OpenTrafik Felhasználói kézikönyv 1.0

Tartalomjegyzék

A programról	2
A program főbb ablakai	2
Használat	
Raktárkészletkezelés	
Forgalmi adatok áttöltése – Wisdor CR-681	
Forgalmi adatok áttöltése – Elcom EURO 150 Flexv	

A programról

A program Nemzeti dohányboltok számára lett kifejlesztve azért, hogy a koncesziós szerződésben előírt napi szontű forgalmi jelentéseket el lehessen készíteni. Jelenleg nem tud online jelentést tenni, mert a specifikáció nem publikus. Működési módját tekintve eltér a legtöbb piacon kapható megoldástól, mert az eladási folyamathoz nincs szükség számítógépre, mert az egy vonalkódolvasóval ellátott pénztárgéppel történik. A napi forgalmi jelentést elegendő a nap végén eltölteni a pénztárgépből.

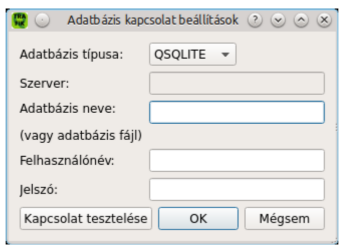
A program nem NAV engedélyköteles, mivel a pénztárgéppel nem kommunikál csak napi zárás megtörténte után.

Első használatba vétel

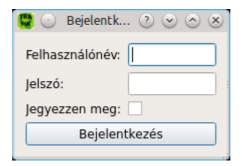
Elős elindítás után a következő ablak fogad minket:

A program főbb ablakai

A programot először elindítva a következő ablak tárul elénk:



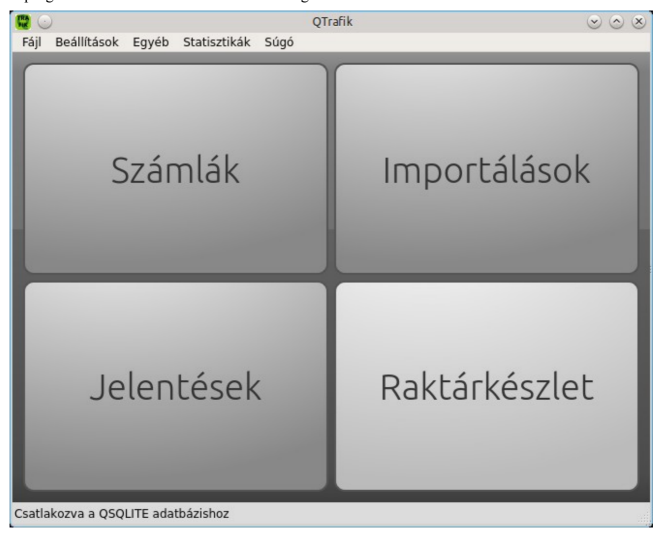
Az adatabázis neve mezőbe írjuk be a database.sqlite fájl elérési útját, majd kattintsunk az OK gombra. Amennyiben a megfelelő útvonalat adtunk meg a bejelentkező ablak tárul elénk:



Alapértelmezett felhasználónév: admin, jelszava 000000 (hat darab nulla). Amennyiben nem szeretnénk a továbbiakban ezzel foglalkozni (tipikusan egy felhasználó használja a rendszert) akkor pipáljuk be a "Jegyezzen meg" jelölőnégyzetet. Ezt követően a program főablaka jelenik meg, amelyet a következőekben részletezünk.

Használat

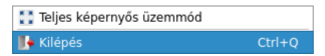
A program indítása után a következő ablak fogad minket:



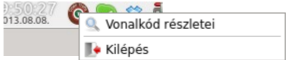
A főablak bezárásával a program nem záródik be, hanem minimalizálódik a tálcára:



A főablak a tálcaikonra kattintással újra előhozható. A programból kilépni a következőképpen lehet: A főablakban a Fájl -> Kilépés vagy a Ctrl+Q billentyűkombinációval:



A tálcaikonra kattintva a Kilépés menüponttal:



Beállítások

Vonalkódolvasó beállítások

A vonalkódolvasónkat úgy állítsuk be, hogy a beolvasás után egy entert küldjön.

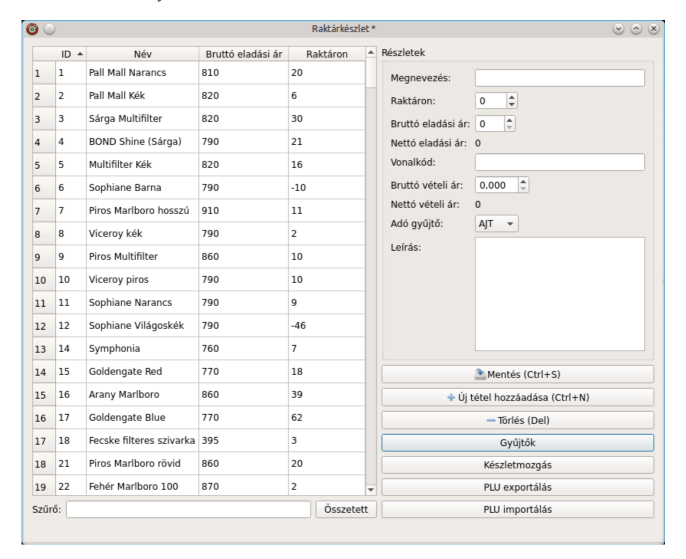
Amennyiben az operációs rendszerünket magyar billentyűzetkiosztással használjuk és a vonalkódolvasó ezt nem támogatja (0 helyett ö karakteterek jelennek meg) ne essünk pánikba, mert a program ezt automatikusan 0-vá konvertálja.

Raktárkészletkezelés

A raktárkészletet a főablak Raktárkészlet gombjával érhető el:

Gyors termékinformáció lekérése

Kattintsunk a tálcaikonon jobb egérgombbal:



Új termék hozzáadása

A raktárkészlet ablakban nyomjuk meg a Ctrl + N gombkombinációt, majd töltsük ki a termék adatait, majd nyomjuk meg a Ctrl + S kombinációt.

Meglévő termékek módosítása

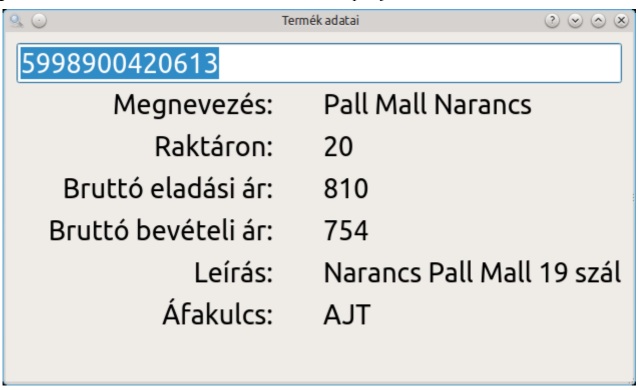
A terméklistában kattintsunk a termékre, majd módosítsuk a jobb oldali mezőben a termék adatait, majd nyomjuk meg a Ctrl + S kombinációt.

Tipp: A mezők közt a Tab billenytű lenyomásával mozoghat előre illetve a Shift+Tab lenyomásával visszafelé.

Termékek keresése

Amennyiben szűrni szeretnénk a terméklistát kezdjük gépelni a Szűrő szövegmezőbe a keresett termék(ek) nevét.

Amennyiben vonalkód alapján vagyunk kíváncsiak a termék részleteire, akkor a tálcaikonra jobb gombbal kattintva válasszuk a Vonalkód részletei menüpontját:



Majd szkenneljük be a termék vonalkódját!

Forgalmi adatok áttöltése – Wisdor CR-681

E pénztárgép protokollja nem nyíét, ezért a forgalmi adatok áttöltése a pénztárgép saját programjával történik. Amennyiben az OpenTrafik fut az importáláskor, az automatikusan észreveszi annak befejeződését és felajánlja a raktárkészletre átemelését.

A folyamat megértéséhez a következőket érdemes tudni:

- Az Opentrafik a raktárkészlet alapján importáláskor automatikusan legenerálja a pénztárgép PLU fájlját (PLUS.PLU). Első feltöltés esetén a raktárkészlet PLU exportálás gombbal tudjuk legeneráltatni.
- Miután a pénztárgépre áttöltöttük a PLU (vonalkód-ár-név) adatokat az készen áll az eladásra. A pénztárgép raktárkészlete ekkor 0-ra van állítva. Az eladás során a készlet negatív irányba csökken.
- Napi zárás után a PLU adatok a készletváltozással együtt áttöltésre kerülnek, majd levonásra kerülnek a raktárkészletről.
- Amennyiben a raktárkészlet tételein napközben változtattunk (ár módosítás, új termékek) a program ezen módosításokat is belegenerálja a PLU fájlba, amit vissza kell töltenünk a pénztárgépbe.

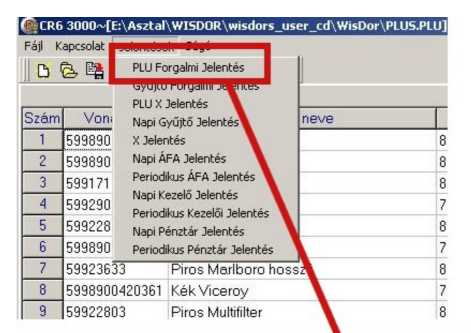
- Tehát a napi zárás eljárása a következő:
 Kiolvassuk a pénztárgépből a forgalmat levesszük azt raktárkészletről.
- Ezzel párhuzamosan az OpenTrafik legenerálja a pénztárgép adatfájlját a háttérben.
- Ezt a fájlt visszatöltjük a pénztárgépbe, így másnap az már módosított adatokból fog dolgozni, illetve a pénztárgép ismét a 0-tól fogja a készletmozgást számolni.

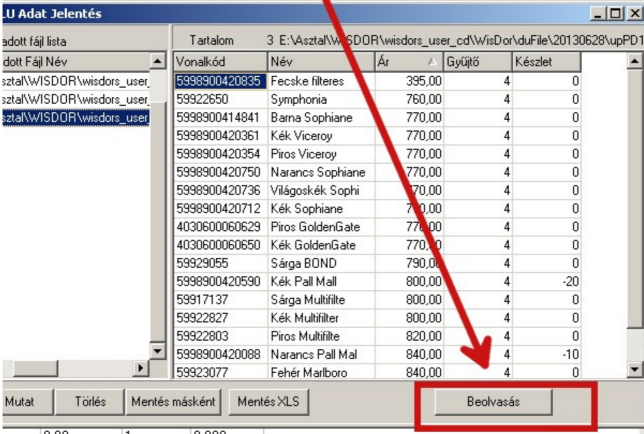
Lássuk mindezt képekben:

Napi zárás folyamata:

A napi forgalmi adatok kiolvasásához a következő lépéseket kell végrehajtani:

- 1. Végezzünk napi zárást a pénztárgépen
- 2. Kapcsoljuk a pénztárgépet P1 módba
- 3. Indítsuk el a OpenTrafik programot. (Amennyiben az a tálcára kicsinyítve fut újbóli elindítása nem szükséges.)
- 4. Készítsünk a hungaryCR63000 programmal PLU forgalmi jelentést:





- 5. Az OpenTrafik programnak a PLU adatok importálását észre kell vennie, majd az alábbi kérdést intézi a felhasználó felé:
- 6. Az igen gombra kattintva a PLU forgalmi adatok bekerülnek a raktárkészletbe.

Forgalmi adatok áttöltése – Elcom EURO 150 Flexy

Jelentések

Rövidítések

PLU:

Price Look-Up: termékazonosító (Vonalkód) és ár összerendelés