

JournalDecoder Gui HU.exe használata

V3.0.3

2017. április 12.

A pénztárgépen keletkező adatok, az AEE-ben lévő SD kártyán kódolt formában kerülnek tárolásra. Az NGM rendelet értelmében a felhasználó számára a naplófájlokat kódolatlan formában rendelkezésre kell bocsátani. Erre a célra szolgál a csatlakozósor, AEE adatkiolvasó USB portja. Az adatkiolvasás egy számítógép és a Journal Decoder nevű szoftver segítségével valósítható meg. A szoftver megtalálható a mellékelt CD-n. Az AEE SD kártyáján lévő naplófájlok láthatóvá válnak PC-hez csatlakozást követően, de ezek tartalma nem olvasható, kódoltan látszik (az SD kártya 0__, 1__, 2__, stb. mappáiban).

Használatához szükséges az Euro-150TE Flexy USB driver (mellékelt CD) és a .NET framework 2.0 telepítése (amennyiben még nincsenek telepítve a PC-re).

AEE adatkiolvasás menete:

1. Csatlakoztassa a pénztárgépet a számítógéphez.
2. Indítsa el a számítógépen a „Journal Decoder” programot.
3. Az „AP szám” részhez írja be a pénztárgép AP számát (nyugta alján lévő AP szám).
4. Az „AEE sorozatszám” részhez írja be az AEE sorozatszámát (ezt a sorozatszámot a vásárláskor adtuk át Önnek, a számot gondosan őrizze meg).
5. A „Fájl” elérési útnál lévő „ ... ” ikonra kattintva tallózza és válassza ki a megnyitni kívánt naplófájlt. Ilyenkor a naplófájl tartalma az olvasó ablakban már kódolatlanul jelenik meg. Lehetőség van arra is, hogy a fájlt az egér bal gombjának lenyomása mellett „áthúzzuk” a Fájl alatti üres ablakba (amennyiben már van ott adat, akkor az felülíródik az oda húzott fájl tartalmával).
6. A „Mentés” gombra kattintva a kódolt naplófájl elmenthető a számítógépre.

Megjegyzés: Számptalan típusú számítógép konfiguráció és különféle Windows operációs rendszerek használatából adódóan előfordulhat, hogy amikor csatlakoztatjuk a pénztárgépet a számítógéphez, nem ismeri fel az eszközt vagy hibát jelez. Ilyenkor csatlakoztassuk a pénztárgépet újra a számítógéphez. Amennyiben ez sem segít, úgy végezzünk AEE HW RESET műveletet 3.9 pont szerint. Sikertelenség esetén hívja a szervizt!