

digivu

User instruction manual Használati útmutató



RÖVID ISMERTETÉS

- > A Digivu funkciói
- > Tachográf adatletöltés
- > Szoftver telepítés PC-re
- > Csatlakozás PC-hez
- > Fájl kezelés

Download VU

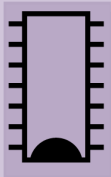
Stoneridge



Siemens



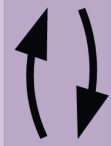
Memory



75%



Download Activity



...6-20 Mins



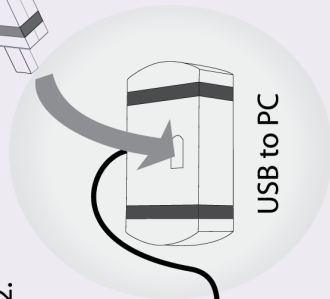
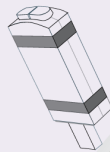
Docking with your PC for the first time

1.

Load CD



2.



USB to PC

Upload Activity



Tartalomjegyzék

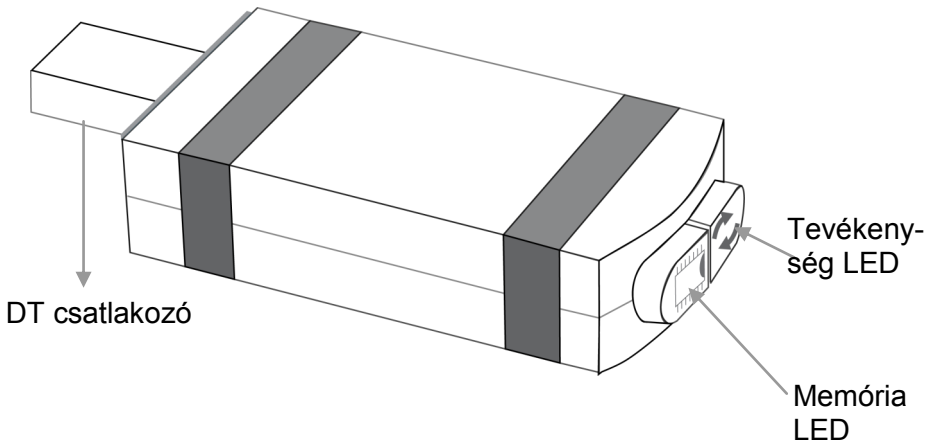
Gyorsismertető	2
Digivu funkciók	4
A digivu csatlakozása a tachográfhoz	4
A digivu belső memóriája	5
A DigiConnect Windows® Szoftver telepítése	6
A digivu csatlakoztatása a számítógéphez	7
A „Funkció” menü használata	8
A digivu-n levő fájlok megtekintése a digiConnect szoftverrel	8
Fájl műveletek	8-9
Az archív fájlok megtekintése a számítógépen	9
Digivu konfigurálás a digiConnect szoftverrel	10-11
TREP funkciók	11
DigiConnect opciók	12-13
Digivu Firmware frissítés	13
Korábbi firmware visszatöltés probléma esetén	13
PC csatlakozási hibakeresés	14-15
COM Port hozzárendelés Windows® -on belül	15
Digivu csatlakozási problémák	15

digivu Funkciók

Mi van a dobozban:

- digivu
- USB dokkoló
- USB Kábel
- DigiConnect szoftver CD

A digivu



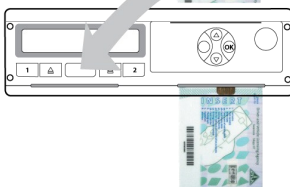
A digivu csatlakozása a tachográfhoz

Helyezzen egy érvényes üzemeltető kártyát a tachográf bármely fiókjába

Stoneridge



Siemens

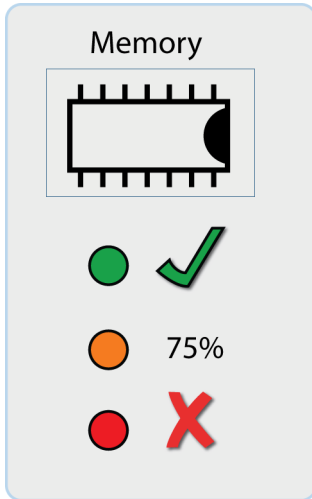


Helyezze be a letöltő aljzatba a digivu-t.

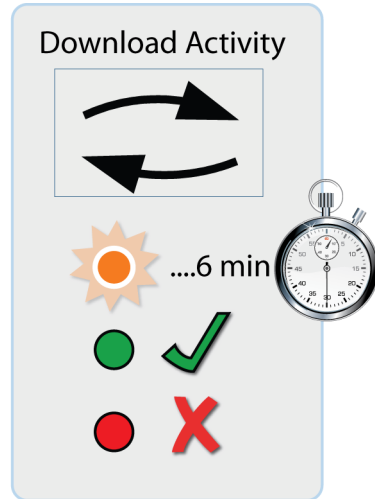
A digivu áramellátását a tachográftól kapja.

Tevékenység és memória LED

Memória



Tevékenység



A digivu belső memóriája

A digivu 16MB memóriával rendelkezik, ami kb. 120 tachográf adatainak a tárolására elegendő. A memória jelző zöld elegendő szabad kapacitás esetén, narancs színű ha 75 % foglalt, piros ha nincs elegendő hely az aktuális letöltéshez.

A DigiConnect szoftverrel beállíthatja, hogy a digivu automatikusan törölje a legrégebbi fájlokat. Így Önnek nem szükséges figyelnie a még rendelkezésre álló helyet. Csak akkor használja ezt az opciót, ha rendszeresen letölti és archiválja adatait.

digivu tevékenység LED

Ha csatlakoztatta a digivu-t a tachográfhoz a LED megmutatja a letöltés állapotát. Sárgán villog, ha a letöltés folyamatban van, a zöld azt jelenti, hogy a letöltés rendben megtörtént. Ha LED pirosan világítana az azt jelenti, hogy a letöltést valamilyen hiba akadályozza.

Hajtsa végre a 15. oldalon jelzett műveleteket.

DigiConnect Windows® Szoftver

Rendszerigény

Processzor: Intel P4 1.4GHz, AMD Athlon 1.4 GHz

Memória: 512Mbytes

Merevlemez: 40 GB

Videó felbontás: 1024 x 768

Operációs rendszer: Windows XP SP2 / Vista

Telepítéshez: CD/DVD meghajtó

Használathoz USB csatlakozó

A program telepítéséhez szükséges CD vagy DVD lejátszó. A digivu csatlakozáshoz szükség van USB aljzatra.

Figyelem! Ne csatlakoztassa a Digivut a számítógéphez, DigiConnect szoftver telepítése előtt.

A DigiConnect Windows® Szoftver telepítése

1. Helyezze a CD –t a meghajtóba. A telepítés azonnal elindul. Ha az automatikus futtatás nincs engedélyezve az Ön számítógépén, keresse meg a CD/DVD meghajtón a setup.exe fájlt, és futtassa.
2. Válassza ki a listából a használni kívánt nyelvet és nyomja meg az OK gombot.
3. Az üdvözlő üzenet megjelenése után kattintson a Következő gombra.
4. Olvassa el a licence szerződési feltételeket, majd kattintson az „Elfogadom a licenc szerződési feltételeket” opcióra, majd kattintson a „Tovább” gombra.
5. Válassza ki a program telepítésének helyét. Az alapértelmezett mappa a Windows® programok mappája. Majd kattintson a Következő gombra.
6. A telepítés indításához kattintson a Telepítés gombra, ami néhány perig tart.
7. Végül jelölje be a DigiConnect futtatása jelölő négyzetet, ha indítani akarja a programot azonnal, majd kattintson a Befejezés gombra.
8. Kövesse az instrukciókat a számítógéphez történő csatlakozáshoz

Ha a telepítés végén a DigiConnect futtatását választja látni fog egy kerék formájú ikont a tálcán, aminek a jobb alsó sarkában egy kereszt van. Ez azt jelenti, hogy a Digivu nincs csatlakoztatva. Ha csatlakoztatja a Digivut, ugyanabban az ikonban egy zöld „pipa” jelzi a sikeres csatlakoztatást.

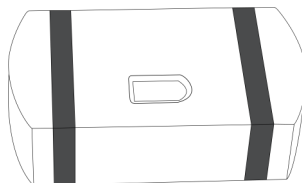


A digivu csatlakozása a számítógéphez

1. Csatlakoztassa a csomagban levő USB kábelt egy szabad USB aljzathoz, A kábel 1. ábrán szereplő másik végét csatlakoztassa a dokkolóba a 2. ábrán szereplő aljzatba

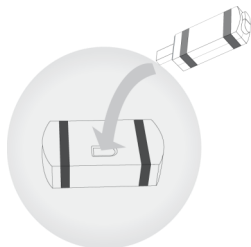


1. ábra




2. ábra

2. Dugja a digivu-t a dokkolóba, Az első csatlakozáskor a tevékenység LED pirosan fog világítani.



3. ábra


3. **Várjon, amíg a tevékenység LED pirosan világít.** Most kattintson a „Tovább” gombra a „Csatlakozás varázsló”-ban. A digivu-t a számítógép automatikusan felismeri. Kattintson a „Befejezés” gombra, ezután az „Opciók” menüben. Most beállíthatja a megfelelő opciókat a 12. oldalon leírtak szerint.
4. Ha elvégezte a megfelelő beállításokat, sikeresen csatlakozott, a digivu tevékenység LED-je zölden fog világítani. Egy kerék formájú ikon jelenik meg a tálcán, aminek a jobb alsó sarkában egy „Pipa” található. Ha egy piros „X” jelenne meg, az csatlakozási problémát jelentene. 

Ha a zöld “pipa” nem jelenne meg, tegye a következőket:

1. Ellenőrizze a kábeleket.
2. Ismétlje meg a 2. lépést.
3. Ismétlje meg a 3. lépést.

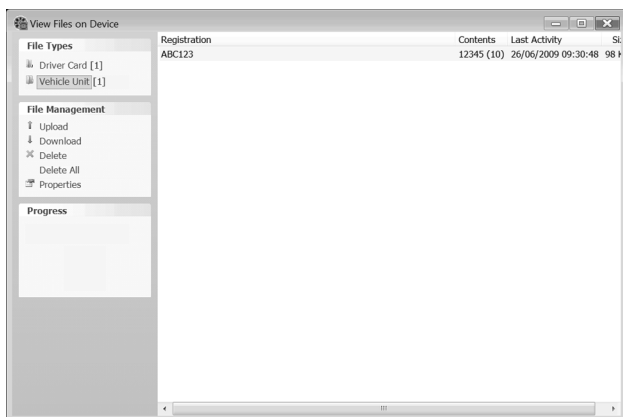
Ha a probléma továbbra is fennáll, válasszon egy másik USB aljzatot. Ha ez sem segít, ellenőrizze a beállításokat a hibakeresés menüpontban a 14. oldalon leírtak szerint

DigiConnect használata

A DigiConnect PC működtetéséhez A jobb egérgombbal kattintson a tálca értesítési területén levő  ikonra. Ha az ikon nem lenne látható, kattintson a tálcán levő a kis balra mutató nyílra a rejtett ikonok megjelenítéséhez.

Ha módosította a tálcat, a beállításokat annak megfelelően kell módosítani. A digivu-t a funkció menü indítása előtt csatlakoztassa a számítógéphez. (lásd a „Csatlakozás” menüpontot a 7. oldalon).

DigiConnect – Digivu-n levő fájlok megtekintése: A Digivu-nak saját fájl böngészője van a fájlműveletekhez. Ez hasznos lehet, ha a kézi beállítást választotta a letöltött fájlok archiválásához. Válassza a Fájlok megtekintése a készüléken és az alábbi ábrán látható böngésző ablakot fogja találni.



4. ábra

Fájl típusok: A Digivu-n levő fájlok száma ebben az ablakban látható. A Vezető kártya vagy DT sorra kattintva a jobb oldali ablakban megjelennek a Digifvu-n levő fájlok.

Fájl műveletek:

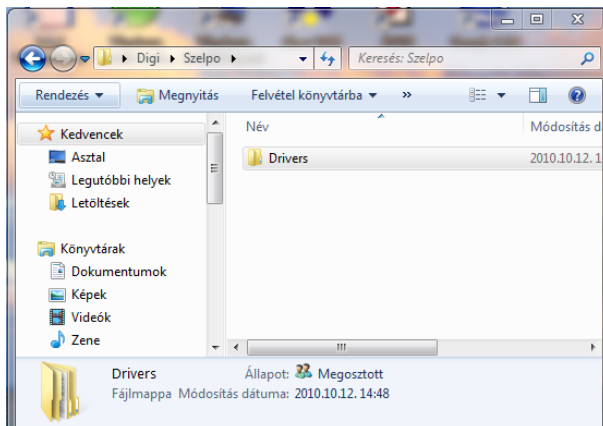
1. **Feltöltés:** a PC merevlemezén levő fájlokat a Digivu belső memóriájába másolhatja. A Digivu vezető kártya és tachográf fájlok tárolására való. Ne töltsön rá semmilyen más típusú fájlt.

2. Letöltés: Jelölje ki a letölteni kívánt fájlokat, majd kattintson a „Letöltés” gombra. A megjelenő ablakban válassza ki a fájl helyét és kattintson a mentés gombra.
3. Új letöltés: amikor egy fájl letöltése megtörténik, a DigiVu memóriájában ez rögzítésre kerül, mint archivált. Ez teszi lehetővé, hogy a DigiVu nyilvántarthassa, mely fájlok lettek archiválva. A funkció csak akkor aktív, ha az automatikus letöltés nincs bekapcsolva
4. Törlés: Kijelölheti a törlendő fájlokat, majd a „Törlés” gombra kattintva befejezheti a műveletet. Óvatosan használja ezt a funkciót, mert a törölt fájlok nem állíthatók vissza..
5. Összes törlése: Ezt az opciót választva az összes fájl törölheti. Óvatosan használja ezt a funkciót, mert a törölt fájlok nem állíthatók vissza.
6. Tulajdonságok: a kiválasztott fájl tulajdonságait láthatja. Itt tudja megváltoztatnia a fájl archiv státuszát. Ha az Archivált, vagy Archivált manuálisan jelölő négyzetből eltávolítja a bejelölést a fájlok a legközelebbi alkalommal ismét letöltődnek a 12. oldalon található beállítások szerint. Ez hasznos lehet, ha a számítógépen tárolt fájlok megsérültek, vagy eltűntek.

Ha a fájl ablakban egy kiválasztott fájlra kattint a jobb egérgombbal, egy legördülő menüből kiválaszthatja a Törlés, Összes törlése, vagy a Tulajdonságok opciókat találja. Ezek a fenti leírás szerint használhatóak.

DigiConnect - Archiv fájlok megtekintése

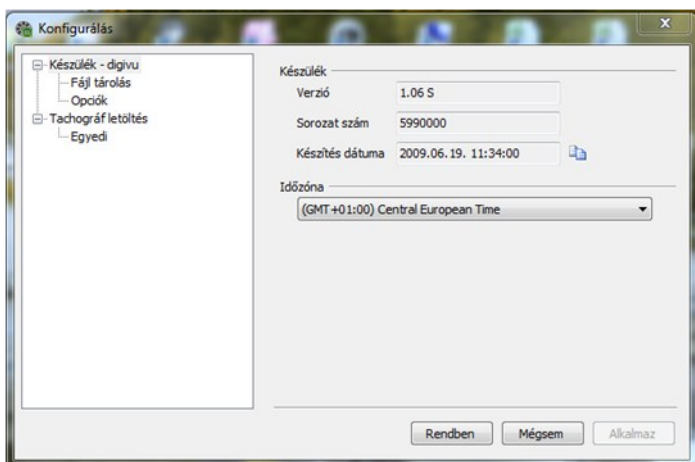
Ezt a lehetőséget választva lehetősége van a számítógép archiv mappában tárolt vezető kártya és tachográf fájlokkal való műveletekhez..



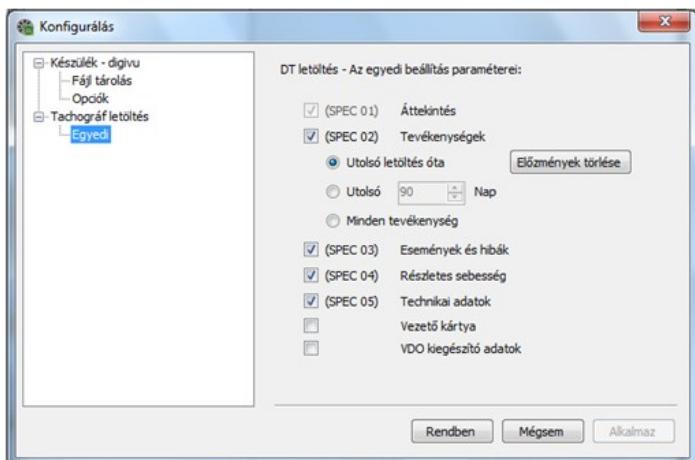
DigiConnect - Konfigurálás

Ebben a menüpontban a digivu különféle beállításait végezheti el (lásd 5. ábra). illetve kiolvashat néhány gyártó által beprogramozott értéket, mint verzió szám, sorozatszám, gyártási dátum Itt állíthatja be az időzónát is a legördülő menüből kiválasztva (Magyarországon válassza a CET-t)

Kattintson Tachográf letöltés—Egyedi menüre. (lásd 6. ábra). Állítsa be a letöltési opciókat. (TREP) a részleteket olvassa el a 11. oldalon. Ha az Utolsó opciót választja, megadhatja hány nap adatait akarja letölteni. Az utolsó letöltés óta opció esetén a digivu csak az utolsó letöltés óta keletkezett adatokat fogja letölteni, vagy válassza az Összes lehetőséget, ilyenkor minden tachográfban tárolt tevékenységet letölt.



5. ábra



6. ábra

Kiválasztatja az Önnek legmegfelelőbb opciót, hogy a digivu ne tároljon több fájlt a szükségesnél.

Vezető kártya letöltés

Ha bejelöli a „Vezető kártya” opciót,(lásd a 6. ábra) a digivu a behelyezett vezető kártyát is le fogja tölteni.

VDO Kiegészítő adatok

Ha bejelöli a „VDO Kiegészítő adatok” opciót (lásd 6. ábra) egy „S” előtaggal kiegészített fájl keletkezik a digivu-n. Ez a fájl csak VDO tachográf esetén jön létre és tartalmazza a 4Hz-es sebesség adatokat, amelyeket speciális szoftverrel, vagy pl. digifobpro-val elemezhet.

Előzmények törlése

A digivu hozzárendeli a járműhöz és tárolja a letöltés dátumát . Így pontosan beállíthatja a letöltendő napok számát. Ugyanezért használható az „Utolsó letöltés óta” opció is. Ha az „Előzmények törlése” gombra kattint, ezeket a dátumokat fogja törölni.

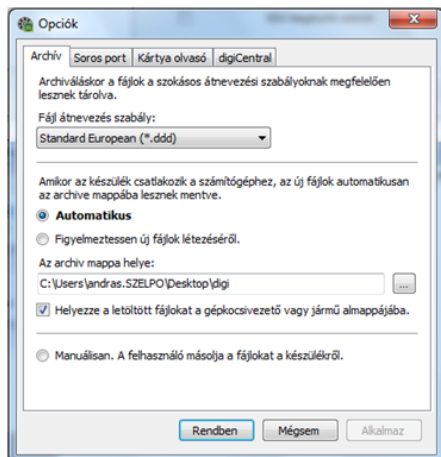
TREP funkciók

A TREP funkciók (transfer response parameters). jelentése.

TREP 1	Áttekintés: pl. járműadatok, utolsó letöltés, kártya típus, amivel a letöltés történt.
TREP 2	Tevékenységek: minden tachográf által rögzített esemény vezető, vagy más kártyával. Nem tartalmazza a hibák rögzítését.
TREP3	Események és hibák: az összes tachográfban tárolt hiba, gyorshajtás, áramellátás megszakadás és idő állítás.
TREP 4	Részletes sebesség: a jármű sebességét az utolsó vezetéssel töltött 24 óra alatt.
TREP 5	Technikai adatok: járműhöz kapcsolódó azonosítók, szoftver verzió, kalibrálási adatok.

DigiConnect – Opciók

Beállíthatja a mentési mappa helyét, az archiválási beállításokat és a letöltési paramétereket. Ugyancsak itt végezheti el a port beállításokat a Digivu és a PC csatlakozásához. Lásd PC Csatlakozási hibakeresést a 14. oldalon).



7. ábra

Beállíthatja a fájlok kiterjesztését. Javasoljuk a „*.ddd” beállítást. Válassza ki a legördülő menüből. Lásd a 7. ábra.

Archiválási beállítások:

1. Válassza az Archív fület az ablak tetején (lásd 7. ábra).
2. Válassza ki, hogy Automatikus leöltést szeretne, vagy csatlakozáskor figyelmeztesse hogy a program új, le nem töltött fájlokat talált. Automatikus letöltés kiválasztás esetén a Digivu-t PC-hez csatlakozása esetén a nem letöltött fájlokat a program automatikusan a számítógépre menti. A képernyő jobb alsó sarkában egy kis ablakban látható, ha letöltés történik
3. Válassza ki az archiv mappa helyét, ahová a mentéskor a vezető kártya és tachográf fájlok mentésre kerülnek.
4. Ha a „Helyezze a letöltött fájlokat a gépkocsivezető vagy jármű almappába” melletti jelölő négyzetet kiválasztja, a letöltéskor a fájlok a gépkocsivezető neve, vagy jármű rendszáma szerinti almappába kerülnek tárolásra.

5. A “Manuálisan” opció esetén a letöltött fájlokat Önnek kell a digivu-ról a megfelelő mappába másolnia a digiConnect saját böngészőjével.

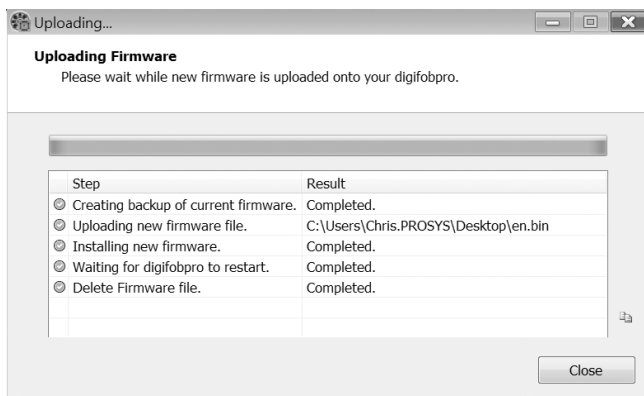
DigiConnect - Firmware feltöltés

Ebben a menüpontban végezheti el a digivu frissítését.

Válassza a Firmware fájl betöltés opciót, a Windows® explorer ablak fog megnyílni. Válassza a firmware fájlt amit az Internetről töltött le, vagy kapott a forgalmazótól.

Ha kiválasztotta a fájlt, az automatikusan a Diguvu-ra töltődik a 8. ábrán látható részletek szerint. A firmware telepítés után a Diguvu Csatlakozás módban indul újra.

Ne szakítsa meg a folyamatot amíg a frissítés nem fejeződik be.




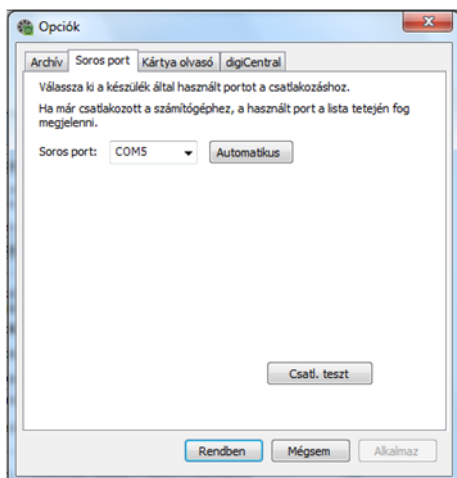
8. ábra

Ha a digivu programfrissítés sikertelen lenne, visszatérhet az előző firmware verzióhoz. Távolítsa el a LED- ekhez közelebbi gumi szalagot a digivu-ról. Egy kis furatot talál ami elég nagy egy iratkapocs részére. Itt talál egy rejtett kis nyomógombot, ezt nyomja be, és tartsa benyomva, mialatt a dokkolóba dugja a digivu-t. Engedje el a nyomógombot, és várjon néhány másodpercig. A sárga LED villogása mutatja, hogy a korábbi firmware verzió visszatöltése folyamatban van. A zöld LED jelzi, ha a firmware visszatöltése befejeződött. Ezt csak végső esetben végezze el.

PC Csatlakozási hibakeresés

A DigiVU és a számítógép a COM (soros) porton keresztül csatlakozik. Ez nem egy fizikai port, pusztán egy Windows® környezetben levő beállítás. Néha a DigiVU nem kap egy szabad COM portot. Ilyen esetben kövesse a hibakeresés lépéseit.

1. Kattintson a DigiConnect ikonra  ami a tálcán található. Ha az ikon nem lenne látható, kattintson a tálcán levő a kis balra mutató nyílra a rejtett ikonok megjelenítéséhez.
2. Válasza az Opciók menüpontot.
3. Két lehetőség van: Automatikus és Teszt csatlakozás. Először válassza az Automatikus opciót. Egy varázsló segíti a műveletben.
4. Ha az Automatikus funkció nem hoz eredményt, próbálja a Teszt csatlakoztatást. Ha ez sikeres volt, a Talált jelenik meg a ábraernyőn.
5. Ha a probléma továbbra is fennáll, próbáljon egy másik COM portot választani lásd 9. ábra.
6. Ha a probléma még ezután is fennáll, fel kell szabadítania egy COM portot vagy egy szabad portot választani a Windows® rendszeren belül. Lásd COM Port hozzárendelés leírását Windows® rendszeren [a 15. oldalon](#)



9. ábra

COM Port hozzárendelés Windows® rendszeren

Általában az alábbi útvonalon éri el a portok beállítását:

Vezérlőpult – Rendszer – Eszközkezelő – Portok (COM és LPT) .

Kattintson duplán Portok(COM and LPT)' feliraton, a legördülő listában láthatja az eszközei listáját.

Ezek közül kinevezhet egyet mint USB Soros Port (COM #).

Kattintson a jobb egérgombbal a kiválasztott egységen, majd válassza a Tulajdonságok menüt. Válassza a Port beállításai fület, és kattintson a Speciális gombon.

A legördülő menüben válassza ki azt a portot, amit az USB Soros Porthoz akar rendelni.

Ha módosította a port beállítását, kattintson az OK gombra, végül zárja be az eszközekezelő ablakát és a Vezérlőpultot. Ismételje meg csatlakozási hibakeresés lépéseit a 14. oldalon leírtak szerint

digivu csatlakozási problémák

Ha a piros LED világítana, ellenőrizze hogy van-e üzemeltetői kártya a tachográfban, ráadta-e a gyújtást és a letöltés közben állt-e a jármű. Vegye ki a digivu-t és tegye be ismét.

12 –es hibakód

Néhány esetben letöltéskor a 12-es hibakódot ír ki a tachográf, letöltési hibát jelezve. Ennek az az oka, hogy a jármű rendszáma megváltozott a letöltési periódusban. Ilyen esetben csak a kalibráció óta megváltozott adatokat töltsse le, vagy frissítsen a legújabb verzióra.

digivu

TACHO • SYS

Mill House
44-46 Mill Green Road
Mitcham, Surrey

Phone: +44 (0) 208 687 3900

Fax: +44 (0) 208 687 3919

E-mail: info@tachosys.com

Copyright © Prosys Development Services 2009

Szelpo AutoControl Systems Kft
8000 Székesfehérvár
Budai út 390.
Hungary

Tel: +36 22 500 863

Fax: +36 22 500 862

E-mail: szelpo@szelpo.hu

Copyright © Prosys Development Services 2008

