

ALP BluTooth modul ismertető, használati útmutató

Szeretnél okostelefonos kijelzőt AL Priority lézerblokkolóhoz?!

Ezt most megvalósítja Számadra az ALP BlueTooth modul!

Kösd össze Te is telefonodat és lézerblokkolódat, töltsd le hozzá az ingyenes alkalmazást és már használhatod is!

ALP BlueTooth modul : ezen kiegészítő segítségével kapcsolódik az Android, iOS készülékre letöltött alkalmazás, illetve az AL Priority lézerblokkoló rendszer. Az eszköz illetve az alkalmazás segítségével az AL Priority kezelése, az eszköz frissítése illetve konfigurálása is elvégezhető számítógép illetve a gyári kontroll szett nélkül.

A BT modult csatlakoztassa az AL Priority központi egység „C” bemenetébe a mellékelt UTP kábel segítségével. A gyári kontroll szettet csatlakoztathatja a BT modul kontroll set bemenetébe.

Kiválasztható, hogy a telefonján/tabletjén vagy a kontroll szett segítségével szeretné-e használni az AL Priority készülékét.

Amennyiben az AL Priority áramot kap (ráadja a gyújtást az autóra), a BT modulon lévő zöld led világítani kezd, a készülék aktív, az ALP Connect alkalmazást elindítva használhatja készülékét. A BT modul és az alkalmazás aktiválása után minden riasztás, programozás, frissítés az alkalmazáson keresztül történik.

Az ALP Connect alkalmazást ingyenesen letöltheti az Apple Store-ból illetve a Google Play áruházból.

ALP Connect

Használati utasítás az Android, iOS okostelefonokhoz, tabletekhez kifejlesztett alkalmazáshoz.

Köszönjük, hogy letöltötte az ALP Connect alkalmazást készülékére. Kérjük olvassa el a biztonsági figyelmeztetéseket – felhasználási feltételeket a használati utasítás alján. Amennyiben Ön letöltötte és használja az alkalmazást, azzal elfogadja a Felhasználási feltételeket.

Biztonsági figyelmeztetések és rendszerkövetelmények

Futassa az ALPConnect alkalmazást. Fogadja el a Felhasználási feltételeket illetve ellenőrizze, hogy a készüléke megfelel-e a minimális rendszerkövetelményeknek (ezeket a használati utasítás végén találja). Előfordulhat, hogy az alkalmazás kérni fogja, hogy kapcsolja be a GPS vételt illetve engedélyezze a Bluetooth kapcsolatot.

1. Kapcsolódás

A főoldalon nyomja meg a SCAN feliratot, hogy készüléke csatlakozzon az autóban lévő ALPriority rendszerhez. Ha a kapcsolat sikeres és az AL Priority készülék is kap elektromos ellátást (gyújtást kell adni az autóra), az ALPConnect Bluetooth modul megjelenik a Bluetooth „listában”. Válassza ki majd jelentkezzen be a BT modul sériaszámával illetve PIN kódjával (ezeket a modul alján találja meg!)

2. Beállítások

A beállítások menüpont (Settings) segítségével lehetősége van megváltoztatni az ALP készüléke illetve az alkalmazás beállításait.

- 2.1 Rendszer információ (System info) – megmutatja a készülék szériaszámát, a kiválasztott régiót (Európa), az ALP készülék illetve az ALPConnect alkalmazás verziószámát.
- 2.2 Gyári beállítások visszaállítása (Reset default) – a gyári alapbeállításokat állítja be a készüléken. Ezenkívül a készülék megjegyzi a csatlakoztatott fejegységek számát illetve helyüket. Javasolt beszerelés után így a készülék jelezni tudja, ha bármilyen változást érzékel a csatlakoztatott fejek számában (kábelszakadás, meghibásodás esetén)
- 2.3 Beállítások USB-re mentése (Save to USB) – csatlakoztasson egy üres USB pendrive-ot a központi egység USB portjába majd válassza ezt a menüpontot. A készülék egy „setup.alp” file-t ment el a pendrive-ra, mely a jelenlegi beállításokat tartalmazza. Bármilyen probléma esetén ezt a file-t kell elküldeni a forgalmazónak.
- 2.4 Help – a használati útmutató digitálisan olvasható ebben a menüpontban.

Az alkalmazás segítségével állítható menüpontok:

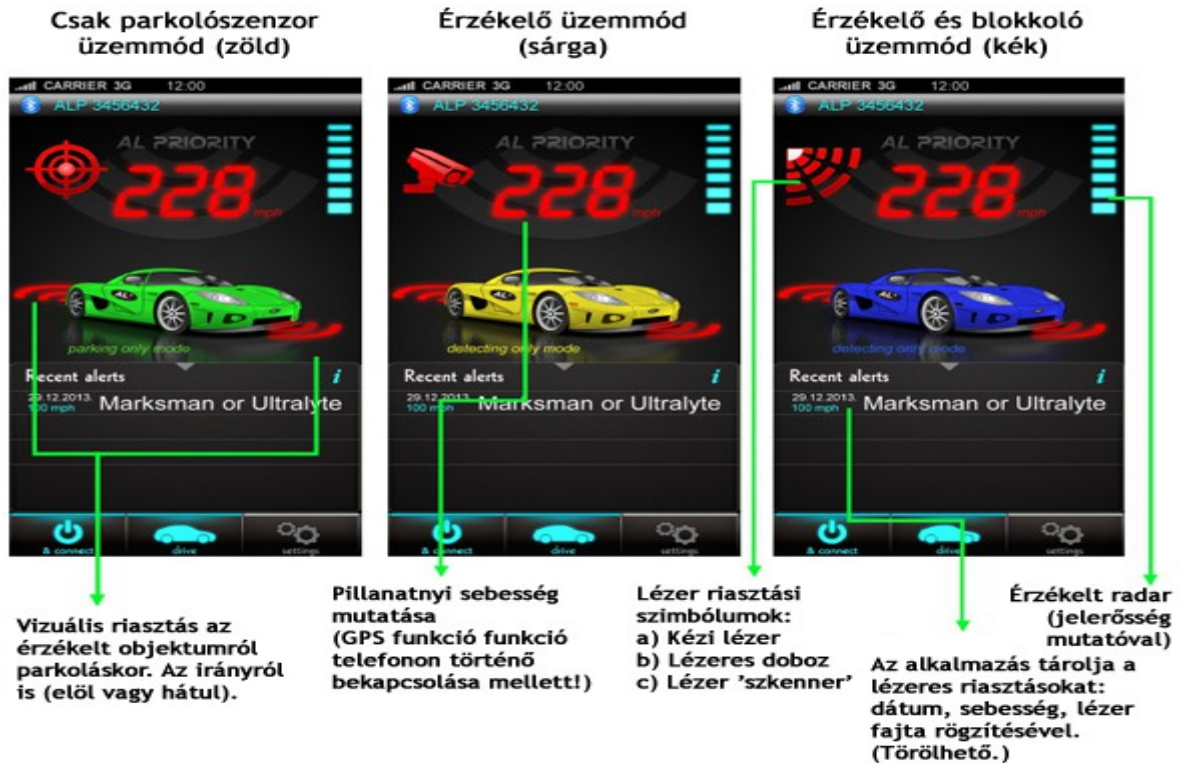
- 2.5 A sebesség mértékegysége – (Speed metric)választható mérföld/óra vagy km/óra
- 2.6 Riasztási hang – (Voice alerts)női illetve férfi hang közül lehet választani
- 2.7 Riasztás kiválasztása – (Voice pack)két mód közül lehet választani. A „Detailed notification” mód választása esetén a készülék azonosítja milyen típusú lézeres mérővel próbálják megmérni az autót és a lézer típusát mondja be riasztáskor. A „Simple” mód esetében a z érzékelt lézersugarat négy riasztási kategóriába sorolja a készülék. A négy kategóriát a 3A pontban láthatja.
- 2.8 Hangkimenet – (Audio output) két mód választható. „Default” ebben az esetben az autó hi-fi rendszeréhez csatlakozik az alkalmazás (Bluetooth kapcsolaton keresztül) így a készülék az autó hi-fi rendszerét használja riasztáskor. Fontos: ha a készüléke az autó hi-fi rendszeréhez csatlakozik és nem erről hallgatja a zenét, az ALP készülék riasztáskor nem lesz hallható. „Speaker” mód esetében a riasztás a készülék hangszóróján lesz hallható. Ebben az esetben azonban hívás közben nem hallható a riasztás!
- 2.9 Hangzás – (Audio mix) „Mix” módban a riasztásnál az éppen hallgatott zene mellett szól a riasztási hang is, „Duck” módban riasztás esetén csak a riasztási hang hallható.

2.10 Bluetooth kapcsolat erőssége

A kapcsolat erősségének jelzéséhez a „Settings” képernyőt jobbra csúsztatva lehet lépni. A jelerősség nem mehet -93dBm alá, a megfelelő működés eléréséhez. Gyenge jelerősség esetén érdemes megpróbálni áthelyezni a Bluetooth modult máshova. A BT modult és a központi egységet vízmentes, vízhatlan műanyag „dobozban” kell elhelyezni, a fém árnyékolja a Bluetooth jeleket.

3. Kezelő felület (Drive Screen)

Ha sikeresen kapcsolódott, az alkalmazás automatikusan a kezelő felületre lép. A megjelenített autó színe mutatja, hogy milyen üzemmódban van az ALP készülék („csak parkolószenzor mód” – az autó színe zöld, „csak érzékelő mód – az autó színe sárga, „aktív mód – az autó színe kék)



- 3.1 Parkolószenzor mód (zöld az autó) – ebben az üzemmódban a készülék parkolás segítő funkciója aktív csak, hangjelzéssel illetve a kijelzőn egy nyíllal mutatja az érzékelt akadályt.
- 3.2 Érzékelő mód (sárga az autó) – a készülék a parkolószenzor funkció mellett lézeres mérés észlelésekor riasztást ad.
- 3.3 Aktív mód (kék az autó) – lézeres mérés esetén egy ikon mutatja az érzékelt lézer típusát. A riasztás közben az autó kéken illetve pirosan villog, miközben a beállított időtartamig blokkolja a mérést.
- 3.4 Legutóbbi riasztások – az érzékelt lézerek (vagy radarok – csak radarmodullal szerelt ALP készülékek esetén) listája. Mutatja a riasztás idejét, dátumát, a sebességet és a mérőeszköz pontos típusát.

A. Lézer riasztás típusai

Négy különböző riasztási típust különböztethetünk meg:

1. Hand-held laser - „Kézi lézeres mérő” - lézeres mérőeszköz „célozta” meg az autót, az ALP blokkol a megadott időkorlátig.
2. Laser Scanner – Magyarországon nem használt eszköz.
3. IR Section camera – átlagsebesség mérő kamera, belépési illetve kilépési pontjai.
4. Error sensitive laser – Hibakódot generáló lézeres mérő érzékelése. A lehető leggyorsabban lassítani kell és kikapcsolni a készüléket, csökkentve a hibakód lehetőségét.

B. Az alkalmazás „háttérben” történő futtatása

Miután a kapcsolat sikeresen létrejött az alkalmazás és az eszköz között, az energiatakarékosság érdekében az alkalmazást futtathatja a háttérben. Ilyen esetben csak mérőeszköz érzékelésekor fog riasztást kapni.

C. Aktív lézervédelem kikapcsolása

Lézeres mérésnél történő riasztáskor (a megengedett sebességre történő lassítás után) ki lehet kapcsolni az aktív védelmet, az autó logó megérintésével. Az alkalmazás ilyenkor átkapcsol érzékelő módba. A beállított időkorlát letelte után a készülék újraindul.

D. Parkolószenzor elnémítása

Miközben nincs lézer érzékelés vagy riasztás, a parkolószenzor elnémítható, az autó logó megérintésével. A parkolószenzor jelzése inntől kezdve csak vizuális lesz a képernyőn.

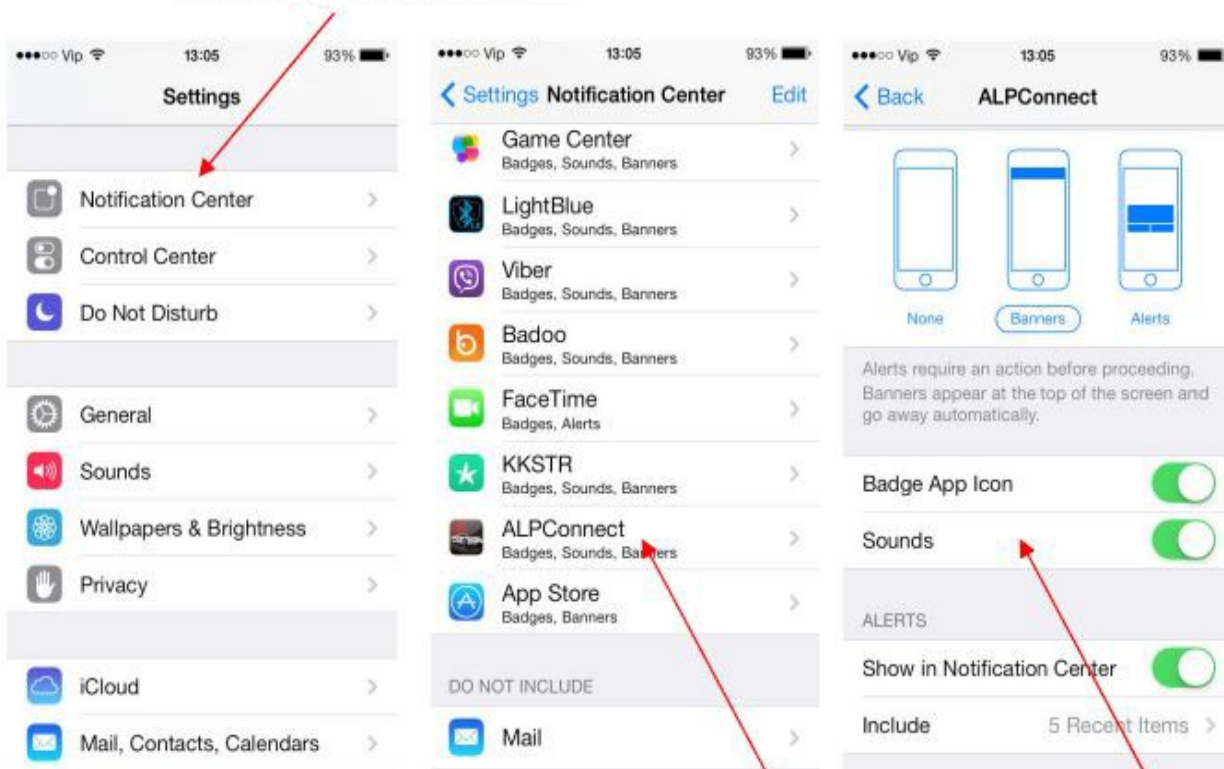
E. Radar „filter” módok közötti váltás (csak radarmodullal illetve antennával szerelt készülékeknél)

A „Highway/City ikon megérintve váltani lehet a radar filterek között. Az „országúti – Highway” üzemmódban (zöld ikon) a radarérzékelés maximális érzékenységgel, „City yellow” üzemmódban (sárga ikon) csökkentett érzékenységgel, „City red” üzemmódban (piros ikon) pedig minimális érzékenységgel történik. A radarsávok érzékelésének küszöbértékeit az alupdate.com weboldalon lehet állítani.

A riasztási jelzések engedélyezése a háttérben futtatott alkalmazás esetén:

Az ALPConnect alkalmazás aktív tud maradni, jelezni tudja, ha mérést érzékel, a háttérben futtatva is.

Válaszd a Notification Center-t



Válaszd az ALPConnect-et

Engedélyezd a hangot

Mielőtt az alkalmazást a háttérben futtatja, ellenőrizze, hogy aktív-e a kapcsolat! (az autó színe zöld, sárga vagy kék).

Hardver és szoftver követelmények

Az alkalmazás csak olyan iOS eszközökön fut, melyek támogatják a Bluetooth 4.0 LE-t, mint az iPhone 4S, iPod touch5G, iPad 3 és újabb készülékek.

Szükséges hardverek: AL Priority multifunkciós lézeres eszköz, ALPConnect Bluetooth modul.

Felhasználói feltételek

Az Ön egyedüli felelőssége, hogy a készülékeket illetve az alkalmazást vezetés közben úgy használja, hogy ne okozzon balesetet, sérülést vagy egyéb károkat. A telefont/komputert úgy helyezze el, hogy ne zavarja Önt vezetés közben, ne akadályozza a kilátásban. Ne helyezze a telefont/komputert olyan helyre ahol zavart okozhat az autó működésében vagy befolyásolhatja a légzsákok illetve egyéb biztonsági berendezések, eszközök működését. Ne kezelje a telefont/komputert vezetés közben.

Az ALPConnect alkalmazás az ALPriority multifunkciós lézereszközhöz lett kifejlesztve, a vezetéknélküli használatot elősegíteni. Parkolássegítőként jelezni tudja a közelben lévő tereptárgyakat illetve jelzi azon kamerákat, melyek a sebességét meg tudják állapítani.

A gyártó és a forgalmazó nem garantálja, hogy minden esetben jelezni fog a készülék parkolásnál illetve a kamerák érzékelésekor.

A gyártó és a forgalmazó nem vállal felelősséget vagy kárpótolja Önt bármilyen büntetésért vagy bármilyen mulasztásért. Az Ön felelőssége, hogy a megengedett sebességgel közlekedjen és körültekintően vezessen.

A gyártó és a forgalmazó nem vállal felelősséget gyorsajtásból eredő büntetésért vagy büntetőpontért illetve nem vállal felelősséget a parkolásnál okozott károkért.

Abban az esetben, ha bármilyen büntetést vagy bírságot kap vagy megséríti a helyi közlekedési törvényeket, balesetet vagy kárt okoz, a gyártót és a forgalmazót nem terheli felelősség.

Egyes országokban a készülék birtoklása és/vagy használata ütközhet a helyi törvényekkel. Csak saját felelősségre használja a készüléket!