuális, ne felejtse el elvetni. Ha sok riasztás szerepel a listában, a „összes elvetése” gombbal egyszerre elvetheti őket. Az elvetett riasztások nem jelennek meg az élő térképen, de elérhetők a „Kiváltott riasztások” lapon és az „Riasztájelentés” néven elérhető riasztási jelentésben.

A „Geokerítések” lapon láthatja az összes létrehozott geokerítését. A geokerítések alapértelmezés szerint el vannak rejtve, de a térképoldal jobb szélén a „Megtekintés” menüpont alatt a „geokerítések megjelenítése” lehetőségre kattintva megjeleníthetők a térképen. A geokerítésekre a „Gyors keresés” mezőben végezhet gyorskeresést, és a geokerítés nevére kattintva ránagyíthat.

## Az élő térkép alapértelmezett beállításai

A képernyő bal felső sarkában látható fogaskerékre kattintva megadhatja az élő térkép alapértelmezett beállításait. Itt módosíthatja a klaszterbeállításokat, a térkép típusát, az alapértelmezett nagyítást és a geokerítések címkebeállításait.



1. Az élő térkép vezérlői

A jobb felső sarokban további vezérlők találhatók. Ezek a következők:

### View > Geofences

Itt ki- és bekapcsolhat egy térképréteget, ahol a fiókjában beállított felhasználói geokerítések látszanak.

## Vehicle Management >> Vehicles

Itt megnyílik egy lista az összes járművével, ahonnan gyorsan és egyszerűen elvégezheti az alábbiakat:

- járműinformációk elérése és szerkesztése;
- a rendszerhardver információinak megtekintése;
- meglévő előfizetések megtekintése.

A „Járművek” lapon a járművek listáját láthatja a regisztrációs adatokkal.

Itt megtekintheti és szerkesztheti az adatokat. Ha kiválaszt egy járművet a listából, az alábbiakat teheti:

- a jármű megtekintése térképen műholdas nézetben;
- a jármű adatainak megtekintése vagy szerkesztése;
- előfizetési adatok megtekintése;
- riasztások megtekintése vagy szerkesztése;
- járműnaplár megtekintése;
- a kilométer-számláló adatainak megtekintése és frissítése;
- a jármű utolsó ismert helyzetének megtekintése;
- alapértelmezett sofőr megtekintése vagy beállítása/módosítása;
- nyomkövetési beállítások – a nyomkövető frissítési gyakoriságának beállítása.

Ha a „Vehicle” > > „Action” lehetőség alatt a „megtekintés” lapra kattint, ugyanaz a képernyő jelenik meg, mint a járműbejegyzésre kattintva. A „tevékenység” lehetőség alatti „szerkesztés” lapra kattintva:

- megtekintheti a kiválasztott járművet;
- frissítheti a kilométer-számlálót;
- módosíthatja a jármű adatait.

## Vehicle Management >> Alerts

A riasztás beállítása egyszerű, de érdemes szem előtt tartani néhány dolgot:

1. Normál riasztást a sebességre, a gyújtásállapotr, a vezetési stílus pontszámára, az alapjáratra és az alacsony akkumulátorfeszültségre állíthat be.  
Minden egyéb riasztás más eseményektől és a beépített jellemzőktől függ.
2. „Geokerítés-riasztások” – a funkció működéséhez előre be kell állítani a geokerítést.

Riasztás létrehozása:

- Válassza a „Riasztás létrehozása” lehetőséget.
- Nevezze el a riasztást, és adjon róla leírást, pl.: „Autó – gyújtás be”. A riasztás aktiválódik, ha a járművet gyújtás alá helyezik.
- Válassza ki a riasztás típusát, és kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.
- Legyen óvatos a napi riasztások megadásakor. A rendszer alapértelmezés szerint a 0:00 és 23:59 közötti időszakot használja, ezért minden egymást követő napra meg kell adnia az időpontokat. Ha például szeretné, hogy egy jelentés csak szerdán és csütörtökön fusson le, a többi napon 0:00 és 0:00 közé kell állítania az időpontokat. Ha mobilszámokat vagy e-mail-címeket ad meg, a megfelelő mezőben bármennyit megadhat belőlük.
- Ha szeretne a Lotus Vehicle Tracker alkalmazásban figyelmeztetést kapni egy geokerítés területére való belépésről vagy a terület elhagyásáról, jelölje be az „Értesítés az alkalmazásban” négyzetet.
- A riasztást a képernyő alján látható gombra kattintva mentheti el. Most hozzá kell rendelnie a riasztást egy járműhöz.
- Válassza ki a „Riasztások” feliratú lapot.
- Ekkor megjelenik a már beállított riasztások listája.
- Válassza ki a kívánt riasztást, majd kattintson a „riasztás hozzárendelése” lehetőségre, amely pirossal látható a képernyő bal oldalán a riasztás mellett.
- Válassza ki a járművet (a sofőrt) a legördülő listákból, és kattintson a lent látható gombra a módosítások mentéséhez.

## Vehicle Management >> Triggered Alerts

Itt szerepel minden korábbi riasztás a geokerítés területére való belépéstől a gyújtás nélküli mozdulásig. Itt megtalálható egy praktikus kereső is, ahol rákereshet egy adott jármű vagy időszak riasztásaira, illetve a riasztások nevére.

## Vehicle Management >> Geofences

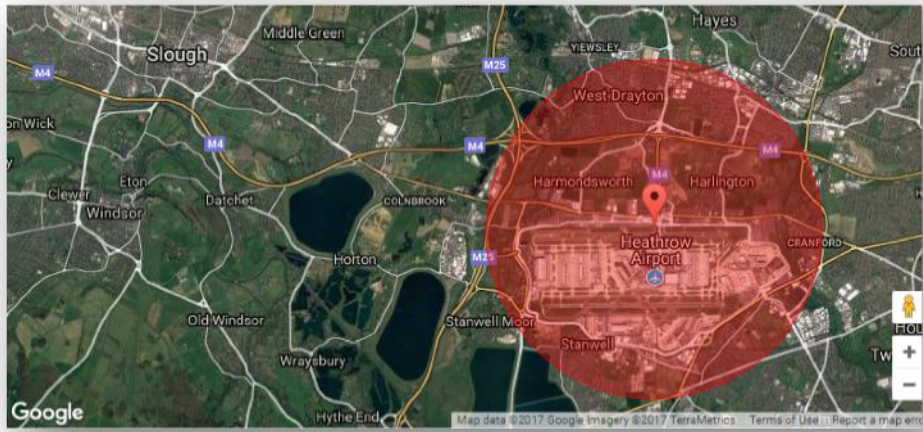
A geokerítés egy virtuális „elektronikus” kerítés, amelyet beállítva jelentéseket kaphat, ha a járműve belép a zónába, vagy elhagyja azt. A geokerítés rendkívül hasznos eszköz, és könnyen beállítható.

### Körkörös geokerítés létrehozása

Egyetlen kör alakú geokerítés létrehozásához kattintson a „Geokerítés” menülapra, majd a „geokerítés létrehozása” lehetőségre, vagy egyszerűen kattintson a jobb egérgombbal az élő térkép bármely pontjára. Az utóbbi módszer esetén írja be a keresősávba az irányítószámot vagy a település nevét. Nyomja meg az Enter billentyűt, és a térképen a megfelelő helyszín töltődik be. A kívánt geokerítés közepén kattintson a térképre.

Válassza ki a geokerítés színét, nevezze el, adjon hozzá leírást, majd mentse el a „geokerítés létrehozása” lehetőségre kattintva. Az alapértelmezett terület körkörös, de ha szeretné, hogy a terület pontosabb legyen, létrehozhat egyedi alakú geokerítést (lásd lent).



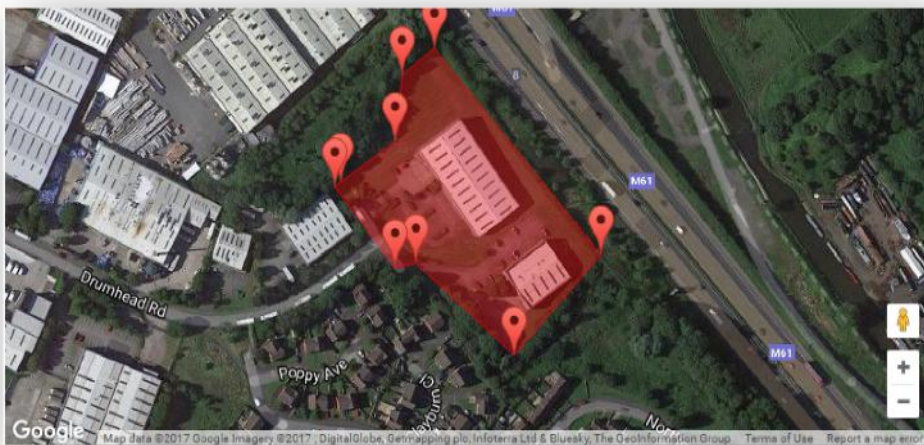


## Sokszög-/egyedi alakú geokerítés létrehozása

Pontos, egyedi alakú geokerítés létrehozásához kattintson a megfelelő helyre (a műholdas nézet segít a pontos jelölésben), majd a bal egérgombbal kattintson a geokerítés kívánt területe körüli pontokra, amíg a pontok össze nem kapcsolódnak, és hálót nem alkotnak a hely körül.

Ha el szeretne távolítani egy pontot, csak vigye az egérmutatót a pont fölé, és kattintson rá a jobb gombbal.

Fontos, hogy a geokerítések körülbelül 10 méterrel szélesebb részt fedjenek le, mint a kívánt terület. Így elkerülhetők a nemkívánatos riasztások, ha pontatlan a műhold, vagy ha a jármű időnként áthalad a határvonalon, amivel nem szeretne foglalkozni.

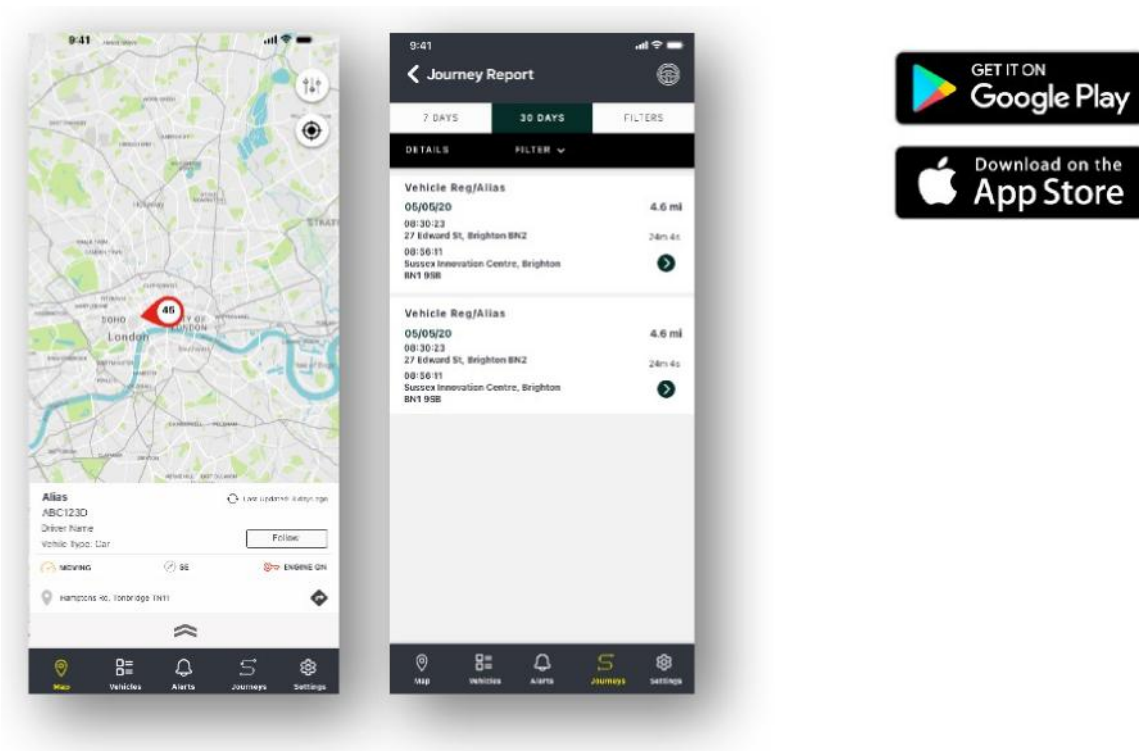


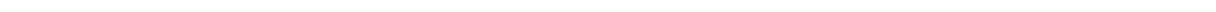
# Vehicle Management >> Mobile App

A rendszer teljes funkcionalitása csak a Lotus Vehicle Tracker rendszer asztali böngészős verziójából érhető el, a megadott linken. A rendszert okostelefonjáról is elérheti a Lotus Vehicle Tracker mobilalkalmazással.

Az alkalmazásban láthatja a járművei és a követésre engedélyt adó más felhasználók járműveinek helyzetét, az utak előzményeit és a korábbi naplóbejegyzéseket (ami a webportálon állítható be), élő riasztásokat és értesítéseket kaphat, kezelheti a fiókadatokat, és közvetlenül kommunikálhat a Scorpion munkatársaival.

Az ingyenes alkalmazás elérhető az Apple iOS-eszközökre az App Store-ból, illetve Android-eszközökre a Google Play áruházból. Keressen rá a „Lotus Vehicle Tracker” kifejezésre. A telepítés után egyszerűen jelentkezzen be az alkalmazásba a kapott bejelentkezési adatokkal. Később gyorsan bejelentkezhet az alkalmazásba a négyjegyű PIN-kóddal vagy a Touch ID-vel.





## 2. szakasz – „Reporting”

A Lotus Vehicle Tracker jelentéskészítési szakaszát a fent látható szakasznavigációs sávból, a „Jelentés” lehetőségre kattintva érheti el. Az funkciósávon (a második sorban) megjelennek a jelentéskészítési lehetőségek.

Az alapértelmezett nézet a „Utazási jelentés generálása” (Reporting >> Journey), mert a felhasználók ezt a jelentést kérik le a leggyakrabban. A második sorban látható funkciósávon azonban egyetlen kattintással kiválaszthatja a megjelenített jelentést.

### Reporting >> Journey

Válasszon az alábbi útösszefoglaló-típusokból:

- „Individual” – utanként lebontva láthatók az útdatok és a megfelelő térképnézetek.
- „Daily” – az útdatok és a megfelelő térképnézetek napi összefoglalása a felhasználó által kiválasztott időszakban.
- „Monthly” – az útdatok és a megfelelő térképnézetek havi összefoglalása a felhasználó által kiválasztott időszakban.



1. Térképbeállítási menü klaszter- és nagyítási vezérlőkkel.
2. Balra és jobbra mutató nyíl gombok, amelyekkel végigugorhat az úton.
3. Ablak bezárása.

A térkép bezárásával (X a jobb felső sarokban) visszatérhet a jelentéshez.

Ezek ugyanannak a jelentésnek a variációi, és mindben látszanak az alábbiak:

- utak száma;
- utazás ideje;
- alapjáratí idő;
- megtett táv;
- átlagsebesség;
- legnagyobb sebesség.

## „Reporting” >> „Driver Behaviour”

A Lotus Vehicle Tracker adatokat biztosít a vezetési stílusáról, hogy segítsen az alábbiakban:

- üzemanyagköltségek csökkentése;
- biztonságosabb vezetés;
- amortizációs költségek és állásidő csökkentése;
- biztosítási díjak csökkentése a kockázatok csökkentésével.\*

\*Fontos: a Lotus Vehicle Tracker nem osztja meg a vezetési stílusával kapcsolatos adatokat a biztosítótársaságokkal. A vezetési stílust figyelő modul használatával azonban javíthat a vezetésén, hogy csökkenjen a balesetek és a közlekedési szabálysértések kockázata, amelyek növelhetik a biztosítási díjait, illetve a biztosítása elutasításához vagy korlátozott feltételekkel való elfogadásához vezethetnek.

A rendszer négy nemkívánatos vezetési viselkedés előfordulásainak számáról és súlyosságáról készít jelentést. Ezeket négy szín jelöli az alábbiak szerint:

	Gyorshajtás		Hirtelen fékezés
	Hirtelen gyorsulás		Túl sok idő alapjáraton

### Fontos tudnivalók

A jelentésben rögzített és bemutatott események mind megfontolandó problémák. Tehát az első sávba tartozó események nem azt jelentik, hogy rendben volt a vezetés, hanem az öt súlyossági fokozat első szintjét jelölik az alábbiak szerint:

	Sebesség	Gyorsulás	Fékezés	Alapjárat
<b>1. sáv</b>	10%-kal a sebességhatár felett	több mint 1,79 m/s <sup>2</sup>	több mint 2,24 m/s <sup>2</sup>	több mint 3 perc – 4 perc 59 mp
<b>2. sáv</b>	18%-kal a sebességhatár felett	több mint 2,24 m/s <sup>2</sup>	több mint 3,13 m/s <sup>2</sup>	5 perc – 6 perc 59 mp
<b>3. sáv</b>	24%-kal a sebességhatár felett	több mint 2,68 m/s <sup>2</sup>	több mint 4,02 m/s <sup>2</sup>	7 perc – 8 perc 59 mp
<b>4. sáv</b>	32%-kal a sebességhatár felett	több mint 3,13 m/s <sup>2</sup>	több mint 4,92 m/s <sup>2</sup>	9 perc – 11 perc 59 mp
<b>5. sáv</b>	40%-kal a sebességhatár felett	több mint 3,58 m/s <sup>2</sup>	több mint 5,81 m/s <sup>2</sup>	legalább 12 perc

A járművezetői viselkedés értékelésekor vegye figyelembe a körülményeket, mielőtt bármilyen következtetést vonna le a bemutatott adatokból. Például:

- A modul célja, hogy azonosítsa, megfigyelje és pontozza a „viselkedést”, nem pedig az anomáliákat. Az egyszeri események rögzítése mellett a modul 15 másodpercenként megvizsgálja és jelenti a nemkívánatos eseményeket az ismétlődően gyenge viselkedés azonosítása érdekében.
- Az alkalmankénti hirtelen gyorsulás és fékezés nem feltétlenül jelez rossz vezetési stílust. Valójában azt is jelezheti, hogy a vezető ügyesen került el ütközéseket.
- Ha egy járművet egy darabig nem használnak, 100%-os pontszámot kap. Ha tehát egy járművet nagyon keveset vagy egyáltalán nem használnak (amit az összefoglaló oszlopban a „Összes utazás” és a „Vezetési idő” értékek jeleznek), érdemes lehet figyelmen kívül hagyni a járművet, ha összehasonlító elemzést végez.
- Ugyanígy ha egy jármű 1500 km-t tett meg számos utazással, nagyobb valószínűséggel fordulnak elő incidensek, mint ha egy darab 150 km-es utat tett volna meg.
- Ha egy jármű rendszeresen közlekedik kanyargós alsóbb rendű utakon, valószínűbbek a hirtelen gyorsulások és fékezések, mint a rendszeresen autópályázó járműveknél.
- A szoftver a Google Térképek API-ját használja külső féltől származó térképréteggel a sebességhatárokról. Nem tudjuk garantálni a sebességhatárok 100%-os pontosságát, különösen az átmeneti sebességkorlátozások és az intelligens autópályák változó sebességkorlátozásai mellett.
- Eddigi adataink szerint a leggyakoribb és legsúlyosabb gyorsajtások az alacsonyabb sebességkorlátozású utakon fordulnak elő. Például: Az 5. sáv gyorsajtási eseményei 40%-kal haladják meg a megengedett sebességet. Ezért az 5-ös sávba tartozó incidens a következő esetekben fordul elő:
  - Egy jármű 50-es táblánál legalább 70 km/h-val hajt. Ezzel 20 km/h-val túllépte a sebességhatárt.
  - Egy jármű 90-es táblánál legalább 126 km/h-val hajt. Ezzel 36 km/h-val túllépte a sebességhatárt.
  - Egy jármű 130-as táblánál legalább 182 km/h-val hajt. Ezzel 52 km/h-val túllépte a sebességhatárt.

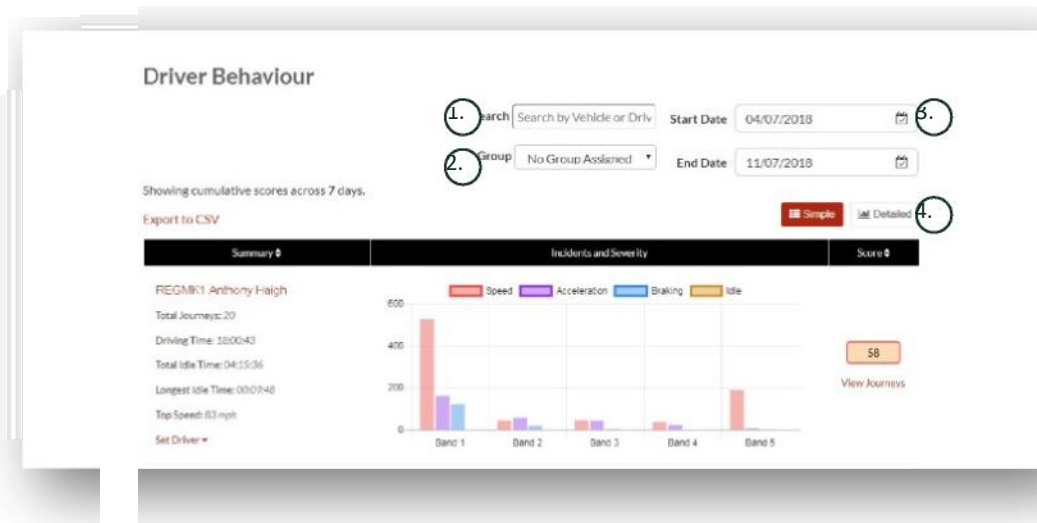
## „Driver Behaviour” – „Vehicle Summary”

Ez a vezetési stílusról szóló jelentés első oldala. Alapértelmezés szerint a fiók minden járműve jelenik meg, a legrosszabbtól a legjobb pontszámig sorba állítva. Az „eredmény” oszlopfejlécre kattintva ezt a sorrendet megfordíthatja.

A pontszámot százalékos érték fejezi ki, ahol 100% a tökéletes pontszám, nemkívánatos incidensek nélkül.

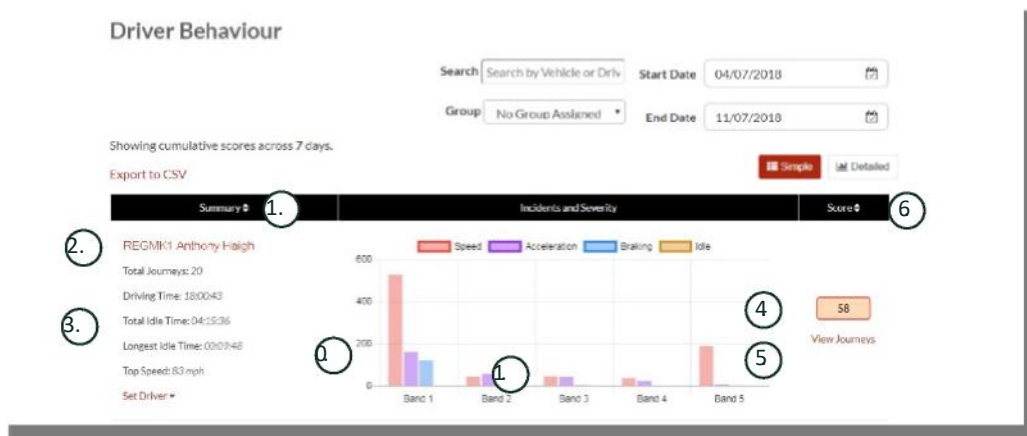
A pontszám alapja a négy típusú nemkívánatos esemény előfordulásainak száma és súlyossága. Ez lebontva látható az egyes sofőrökhöz tartozó oszlopdiaagramon.

## Jelentésnézetek és szűrők



1. Keressen rá egy adott járműre vagy sofőrre, ha korábban megadta. A szűrő alapértelmezés szerint minden járművet mutat.
2. Adja meg a jelentés időszakát (alapértelmezett az utolsó 7 nap).
3. Váltson az egyszerű és a részletes (oszlopdiagramos) nézet között.

## A jelentésben szereplő adatok

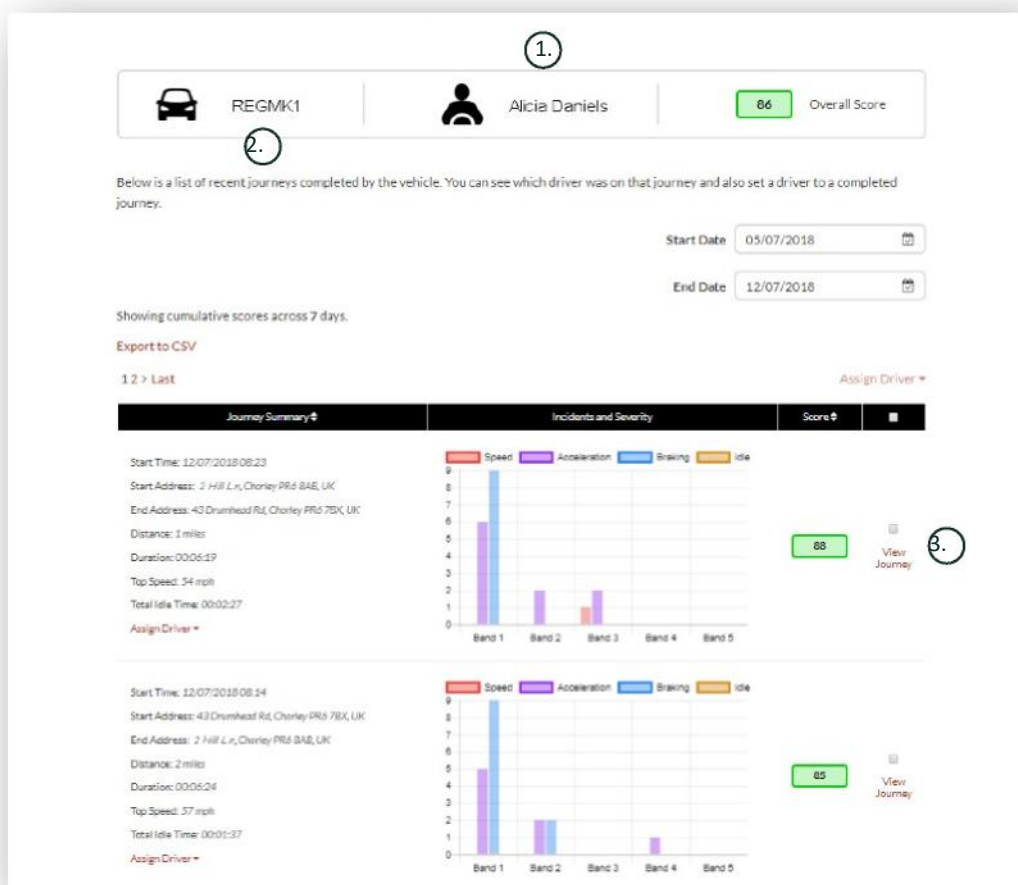


Ha meg szeretné tekinteni az egyes utazásokat, amelyekből összeáll a pontszám alapját jelentő összes incidens, kattintson a „Utazások megtekintése” lehetőségre.

1. Ide kattintva betűrendbe rendezheti az összesített adatokat járművek szerint.
2. Sofőr neve – a felhasználó adja meg.
3. Út összefoglalója.
4. Incidensek száma.
5. Az incidensek súlyossága.
6. Összesített pontszám.
7. Ide kattintva egy adott járműpontszámhoz tartozó utakat jeleníthet meg.
8. Ide kattintva pontszám alapján rendezheti a találatokat.

## „Driver Behaviour” – „Individual Vehicle Journeys”

Az „utazások megtekintése” lehetőségre kattintva az alábbi képernyőt látja:



1. Sofőr (a felhasználó adja meg)
2. Regisztrációs szám
3. Térkép/út megtekintése

Az utak időrendben szerepelnek, elsőként a legutóbbi. Az „Utazási összefoglalás” „rendező” kapcsolójára kattintva megfordíthatja a sorrendet. Az út tényleges útvonalának megtekintéséhez kattintson az „Utazás megtekintése” lehetőségre.



# 3. szakasz – „Settings”

A „Beállítások” szakaszban a következő rendszerbeállításokat érheti el:

## Settings >> Users

Itt az alábbiakat teheti:

- Megtekintheti és szerkesztheti a felhasználói adatokat.
- Módosíthatja a felhasználói jelszavakat.

## Felhasználói hozzáférés letiltása és engedélyezése

Válassza ki a felhasználót a listából, kattintson a „Szerkesztés” lehetőségre, és a „Fiók aktív” mező mellett válassza a „Letiltva” lehetőséget a legördülő menüből, vagy a felhasználói hozzáférés helyreállításához az „Aktív” lehetőséget.

## Settings >> Logs

Ez a szakasz akkor hasznos, ha több felhasználót állított be a rendszerben hozzáférési jogokkal az adatok megtekintéséhez. Ebben a szakaszban láthatja a rendszer minden felhasználójának minden műveletét. Szűrhet felhasználók és az elvégzett műveletek típusa szerint. Láthatja például, hogy ki törölte a riasztásokat (Reports >> Live map – alerts – dismiss all). Ez így jelenik meg:

- Action – Dismiss
- Type – Triggered Alerts

Minden naplóseményhez dátum- és időbélyegző tartozik, és a rendszerfelhasználó IP-címe is szerepel bennük.

The screenshot shows a web interface for viewing logs. At the top, there are filters for 'All Users', 'View', and 'Vehicle'. A search bar is on the right. The main table has columns for Time, IP Address, User, Action, Type, and Description. A dropdown menu is open for the 'Vehicle' column, listing various options like 'All Types', 'Live Map', 'Group', 'Alert', 'Triggered Alert', 'Geofence', 'Driver', 'User', 'User Permissions', 'Health', 'My Details', 'Company Details', 'Password', 'Contact Us', 'Note', 'Flagged Journey', and 'Type'. The table contains several rows of log entries, including actions like LOGOUT, GENERATE REPORT, and EDIT VEHICLE.

Time	IP Address	User	Action	Type	Description	Vehicle	ID
29/11/2017 15:15:29	ip 212.140.160.170	Carl James	LOGOUT	TYPE	CustomerSupport: Carl James		
29/11/2017 14:48:57	ip 212.140.160.170	Carl James	GENERATE REPORT	REPORT	Journey - All Vehicles		
29/11/2017 14:48:11	ip 212.140.160.170	Carl James	GENERATE REPORT	REPORT	Journey - All Vehicles		
29/11/2017 14:56:07	ip 212.140.160.170	Carl James	GENERATE REPORT	REPORT	Journey - All Vehicles		
29/11/2017 14:58:09	ip 212.140.160.170	Carl James	GENERATE REPORT	REPORT	Journey - All Vehicles		
29/11/2017 14:58:29	ip 212.140.160.170	Carl James	GENERATE REPORT	REPORT	Journey - All Vehicles		
29/11/2017 14:58:04	ip 212.140.160.170	Carl James	GENERATE REPORT	REPORT	Journey - All Vehicles		
29/11/2017 14:56:53	ip 212.140.160.170	Carl James	GENERATE REPORT	REPORT	Journey - All Vehicles		
29/11/2017 14:56:20	ip 212.140.160.170	Carl James	GENERATE REPORT	REPORT	Journey - All Vehicles		
29/11/2017 14:56:01	ip 212.140.160.170	Carl James	EDIT	VEHICLE	Katrina WA High - NW Regional Accid M		
29/11/2017 14:04:00	ip 212.140.160.170	Carl James	GENERATE REPORT	REPORT	Journey - All Vehicles		
29/11/2017 13:09:54	ip 212.140.160.170	Carl James	GENERATE REPORT	REPORT	Journey - All Vehicles		
29/11/2017 13:04:48	ip 212.140.160.170	Carl James	EDIT	VEHICLE	CTI - ProMotive		
29/11/2017 09:40:30	ip 212.140.160.170	Carl James	LOGOUT	TYPE	CustomerSupport: Carl James	Carl James	N/A
29/11/2017 09:40:07	ip 212.140.160.170	Carl James	GENERATE REPORT	REPORT	Journey - All Vehicles		N/A
29/11/2017 09:13:07	ip 96.141.100.130	Carl James	LOGOUT	TYPE	CustomerSupport: Carl James	Carl James	N/A



## Settings >> Alert Text – Top Up

Alapértelmezés szerint minden jelentést, riasztást és adatot e-mailben küldünk el. Csomagokban azonban szöveges üzeneteket vásárolhat, így SMS-ben kaphatja meg az információkat e-mail helyett. Ez díjköteles szolgáltatás. A Lotus Vehicle Tracker alkalmazásban beállíthatja azt is, hogy push-értesítésként kapja meg a riasztásokat.

Az SMS-riasztások különösen hasznosak akkor, ha valaki szeretné látni a riasztásokat, de nincs e-mailezésre alkalmas okostelefonja, vagy ha valaki egyszerűen hamarabb látja az SMS-eket (például mert rengeteg e-mailt kap).

A szöveges üzenetek 100, 500, 1000 és 5000 darabos csomagban vásárolhatók meg.

Alert Text - Top Up

This section allows you to purchase a bundle of Alert Texts. You currently have 0 Alert Texts remaining. Alert Texts allow you to specify users to notify via text message when an alert is triggered. If an Alert has text notification enabled then an Alert Text will be sent to each user defined in the alert configuration. For example a single Alert configured with a text notification to five different users will use five of the available Alert Texts when triggered.

Alert Texts Remaining: 0

Quantity	Price (Includes Vat.)	Purchase
100 Alert Texts	£15	<a href="#">Buy Now</a>
500 Alert Texts	£60	<a href="#">Buy Now</a>
1000 Alert Texts	£100	<a href="#">Buy Now</a>
5000 Alert Texts	£400	<a href="#">Buy Now</a>

## Settings >> Subscriptions Management – Your Subscriptions

Ebben a szakaszban láthatja és kezelheti a fiókjába tartozó minden jármű előfizetését.

További havi vagy éves előfizetéseket állíthat be és vásárolhat, és PDF-formátumban megtekintheti vagy letöltheti a biztosítói igazolást.

Az előfizetési nyugtákat is itt láthatja.

## 4. szakasz – Driver ID (ADR) Tag

A rendszerhez két vezetőazonosító ADR-token tartozik (Automatic Driver Recognition – a sofőr automatikus felismerése). További tokeneket is vásárolhat – a berendezéshez legfeljebb hat token regisztrálható. Az új tokenek az első használatkor automatikusan csatlakoznak az egységhez. A rendszer automatikus üzenetet küld Önnek, hogy megerősítse a token felismerését. Ha nem kapja meg az üzenetet, lehet, hogy nincs meg nálunk az Ön telefonszáma. Ebben az esetben hívja ügyfélszolgálatunkat a 01257 249 928 számon.

### Elveszett token

Ha egy token elveszett vagy megsérült, el kell távolítania a rendszerhez csatlakoztatott tokenek közül – de ehhez minden meglévő tokennek jelen kell lennie. Ehhez hívja ügyfélszolgálatunkat a 01257 249 928 számon, vagy vigye el a járművet a beépítést végző viszonteladóhoz.

## Merülő elem a tokenben

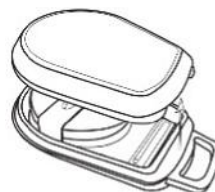
Ha az ADR-tokenen (Automatic Driver Recognition) levő piros LED folyamatosan villog, elemcsere szükséges. Az elemcserére mindenképp szükség van, mert ha túlságosan lemerül, a LED nem villog többé, és a token működése leáll. Az S5-VTS-re konfigurált STM-sorozatú egységeknél ez azt eredményezi, hogy a ScorpionTrack távfelügyelete többször hívja fel az ügyfelet, hogy megerősítse a jármű jogosult mozgását.

## Elemcsere a tokenben

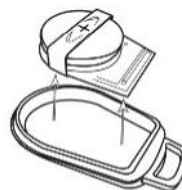
A tokenben egyetlen lítiumos CR2450 tartós elem található. Scorpion-cikkszám: BTY020. Egy elem élettartama várhatóan több mint 12 hónap.

Az elem cseréje:

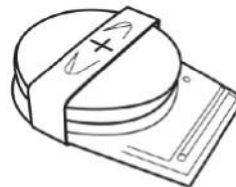
1. Keresse meg a mélyedést a ház oldalán, és óvatosan húzza szét egymástól a felső és alsó burkolatot.



2. Távolítsa el a házból az áramköri lapot ( ahol az elem is van), hogy ki tudja venni az elemet.



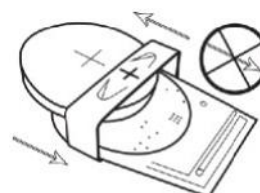
3. Az elemet egy kapocs tartja a helyén.



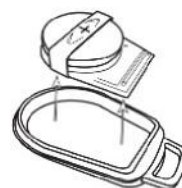
4. Az ábrán látható irányoknak megfelelően csúsztassa ki a régi elemet, és csúsztassa be az újat.

Ha erre nem ügyel, megsérülhet az áramköri lap.

Ügyeljen rá, hogy az elem pozitív (+)



- 
5. Helyezze vissza a házba az áramköri lapot ( az elemmel együtt).



- 
6. Igazítsa össze a ház két felét, és nyomja össze határozottan, hogy összekattanjanak. A csatlakozás legyen körben egyenletes.



## Kulcskarika-/nyakpánthurok

A tokenen kulcskarika-/nyakpánthurok található, hogy nyakpánthoz vagy kulcskarikára rögzíthesse. Biztonsági okokból nem ajánljuk, hogy a tokent az autó indítókulcsához rögzítse. Ha elveszti vagy ellopják az indítókulcsot, rendkívül megnöveli a biztonságot, ha külön tartotta a tokeneket.

## Account >> My Account >> My Details

- A fiókban rögzített elérhetőségek módosítása, frissítése és kezelése.
- Jelszó módosítása.
- Biztonsági kérdés és válasz hozzáadása, hogy lopás esetén azonosíthassuk Önt.
- A Lotus Vehicle Tracker cookie- és adatvédelmi szabályzatának megtekintése.
- A Lotus Vehicle Tracker szerződési feltételeinek megtekintése.
- A Lotus Vehicle Tracker jelen felhasználói útmutatójának letöltése PDF-ként.
- Extra vészhelyzeti telefonszámok hozzáadása lopás esetére, például munkahely, házastárs, asszisztens stb. száma.
- A sebességjelzők megjelenítése és elrejtése az élő térképen.
- Az engedélyek és a rendszerhozzáférési beállítások megjelenítése.

## 5. szakasz – Gyakran ismételt kérdések kérdések

- K. Az élő térkép bal oldalán mit jelentenek az állapotleírások és színek?
- V. Az állapotkódok és a színek az alábbiakat jelentik:
- **Ignition** : Gyújtás bekapcsolva, motor nem jár.
  - **Moving** : A jármű mozog, gyújtás alatt van, és jár a motor.
  - **Idle** : Motor jár, gyújtás bekapcsolva.
  - **Parked** : A motor nem jár, nincs gyújtás.
- K. Mire való a „Jármű követése” gomb az élő térképen?
- V. Ha a „Jármű követése” gombra kattint, a térképen az adott jármű kerül középre, és követheti a mozgását.
- K. Hogyan fizethetek online az előfizetésemért?
- V. A „Settings” >> „Subscription Management” oldalon kövesse az utasításokat. Felhívhatja a Scorpion helyi képviselőjét is (elérhetőségek az útmutató végén).
- Az előfizetést a Lotus Vehicle Tracker alkalmazásban is kifizetheti a „Settings” >> „Subscriptions” lehetőség alatt.
- Ha az Egyesült Királyságban él, és telefonon keresztül szeretne kártyával fizetni, hívja a 01257 249 928 számot (az előfizetési csapatot a 4-es melléken éri el).
- K. Hogyan állíthatok be riasztást és rendelhetem hozzá egy járműhöz?
- A. Válassza a „Vehicle Management” >> „Alert” – „create alert” lehetőséget. A riasztás létrehozása után a „riasztás” lapon láthatja a már létrehozott riasztások teljes listáját. A kívánt riasztás mellett jobbra kattintson a „járművek hozzárendelése” lehetőségre, és rendelje hozzá a megfelelő járművet.
- K. Hogyan állíthatok be geokerítést?
- v. A „Vehicle Management” >> „Geofences” menüben válassza a „create geofence” lehetőséget egyetlen terület hozzáadásához. A geokerítésekről a „Vehicle Management” – „Geofences” szakaszban tudhat meg többet.
- K. Mit jelent, ha az ADR-tokenen (Automatic Driver Recognition) villog a LED?
- V. Ha az ADR-tokenen (Automatic Driver Recognition) levő piros LED folyamatosan villog, elemcsere szükséges. Az elemcserére mindenképp szükség van, mert ha túlságosan lemerül, a LED nem villog többé, és a token működése leáll. Ez azt eredményezi, hogy a Lotus Vehicle Tracker távfelügyelete többször hívja fel az ügyfelet, hogy megerősítse a jármű jogosult mozgását. Az ADR-token (Automatic Driver Recognition) elemcseréjéről a 4. szakaszban („Driver ID (ADR) Tag”), a „Merülő elem a tokenben” rész alatt olvashat.
- K. A biztosítóm igazolást kér a beépítésről, amely bizonyítja, hogy egy vagy több járművem biztosítótársaságok által jóváhagyott ScorpionTrack gépjárművédelmi nyomkövető rendszerrel rendelkezik.
- V. A „Settings” >> „Subscription Management” menüpontban kattintson a megfelelő jármű(vek) melletti „Certificate” hivatkozásra. Innen letöltheti és elmentheti az igazolást PDF-formátumban, amit aztán kinyomtathat vagy e-mailben továbbíthat.

# Elérhetőségek

## Kérdése van?

Ha kérdése technikai vagy működési jellegű, elsőként alaposan olvassa át ezt a felhasználói útmutatót. Ha az útmutató elolvasása után is maradt kérdése, használja a webhelyen a kapcsolatfelvételi űrlapot, vagy hívja a Scorpion Automotive helyi képviselőjét:

### Európa, Észak- és Dél-Amerika, Ausztrália

Scorpion Automotive Ltd  
Scorpion House  
Drumhead Road  
Chorley  
PR6 7DE

Egyesült Királyság

Tel.: +44 (0)1257 249 928

F.: +44 (0)1257 249 938

[Web: www.scorpionauto.com](http://www.scorpionauto.com)

### Közel-Kelet és Észak-Afrika

Scorpion Automotive FZE  
Po box 7073  
Al Shmookh Building  
UAQ Freezone Authority  
UAQ  
Egyesült Arab Emírségek

Tel.: +971 (0)4705 0777

Mobil: +971 (0)55 4409000

[Web: www.scorpionautomena.com](http://www.scorpionautomena.com)

### Ázsia és Távol-Kelet

Scorpion Automotive Asia Pvt Ltd  
Plot No 81, B- 4 General Block  
Near Hinoday  
M I DC Bhosari  
Pune 411026  
India

Tel.: +91 (0)20 65292889

[Web: www.scorpionauto.in](http://www.scorpionauto.in)

### Csak Pakisztán

C/O Netsys Communications Pvt Ltd  
Office 101, Capital Business Centre  
F-10 Markaz  
Iszlámábád  
Pakisztán

Tel.: +92 (0)33 46754400 (Kapcsolattartó:  
Hassan

Mirza)

[Web: www.scorpionauto.pk](http://www.scorpionauto.pk)



Head Office | Scorpion House | Chorley North Business Park | Drumhead Road | Chorley | PR6 7DE | Egyesült Királyság

A Scorpion Automotive Ltd ISO9001, ISO14001 és IATF16949 minősítéssel rendelkezik, és megkapta a PACCAR 10PPM minőségügyi díjat. ScorpionTrack, Sigma, Sterling, Toad és Datatool márkanéven Thatcham Quality Assured (TQA) minősítésű, biztosítótársaságok által jóváhagyott járműbiztonsági termékek széles körét kínáljuk.

A Scorpion Automotive Ltd kijelenti, hogy a ScorpionTrack – STX70, ScorpionTrack – STX71, ScorpionTrack – STX71S5 és Scorpion Fob RKREM20B0 típusú rádióberendezések, amelyekről az útmutató szól, megfelelnek az Európai Parlament és a Tanács 2014/53/EU irányelvének. Az EU-s megfelelési nyilatkozat útmutatója | 1. Verzió teljes szövege a Scorpion Automotive webhelyén érhető el.

Elyertük a Made in the UK Automotive Award 2018, ITN Best Vehicle Security & Telematics Provider Award 2018, NAA International Trade Award 2017, Company of the Year 2016 és Manufacturing Excellence Award 2016 díjakat. ICE Best Consumer Tracking Product díj. A FORS, SMMT és MCIÁ tagja.