

FONTOS, hogy az összeépítést megelőzően a részegységeken külön-külön végezze el a szoftverfrissítést és csak ez után kapcsolja össze a modul(oka)t az alapgéppel.

Az összeszerelés, az internethez csatlakoztatás és az ID48-as trasponderek másolásának folyamatát bemutató videók az alábbi linkeken elérhetők:

<https://youtu.be/SgZihMB8-CA>

<https://youtu.be/sXYknxSFq5s>

<https://youtu.be/Glfy0OVAt3o>

<https://youtu.be/iroFMQdbfSY>

<https://youtu.be/h0B8o5SyP9E>

Az M-BOX használatához regisztráció szükséges!

Az RW4 vagy Fast Copy gépek és kiegészítőik helyes bekapcsolási sorrendje:

1. a **P-BOX** bekapcsolását követően is meg kell várni, amíg a modul felkészül a használatra (*RW4 Plus vagy Fast Copy Plus gépek esetén erre a lépésre nincsen szükség*)
2. az **M-BOX** bekapcsolását követően meg kell várni, amíg megkeresi az internethálózatot, bejelentkezik a Silca szerverére, és csak ezután áll készen a használatra
3. utolsó lépésként az **ALAPGÉP** (*RW4, Fast Copy, RW4 Plus, Fast Copy Plus*) bekapcsolása a megszokott módon történik

Amennyiben a bekapcsolás nem a megfelelő sorrendben történik, a P-BOX és az M-BOX inaktív marad!

Az ID48 típusú trasponderek az M-BOX-al történő másolásának folyamata:

1. helyezze az EREDETI kulcsot a(z) RW4 / FAST Copy gépbe
2. a sikeres beolvasás után vegye ki a kulcsot, majd az M-SNOOP-ot fogja kérni a gép
3. az M-SNOOP-on eddig meglévő adatok törlésre kerülnek, ezzel felkészül az újabb adatok fogadására
4. vegye ki az M-SNOOP-ot a gépből és az eredeti kulccsal együtt fáradjon ki az autóhoz
5. helyezze a gyújtáskapcsolóba az eredeti kulcsot, rajta az M-SNOOP antennájával

6. fordítsa a kulcsot „gyújtás” állásig, majd az első adatkiolvasás sikerességét, az M-SNOOP visszajelzőjén az „1” led néhány másodperces villogása fogja jelezni
7. miután az „1” led kialudt, vegye ki a kulcsot a gyújtáskapcsolóból
8. várjon 10-20 másodpercet (vagy amíg az immobilizer visszajelző lámpa villogni nem kezd)
9. ismét helyezze a kulcsot az M-SNOOP-al együtt a gyújtáskapcsolóba
10. fordítsa a kulcsot „gyújtás” állásig, majd a második adatkiolvasás sikerességét, az M-SNOOP visszajelzőjén az „1” led folyamatos világítása és a „2” led néhány másodperces villogása fogja jelezni
11. miután mindkét led kialudt vegye ki a kulcsot a gyújtáskapcsolóból
12. várjon 10-20 másodpercet (vagy amíg az immobilizer visszajelző lámpa villogni nem kezd)
13. ismét helyezze a kulcsot az M-SNOOP-al együtt a gyújtáskapcsolóba
14. fordítsa a kulcsot „gyújtás” állásig, majd a harmadik adatkiolvasás sikerességét, az M-SNOOP visszajelzőjén mindkét led néhány másodperces villogása jelzi, majd a ledek kialszanak
15. ezen lépések után az M-SNOOP, már tárolta az összes szükséges adatot és készen áll azok továbbítására (A szükséges adatok meglétének leellenőrzésére is van lehetőség, amennyiben 10-20 másodperc elteltével visszahelyezi a gyújtáskapcsolóba a kulcsot az M-SNOOP-al együtt. Majd újra elfordítja „gyújtás” állásig. Ha mindkét led folyamatosan világít, akkor megvannak a szükséges adatok a kulcs lemásolásához)
16. helyezze vissza az M-SNOOP-ot a(z) RW4 / FAST Copy gépbe az adatok kiolvasásához
17. ezután ismét az EREDETI kulcsot fogja kérni a gép
18. az ellenőrzést követően helyezzen gépbe egy T48 chip-et
19. ezek után a csatlakoztatott internetkapcsolat segítségével elküldi az M-BOX a kiolvasott adatokat Silca szervereire
20. az adatok visszaérkezésének várható ideje megjelenik a kijelzőn (ez nagyjából 5 és 30 perc közötti időbe telhet)
21. a művelt sikeres elvégzése esetén ismételten az EREDETI kulcsot kéri a gép
22. majd a már előzőleg bekészített T48-as chip megírása következik
23. a T48-as chip sikeres megírása után már csak a kulcs lemásolása és kipróbálás van hátra

Sikeres másolásokat kíván:

a Hobby Key csapata