

digipostpro

Felhasználói kézikönyv



Tartalom:

- > hálózati kapcsolatok beállítása
- > kezelés
- > digivu és digifobro
- > adatkezelés

A telepítés menete:

- A szerveren:
 - Telepítse a **digiCentral** programot
 - Engedélyezze a tűzfalon a program futását
 - Ellenőrizze, hogy a 4616 port szabad a program futásához
- Beállítások a **digiCentral XML Manager** programban
 - Kattintson a „New” gombra, egy új digipostpro hozzáadásához
 - Írja be a digipostpro sorozatszámát (Serial number) Ha már korábban próbált adatot küldeni a szerverre, egy üzenetet kap, hogy a készülék nem engedélyezett. Ilyen esetben a sorozatszámot a program automatikusan beírja, csak az „Authorised” opciót kell bejelölni.
 - Engedélyezze a használatát (Jelölje be az „Authorised” jelölő négyzetet, és állítsa be a kártya feltöltés intervallumát („Card upload interval” 0, ha egy napon többször is engedélyezi a letöltést)
 - A „Group name” ablakban megadhatja a főmappa nevét (több digipostpro esetén mindegyiknek lehet külön mappája)
 - Jelölje be a „Clocking” jelölő négyzetet, ha akarja „bélyegzőórának” használni a digipostpro-t
- Beállítások a **digiCentral configuration Manager** programban
 - Az „Archiv” menüpontban állítsa be mappa helyét, ahova a fájlokat menteni akarja
 - Jelölje be a „Place downloaded files into the sub-folders of the driver or vehicle” jelölő négyzetet, ha szeretné gépkocsivezőtőnként, járművenként menteni a fájlokat
- Beállítások a **digipostpro-n**
 - GPRS –es verziónál a SIM kártyán be kell állítani, hogy ne kérjen PIN kódot

Az 5. oldalon leírtak szerint

- Számítógép név: ahová az adatokat küldjük (Pl. dpp.szelpo.hu vagy 89.133.225.75. vagy 192.168.1.11)
- Fix IP cím: a készülék saját IP címe (Pl. 192.168.1.10)
- Átjáró: annak az átjárónak a száma, ahova a DPP csatlakozik (Pl. 192.168.1.200)
- Port: 4616 (ha foglalt, másikat be lehet állítani)

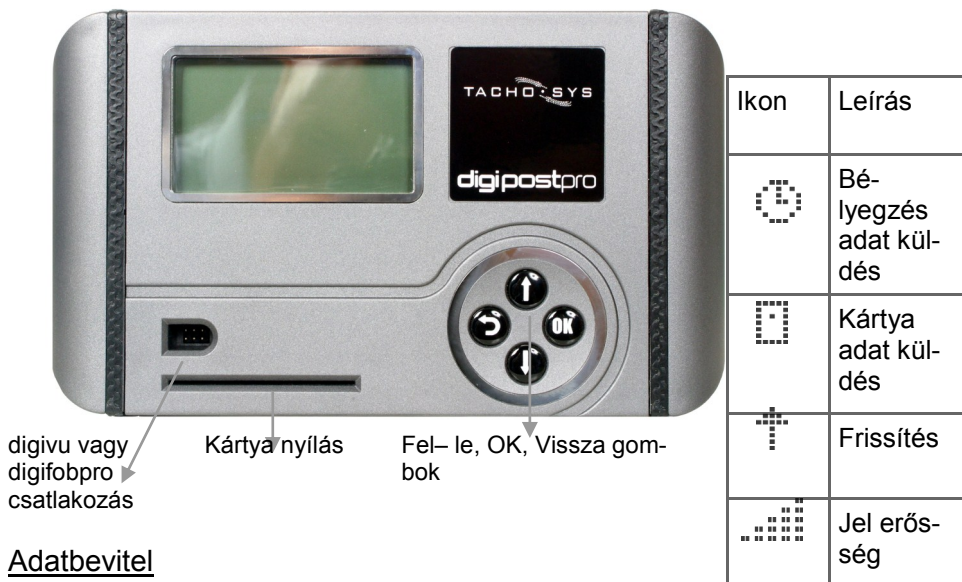
Tartalomjegyzék

| | |
|-----------------------------------|-------|
| digipostpro kezelése | 4 |
| Adatbevitel | 4 |
| Hálózati kapcsolatok beállítása | 4-6 |
| LAN hálózati beállítások | 5 |
| GPRS kapcsolatok beállítása | 6 |
| A Főmenü | 6-8 |
| digivu kezelése | 9 |
| A digivu csatlakoztatása a DT-hez | 9 |
| Fájl műveletek | 10-11 |
| Letöltő eszközök konfigurálása | 12-13 |
| Letöltési opciók | 14 |
| Hibakeresés | 15 |

digipostpro hálózati beállítások

digipostpro Kezelése

Fig 1.



Adatbevitel

Konfiguráláskor úgy tud adatot bevinni, módosítani, hogy a kijelölt sorban a megfelelő pozícióban a Fel-Le gombokkal kiválasztja a megfelelő karaktert, majd megnyomja az OK gombot. Ha befejezte a bevittelt, nyomja meg a Vissza gombot. Ha az ↵ karakteren állva megnyomja az OK gombot, a digipostpro visszalép az előző menübe.

Hálózati kapcsolatok beállítása

A Főmenü eléréséhez a **Tegye be a kártyát** kiírás esetén helyezzen be egy érvényes üzemeltetői kártyát, majd lépjen be a főmenübe.

Használja a Fel-Le gombokat a menüben való mozgáshoz, majd válassza a **Karbantartás** menüpontot az OK gomb megnyomásával. Ezután válassza a **Konfigurálás** menüpontot, és nyomja meg az OK gombot.

A főmenübe való visszatéréshez nyomja meg a Vissza gombot. Ha befejezte a konfigurálást, válassza az **Kilépés** menüpontot és nyomja meg az OK gombot. Ha néhány percre nem végez semmilyen műveletet, a digipostpro visszatér a főmenübe.

Hálózati kapcsolatok beállítása

Számítógép név: Válassza ki ezt az opciót, majd nyomja meg az OK gombot. Majd állítsa be számítógépe IP címét a 7. oldalon található módon.

Port: Kommunikációra a 4616 –os port az alapértelmezett. Ha az Önök vagy a szolgáltató más portot támogat, itt átállíthatja az újat.

Időzóna: Használja a Fel-Le gombokat, majd a megfelelő időzónát (CET) az OK gomb megnyomásával választhatja ki. Ezután válassza a **Mentés** opciót, majd nyomja meg az OK gombot.

10 BaseT (LAN) - speciális beállítások

Hálózat: Az alapértelmezett opció a DHCP. Ezt ki tudja kapcsolni, a **DHCP elérhető** sort választva, megnyomja az OK gombot. Ha kikapcsolta a DHCP-t, egy új menü lesz látható, beállíthatja a Fix IP címet, az alhálózati maszkot, az átjárót, a DNS szervert.

Proxy Szerver: Ha Proxy szervert használ, itt beállíthatja a címet, a portot a felhasználó nevet és a jelszót. Ezután válassza a **Mentés** opciót és nyomja meg az OK-t a Konfigurációs menübe való visszatéréshez.

Főmenü

GPRS változat - speciális beállítások

Modem: Ha a digipostpro nem talál automatikusan mobil hálózatot, létrehozhat 12 különböző GPRS hálózati csatlakozási lehetőséget. Válassza a megfelelő belépési számot, amit szerkeszteni akar, majd nyomja meg az OK gombot. Ezután beállíthatja a hálózat nevét (T-mobile, Pannon, Vodafone) APN-t (T:internet, Pannon: net,V: internet.vodafone.net; standardnet.vodafone.net, vitamax.internet.vodafone.net, vitamax.snet.vodafone.net) a felhasználó nevet és a jelszót a mobil szolgáltatótól kapott adatok alapján. A kiválasztáshoz válassza a **Kiválasztott hálózat** opciót, állítsa be a megfelelő adatokat, majd menjen a **Mentés** opcióra és nyomja meg az OK gombot.

Ha már beállította a készüléket, a jobb felső sarokban megjelenik a pontos idő, mutatva, hogy a szolgáltatónál már bejelentkezett. Ha még nem jelentkezett be a szolgáltatónál, kártya adat feltöltéskor egy üzenetet kap, hogy regisztráljon.

Főmenü

A Főmenü eléréséhez a **Tegyé be a kártyát** kiírás esetén helyezzen be egy érvényes üzemeltetői kártyát, majd lépjen be a főmenübe.

Fájl feltöltés: Nyomja meg az OK gombot hogy a következő három lehetőség közül választhasson.

- 1) **Új fájl:** még el nem küldött fájlok feltöltése.
- 2) **Minden fájl:** az összes kártyán tárolt fájl elküldése. (a már elküldöttek is)
- 3) **Fájl küldés:** a kártyán tárolt fájlokból kiválasztott fájlok feltöltése.

Használja a Vissza gombot a főmenübe visszalépéshez.

Fájl nézet: Ezzel az opcióval a digipostpro-n tárolt fájlokat elemezheti. Válassza a **Fájl nézet** opciót, majd nyomja meg az OK gombot. A megjelenő listából válassza az elemezni kívánt fájlt, majd nyomja meg az OK gombot, az elemzés a memóriába töltődik, a következő képernyőnél kiválaszthatja milyen kategóriákról szeretne elemzést.

Több szűrési feltételt állíthat be; **Információk, Szabálysértések, Összegzés és Utolsó.** A kívánt jelentés kiválasztásához a Fel-le gombokkal álljon a megfelelő sorra és nyomja meg az OK gombot. A sor végén álló négyzetbe egy kis pont lesz látható. A jelentés kikapcsolásához nyomja meg ismét az OK gombot. A **Hetek** opcióval azt is beállíthatja, hogy milyen időszakot kíván látni.

Gyors nézet: válassza a **Gyors nézet** menüt, majd nyomja meg az OK gombot. A kártyán levő tevékenységek az EU szabályoknak megfelelően lesznek kiértékelve. Kiválaszthatja, milyen adatokat szeretne látni az elemzésben. (lásd szűrők beállítása az előző lapon) A jobb alsó sarokban a tárolt fájlok száma látható.

Karbantartás: Törlés. válassza a **Fájl törlés** menüpontot, a Le-fel gombokkal válassza ki a törölni kívánt fájlt, majd nyomja meg az OK gombot. Ha valóban törölni akarja a fájl, nyomja meg ismét az OK gombot, ha nem a Vissza gombot. Ha OK gombot választotta, a fájl véglegesen törlődni fog. Óvatosan használja ezt a funkciót!

Főmenü

Összes törlése: Óvatosan használja ezt a funkciót, mert az el nem mentett fájlok véglegesen törölve lesznek. Ha valóban törölni akarja a fájlt, nyomja meg ismét az OK gombot, ha nem a Vissza gombot. Ha az OK gombot választotta, az összes fájl véglegesen törlődni fog.

Kijelző beállítás: A Fel-le gombokkal beállíthatja a kijelző kontrasztját. A piros, zöld, kék színek telítettségét a csúszkával beállíthatja ugyanazon a módon, mint a kontrasztot. 64 különböző színárnyalatot tud beállítani.

Karbantartás: Konfigurálás: Lásd a "Hálózati kapcsolatok beállítása" c. részt a 5. oldalon.

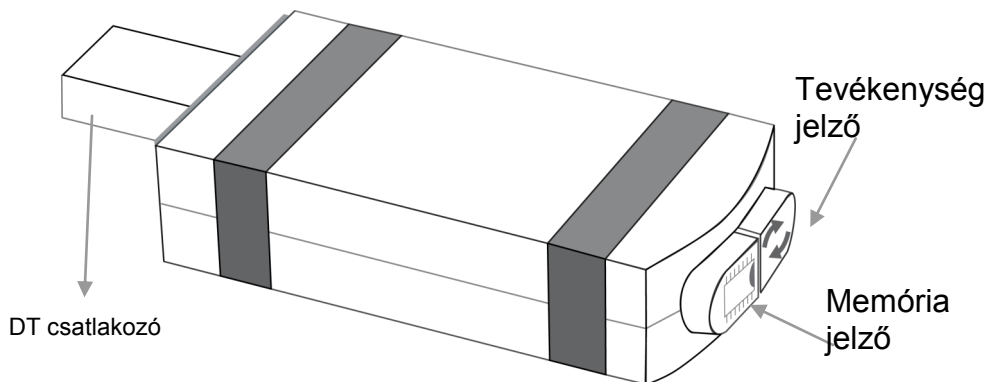
Állapot: kijelzi a rendelkezésre álló tároló kapacitást és az akkufeszültség értékét.

Frissítés: Frissítés keresés a szerveren, és a frissítés elvégzése, ha létezik

A Digipostproról: kijelzi a verziószámot, a nyelvet, és a sorozatszámot.

Kilépés: A Főmenü elhagyása.

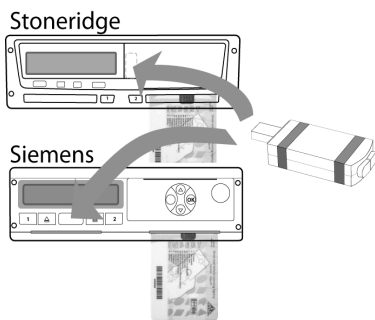
Digivu használat



LED –ek jelentése: Tevékenységek—Sárga = Töltés, Zöld = Kész, Piros = Hiba. Memória – Sárga = 75% Zöld = < 75%, Piros = tele.

A digivu tachográfhoz csatlakozása

Adja rá a gyújtás, és tegyen egy érvényes Üzemeltető kártyát a tachográf bármelyik fiókjába.



Helyezze be a letöltő aljzatba a digivu-t.

A digivu áramellátását a tachográftól kapja.

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.

Fájl karbantartás

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.

Karbantartás és fájl feltöltés

A digipostpro-n keresztül digitális tachográf és kártya adat tölthető a szerverre digivu vagy digifobpro használatával. Más letöltő eszköz nem használható.

A digivu csatlakozásához távolítsa el a védősapkát és helyezze a digipostpro letöltő csatlakozójába. (lásd a 1. képet a 4. oldalon).

A digifobpro csatlakozásához használja a digifobro-hoz adott soros (mindkét végén D alakú) kábelt. A kábel egyik végét a digifobro oldal csatlakozójába, a másikat a digipostpro elülső oldalán levő csatlakozóba dugja, majd a digifobpro menüjében válassza a **csatlakozás** menüpontot a főmenüben. Ezután a következő menüpontokból választhat.

Fájl feltöltés: Nyomja meg az OK gombot hogy a következő három lehetőség közül választhasson.

1) **Új fájlok:** még el nem küldött fájlok feltöltése.

2) **Minden fájl:** az összes kártyán tárolt fájl elküldése. (a már elküldöttek is)

3) **Fájl küldés** a kiválasztott fájlok feltöltése.

Egy folyamat jelző csík jelzi a letöltés állapotát. Ha befejeződött a letöltés, nyomja meg a Vissza gombot a Főmenübe történő vissza lépéshez.

Fájl nézet: egy már letöltött kártyaadat elemzéséhez válassza a **Fájl nézet** menüpontot, majd nyomja meg az OK gombot. A Fel-le gombokkal válassza ki a megfelelő kártya adatot, majd nyomja meg az OK gombot, kiválaszthatja, milyen adatokat szeretne látni az elemzésben. (lásd szűrők beállítása lejjebb) A digipostproval nem tudja elemezni a tachográf adatokkal, csak egy digifobpro-val.

Több szűrési feltételt állíthat be; **Információk, Szabálysértések, Összegzés és Utolsó.** A kívánt jelentés kiválasztásához a Fel-le gombokkal álljon a megfelelő sorra és nyomja meg az OK gombot. A sor végén álló négyzetbe egy kis pont lesz látható. A jelentés kikapcsolásához nyomja meg ismét az OK gombot. A **Letöltés** vagy **Fájl nézet** menüben megadhatja, hogy az elemzés milyen időtartamra készüljön. Válasza a Hetek menüt, majd nyomja meg az OK gombot. A Fel-le gombokkal megadhatja, hogy hány hétre készüljön a jelentés. Majd válassza a **Mutat** menüpontot és nyomja meg az OK gombot. A Vissza gomb megnyomásával visszaléphet egy szinttel feljebb. A kiválasztott beállítás a memóriában fog tárolódni.

Karbantartás:Fájl törlés: válassza a **Fájl törlés** menüpontot, a Le-fel gombokkal válassza ki a törölni kívánt fájlt, majd nyomja meg az OK gombot. Ha valóban törölni akarja a fájlt, nyomja meg ismét az OK gombot, ha nem a Vissza gombot. Ha OK gombot választotta, a fájl véglegesen törlődni fog. Óvatosan használja ezt a funkciót!

Összes törlés: Óvatosan használja ezt a funkciót, mert az el nem mentett fájlok véglegesen törölve lesznek. Ha valóban törölni akarja a fájlt, nyomja meg ismét az OK gombot, ha nem a Vissza gombot. Ha az OK gombot választotta, az összes fájl véglegesen törlődni fog.

Állapot: kijelzi a rendelkezésre álló tároló kapacitást és az akkufeszültség értékét.

Napló megtekintés: a letöltött adatok között kereshet, dátum, letöltés fajtája, és a készülék állapota megtekinthető, valamint a fájl méret kilobyte-ban.

Frissítés: A C:\Documents and Settings\All Users\Application\Data\TachoSys\digiCentral\Upgrades mappába kell másolni a frissítést, majd ezt a menüpontot választva és az OK gombot megnyomva a frissítés automatikusan végrehajtódik. (lásd a 15. oldalon található hibakeresés pontot).

Beállítások

Letöltő egység konfigurálás digipostpro –n keresztül

Csatlakoztassa a digivu-t vagy a digifobpro-t. A Le-Fel gombokkal válassza a **Karbantartás gombot**, majd nyomja meg az OK-t. Válassza a **Konfigurálást** és nyomja meg az OK gombot.

Automatikus törlés: Beállíthatja milyen fájlokat töröljön a rendszer automatikusan. A Legrégebbi opció esetén a legrégebbi , a Legrégebbi archivált esetén a már feltöltött fájlok törölődnek az eszköztől. . A Ki opció esetén nincs automatikus törlés. Az alapértelmezett beállítás a Legrégebbi archivált”.

Tachográf letöltés: Állítsa be a letöltési opciókat (lásd a 14. oldalon található összeállítást).

Válassza a **TREP 2** funkciót és nyomja meg az OK gombot, a Le-fel gombokkal beállíthatja, hány nap adatait szeretné letölteni. Ha 000 állásnál a Le gombot nyomja, az Összes, ismételt megnyomás után az Utolsó letöltés, ismételt megnyomás után 250 nap letöltést állíthatja be. Utolsó letöltés óta opció esetén a tachográf utolsó letöltése óta keletkezett adatok letöltése történik. Ha még nem használta a digivu-t a tachográfal, csak 56 napot fog letölteni!

Válassza a **Mentés** menüpontot és nyomja meg az OK gombot.

A **VDO** opció kiválasztásával a „S” előtag képződik a digivu-n tárolt fájlban. Ezt csak VDO tachográfok letöltése esetén állítsa be, a 4Hz –es sebességadatok speciális szoftverrel elemezhetőek. Végül válassza a Mentés menüpontot és nyomja meg az OK-t.

**Letöltési
sebesség**

Két lehetőség közül választhat, **Optimalizált** vagy **Szabvány**. **Optimalizált** módban a tachográf típusának és verziójának megfelelő leggyorsabb sebességgel történik a letöltés. A **Szabvány** opció esetén az 1/b rendelet előírásainak teljesen megfelelő letöltés történik a tachográf típusától függetlenül.

A Fel-Le gombokkal válassza a megfelelő opciót, majd nyomja meg az OK gombot. Ezután válassza a **Mentés** menüpontot és nyomja meg az OK-t.

Előzmények törlése: A digivu tárol egy rekordot s letöltött járművekről és letöltési időpontokról. Így pontosan meghatározható az utolsó letöltés óta eltelt napok száma.

Napló: A Napló tartalmaz egy összegzést az összes letöltésről, azok terjedelméről, eredményéről. Rendszeres törlésével helyet szabadíthat fel az eszközön.

Időzóna: Az **Időzóna** menüpont kiválasztása után a Fel-Le gombokkal válassza a megfelelő időzónát (CET) majd válassza a **Mentés** opciót és nyomja meg az OK gombot.

Az Ön letöltő készülékének menürendszere eltérhet az itt leírtaktól. Ellenőrizheti a legújabb firmware változatot a www.digifob.com vagy www.tachosys.com oldalon.

Letöltési információk és hibakeresés

Letöltési információk

A letöltési információk:

| | |
|----------------|--|
| TREP 1 | Áttekintés: járműazonosító, utolsó letöltés, kártya típus. |
| TREP 2 | Tevékenységek: A tevékenységek letöltése, a hibák nélkül. |
| TREP 3 | Események és hibák: Minden tachográfban tárolt hiba, gyorsajtás, feszültség megszakadás, időállítás. |
| TREP 4 | Részletes sebesség: Az utolsó 24 óra másodpercenként rögzített járműsebessége, amikor a jármű mozog. |
| TREP 5 | Technikai adatok: A tachográfban tárolt azonosítók , szoftver verzió és kalibrációs adatok. |
| TREP +17,18,19 | VDO speciális adatfájl, tartalmazza a 4 Hz –es sebesség adatokat |

Hibakeresés

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 10 másodperc múlva tegye be ismét.

Sikertelen digivu Frissítés

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.

digipostpro

TACHO · SYS

MILL HOUSE
44-46 MILL GREEN ROAD
MITCHAM, SURREY, CR4 4HY
UNITED KINGDOM

Magyarországi forgalmazó: **Szelpo** AutoControl Systems Kft.

8000 Székesfehérvár, Budai út 390.

www.szelpo.hu

Tel: + 36 22 500 863

Fax: + 36 22 500 862

Email: szelpo@szelpo.hu

