

Silca SMART AERIAL + HASZNÁLATI UTASÍTÁS

A készülék ki és bekapcsolása:

Röviden meg kell nyomni a bekapcsoló gombot.

A készülék kikapcsolása csak az APP-on keresztül lehetséges.

2 perc inaktív használat után a készülék automatikusan kikapcsol.

Soft reset és újra bootolás:

tartsuk megnyomva a bekapcsoló gombot több mint 5 másodpercig, majd engedjük el, ha a készülék nem válaszol, vagy lefagy. Ezután a készülék automatikusan újra indul.

LED státusz:

Zöld LED

Világít – a készülék be van kapcsolva

Villog – a készülék frissítés, vagy adatkérés állapotban van

Sárga LED

Világít – töltési üzemmód

Nem világít – nincs töltés

Villog – töltés szükséges

Piros LED

Nem világít – normál üzemmód

Világít – hiba jelenség

Villog – adatkérés állapot

Kezelés a MYKEYS PRO APP-ból:

Connect/disconnect – a regisztrált készülék csatlakoztatása / leválasztása

Wi-Fi – a Wi-Fi kapcsolat beállítása

Forget – a párosított eszköz leválasztása

Edit – a készülék adatainak szerkesztése

Remove device – a párosított eszköz regisztrációjának törlése

Cancel – kilépés a menüből

Kulcs azonosítása

Lépjünk be a párosított eszközbe.

A fő menüből válasszuk ki az azonosítást (identification).

Helyezzük be az azonosítani kívánt kulcsot és nyomjuk meg az OK gombot.

Néhány másodperc múlva a készülék megmutatja az azonosított transponder típusát és azt, hogy melyik Silca transponderre lehet másolni.

Kulcs másolása

Válasszuk a másolás (Copy) menüt.

Helyezze be a másolandó kulcsot a készülékbe, nyomja meg az OK gombot és figyeljük a kijelzőn megjelenő utasításokat.

A Cancel megnyomásával a készülék visszatér az előző menübe.

Kulcsok másolása, amikor nem szükséges a snoop használata

Helyezze be a másolandó kulcsot a készülékbe. Az eredeti kulcs leolvasása után helyezze be a megfelelő transpondert a készülékbe, majd nyomja meg az OK gombot. a Szerver megküldi az adatokat (key data processing).

Írási folyamat (writing). Amikor a másolási folyamat bejeződött (operation completed) az OK gomb megnyomásával további másolat készíthető. A cancel gomb megnyomásával visszatérünk a fő menübe.

Kulcsok másolása snoop használatával

Helyezzük be a másolandó kulcsot a készülékbe és nyomjuk meg az OK gombot.

Az eredeti transponder leolvasása után a készülék átmegy snoop módba és kéri a snoop reset-et. (A korábban kiolvasott adatok törlése) Nyomjuk meg az OK gombot. A snoop reset után menjünk az autóhoz és adjuk rá a gyújtást ahányszor a program kéri. (2 vagy 3 alkalommal) Amint az adatok letöltésre kerültek nyomjuk meg az OK gombot. A készülék ismét kérni fogja az eredeti kulcsot (Insert original key). Helyezzük be és nyomjuk meg az Ok gombot a folytatáshoz. az eredeti kulcs olvasása után a készülék kérni fogja a megfelelő Silca transpondert (Insert ... transponder). A behelyezés után nyomjuk meg az OK gombot.

Az adatküldés elkezdődik (data processing). Mikor ez megtörtént a készülék újra kéri az eredeti kulcsot. Nyomjuk meg az OK gombot. Ellenőrzi, hogy az eredeti kulccsal megegyeznek az adatok. Ezután a készülék kéri a megfelelő transpondert és elkezdődik az írási folyamat (writing). Amikor a másolási folyamat bejeződött (operation completed) Az OK gomb megnyomásával további másolat készíthető. A cancel gomb megnyomásával visszatérünk a fő menübe.

Transponder generálása

Válasszuk ki a generation menüt. Válasszuk ki a kívánt transpondert. helyezzük be a megfelelő transpondert és nyomjuk meg az OK gombot. Az írási folyamat befejeződése után (operation complected) az OK gomb megnyomásával további másolat készíthető. A cancel gomb megnyomásával visszatérünk a fő menübe.

A snoop LED jelzései adatkérés közben

Helytelen vagy értelmezhetetlen adatok - zöld LED nem ég, piros LED 2 másodpercig világít.

Sikeres adatlekérés – zöld LED 2 másodpercig világít, piros LED 1 másodpercig világít.

Az adatlekérés adatai megegyeznek az előző lekérdezéssel - zöld LED nem ég, piros LED 2 másodpercig világít.

Minden adatlekérés sikeres – (2 vagy 3 transpondertől függően) zöld LED 2 másodpercig világít, piros LED 2 másodpercig világít.

1. ID 46 és ID49-1C (néhány Honda modell esetén) A gyújtást kétszer kell ráadni.

- Helyezzük be a kulcsot a gyújtáskapcsolóba, tartsuk közel a snoop antennát a közel a gyújtáskapcsolóhoz és a kulcsfejhez.
- Adjuk rá a gyújtást, a zöld LED villogni fog néhány másodpercig, jelezve, hogy az olvasási művelet sikeres volt.
- amikor a LED kialszik kapcsoljuk ki a gyújtást és vegyük ki a kulcsot.
- Várjunk 10-20 másodpercet amíg az immo lámpa villogni kezd (ha van ilyen az autóban).
- Helyezzük be ismét a kulcsot a gyújtáskapcsolóba.
- Adjuk rá a gyújtást – a zöld és a piros LED villogni fog néhány másodpercig, jelezve, hogy az össze adatkérés sikeres volt. (A gyújtás ismételt bekapcsolásakor a zöld és a piros LED folyamatosan égni fog.)
- Folytassuk a másolási műveletet: az APP snoop-ra vár (Wait USnoop) nyomjuk meg az OK gombot.

2. ID48 transponder (3 alkalommal kell ráadni a gyújtást)

- Helyezzük be a kulcsot a gyújtáskapcsolóba, tartsuk közel a snoop antennát a közel a gyújtáskapcsolóhoz és a kulcsfejhez.
- Adjuk rá a gyújtást, a zöld LED villogni fog néhány másodpercig, jelezve, hogy az olvasási művelet sikeres volt.
- amikor a LED kialszik kapcsoljuk ki a gyújtást és vegyük ki a kulcsot.
- Várjunk 10-20 másodpercet amíg az immo lámpa villogni kezd (ha van ilyen az autóban).
- Helyezzük be ismét a kulcsot a gyújtáskapcsolóba.
- Adjuk rá a gyújtást, a zöld LED villogni fog néhány másodpercig, jelezve, hogy a második olvasási művelet sikeres volt.
- amikor a LED kialszik kapcsoljuk ki a gyújtást és vegyük ki a kulcsot.
- Várjunk 10-20 másodpercet amíg az immo lámpa villogni kezd (ha van ilyen az autóban).
- Helyezzük be ismét a kulcsot a gyújtáskapcsolóba.
- Adjuk rá a gyújtást – a zöld és a piros LED villogni fog néhány másodpercig, jelezve, hogy az össze adatkérés sikeres volt.
- (A gyújtás ismételt bekapcsolásakor a zöld és a piros LED folyamatosan égni fog.)

- Folytassuk a másolási műveletet: az APP snoop-ra vár (Wait USnoop) nyomjuk meg az OK gombot.

Ha a művelet nem volt sikeres (a LED-ek nem világítottak) az alábbiakat lehet megpróbálni:

- A snoop más pozícióba helyezése (közelebb, távolabb)
- Várjunk 13 – 30 másodpercet a gyújtás ismételt bekapcsolásai között (néhány esetben akár több percre is szükség lehet.).
- Zárjuk be és nyissuk ki az autót a központi zárral.
- Indítsuk be a motort néhány percre.
- Gyorsan egymás után adjuk rá a gyújtást 10 alkalommal a motor beindítása nélkül.

Figyelem: néhány autó típusnál elegendő csak a kulcs behelyezése a gyújtáskapcsolóba, amelyet a LED-ek világítása jelez. Ebben az esetben csak rakjuk be és vegyük ki a kulcsot 2 vagy 3 alkalommal.

Setting menü

- Wi-Fi – a hálózat beállítása
- Language – nyelv beállítása
- Snoop – itt lehet manuálisan resetelni a snoop-ot.
- Info – megmutatja a készülék gyári számát és a SW verziót.