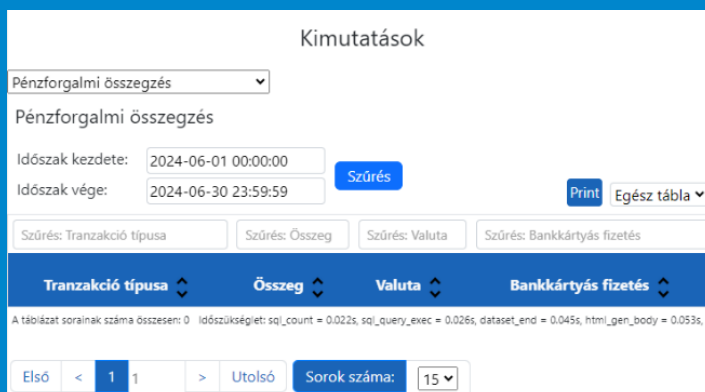


AutoPay és ProxerPark WebAccess

KEZELŐI KÉZIKÖNYV

ProxerNet szoftverrendszer modulja fizetőautomatára

Fizetőrendszer back-office adatforgalmi és
kezelői felülete



Kedves Megrendelőnk!

Köszönjük, hogy a Procontrol terméke mellett döntött.

A Procontrol Electronics Ltd. patinás családi vállalkozás: az 1980-as évek óta foglalkozik beléptető rendszerekkel, az automatizált elektronikai mérés, szabályozás számos ágazatával.

A Procontrol azon kevés hazai vállalkozás közé tartozik, amely belső K+F részlegével saját innovatív ötleteit egészen termék szintig fejleszti, gyártja, és ezekkel van jelen a hazai és külföldi piacon. Termékei életciklusát figyelemmel kíséri, termékeit az összegyűjtött tapasztalatok és a számos elégedett felhasználó javaslatai alapján fejlesztette és fejleszti ma is. Az Ön ötleteire is nyitottak vagyunk!

Rendszereink Magyarország számos vállalatánál üzemelnek, kis létszámú műhelyektől országos telephelyhálózattal rendelkező nagyvállalatokig.

A termékkínálatunkat www.PROCONTROL.hu honlapunkon találja meg.

Reméljük, hogy termékeinket és szolgáltatásainkat Önök is meglelégedéssel fogják használni.



PROCONTROL ELEKTRONIKA KFT.

-  www.PROCONTROL.hu
-  6725 Szeged, Cserepes sor 9/b.
-  +36 62 444 007
-  [sales\[kukac\]procontrol.hu](mailto:sales[kukac]procontrol.hu)



Rendszer- és termékinálat áttekintése

A Procontrol saját fejlesztésű, intelligens cél-rendszerei egy közös épületmenedzsment-szoftver rendszer (ProxerNet) moduljaiként lefedik egy nagy igényeket támaztó, korszerű, ún., Smart Building koncepció legtöbb feladatát.

A rendszerek mindegyike önálló, **innovatív megoldás**: hardver és szoftver modulokból igény szerint összeállítható komplett rendszerek, amelyek önállóan, a többi rendszer nélkül egyenként is használhatók, de együttműködnek.

Maguk a termékek általában önállóan is, de egy, vagy több cél rendszer moduljaként is használhatók.

Rendszerek funkciói

- Beléptető rendszerek
- Munkaidő nyilvántartó rendszerek felé
- Fizető parkoló rendszerek
- Elektronikus zár rendszerek
- Kulcs- és értéktároló széf-rendszerek
- Ipari órák és órahálózatok
- Kijelzők, információs rendszerek
- Ügyfélirányító rendszerek
- Lokációs követő rendszerek
- Személyi távfelügyeleti rendszerek
- Épületgépészeti (HVAC) rendszerek
- Wellness Control rendszerek
- Video felügyeleti rendszerek
- Tűzjelző, és tűzvédelmi rendszerek
- Behatolás-védelmi rendszerek
- Termelésirányítási rendszerek.
- Méréstechnikai rendszerek
- Jármű flotta menedzsment rendszerek
- Jegykiadó-fizető automata rendszerek
- Nővérhívó és betegkövető rendszerek

Rendszerelemek, szolgáltatások

- NFC, RFID, biometrikus azonosítók, forgóvillák, forgó-, lengőszárnyas és gyorskapuk
- Jelenléti ívek, munkarendek, statisztika, export bárszámfejtés
- Sorompók, személy és járműazonosítás, fizető-automaták
- NFC, RFID kulcsok, központi zár-menedzsment
- Személy- és kulcsazonosítás, gyűjtés, tárolás menedzsment
- GPS szinkron, NTP szerver idő, analóg, digitális mellékórák
- Érintőképernyős információs tornyok, kijelzők, fényújságok
- Sorszámjegy osztók, hívóterminálok, élőhangos ügyfél-hívók
- Személy és objektumkövető tagek, telepített belső hálózat.
- Személyi jeladók, karkötők, helyi központ, felügyelő központ.
- Fűtés, hűtés, szellőztetés, árnyékolás, világítás menedzsment
- Belépő tag, bérlet, szekrényzár, szolárium, menedzsment
- Kamerás térfigyelés, rögzítés, követés
- Tűzjelző érzékelők, beavatkozók, tűzvédelmi központ
- Nyitás-, mozgás-, törés-érzékelők, jelzőközpont, riasztók
- Termelésmérés, személyi gyűjtés, szerszámkiadás
- Fizikai mennyiségek mérése, elektronikai labor műszerek
- Flottakövetés, vezető-, üzemanyag-, tankolás- menedzsment
- Jegykiadó, kártyakiadó, fizető automaták
- Rádiós nővérhívó, beteg-követő karkötők és menedzsment

Általános jogok és felelősségek

Az eszköz gyártására a Procontrol Kft-nek kizárólagos joga van, ezért a berendezés egészének, ill. bármely részének lemásolása, duplikálása TILOS!

A berendezésben csak a gyártó által feljogosított szakszerviz telepítheti, tarthatja karban, illetve végezhet beavatkozást, kivéve a pénzcserét.

A Procontrol Kft. fenntartja a jogot, hogy a kiadott leírásban rögzített adatokat bármikor, előzetes bejelentési kötelezettség nélkül megváltoztassa, azoktól eltérjen.

Az eredeti vásárlástól számított 12 hónapon belül a gyártó szavatolja, hogy az eszközök, a beépített tárolóeszközök minden gyártási, illetve anyaghibától mentesek. Ez a szavatosság kizárólag és mindössze a hibás

eszköz, tárolóeszköz, illetve dokumentum kicserélésére vonatkozik és nem foglalja magában, illetve nem terjed ki semmilyen más jellegű kár megtérítésére. Különösen is vonatkozik ez profitvesztésre, adatvesztésre, a szoftver / eszköz használatának korlátaira, bármilyen közvetlen vagy közvetett veszteségre.

A korlátozás érvényes továbbá arra az esetre is, ha a gyártót külön tájékoztatták a kár bekövetkeztének lehetőségéről. A gyártó kártérítési kötelezettsége a vásárló vagy bármely harmadik személy felé nem haladhatja meg az eszközért, szoftvercsomagért, illetve a szoftver használati jogáért valóságosan kifizetett árat - függetlenül az igény jogcímétől.

Tartalomjegyzék

<i>Kedves Megrendelőnk!</i>	2
Rendszer- és termékinálat áttekintése	3
<i>Rendszerek funkciói</i>	3
<i>Rendszerelemek, szolgáltatások</i>	3
Általános jogok és felelősségek	4
Tartalomjegyzék	5
ProxerNet AutoPay és ProxerPark szoftvermodul	8
AutoPay szoftverfelület	8
A ProxerPark modul a parkoló kezelésére	10
A kezelőfelületről	11
Az AutoPay szoftvermodul	12
<i>A felület elérése, általános tudnivalók</i>	13
A felület elérési módjai:	13
A felület használatára való jogosultságok	13
Szoftverkövetés, frissítés	14
A fizetőautomata beüzemelését le kell jelentenie a NAV felé!	14
Egy példa parkolásra – milyen adatot hol találók?	15
<i>Általános menüpont</i>	21
Általános / Státusz oldal	21
Általános / Pénzkezelés oldal	23
Általános / Kimutatások oldal	25
Pénzkészlet	26
Pénzforgalmi összegzés	27
Napi pénzforgalmi összegzés	27
Pénzforgalmi tranzakciós összegzés	29
Részletes pénzforgalmi összegzés	31
Havi értékesítési statisztikák	33
További kimutatások: Mesterkártya használat	33
Értékesített cikkek és szolgáltatások	34
Eladott jegyek csoportosítva	34
Látogatási statisztikák	35
Belépőjegy statisztikák	36
Járműtöltő statisztikák	37
Távozott parkolójegyek	39
Parkolójegyekhez tartozó eladások statisztikái	40
Parkolási kedvezmények	42
Zseton kezelése (ha van)	42
Kuponhasználat (ha van)	43
<i>Beállítások</i>	44
Beállítások / Elfogadott fizetőeszközök	44
Beállítások / Értesítések oldal	45
Beállítások / Nyitvatartás	47
Beállítások / Termékek kezelése	50
Beállítások / Termékcsoporthoz kezelése	54
<i>Jogosultságok</i>	Hiba! A könyvjelző nem létezik.
Jogosultságok / Felhasználókezelés	55
Új felhasználó felvétele	55

A kedvezményadási licenc kiosztása, a ParkingDiscount webes felület bérlői hozzáférési adatainak kiküldése e-mailben	56
Részletes felhasználói jogok, hozzáférési engedélyek	58
Jogosultságok / Kártyakezelés oldal.....	60
Jogosultságok / Cégek kezelése	63
Jogosultságok / Belépőjegyek kezelése	64
Rendszer	65
Rendszer / Dátum és idő	65
Rendszer / Eseménynapló.....	66
Rendszer / Fizetőautomata kijelzője.....	70
Rendszer / Kamerakép	72
Rendszer / Rendszer	73
Rendszer / Karbantartás	74
Rendszer / Kifizetés	77
A ProxerPark szoftvermodul: PARKOLÁS.....	78
<i>Parkolás / Parkolójegyek kezelése</i>	<i>78</i>
Funkciógombok:.....	80
Szabadon távozhat (gomb):.....	80
Termék árusítása (gomb):	80
Jegy kiléptetése (gomb).....	81
Fényképek (gomb):.....	81
Nyomtatás	82
Hozzáadás gomb:	82
Figyelmeztetések, események	83
Exportálás, excel, csv	83
<i>Parkolás / Parkolóbéretek kezelése, rendszámok listája</i>	<i>83</i>
Funkciógombok:.....	84
<i>Parkolás / Parkolási időzónák kezelése</i>	<i>85</i>
<i>Parkolás / Parkolási kedvezmény - opció</i>	<i>88</i>
Beállítások	88
Bérlők kalkulációja, kedvezményezési napló	89
ParkingDiscount kedvezményadó okostelefonra – opció	90
<i>Parkolás / Egyedi befizetés</i>	<i>91</i>
<i>Parkolás / Szabad férőhelyek kezelése</i>	<i>92</i>
OPCIÓ: Szabadhely-számláló rendszer	93
<i>Parkolás / Parkoló események.....</i>	<i>94</i>
<i>Parkolás / Sorompókezelés</i>	<i>95</i>
Sorompó nyitása	95
Sorompó fixen nyitva tartása	96
Rendszám kézi megadása	96
Üzem módkapcsolók (sorompók):	96
<i>Parkolás / Parkolóban levő járművek</i>	<i>98</i>
<i>Parkolás / Parkoló mozgás események</i>	<i>99</i>
Ügyfélérkeztetés	100
<i>Ügyfélérkeztetés működési mód</i>	<i>100</i>
ParkTicketer élőhangüzenetek	101
<i>Bérlők felvétele, bérlőhöz érkező vendég érkeztetése beállítása</i>	<i>102</i>
<i>Ügyfélérkeztetés, parkolójegy engedélyezése kilépéshez</i>	<i>103</i>
Értesítések okostelefonra - opcionális.....	104

<i>A funkció telepítése, beüzemelése iOS – iPhone, iPad esetén</i>	105
<i>Telepítés, beüzemelés Android esetén</i>	112
Névre szóló ÁFÁ-s számla kiállítás automatából vagy webáruházból	117
<i>Manuális fizető hely, számlázás</i>	117
<i>A Procontrol nyugta és számlakiállítási szolgáltatása az automatából – opció</i>	118
<i>A szolgáltatás kényelmi funkciói</i>	118
<i>Számla nélküli vásárlások nyugtái</i>	119
<i>Fizetőautomata számlakiállítási lehetőségek és szükséges számlázz.hu csomagok</i>	119
<i>A honlapon, webáruházban vagy okostelefonos befizetés esetén nyugta- és számlaadás</i>	120
<i>A Számlázz.hu integrációhoz szükséges egyéb információk</i>	120
OPCIÓ - QR Check - Android telefonon futó QR-kód beolvasó, karszalag-ellenőrző program	122
ProxerNet - PaynGo Web Access élőszemélyes jegyértékesítő POS szoftver webes felülettel	124
Tulajdonságok	125
Műszaki leírás	125
Opciók	125
Gyakran előforduló kérdések	126
Hibaelhárítási segédlet	127
A ProxerPay 1400 fizetőautomata használata	129
Kapcsolat a gyártóval	130
HIBAJELENTÉS	130

ProxerNet AutoPay és ProxerPark szoftvermodul

Az AutoPay és ProxerPark szoftver a Procontrol ProxerNet modulárisan felépülő intelligens épületautomatizálási rendszerének része. A ProxerNet további moduljaival, szolgáltatásaival bármikor bővíthető. Így közös adatbázison alapuló komplex, integrált épületfelügyeleti rendszert alakíthat ki. ProxerNet ProxerPark modulja modern webes felületű parkoló menedzsmenetet tesz lehetővé.

AutoPay szoftverfelület

Az AutoPay modul kezelői felülete a fizetőrendszerek üzemeltetői számára fejlesztett felület.

Az AutoPay modul alapvetően a fizetőautomata Szerviz menüje. Ebben a formájában megjelenve biztosítja a helyi kezelői, üzemeltetői feladatokhoz szükséges funkciókat, parancsokat, pl. jogosultságkezelés az automata belsejéhez való hozzáférésre, érmevizsgáló számára parancskiadás az érmék kiürítésére, elfogadott pénznemek meghatározása stb.

Ezt a fizetőautomata érintőképernyőjén elérhető formában alapértelmezetten minden fizetőautomatánkhoz biztosítjuk. (Amennyiben ön integrátorként a Rest API segítségével saját fejlesztésű felhasználói szoftvert írna a Procontrol fizetőautomatájához, és emiatt erre nem tart igényt, jelezzék, és a szerződésből töröljük a tételt.)

Az AutoPay WebAccess felület azonban több ennél: kényelmi funkció, mely a parkolók üzemeltetőinek is szükséges beállításokat elérhetővé teszi. Back office, felhő server szolgáltatás az automata távoli eléréséhez, VPN adatkapcsolati szolgáltatás. A webes felület az interneten keresztül távolról elérhető, célszerű Firefox vagy Google Chrome böngészővel használni.

A WebAccess a szervizmenü, felügyeleti és monitorozó, beállítási funkciók kezelését teszi lehetővé az üzemeltető számára interneten keresztül, távoli eléréssel. Ezen funkciók többek között a bevételi, POS terminál pénzforgalmi adataiból kimutatás, lekérdezés sokféle szempont szerint, felhasználók felvétele, beállítások, statisztikák, kártyakezelés, eseménynapló, automata pillanatnyi kijelzője megtekinthető távolról stb. A pénzügyi kolléga, könyvelő számára az AutoPay felület távoli elérése kényelmes megoldást ad a lekérdezések lementésére, a tulajdonosnak a felhasználók kezelésére stb.

Lehetővé teszi a könyvelő számára irodai székében ülve bármikor lekérdezni a pénzügyi elszámolást, a tulajdonos, üzemeltetőnek a bevételt, és az üzemeltető, karbantartó személyzetnek a beavatkozást kérő üzenetek elküldését, pl. "kifogyóban a papír", vagy „ki kell üríteni a pénzt”.

Igy tehát a távoli diagnosztika, a pénzforgalmi adatokat kényelmes lekérdezése, az üzemeltetőnek szóló értesítések, a Procontrol távoli elérésű támogatási és gyorsjavítási szolgáltatása céljából a tökéletes és biztonságos megoldást az AutoPay webes felület nyújtja. Ez egy havi díjas VPN szolgáltatás.

Ha a tulajdonos nem kívánja, hogy az üzemeltetést végző alkalmazottjának bizonyos funkciókhoz jogosultsága legyen, akkor igény esetén adott menüpont, funkció vagy parancs letiltható.

Szabadidőparkokban belépőjegy-értékesítő, strandbeléptető vagy pl. nyilvános WC-k beléptetésére szolgáló fizetőautomata vásárlása esetén csak az AutoPay modul menüpontjai lesznek elérhetőek az Ön számára.

AutoPay menüstruktúra:

Általános

- / Státusz oldal
- / Pénzkezelés oldal
- / Kimutatások oldal

Beállítások

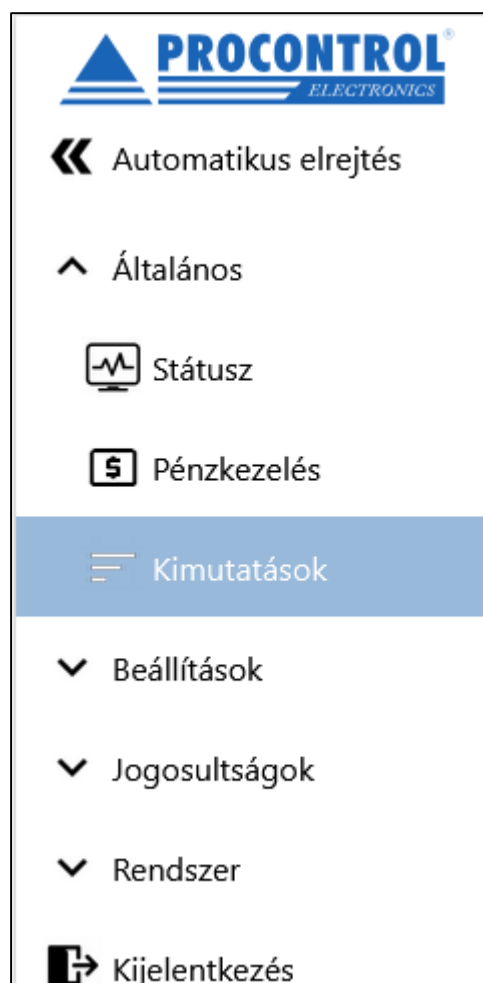
- / Elfogadott fizetőeszközök
- / Értesítések oldal
- / Nyitvatartás
- / Termékek kezelése
- / Termékcsoportok kezelése

Jogosultságok

- / Felhasználókezelés
- / Kártyakezelés oldal
- / Cégek kezelése
- / Belépőjegyek kezelése

Rendszer

- / Dátum és idő
- / Eseménynapló
- / Fizetőautomata kijelzője
- / Kamerakép
- / Karbantartás
- (/ Kifizetés)



A ProxerPark modul a parkoló kezelésére

A felület Parkolás modul menüpontjaival bővül a fenti menürendszer, ha megrendelte a ProxerPark modult is a parkolója kezelésére.

A Procontrol ProxerNet épületfelügyeleti rendszerének ProxerPark modulja a parkolók, fizető parkolók, logisztikai központok beléptetésének kezelésére szolgál. A ProxerPark felület a parkoló bejárat(ai)nak és kijárat(ai)nak eseményeit rögzíti és naplózza. A parkoló felügyeletével megbízott őrszolgálat vagy akár távfelügyelet számára a helpdesk szolgáltatások elvégzéséhez nyújt segítséget, ad hasznos figyelmeztetéseket.

Ezentúl az üzemeltető pénzügyi osztálya számára szolgál kimutatásokat, pl. tarifa beállítási, nyitvatartási időszak megadását, bérletek kezelését biztosítja, adatokat szolgáltat a parkolójegyek pillanatnyi állapotáról, a parkoló működésével kapcsolatos eseményekről real-time információkat és értékesítési statisztikákat.

A webes felület távolról elérhető, célszerű Firefox vagy Google Chrome böngészővel használni.

A ProxerPark modul menüpontjai:

Parkolás

- / Parkolójegyek kezelése
- / Parkolóbérlet kezelés
- / Parkolási időzónák
- / Parkolási kedvezmény (opcionális)
- / Egyedi befizetés
- / Szabad férőhelyek kezelése
- / Parkoló események
- / Sorompókezelés
- / Parkolóban levő járművek
- / Parkoló mozgáseseemények

Parkolórendszer vásárlása esetén a szoftverfelület Parkoló modulja mellett az AutoPay modul menüpontjai is elérhetővé válnak az Ön számára.

Ugyanúgy, mint az AutoPay felület, lehetővé teszi a könyvelő számára irodai székében ülve bármikor lekérdezni a pénzügyi elszámolást, a tulajdonos, üzemeltetőnek a bevételt, és az üzemeltető, karbantartó személyzetnek a beavatkozást kérő üzenetek elküldését, pl. "kifogyóban a papír", vagy „ki kell üríteni a pénzt”.

Ha tehát a Megrendelőnek van igénye a távoli diagnosztikára, szeretné megkapni kényelmesen a pénzforgalmi adatokat, az üzemeltetőnek szóló értesítéseket, és szeretné igénybe venni a Procontrol távoli elérésű támogatási és gyorsjavítási szolgáltatását, akkor a tökéletes és biztonságos megoldást az AutoPay webes kezelőfelület nyújtja.



« Automatikusan elrejtés

▼ Általános

▼ Beállítások

▼ Jogosultságok

▼ Rendszer

^ Parkolás

Parkolójegy kezelés

Parkolóbérlet kezelés

Parkolási időzónák

Parkolási kedvezmény

Egyedi befizetés

Szabad férőhelyek kezelése

Parkoló események

Sorompó kezelés

Parkolóban lévő járművek

Parkoló mozgáseseemények

Kijelentkezés

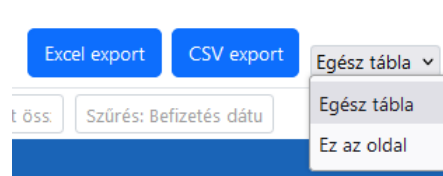
A kezelőfelületről

A 3 vonal ikonnal elrejtheti és megjelenítheti a bal oldali Menü panelt.

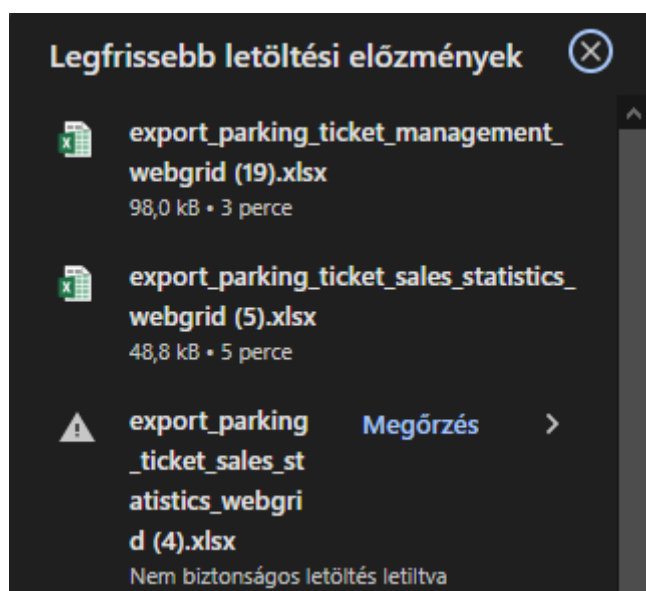


A kimutatásokat lehetőség van kinyomtatni, valamint Excel illetve CSV formátumban exportálni a jobb felső sarokban levő funkciógombokkal.

A fájl a webes kezelőfelületet futtató számítógép C:/Letöltések mappájába kerül.



(Előfordulhat, hogy a felhasználó által alkalmazott böngészőbe épített biztonsági funkció miatt a rendszer a letöltés indítása után megerősítést kér a letöltés megőrzéséhez és rá kell kattintani a „Megőrzés” gombra a letöltések között.)



Az automata kezelőfelületén a Szerviz menüből elérhető tevékenységeken túl az AutoPay modullal táveléréssel további funkciók elérhetők.

Az AutoPay, ProxerPark menüpontjai és funkciói a megrendelő igényei szerinti személyre szabott rendszerek miatt eltérhetnek.

Az egyes felhasználókhöz más-más hozzáférések és jogosultságok társíthatók, így emiatt akár eltérő is lehet a felület egyes személyek számára, pl. már lekérdezések, beállítások, tevékenységek elérhetők a vezérigazgató, a könyvelő, mint a portás számára.

Az AutoPay szoftvermodul



A felület elérése, általános tudnivalók

A felület elérési módjai:

1. **Az automatánál, szervizkártyával:** tartsa a Szervizkártya feliratú proximity kártyát a készülékbe épített RFID/NFC olvasóhoz. (Lehetősége van új Szervizkártyát felvenni a készülék menüjének segítségével. Lásd alább, Kártyakezelés menüpont. Erre pl. akkor lehet szüksége, ha a Procontrol által biztosított kártya elveszne.)
2. **Az automatánál, felhasználónév, jelszó párossal:** a beléptető képernyő bal felső sarkában lévő üres területre kattintson kétszer, a megjelenő oldalon pedig írja be a felhasználónevét, valamint jelszavát. Ehhez a képernyőn megjelenik billentyűzet. Majd a „Bejelentkezés” feliratú gombra kell kattintani.
3. **Távoli eléréssel, az AutoPay WebAccess webes felülettel:**
Ha rendelt felhő elérést, az AutoPay WebAccess felület elérhetővé válik az internet távlatából. Az aláírt adatforgalmi szerződésük alapján hozzáférést biztosítunk a telepített fizetőautomatájuk szoftverfelületéhez, ahol a pénzforgalom és egyéb funkciók elérhetőek:
pl. projektnev.proxernet.hu webcímen

A felület használatára való jogosultságok

A Megrendelő (szoftverhasználati jogot megvásárló Vállalkozás) rendelkezik a szoftver használatának időben korlátlan jogával. Egyes funkciók opcionálisak, külön megrendelés alapján kerülnek az elérhető felületre.

A szoftverhasználati joggal rendelkező vállalkozás tulajdonosa, vagy a rendszer megvásárlásakor kötött vállalkozási szerződésben meghatározott megbízott ügyintézőnek elküldjük a belépéshez szükséges felhasználónevet és alapértelmezett jelszót is (ezt javasoljuk első használat után megváltoztatni!).

Ezek adminisztrátori, magas szintű hozzáférést biztosítanak, amely szinten létre tudnak hozni végfelhasználói azonosítókat és különböző funkciókhoz jogosultságokat adhat. Pl. megbízott Helyi Kezelőjének érdemes külön Felhasználói hozzáférést létrehoznia, ezeknek a felhasználóknak a jogosultságait lekorlátozni, és pl. csak a „Parkolójegyek kezelésének engedélyezése” jogot kiosztani nekik, ha másra nincsen szükségük a szoftverből, így csak azt a menüpontot tudják elérni.

A szoftver első beüzemelésekor a rendszer paraméterezését (jogosultságok, nyitva tartási időzóna, díjszabás, elfogadott címletek stb. felvitelét) a Procontrol a megrendelésben, rendszertervben rögzített igények alapján elvégzi, és segít a rendszer tesztüzemében illetve éles indításában, ezzel a megrendelt rendszert üzemelésre átadja a Megrendelőnek.

Az átadástól kezdve minden paraméterezés, új felhasználó felvétele, új rendszám felvétele, beállítások, rendszeres adatszükséglet lekérdezése és exportálása, napi zárások, havi zárások, számlakiállítás a szoftver által kiszámolt fizetendő díjak alapján, illetve a fizetőautomata bevételének pénzügyi bevallása a NAV felé, tehát minden teendő (továbbiakban: Szoftverkezelői Feladatok) kizárólag a Megrendelő (szoftverhasználati joggal rendelkező vállalkozás illetve megbízottjának) feladata.

A Procontrol Kft. a végfelhasználóval kötött Adatforgalmi szerződés által kapott felhatalmazás szerint, abban szabályozott módon és kereteken belül, hibabejelentés alapján technikai támogatás biztosítása érdekében éri el a felületet saját külön Felhasználó entitásával, a végfelhasználó tevékenységének segítésére. (A Procontrol Kft. a Szoftverkezelői Feladatok elvégzését a Megrendelésben / Rendszertervben írásban definiált igények teljesítését követően csak díjazás ellenében vállalja.)

Szoftverkövetés, frissítés

A szoftver használati joga átalánydíjas szerződés alapján kerül a Megrendelő birtokába. A szoftver – amennyiben erre távelérés biztosítva van - automatikusan frissül a szerződés élettartama alatt. Szerződés hiányában a szoftverfrissítések megrendelhetők.

Ha a szoftvert régebben futtatja már a böngészőben, szükség lehet a böngészőben az oldal frissítésére, a cache-ben tárolt adatok felülírására, s frissítések letöltésére. A szoftverben megjelenő új funkciókat tehát a böngészőben alkalmanként Ctrl + F5 billentyűkombináció lenyomásával fedezheti fel.

A fizetőautomata beüzemelését le kell jelentenie a NAV felé!

Az adózás rendjéről szóló 2017. évi CL. törvény 107.§-a alapján a kezelőszemélyzet nélküli automaták üzemeltetését a NAV felé elektronikus úton be kell jelenteni. A bejelentést a következő felületen tudják megtenni:

https://nav.gov.hu/nyomtatvanyok/letoltesek/nyomtatvanykitolto_programok/nyomtatvanykitolto_programok_nav/avtomata

A bejelentéshez szükséges gyártói adatokat átadáskor elküldjük.

Egy példa parkolásra – milyen adatot hol találok?

Adott parkoló vendég adott látogatásának fontosabb adatai, lekérdezésekből kinyerhető információk egy példa alapján

Mielőtt a következő fejezetekben részletesen taglaljuk a program kínálta lekérdezési lehetőségeket, ebben a pontban egy példán keresztül kívánjuk összesíteni a fontosabb adatokat.

Adott rendszerben adott parkoló vendég adott látogatásához kapcsolódó adott parkoló és járműöltési eseményének megjelenítései, a 2990191750359 vonalkódszámú parkolójegyhez kapcsolódó adatok. Az adattípusok az események időrendi logikai sorrendjébe lettek rendezve (autós behajt, parkol, autót tölt, fizet majd távozik).

Alább képernyőkép részleteket is talál a felhasznált lekérdezések adott eseményre szűrt részleteiről.

Adattípus	Hol találom meg?	Rövid magyarázat	A konkrét példában az adatrekord
Parkolójegy száma:	Parkoló események, Parkolójegyek kezelése, Távozott parkolójegyek, Parkoló mozgáseseemények		2990191750359
Rendszám	Parkoló események, Parkolójegyek kezelése, Távozott parkolójegyek, Parkoló mozgáseseemények	<i>Itt jelenik meg az autó rendszáma, ha van rendszámfelismerő integrálva és a leolvasást nem gátolja külső körülmény</i>	XXX-111 (Ebben az adott példa esetben nincs adat, mivel rendszámolvasó nem üzemel.)
Parkolás kezdete	Parkolójegyek kezelése	<i>Ez az az időpont, amikor a jegykérő gombot megnyomják és a rendszer legenerálja a parkolójegy adatait.</i>	2025.05.31. 21:29:09
Jegykérés helye		<i>Komplexebb parkolórendszer esetén annak jelölése, melyik eszköznél kérték adott jegyet, pl. teherportán a felső jegykérőből (tehát egy kamionos lépett be) vagy teherporta alsó jegykérőből (kisteherautó stb.) vagy személyportán a személyautó lépett be.</i>	(Ebben az esetben nincs adat, mivel csak egy helyen kérhető jegy.)
ParkTicketer jegy nyomtatás sikeres -> sorompó nyitása:	Parkoló események	<i>Ez az az időpont, amikor a nyomtatóból elveszik a papírt (papír elvétel után nyitjuk a sorompót)</i>	2025.05.31. 21:29:12
Be irányú mozgás	Parkoló mozgáseseemények	<i>Ez az az időpont, amikor a jármű elhagyja az automatánál lévő jármű-érzékelő(ket), legyen az infratorompó vagy hurok</i>	2025.05.31. 21:29:14
Járműöltésre csatlakoztatás kezdete	Járműöltő statisztikák	<i>Ekkor csatlakoztatták a járművet a töltőre</i>	2025.05.31. 21:30:09
Járműöltés kezdete	Járműöltő statisztikák	<i>Ekkor indult el a jármű töltése. (A csatlakoztatás után még le kell olvasni a jegyet a töltőn. Csak sikeres azonosítás után indítja el a töltést.)</i>	2025.05.31. 21:30:25
Járműöltés vége	Járműöltő statisztikák	<i>Eddig töltötték a járművet</i>	2025.05.31. 23:46:13
Járműöltésről lecsatlakoztatás	Járműöltő statisztikák	<i>Ekkor húzták ki a töltő kábelt a járműből.</i>	2025.05.31. 23:46:25
Fizetés időpontja / Pénzforgalmi tranzakció ideje	Parkolójegyek kezelése, Pénzforgalmi tranzakciós összegzés	<i>A fizetőautomatán a sikeres fizetési tranzakció ideje; az az időpont, amikor a rendszerünk lekönyvelte, hogy kifizette a tartozását az ügyfél.</i>	2025.05.31. 23:47:46
Tranzakció ID	Pénzforgalmi tranzakciós összegzés, Részletes pénzforgalmi összegzés	<i>Magának a fizetési folyamatnak a rekord azonosítója az</i>	12356

		adatbázisban. (Ezen belül minden egyes érmebedobásnak saját Esemény ID-je van.)	
Fizetőautomatából a jegyet / nyugtát elvették			2025.05.31. 23:48:04
Szabaddon távozhat	Parkolójegyek kezelése	Eddig az időpontig távozhat a belépés / fizetés után. Eddig van rendezve a benntartózkodása.	2025.05.31. 23:58:39
ParkGate jegyellenőrzés sikeres - > sorompó nyitása:	Parkoló események	Ekkor olvasta le a ParkGate a kijáratnál a jegy vonalkódját.	2025.05.31. 23:48:39
Parkolás vége	Parkolójegyek kezelése, Távozott Parkolójegyek	Ekkor hagyta el az autót a kijárat automataánál lévő járműérzékelő(ke)t.	2025.05.31. 23:48:45
KI irányú mozgás	Parkoló mozgásesemények		2025.05.31. 23:48:45
Parkolással töltött idő	Parkolójegyek kezelése		2 óra 19 perc
Pénzforgalmi tranzakció típusa	Pénzforgalmi összegzés, Pénzforgalmi tranzakciós összegzés, Részletes pénzforgalmi összegzés, Havi értékesítési statisztikák	Itt jelöljük, hogy értékesítés / ürités / feltöltés volt-e a tranzakció.	Értékesítés
Címlet	Részletes pénzforgalmi összegzés	A címlet jelöli, hogy készpénzzel vagy bankkártyával fizettek. Készpénz esetén a címlet látszódik itt. (50HUF, 100HUF, stb.)	Elektronikus
Valuta	Pénzforgalmi összegzés, Részletes pénzforgalmi összegzés és Napi pénzforgalmi összegzés, Havi értékesítési statisztikák		HUF
Fizetési mód	Pénzforgalmi összegzés, Pénzforgalmi tranzakciós és Napi pénzforgalmi összegzés, Havi értékesítési statisztikák		bankkártya (QR-kód alapú ProxerPay telefonos fizetés esetén itt Online fizetés áll)
Eladó felhasználó	Pénzforgalmi tranzakciós összegzés	Az Eladó felhasználó az a személy, aki be volt jelentkezve egy termék eladásakor. (Önműködő parkoló esetén maga a fizetőautomata „felhasználó neve”.)	AutoPayMachine
Hoszt		Önműködő parkoló esetén azt jelöli, hogy fizikailag melyik fizetőgépen történt ez a tranzakció.)	C.... (üzemeltető cég tulajdonában levő fizető automata azonosítója)
Tranzakció státusza	Pénzforgalmi tranzakciós összegzés		Sikeresen lezárva
Járműtöltésre felhasznált energia (kWh)	Járműtöltő statisztikák		9 kWh
Elektromos autótöltés	Parkolójegyekhez tartozó eladások		9 x 229 (Ft / 1 kWh elektromos autótöltő termékértékesítés, vagyis 2061 Ft)
Töltés díja	Járműtöltő statisztikák		2061 Ft
Parkolási díj	Parkolójegyekhez tartozó eladások		3000 Ft
Fizetendő összeg	Pénzforgalmi tranzakciós összegzés		5061 Ft (3000 Ft-nyi parkolás + 9 x 229 Ft / 1 kWh elektromos autótöltő termékértékesítés, vagyis 3000 Ft + 2061 Ft)
Befizetett összeg	Parkolójegyek kezelése, Pénzforgalmi tranzakciós összegzés, Részletes pénzforgalmi összegzés		5061 Ft
Napi pénzforgalmi összegzésben a 2025.05.31-i napi bevétel:			67061 Ft (5061 Ft + 62000 Ft további 27 parkolásból)

Képernyőkép részletek a felhasznált lekérdezések adott eseményre szűrt részleteiről:

Parkoló események

Szűrés: Esemény ide Szűrés: Eszköz ne Szűrés: Esemény típusa Szűrés: Rendsz Szűrés: Pótkocsi rendszám

Esemény ideje	Eszköz neve	Esemény típusa	Parkolójegy vonalkód / RFID kód	Rendszám	Pótkocsi rendszám	Fényképek
2025.05.31. 23:48:39	ParkGate	Jegy ellenőrzés sikeres -> sorompó nyitása	2990191750359			Fényképek
2025.05.31. 21:29:12	ParkTicketer	Jegy nyomtatás sikeres -> sorompó nyitása	2990191750359			Fényképek

Parkolójegyek kezelése

Távozott parkolójegyek is

Időszak kezdete: Szűrés

Időszak vége:

Szűrés: Vonall Szűrés: Rendsz Szűrés: Pótkoc Szűrés: Fizeter Szűrés: Parkolás Szűrés: Parko Szűrés: Parki Szűrés: Szabai Szűrés: Befizet Szűrés: Befizt Szűrés: Megjegyr. Szűrés: Jegyké

Vonalkód	Rendszám	Pótkocsi rendszám	Fizetendő összeg	Parkolással töltött idő	Parkolás kezdete	Parkolás vége	Szabadon távozhat	Befizetett összeg	Befizetés dátuma	Megjegyzés	Jegykérés helye
2990191750359			0 Ft	2 óra 19 perc	2025.05.31. 21:29:09	2025.05.31. 23:48:45	2025.05.31. 23:58:39	5061 Ft	2025.05.31. 23:47:46		

Járműtöltő statisztikák

Időszak kezdete: Szűrés

Időszak vége: Excel export CSV export Egész tábla

Szűrés: Belépője Szűrés: Kártya t Szűrés: Kártya t Szűrés: Tölté Szűrés: Tc Szűrés: Csatlakoztat Szűrés: Lecsatlakoz Szűrés: Felhaszn Szűrés: Tc

Belépőjegy kódja	Kártya tulajdonos neve	Kártya tulajdonos cége	Töltés kezdete	Töltés vége	Csatlakoztatás ideje	Lecsatlakozás ideje	Felhasznált energia (kWh)	Töltés díja (Ft)
2990191750359			2025.05.31. 21:30:25	2025.05.31. 23:46:13	2025.05.31. 21:30:09	2025.05.31. 23:46:25	9.0	2061
8010:11145	Magyar Tibor 2		2025.05.31. 09:15:39	2025.05.31. 10:12:55	2025.05.31. 09:15:30	2025.05.31. 10:13:00	4.0	916

Parkolójegyekhez tartozó eladások statisztikái

Időszak kezdete:

Szűrés

Időszak vége:

Excel export

CSV export

Egész tábla ▾

Szűrés: Fizetés dátum

Szűrés: Jegy vonalkód

Szűrés: Értékesített termék

Szűrés: Termék

Szűrés: Jegykerés hely

Szűrés: E

Fizetés dátuma	Jegy vonalkód	Értékesített termék	Termék ára	Jegykerés helye	Eladó
2025.05.31. 23:47:46	2990191750359	Parkolási díj	3000		
2025.05.31. 23:47:46	2990191750359	Elektromos autó töltés	229		
2025.05.31. 23:47:46	2990191750359	Elektromos autó töltés	229		
2025.05.31. 23:47:46	2990191750359	Elektromos autó töltés	229		
2025.05.31. 23:47:46	2990191750359	Elektromos autó töltés	229		
2025.05.31. 23:47:46	2990191750359	Elektromos autó töltés	229		
2025.05.31. 23:47:46	2990191750359	Elektromos autó töltés	229		
2025.05.31. 23:47:46	2990191750359	Elektromos autó töltés	229		
2025.05.31. 23:47:46	2990191750359	Elektromos autó töltés	229		

Pénzforgalmi tranzakciós összegzés

Időszak kezdete:

Szűrés

Időszak vége:

Excel export

CSV export

Egész tábla ▾

Szűrés: Hardv Szűrés: Tranzakció Szűrés: Tranzakció Szűrés: Tranzakció t Szűrés: Ürtés Szűrés: Fizetendő c Szűrés: Kifizetett c Szűrés: Va Szűrés: Tranzakció s Szűrés: Fizetés Szűrés: Eladó felhas Szűrés: Hos

Hardver ID	Tranzakció ID	Tranzakció ideje	Tranzakció típusa	Ürtés típusa	Fizetendő összeg	Kifizetett összeg	Valuta	Tranzakció státusz	Fizetés módja	Eladó felhasználó	Hoszt
1	12356	2025.05.31. 23:47:46	Értékesítés	-	5061	5061	HUF	Sikeresen lezárva	Bankkártya	AutoPayMachine	CRESCO-P52-AP PDF

Részletes pénzforgalmi összegzés

Időszak kezdete:

Szűrés

Időszak vége:

Excel export

CSV export

Egész tábla ▾

Szűrés: Esemér Szűrés: Esemén Szűrés: Tranzakció Szűrés: Mennyiség Szűrés: Címlet Szűrés: Va Szűrés: Összege Szűrés: Tranzakció Szűrés: Tranzakció Szűrés: Tranzakció Szűrés: Tranzakció Szűrés: Eszk Szűrés: Fizeté

Esemény ID	Esemény ideje	Tranzakció ideje	Mennyiség	Címlet	Valuta	Összege	Tranzakció iránya	Tranzakció típusa	Tranzakció ID	Tranzakció státusz	Eszköz ID	Fizetés módja
12349	2025.05.31. 23:47:46	2025.05.31. 23:47:46	1	Elektronikus	HUF	5061	1	Értékesítés	12356	Sikeresen lezárva	1	Bankkártya

Távozott parkolójegyek

Távozott parkolójegyek

Excel export CSV export Egész tábla

Szűrés: Vonalk Szűrés: Parkolás kezdete 05.31 Szűrés: Szabadon távozhat Szűrés: Rendsz:

Vonalkód	Parkolás kezdete	Parkolás vége	Szabadon távozhat	Rendszám
2990191750359	2025.05.31. 19:29:09	2025.05.31. 21:48:45	2025.05.31. 21:58:39	
2995545144228	2025.05.31. 18:45:37	2025.05.31. 21:54:59	2025.05.31. 19:00:37	
2990903894203	2025.05.31. 18:34:53	2025.05.31. 19:59:55	2025.05.31. 20:09:50	
2991967956562	2025.05.31. 18:11:39	2025.05.31. 20:33:55	2025.05.31. 20:43:49	

Parkoló mozgásemények

Excel export CSV export Egész tábla

Szűrés: Mozcás időpontj: Szűrés: Mozcás típus Szűrés: Rendsz 990191750359 Szűrés: Bérl Szűrés: Melyik céghez tartozik

Mozcás időpontja	Mozcás típusa	Rendszám	Jegykód	Bérletes	Melyik céghez tartozik	Fényképek
2025.05.31. 23:48:45	Ki irányú mozcás		2990191750359	Nem		Fényképek
2025.05.31. 21:29:14	Be irányú mozcás		2990191750359	Nem		Fényképek

Napi pénzforgalmi összegzés

Időszak kezdete: 2025-05-01 00:00:00 Szűrés Excel export CSV export Egész tábla

Időszak vége: 2025-05-31 23:59:59

Szűrés: Dátum Szűrés: Tranzakció típusa Szűrés: Összeg Szűrés: Valuta Szűrés: Fizetés módja

Dátum	Tranzakció típusa	Összeg	Valuta	Fizetés módja
05.31	Értékesítés	67061	HUF	Bankkártya

Részletes pénzforgalmi összegzés											
Kiválasztott automata	Minden automata										
Szűrési intervallum	2025-05-31 00:00:00	2025-05-31 23:59:59									

Esemény ID	Esemény ideje	Tranzakció ideje	Mennyiség	Címlet	Valuta	Összege	Tranzakció iránya	Tranzakció típusa	Tranzakció ID	Tranzakció státusz	Eszköz ID	Fizetés módja
12349	2025.05.31 23:47:46	2025.05.31 23:47:46	1	Elektronikus	HUF	5061	1	Értékesítés	12356	Sikeresen lezárva	1	Bankkártya
12348	2025.05.31 23:04:03	2025.05.31 23:04:03	1	Elektronikus	HUF	3000	1	Értékesítés	12355	Sikeresen lezárva	1	Bankkártya
12347	2025.05.31 22:31:29	2025.05.31 22:31:29	1	Elektronikus	HUF	3000	1	Értékesítés	12354	Sikeresen lezárva	1	Bankkártya
12346	2025.05.31 22:23:51	2025.05.31 22:23:51	1	Elektronikus	HUF	4000	1	Értékesítés	12353	Sikeresen lezárva	1	Bankkártya
12345	2025.05.31 21:58:44	2025.05.31 21:58:44	1	Elektronikus	HUF	3000	1	Értékesítés	12352	Sikeresen lezárva	1	Bankkártya
12344	2025.05.31 21:57:54	2025.05.31 21:57:54	1	Elektronikus	HUF	2000	1	Értékesítés	12351	Sikeresen lezárva	1	Bankkártya
12343	2025.05.31 21:20:45	2025.05.31 21:20:45	1	Elektronikus	HUF	3000	1	Értékesítés	12350	Sikeresen lezárva	1	Bankkártya
12342	2025.05.31 21:13:14	2025.05.31 21:13:14	1	Elektronikus	HUF	2000	1	Értékesítés	12349	Sikeresen lezárva	1	Bankkártya
12341	2025.05.31 20:52:05	2025.05.31 20:52:05	1	Elektronikus	HUF	4000	1	Értékesítés	12348	Sikeresen lezárva	1	Bankkártya
12340	2025.05.31 20:43:20	2025.05.31 20:43:20	1	Elektronikus	HUF	2000	1	Értékesítés	12347	Sikeresen lezárva	1	Bankkártya
12339	2025.05.31 20:15:23	2025.05.31 20:15:23	1	Elektronikus	HUF	2000	1	Értékesítés	12346	Sikeresen lezárva	1	Bankkártya
12338	2025.05.31 19:52:19	2025.05.31 19:52:19	1	Elektronikus	HUF	2000	1	Értékesítés	12345	Sikeresen lezárva	1	Bankkártya
12337	2025.05.31 19:18:33	2025.05.31 19:18:33	1	Elektronikus	HUF	2000	1	Értékesítés	12344	Sikeresen lezárva	1	Bankkártya
12336	2025.05.31 18:55:01	2025.05.31 18:55:01	1	Elektronikus	HUF	2000	1	Értékesítés	12343	Sikeresen lezárva	1	Bankkártya
12335	2025.05.31 16:55:03	2025.05.31 16:55:03	1	Elektronikus	HUF	3000	1	Értékesítés	12342	Sikeresen lezárva	1	Bankkártya
12334	2025.05.31 16:24:27	2025.05.31 16:24:27	1	Elektronikus	HUF	2000	1	Értékesítés	12341	Sikeresen lezárva	1	Bankkártya
12333	2025.05.31 15:30:09	2025.05.31 15:30:09	1	Elektronikus	HUF	2000	1	Értékesítés	12340	Sikeresen lezárva	1	Bankkártya
12332	2025.05.31 15:13:40	2025.05.31 15:13:40	1	Elektronikus	HUF	1000	1	Értékesítés	12339	Sikeresen lezárva	1	Bankkártya
12331	2025.05.31 14:34:49	2025.05.31 14:34:49	1	Elektronikus	HUF	2000	1	Értékesítés	12338	Sikeresen lezárva	1	Bankkártya
12330	2025.05.31 14:27:20	2025.05.31 14:27:20	1	Elektronikus	HUF	3000	1	Értékesítés	12337	Sikeresen lezárva	1	Bankkártya
12329	2025.05.31 14:05:47	2025.05.31 14:05:47	1	Elektronikus	HUF	2000	1	Értékesítés	12336	Sikeresen lezárva	1	Bankkártya
12328	2025.05.31 14:05:03	2025.05.31 14:05:03	1	Elektronikus	HUF	2000	1	Értékesítés	12335	Sikeresen lezárva	1	Bankkártya
12327	2025.05.31 13:49:18	2025.05.31 13:49:18	1	Elektronikus	HUF	2000	1	Értékesítés	12334	Sikeresen lezárva	1	Bankkártya
12326	2025.05.31 12:48:26	2025.05.31 12:48:25	1	Elektronikus	HUF	2000	1	Értékesítés	12333	Sikeresen lezárva	1	Bankkártya
12325	2025.05.31 12:16:25	2025.05.31 12:16:25	1	Elektronikus	HUF	2000	1	Értékesítés	12332	Sikeresen lezárva	1	Bankkártya
12324	2025.05.31 11:38:45	2025.05.31 11:38:45	1	Elektronikus	HUF	2000	1	Értékesítés	12331	Sikeresen lezárva	1	Bankkártya
12323	2025.05.31 11:25:22	2025.05.31 11:25:22	1	Elektronikus	HUF	1000	1	Értékesítés	12330	Sikeresen lezárva	1	Bankkártya
12322	2025.05.31 11:15:37	2025.05.31 11:15:37	1	Elektronikus	HUF	2000	1	Értékesítés	12329	Sikeresen lezárva	1	Bankkártya

Eseménynapló

Időszak kezdete: Szűrés Excel export CSV export

Időszak vége:

Szűrés: | Szűrés: Esemény kezdet | Szűrés: Eszköztípus | Szűrés: Eszköz | Szűrés: Esem | Szűrés: Tranzakció | Szűrés: Fizetés típus | Szűrés: Befizetett összeg | Szűrés: Eszköz

ID	Esemény kezdete	Eszköztípus	Eszköz	Esemény	Tranzakció ID	Fizetés típusa	Befizetett összeg	Eszköz
3833	2025.05.31. 23:51:30	Nyomatató	Nyomatató	Jegyet elvették	12356	1	5061	
3832	2025.05.31. 23:50:32	Nyomatató	Nyomatató	Jegyet elvették	12356	1	5061	
3831	2025.05.31. 23:48:04	Nyomatató	Nyomatató	Jegyet elvették	12356	1	5061	

Általános menüpont

Általános / Státusz oldal

Felhasználó számára rejtett felület, csak szupport célokra, a Procontrol Felhasználó kezelésében.

Ezen az oldalon láthatóak azok az eszközök, amelyek telepítve vannak a fizető automatába, valamint azokról lehet műszaki információkat szerezni. Leolvasható innen a Firmware verziója, a gyári száma, és az elérhetősége az adott eszköznek. Felmerülő hiba esetén ezekkel az információkkal sokkal gyorsabban, és könnyebben el lehet hárítani azokat.

Amelyik automatában „okos” érmevisszaadó van, tehát Smart Hopper, CF690, CF7000, CF7400, ott Smart Hopper néven van feltüntetve az érmevisszaadó.

A Rendszer kiépítésétől függően eltérő adatokat (lásd alább az oszlopok) tartalmaz.


Státusz

Hardvernév	Hardvertípus	Firmware	SerialNumber	IsAvailable	Comment	
Smart Hopper	Érmetároló és visszaadó		0903Y20024	True	0 %	Eszköz újraindítása
Papírpénz	Bankjegy elfogadó	NV02004582521000	2289651968	True	0 %	Eszköz újraindítása
Érmetároló kazetta	Érmetároló kazetta				0 %	Eszköz újraindítása

Státusz

Hardvernév	Hardvertípus	Firmware	SerialNumber	IsAvailable	
Személyporta BE1 Kamera	IP Camera ffmpeg				DH-IPC
Személyporta BE2 Kamera	IP Camera ffmpeg				IPC-t
Személyporta KI1 Kamera	IP Camera ffmpeg				IPC-t
Személyporta KI2 Kamera	IP Camera ffmpeg				IPC-t
Teherporta BE kamera	IP Camera ffmpeg				IPC-t
Teherporta KI kamera	IP Camera ffmpeg				IPC-HD

Hardvernév	Hardvertípus	Firmware	SerialNumber	IsAvailable	Comment	
Nyomtató	Nyomtató	5.63	VKP80III	True	49.44 %	Eszköz újraindítása
POS Terminal	PayPass terminál			True		Eszköz újraindítása



Auto hide

Státusz

Pénzkezelés

Kimutatások

Beállítások

Értesítések

Karbantartás

Nyitvatartás

Dátum és idő

Kártyakezelés

Felhasználókezelés

Termékek kezelése

Eseménynapló

Rendszer

Visszalépés

☰ < AutoPay WebGUI

Státusz

Hardvernév	Hardvertípus	Firmware	SerialNumber	IsAvailable	Comment
Papírpénz	Bankjegy elfogadó	NV02004542473000	3830006784	True	2 %
Érmeolvasó	Érmevizsgáló	EMP V0780.27		True	
Cube Hopper 100	Érmetároló és visszaadó	SCH2-USE_SERNR	44078	True	
Cube Hopper 200	Érmetároló és visszaadó	SCH2-USE_SERNR	44519	True	

A táblázat sorainak száma összesen: 4 Időszükséglet: sql_count = 0.025s, sql_query_exec = 0.042s, dataset_end = 0.066s, html_gen_body = 0.067s,

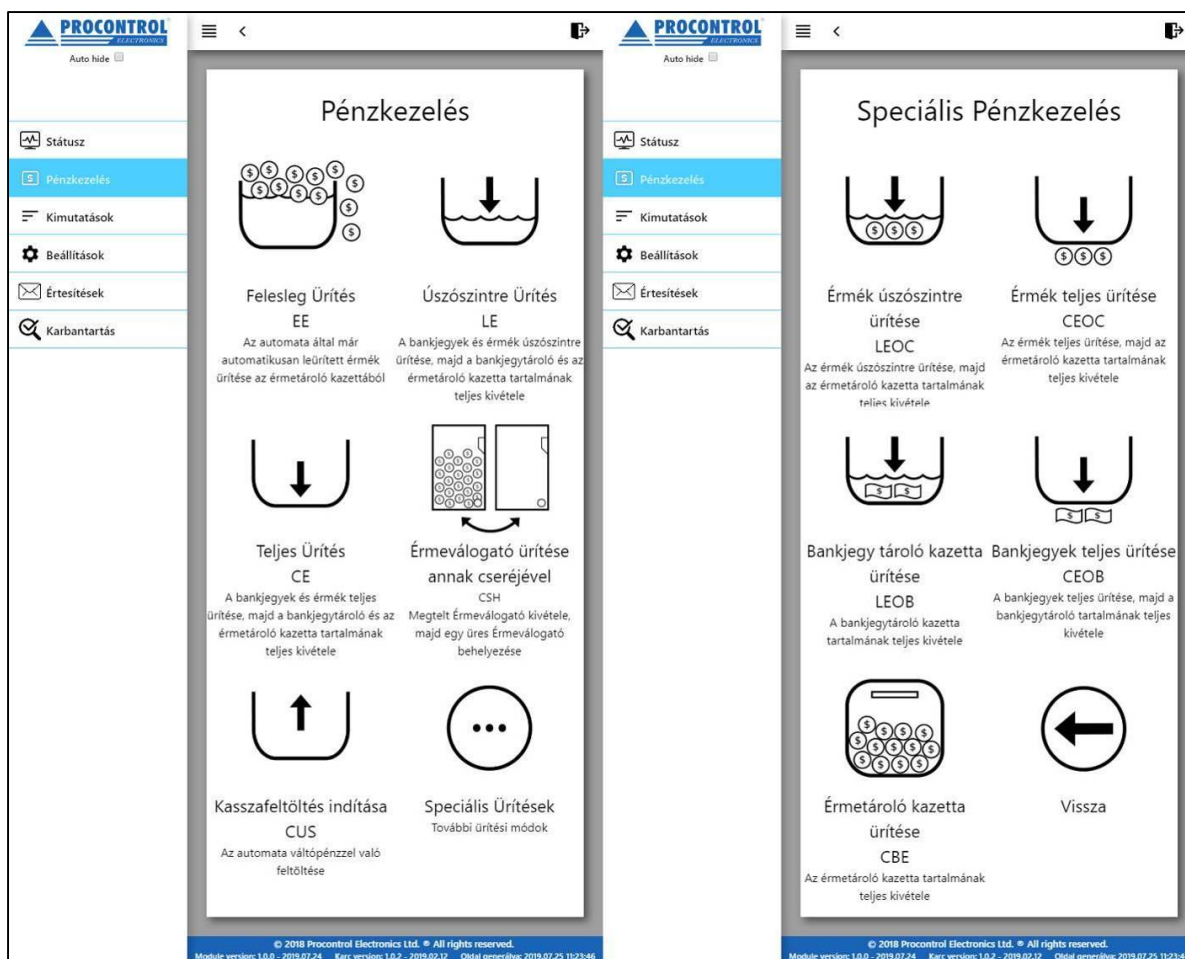
First
<
1
1
>
Last

© 2018 Procontrol Electronics Ltd. All rights reserved.

Module version: 5.63.163 - 2021.02.01 GUI version: 2.1.5 - 2021.02.01 Page generated: 2021.02.05 08:19:40

Általános / Pénzkezelés oldal

- Ezen az oldalon lehet elvégezni az összes pénzkezeléssel kapcsolatos műveletet.
- A leggyakrabban használt ürítési módok a Felesleg ürítés (EE), Úszószintre Ürítés LE, valamint a Teljes Ürítés CE.
- Az összes ürítésről nyomtat ürítési bizonylatot a rendszer.
- Az euró érméket csak teljes ürítéssel lehet kiüríteni a hopperből.



- Felesleg Ürítés EE: az érmétároló kazetta ürítése. Ha az automata automatikusan ürített ebbe a tárolóeszközbe a hopperből, akkor ezzel a funkcióval kell jeleznie az automata szoftverének, hogy azt a tárolót kiürítette.
- Úszószintre Ürítés LE: a hopperszintre üríti ez a parancs. Ürítés után el kell távolítani az érmétároló kazettát, és ki kell üríteni tartalmát. *(A fenti ábra bankjegyre vonatkozó információt is tartalmaz: a régebbi típusú automatáknál előfordulhat bankjegy elfogadó egység is, az újabb kivitelek már bankjegy elfogadás nélkül készülnek!)*
- Teljes Ürítés CE: a hopperszintet teljesen kiüríti ez a parancs. Ürítés után el kell távolítani az érmétároló kazettát, és ki kell üríteni tartalmukat.
- Érméválogató ürítése annak cseréjével CSH: ebben az esetben a hopper ürítése úgy történik, hogy a megtelt hopperszintet eltávolítjuk, és helyette egy másik, üres hopperszintet helyezünk vissza a fizetőautomatába.

Figyelem! Az eszközt csak a gomb megnyomása után távolítsák el, és kövessék a képernyőn megjelenő utasításokat!

- Kasszafeltöltés indítása CUS: a készülék feltöltése váltópénzzel. A folyamat közben nyomon lehet követni, hogy mennyi összeget dobtunk be addig a pontig.
- Kasszafeltöltés leállítása CUP: ez a gomb akkor jelenik meg, ha előtte elindítottuk a kasszafeltöltést. Ezzel állítsa le a feltöltési folyamatot. A folyamat végén bizonylatot nyomtat az eszköz a feltöltött értékről részletezve.
- Speciális ürítések: ez a menüpont speciális ürítéseket kínál, mint
 - Érmék úszószintre ürítése LEOC: csak a hopper tartalmát üríti úszószintre.
 - Érmék teljes ürítése CEOC: csak a hopper tartalmát üríti ki teljesen.
 - Érmetároló kazetta ürítése CBE: az érmetároló kazetta ürítése.

Megjegyzés: a fenti érmekezelési leírás az érmeelfogadó ÉS –visszaadó egységgel felszerelt készülékekre vonatkozik. Ha pl. érmevisszaadás funkciót nem rendelt, akkor pl. az úszószintre ürítés nem értelmezhető, nem elérhető. Ugyanígy, az újabb típusú automata nem tartalmaz papírpénz elfogadó eszközt, így a bankjegyekkel kapcsolatos információk, parancsok nem lesznek elérhetőek!

Általános / Kimutatások oldal

Ezen az oldalon különböző kimutatásokat tudunk megtekinteni a fizető automatával kapcsolatosan. Ezeket a kimutatásokat lehetőség van kinyomtatni, valamint Excel illetve CSV formátumban exportálni.

Nem minden kimutatás jelenik meg minden telepítésnél, ill. ha megjelenik is, ha adott kimutatás nem értelmezhető az adott rendszerrel, nem lát majd benne adatokat.

A felület egyértelműen megkülönbözteti a valutákat pl. HUF vagy EUR, ill. a fizetés módját (fizetőautomatánál készpénzes vagy bankkártyás, illetve a ProxerPay webes felületen okostelefonos bankkártyás fizetést).

A fizetés módja:

Készpénz: fizetőautomatánál készpénzes fizetést jelenti.

Bankkártya: a fizetőautomatába épített POS terminálon a bankkártyás fizetést jelenti.

Online fizetés: ProxerPay webes felületen okostelefonos bankkártyás fizetést jelenti.

A valuta:

- HUF: forint
- EUR: euró
- TOK: zsetont / tokent jelöli.

A Parkoló modul Eseménynaplójában a nagy adatmennyiségre tekintettel rövidítéseket talál:

Fizetés típusa: a 0 a készpénzes fizetést jelenti, az 1-es a POS terminálon végzett bankkártyás fizetést, a 2-es a ProxerPay webes felületen okostelefonos bankkártyás fizetést.

Pénzforgalmi összegzés			
Kiválasztott fizetőautomata: Minden fizetőautomata			
Időszak kezdete:	2025-06-01 00:00:00	Szűrés	Excel export
Időszak vége:	2025-06-30 23:59:59	CSV export	Egész tábla
Szűrés: Tranzakció típusa	Szűrés: Összeg	Szűrés: Valuta	Szűrés: Fizetés módja
Tranzakció típusa	Összeg	Valuta	Fizetés módja
Értékesítés	22300	HUF	Készpénz
Értékesítés	221000	HUF	Bankkártya
-- Értékesítés összegezve --	243300	HUF	-

A táblázat sorainak száma összesen: 2 Időszükséglet: sql_count = 0.008s, sql_query_exec = 0.012s, dataset_end = 0.018s, html_gen_body = 0.02s,

Ha adott rendszerben több fizetőautomata is van, akkor az oldal tetején egy legördülő menü jelenik meg, ahol kiválaszthatja, melyik automata adatát szeretné megtekinteni, vagy összesítetten szeretné azokat látni.

Pénzkészlet

Ez az aktuális pénzkészletet tartalmazza, címletekre lebontva, valutát és típust feltüntetve.

Ha a hatóságtól ellenőrzi valaki az automatát, hogy helyesen kezelik-e, a pénzkészlet itt kérdezhető le.

Az automata bevételének NAV felé bejelentéséről a Megrendelő könyvelője dönt, milyen ütemezésben küld róla információt, általában csak havi egyszer szokták, de lehet naponta is.

Pénzkészlet						
Kiválasztott fizetőautomata		Minden fizetőautomata				
Excel export		CSV export		Egész tábla		
Szűrés: Címlet		Szűrés: Darab	Szűrés: Összeg	Szűrés: Valuta	Szűrés: Hardvernév	Szűrés: Időpont
Címlet	Darab	Összeg	Valuta	Hardvernév	Időpont	
50	36	1800	HUF	Érmetároló és visszaadó	2025.06.10. 20:03:45	
100	42	4200	HUF	Érmetároló és visszaadó	2025.06.10. 20:03:45	
200	44	8800	HUF	Érmetároló és visszaadó	2025.06.10. 20:03:45	
500	28	14000	HUF	Bankjegy elfogadó	2025.06.10. 20:03:45	
1000	71	71000	HUF	Bankjegy elfogadó	2025.06.10. 20:03:45	
2000	3	6000	HUF	Bankjegy elfogadó	2025.06.10. 20:03:45	
5000	1	5000	HUF	Bankjegy elfogadó	2025.06.10. 20:03:45	
10000	2	20000	HUF	Bankjegy elfogadó	2025.06.10. 20:03:45	
-	-	130800	HUF	-- Összes pénzkészlet --	2025.06.10. 20:03:45	

Pénzforgalmi összegzés

Adott dátumtól (időponttól, év:hónap:nap óra:perc:másodperc) dátumig (időpontig, év:hónap:nap óra:perc:másodperc) tartalmazza a pénzforgalmat összegezve, tehát, hogy adott időszakon belül mekkora összegben történt eladás, feltöltés, valamint ürités. Összesítő sorában látja pl. az adott havi teljes bevételt pénznemenként, fizetés módja bontásban.

Pénzforgalmi összegzés

Pénzforgalmi összegzés

Kiválasztott fizetőautomata Minden fizetőautomata

Időszak kezdete: 2025-06-01 00:00:00 **Szűrés** Excel export CSV export Egész tábla

Időszak vége: 2025-06-30 23:59:59

Szűrés: Tranzakció típusa Szűrés: Összeg Szűrés: Valuta Szűrés: Fizetés módja

Tranzakció típusa	Összeg	Valuta	Fizetés módja
Értékesítés	22300	HUF	Készpénz
Értékesítés	221000	HUF	Bankkártya
-- Értékesítés összegezve --	243300	HUF	-

A táblázat sorainak száma összesen: 2 Időszükséglet: sql_count = 0.008s, sql_query_exec = 0.012s, dataset_end = 0.018s, html_gen_body = 0.02s,

Napi pénzforgalmi összegzés

Az automata összes eddigi tranzakciója, bevétele itt jeleníthető meg napi szinten összesítve.

Adott dátumtól dátumig tartalmazza a pénzforgalmat naponta összegezve, tehát, hogy adott időszakon belül mekkora összegben történt eladás, feltöltés, valamint ürités, napokra lebontva.

Alapértelmezetten mindig az aktuális hónaphoz tartozó napokat jeleníti meg, de beállítható tetszőleges dátumtartomány is. Adja meg a kívánt dátumtartományt, majd nyomja meg a *Szűrés / Query* feliratú gombot.

Napi pénzforgalmi összegzés

Napi pénzforgalmi összegzés

Kiválasztott fizetőautomata Minden fizetőautomata

Időszak kezdete: 2025-06-01 00:00:00

Időszak vége: 2025-06-30 23:59:59

Szűrés

Excel export

CSV export

Egész tábla

Szűrés: Dátum

Szűrés: Tranzakció típusa

Szűrés: Összeg

Szűrés: Valuta

Szűrés: Fizetés módja

Dátum	Tranzakció típusa	Összeg	Valuta	Fizetés módja
06.10	Értékesítés	43000	HUF	Bankkártya
06.10	Értékesítés	400	HUF	Készpénz
06.09	Értékesítés	300	HUF	Készpénz
06.09	Értékesítés	300	HUF	Bankkártya
06.08	Értékesítés	1900	HUF	Bankkártya
06.07	Értékesítés	3600	HUF	Bankkártya
06.06	Értékesítés	32300	HUF	Bankkártya
06.06	Értékesítés	1300	HUF	Készpénz

Napi pénzforgalmi összegzés

Időszak kezdete: 2025-05-01 00:00:00

Időszak vége: 2025-05-30 23:59:59

Szűrés

Excel export

CSV export

Egész tábla

Szűrés: Dátum

Szűrés: Tranzakció típusa

Szűrés: Összeg

Szűrés: Valuta

Szűrés: Fizetés módja

Dátum	Tranzakció típusa	Összeg	Valuta	Fizetés módja
05.29	Értékesítés	700	HUF	Online fizetés
05.26	Értékesítés	700	HUF	Online fizetés
05.25	Értékesítés	700	HUF	Online fizetés
05.24	Értékesítés	2800	HUF	Online fizetés
05.23	Értékesítés	3500	HUF	Online fizetés
05.22	Értékesítés	1400	HUF	Online fizetés
05.21	Értékesítés	700	HUF	Készpénz
05.21	Értékesítés	4200	HUF	Online fizetés
05.18	Értékesítés	5000	HUF	Online fizetés
05.16	Értékesítés	700	HUF	Készpénz

Pénzforgalmi tranzakciós összegzés

Adott dátumtól dátumig tartalmazza a pénzforgalmi tranzakciókat, tranzakciónként lebontva, hogy milyen típusú tranzakció volt (értékesítés / feltöltés / kassa ürítés), eladás esetén a fizetendő összeget, valamint a kifizetett összeget, feltöltés esetén a feltöltött összeget, ürítés esetén pedig az ürített összeget. Jelöli tranzakció státuszát, folyamatban van-e vagy sikeresen lezárult, a fizetés módját, a valutát.

Ha a rendszerben több értékesítő entitás is, pl. 2db fizetőautomata van, akkor az értékesítő automata azonosítóját is tartalmazza a táblázat, lásd alább, Hardver ID „1” illetve „2”.

Hardver ID	Tranzakció ID	Tranzakció ideje	Tranzakció típusa	Fizetendő összeg	Kifizetett összeg	Valuta	Tranzakció státusz	Bankkártyás fizetés	
1	19759	2020.01.11. 10:47:21	Normál ürítés		-8800.0	HUF	Sikeresen lezárva	0	PDF
1	19759	2020.01.11. 10:47:21	Normál ürítés		-1.0	EUR	Sikeresen lezárva	0	PDF
1	19760	2020.01.11. 10:58:15	Értékesítés	200	200	HUF	Sikeresen lezárva	0	PDF
1	19761	2020.01.11. 10:58:36	Értékesítés	200	200	HUF	Sikeresen lezárva	0	PDF
1	19762	2020.01.11. 10:58:55	Értékesítés	200	200	HUF	Sikeresen lezárva	0	PDF

Hardver ID	Tranzakció ID	Tranzakció ideje	Tranzakció típusa	Ürítés típusa	Fizetendő összeg	Kifizetett összeg	Valuta	Tranzakció státusz	Fizetés módja	Eladó felhasználó	Hoszt
1	1659	2025.06.10. 16:19:08	Értékesítés	-	3300	3300	HUF	Sikeresen lezárva	Bankkártya	AutoPayMachine	proci-rpi-5-be-depo-autopay1-csere-2c-cf-67-84-53-42
1	1658	2025.06.10. 15:57:54	Értékesítés	-	700	700	HUF	Sikeresen lezárva	Bankkártya	AutoPayMachine	proci-rpi-5-be-depo-autopay1-csere-2c-cf-67-84-53-42
1	1657	2025.06.10. 14:57:42	Értékesítés	-	100	100	HUF	Sikeresen lezárva	Bankkártya	AutoPayMachine	proci-rpi-5-be-depo-autopay1-csere-2c-cf-67-84-53-42

Adott befizetésről Befizetési igazolás (azaz nyugta másolat) pdf-ben is legenerálható, onnan kinyomtatható - ha pl. a fizetőautomatában kifogyott volna a papír - a következő adattartalommal:

(Abban az esetben hasznos, ha egy ügyfél például szeretne másolatot a befizetési igazolásáról, vagy ha ürtítés előtt nem ellenőrizték a hőpapír tekeracet a gépbe fűzve, és éppen kifogyott. Akkor itt PDF formátumban is le tudják menteni az ürtítési + feltöltési bizonylatokat.)

```
BBPO Informatikai Társasági Központ Kft.  
0045 Budaörsi út, Hosszúút 000. buda.  
Adoszám: 10060134 @ 13  
  
Befizetési igazolás  
MÁSOLAT  
  
Sorszám TPU/P868_20250610_1659  
Időpont 2025-06-10 16:19:08  
-----  
Parkolási díj           3300.00 HUF  
  
-----  
Total HUF:           3300 HUF  
-----  
  
Köszönjük,  
hogy nálunk vásárolt!
```

Megjegyzés: a NAV előírása, hogy az értékesítések az értékesítés időpontjában, digitális formában automatikusan legyenek beküldve a NAV szerverére. A Befizetési igazolás funkció egy elveszett papírszelvény helyett az ügyfél részére igazolhatja a befizetést, de nem helyettesíti a NAV követelményeinek megfelelő adatexport formájú nyugtát. A megoldást a számlázz.hu rendszerével építettük ki, ami azonnal továbbítja a NAV rendszere felé a nyugta adatokat, értékesítéseket.

Eladó felhasználó és Host jelentése

Pl. strandbeléptetőként alkalmazva az AutoPay szoftver a PaynGo WebAccess jegyértékesítő, cikkértékesítő szoftvermodullal kombinálható, ami egy élőszemélyes jegyértékesítő szoftver webes felülettel, adatbázis kapcsolattal a fizető beléptető rendszerrel, beléptető kapukkal, olvasókkal. Manuális jegykezelő szoftver, engedélyező felület (fizetés vagy akár készpénz nélküli QR-karszalagos vagy RFID kártyás fizetéssel rendezett megoldás), mely után a jegy „Fizetve” státusszal rendelkezik.

A PaynGo szoftvernél az *Eladó felhasználó* az a személy, akinek az azonosítójával történt a bejelentkezés egy termék eladásakor. (Önműködő parkoló esetén azt jelöli, hogy fizikailag melyik fizetőgépen történt a művelet.)

A Host pedig azt jelöli, hogy fizikailag melyik fizetőgépen történt az adott tranzakció.

Részletes pénzforgalmi összegzés

Adott dátumtól dátumig tartalmazza címlet részletességgel a pénzforgalmakat. Tranzakciónként, vagyis érmebedobás / kiadásonként, vagy éppen bankkártyás fizetésként bontásban.

A valuta mellett a címlet információt is tartalmazza:

Címlet:

- készpénz esetén az adott címlet, pl. 100 forintos érme.
- Ha a „címlet” *elektronikus*: az automatába épített POS terminálon bankkártyás, vagy ProxerPay okostelefonos fizetéssel rendezett pénzüsszeget jelöl.

A *Fizetés módja* mező határozza meg, hogy az *készpénz*, *bankkártyás* vagy okostelefonos (*Online fizetés*) volt-e.

Esemény ID	Esemény ideje	Tranzakció ideje	Mennyiség	Címlet	Valuta	Összege	Tranzakció iránya	Tranzakció típusa	Tranzakció ID	Tranzakció státusz	Eszköz ID	Fizetés módja
4954	2025.06.10. 16:19:09	2025.06.10. 16:19:08	1	Elektronikus	HUF	3300	1	Értékesítés	1659	Sikeresen lezárva	1	Bankkártya
4953	2025.06.10. 15:57:55	2025.06.10. 15:57:54	1	Elektronikus	HUF	700	1	Értékesítés	1658	Sikeresen lezárva	1	Bankkártya
4952	2025.06.10. 14:57:42	2025.06.10. 14:57:42	1	Elektronikus	HUF	100	1	Értékesítés	1657	Sikeresen lezárva	1	Bankkártya
4951	2025.06.10. 12:49:31	2025.06.10. 12:49:31	1	Elektronikus	HUF	100	1	Értékesítés	1656	Sikeresen lezárva	1	Bankkártya
4950	2025.06.10. 11:58:05	2025.06.10. 11:58:05	1	100	HUF	100	1	Értékesítés	1655	Sikeresen lezárva	1	Készpénz

Esemény ID és Tranzakció ID közötti különbség?

A *Tranzakció ID* az magának az adott fizetési folyamatnak az azonosítója.

Az *Esemény ID* egy adott tranzakción *belül* azonosítja az érmés / bankkártyás befizetést. Ha 5db 100 Forintost dobunk be egy fizetés során, akkor az 5 sorban fog megjelenni a részletes pénzforgalmi összegzésen belül. Az *Esemény ID* mind az öt esetben különböző lesz, a *Tranzakció ID* viszont meg fog egyezni mind az ötnél.)

Alábbi példában a *Részletes pénzforgalmi összegzés* adatai a 1781-es Tranzakció ID alapján: alábbi ügyfél 2025.06.26-án 17:41:08 másodperckor kezdett az automatánál készpénzben fizetni. Először adott egy 500 Ft-os bankót az eszköznek, majd 1000 Ft-ossal fizetett, majd 2-3 perc elteltével 1000, 200, 100 Ft-tal, majd újabb 4 perc után egy 500 Ft-ossal, összesen 3300 Ft-ot, lásd alább.

Részletes pénzforgalmi összegzés																									
Kiválasztott fizetőautomata: Minden fizetőautomata																									
Időszak kezdete:		2025-06-01 00:00:00		Szűrés										Excel export		CSV export		Egész tábla							
Időszak vége:		2025-06-30 23:59:59																							
Szűrés: Esemé		Szűrés: Esem		Szűrés: Tranzak		Szűrés: Mennyi		Szűrés: Cím		Szűrés: Va		Szűrés: Összege		Szűrés: Tranzak		Szűrés: Tranzak		1781		Szűrés: Tranzak		Szűrés: Es		Szűrés: Fiz	
Esemény ID	Esemény ideje	Tranzakció ideje	Mennyiség	Címlet	Valuta	Összege	Tranzakció iránya	Tranzakció típusa	Tranzakció ID	Tranzakció státusz	Eszköz ID	Fizetés módja													
5120	2025.06.26. 17:48:32	2025.06.26. 17:41:08	1	500	HUF	500	1	Értékesítés	1781	Sikeresen lezárva	1	Készpénz													
5119	2025.06.26. 17:44:16	2025.06.26. 17:41:08	1	100	HUF	100	1	Értékesítés	1781	Sikeresen lezárva	1	Készpénz													
5118	2025.06.26. 17:44:15	2025.06.26. 17:41:08	1	200	HUF	200	1	Értékesítés	1781	Sikeresen lezárva	1	Készpénz													
5117	2025.06.26. 17:43:51	2025.06.26. 17:41:08	1	1000	HUF	1000	1	Értékesítés	1781	Sikeresen lezárva	1	Készpénz													
5116	2025.06.26. 17:41:11	2025.06.26. 17:41:08	1	1000	HUF	1000	1	Értékesítés	1781	Sikeresen lezárva	1	Készpénz													
5115	2025.06.26. 17:41:08	2025.06.26. 17:41:08	1	500	HUF	500	1	Értékesítés	1781	Sikeresen lezárva	1	Készpénz													

Megjegyzés: A Pénzforgalmi tranzakciós összegzés másképp tünteti fel ugyanezt, ezen pénzbedobásokat összesítve tartalmazza: 1781-es Tranzakció ID alapján 3300 Ft-os tartozását az ügyfél 17:41:08-ra rendezte::

Pénzforgalmi tranzakciós összegzés																							
Kiválasztott fizetőautomata: Minden fizetőautomata																							
Időszak kezdete:		2025-06-01 00:00:00		Szűrés										Excel export		CSV export		Egész tábla					
Időszak vége:		2025-06-30 23:59:59																					
Szűrés: Hard		1781		Szűrés: Tranzak		Szűrés: Tranzak		Szűrés: Ürf		Szűrés: Fizeten		Szűrés: Kifizete		Szűrés: Va		Szűrés: Tranzak		Szűrés: Fize		Szűrés: Eladó fell		Szűrés: Hoszt	
Hardver ID	Tranzakció ID	Tranzakció ideje	Tranzakció típusa	Ürítés típusa	Fizetendő összeg	Kifizetett összeg	Valuta	Tranzakció státusz	Fizetés módja	Eladó felhasználó	Hoszt												
1	1781	2025.06.26. 17:41:08	Értékesítés	-	3300	3300	HUF	Sikeresen lezárva	Készpénz	AutoPayMachine	proci-rpi-5-be-depo-autopay2-d8-3a-dd-bf-36-80	PDF											

Havi értékesítési statisztikák

Az automata teljes adatbázisán alapuló statisztika, az összes értékesítés havi bontásban, pénznemenként ill. a készpénzes és bankkártyás fizetéseket megkülönböztetve.

Havi értékesítési statisztikák																																											
<ul style="list-style-type: none"> Státusz Kimutatások Beállítások Értesítések Karbantartás Nyitvatartás 	Havi értékesítési statisztikák Havi értékesítési statisztikák Excel export CSV export Full table Filter by É Filter by H Filter by Tranzakció t Filter by C Filter by V Filter by Bankkártyás fi <table border="1"> <thead> <tr> <th>Év</th> <th>Hó</th> <th>Tranzakció típusa</th> <th>Összeg</th> <th>Valuta</th> <th>Bankkártyás fizetés</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>7</td> <td>Értékesítés</td> <td>89000</td> <td>HUF</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>2019</td> <td>7</td> <td>Értékesítés</td> <td>48</td> <td>EUR</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>2019</td> <td>8</td> <td>Értékesítés</td> <td>730250</td> <td>HUF</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>2019</td> <td>8</td> <td>Értékesítés</td> <td>800</td> <td>HUF</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2019</td> <td>8</td> <td>Értékesítés</td> <td>393</td> <td>EUR</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>2019</td> <td>9</td> <td>Értékesítés</td> <td>769400</td> <td>HUF</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Év	Hó	Tranzakció típusa	Összeg	Valuta	Bankkártyás fizetés	2019	7	Értékesítés	89000	HUF	0	2019	7	Értékesítés	48	EUR	0	2019	8	Értékesítés	730250	HUF	0	2019	8	Értékesítés	800	HUF	1	2019	8	Értékesítés	393	EUR	0	2019	9	Értékesítés	769400	HUF	0
	Év	Hó	Tranzakció típusa	Összeg	Valuta	Bankkártyás fizetés																																					
	2019	7	Értékesítés	89000	HUF	0																																					
	2019	7	Értékesítés	48	EUR	0																																					
	2019	8	Értékesítés	730250	HUF	0																																					
	2019	8	Értékesítés	800	HUF	1																																					
	2019	8	Értékesítés	393	EUR	0																																					
2019	9	Értékesítés	769400	HUF	0																																						

További kimutatások: Mesterkártya használat

Adott dátumtól dátumig tartalmazza a mesterkártya (Szervizkártya és Belépőkártya) használatokat. Melyik belépőkártyával, mikor, léptek be a kapun vagy melyik szervizkártyával mikor léptek be a szerviz menübe.

Mesterkártya használat																															
<ul style="list-style-type: none"> Státusz Kimutatások Beállítások Értesítések Karbantartás Nyitvatartás Kártyakezelés Felhasználókezelés Kifizetés 	Mesterkártya használat Filter by Date From: 2020-01-01 00:00:00 To: 2020-01-20 14:18:59 Query Excel export CSV export Full table Filter by Időpont Filter by Név Filter by Esemény <table border="1"> <thead> <tr> <th>Időpont</th> <th>Név</th> <th>Esemény</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2020.01.20. 13:39:01</td> <td>Belépőkártya 7</td> <td>Belépés</td> </tr> <tr> <td>2020.01.20. 13:38:57</td> <td>Belépőkártya 7</td> <td>Belépés</td> </tr> <tr> <td>2020.01.20. 13:38:52</td> <td>Belépőkártya 7</td> <td>Belépés</td> </tr> <tr> <td>2020.01.20. 13:36:26</td> <td>Belépőkártya 7</td> <td>Belépés</td> </tr> <tr> <td>2020.01.20. 13:34:39</td> <td>Belépőkártya 7</td> <td>Belépés</td> </tr> <tr> <td>2020.01.20. 13:30:15</td> <td>Belépőkártya 7</td> <td>Belépés</td> </tr> <tr> <td>2020.01.20. 08:29:24</td> <td>Szervizkártya 2</td> <td>Szerviz menü belépés</td> </tr> <tr> <td>2020.01.19. 09:58:46</td> <td>Belépőkártya 4</td> <td>Belépés</td> </tr> <tr> <td>2020.01.18. 17:53:49</td> <td>Belépőkártya 4</td> <td>Belépés</td> </tr> </tbody> </table>	Időpont	Név	Esemény	2020.01.20. 13:39:01	Belépőkártya 7	Belépés	2020.01.20. 13:38:57	Belépőkártya 7	Belépés	2020.01.20. 13:38:52	Belépőkártya 7	Belépés	2020.01.20. 13:36:26	Belépőkártya 7	Belépés	2020.01.20. 13:34:39	Belépőkártya 7	Belépés	2020.01.20. 13:30:15	Belépőkártya 7	Belépés	2020.01.20. 08:29:24	Szervizkártya 2	Szerviz menü belépés	2020.01.19. 09:58:46	Belépőkártya 4	Belépés	2020.01.18. 17:53:49	Belépőkártya 4	Belépés
	Időpont	Név	Esemény																												
	2020.01.20. 13:39:01	Belépőkártya 7	Belépés																												
	2020.01.20. 13:38:57	Belépőkártya 7	Belépés																												
	2020.01.20. 13:38:52	Belépőkártya 7	Belépés																												
	2020.01.20. 13:36:26	Belépőkártya 7	Belépés																												
	2020.01.20. 13:34:39	Belépőkártya 7	Belépés																												
	2020.01.20. 13:30:15	Belépőkártya 7	Belépés																												
	2020.01.20. 08:29:24	Szervizkártya 2	Szerviz menü belépés																												
	2020.01.19. 09:58:46	Belépőkártya 4	Belépés																												
2020.01.18. 17:53:49	Belépőkártya 4	Belépés																													

Értékesített cikkek és szolgáltatások

Jegyértékesítő fizetőautomata esetén értelmezhető kimutatás. Pl. látogatóközpont, kilátótorony, múzeum strand stb. belépőjegy értékesítésre felparaméterezett vagy árukiadó, értékmegőrző szekrényel kombinált automatáknál értelmezhető funkció, az eladott cikkek, jegyek naplója.

Belépő kód: a belépőjegy kódja

Jegytípus: értékesített jegy típusa

Létrehozva	Belépő kód	Belépési idő	Távozási idő	Jegy típus
2024.06.26. 16:26:16	9906266508001	2024.06.26. 16:26:33	2024.06.26. 16:32:18	Jegy
2024.06.26. 15:38:50	9906266507004	2024.06.26. 15:39:09	2024.06.26. 15:44:13	Jegy

Eladott jegyek csoportosítva

Jegyértékesítő fizetőautomata esetén értelmezhető kimutatás. A jegyértékesítési statisztika összesítése, eladott jegyek száma, összértéke, értékesítés helye (automata azonosítója), értékesítő felhasználó (automata vagy jegyeladó személy, felhasználó) és fizetési mód.

Jegy típusa	Eladott darabszám	Értékesített összeg	Értékesítés helye	Értékesítő felhasználó	Fizetési mód
Jegy	10	5000	proci-rpi-4-be-zalaerdo-autopay-csere-e4-5f-01-41-d9-a7	Fizető automata	Bankkártyás
Jegy	8	4000	proci-rpi-4-be-zalaerdo-autopay-csere-e4-5f-01-41-d9-a7	Fizető automata	Késspénzes

A táblázat sorainak száma összesen: 2 | Időszükséglet: sql_count = 0.571s, sql_query_exec = 0.891s, dataset_end = 0.923s, html_gen_body = 0.933s,

Látogatási statisztikák

Belépőjegy értékesítő fizető beléptetőkapu esetén értelmezhető kimutatás. A kapun belépett személyek száma, a látogatási statisztika. Napi összesítő adatok.

Látogatási statisztikák

Látogatási statisztikák

Időszak kezdete: 2024-01-01 00:00:00

Időszak vége: 2024-05-01 23:59:59

Szűrés Excel export CSV export Egész tábla

Szűrés: Dátum Szűrés: Belépett személyek száma

Dátum	Belépett személyek száma
05.01	91
04.30	19
04.29	19
04.28	45
04.27	63

Belépőjegy statisztikák

A parkolóba belépés naplója.

A belépőjegy kódját csak akkor tartalmazza, ha az ügyfél / vendég jegykéréssel lép be. Ha az ügyfél / vendég rendszáma a rendszerbe rögzítve van és gépjárművel rendszám alapján lép be, tehát rendelkezik virtuális bérlettel, vagy manuálisan kiadott rendszáma alapú Belépőjeggyel, akkor a belépőjegy kódja üresen marad.

Belépőjegy statisztikák

Időszak kezdete: 2024-06-01 00:00:00

Időszak vége: 2024-06-30 23:59:59

Szűrés

Excel export

CSV export

Egész tábla

Szűrés: Belépőjegy kódja

Szűrés: Kliens neve

Szűrés: Belépés ideje

Belépőjegy kódja	Kliens neve	Belépés ideje
	Heten Kft.	2024.06.27. 05:26:42
	dm Kft.	2024.06.27. 05:22:42
	dm Kft.	2024.06.27. 05:14:18
	Ruota Bt.	2024.06.26. 19:27:29
	Ware Log Kft	2024.06.26. 18:54:56
	FLASH ONE Szolg.és Ker.Kft	2024.06.26. 17:48:18
	Teveszed Kft.	2024.06.26. 17:01:28
	Heten Kft.	2024.06.26. 16:39:44
	Heten Kft.	2024.06.26. 16:17:55
	Offside Team Kft	2024.06.26. 16:09:39

Belépőjegy statisztikák

Időszak kezdete: 2025-08-01 00:00:00

Időszak vége: 2025-08-31 23:59:59

Szűrés

Excel export

CSV export

Egész tábla

Szűrés: Belépőjegy kódja

Szűrés: Kliens neve

Szűrés: Belépés ideje

Belépőjegy kódja	Kliens neve	Belépés ideje
299519739638	"Fodrász"	2025.08.08. 09:09:11
299608532697	szállóvendég	2025.08.08. 09:05:14
299483082417	"Fodrász"	2025.08.08. 09:01:41
299968804945	szállóvendég	2025.08.08. 08:51:42
299548317810	szállóvendég	2025.08.08. 08:49:36
299064353795	szállóvendég	2025.08.08. 08:44:47

Járműtöltő statisztikák

A fizetőautomata elektromos járműtöltő állomással integrálható, annak használatát engedélyezheti. Ez esetben a kezelőfelület az alábbiakkal kiegészül.

A megjelenített adatok:

Belépőjegy kódja: a parkolóban kapott parkolójegy VAGY az irodaház bérlőjének RFID bérletkártyájának azonosítója.

Kártyatulajdonos neve: az irodaház, logisztikai park bérlőjéhez társított bérletkártya tulajdonosának neve, ha adott adatsor egy béreltethez tartozik.

Kártyatulajdonos cége: az irodaház, logisztikai park bérlőjének vállalkozása, cégneve, a bérletkártyatulajdonos munkáltatója, ha adott adatsor egy béreltethez tartozik pl.

8010:11145	M...		2025.06.11. 08:35:27	2025.06.11. 11:33:30	2025.06.11. 08:35:19	2025.06.11. 12:24:15	11.0	2519
------------	------	--	-------------------------	-------------------------	----------------------	----------------------	------	------

Töltés kezdete: másodpercre pontos dátum/időpont

Töltés vége: másodpercre pontos dátum/időpont

Csatlakoztatás ideje: másodpercre pontos dátum/időpont

Lecsatlakozás ideje: másodpercre pontos dátum/időpont

Felhasznált energia (kWh): adott töltési folyamat alatt felhasznált energia, a számlázás szorzója. Minden megkezdett kWh számít, felfelé kerekíti a rendszer. Minimum felszámítható mennyiség min 1 kWh.

Töltés díja (Ft): a Termékek kezelése menüben meghatározott Ft / kWh egységgel szorzott Felhasznált energia (kWh).

A Beállítások / Termékek kezelése menüben rögzített értékesített Termék, az „Elektromos járműtöltés kWh” és a felhasznált energia (kWh) alapján számítja fel a rendszer a fizetendő díjat, az autótöltő díját.

Alábbi példában az „Elektromos töltés kwh” termék ára 229 Ft-ra van állítva, így pl. a járműtöltő statisztika szerint mért adott töltési ciklusban **felhasznált 7 kWh energia x 229 Ft / kWh = 1603 Ft**

Járműtöltő statisztikák

Járműtöltő statisztikák

Időszak kezdete: 2025-06-01 00:00:00 Szűrés

Időszak vége: 2025-06-30 23:59:59 Excel export CSV export Egész tábla

Szűrés: Belépője | Szűrés: Kártya t | Szűrés: Kártya t | Szűrés: Töltés | Szűrés: Tc | Szűrés: Csatlakoztat | Szűrés: Lecsatlakozás | Szűrés: Felhaszn | Szűrés: Tc

Belépőjegy kódja	Kártya tulajdonos neve	Kártya tulajdonos cége	Töltés kezdete	Töltés vége	Csatlakoztatás ideje	Lecsatlakozás ideje	Felhasznált energia (kWh)	Töltés díja (Ft)
8010:11145			2025.06.16. 13:01:09	2025.06.16. 14:47:10	2025.06.16. 13:00:59	2025.06.16. 14:47:26	7.0	1603
8010:11145			2025.06.16. 12:15:11	2025.06.16. 13:00:56	2025.06.16. 12:15:05	2025.06.16. 13:00:57	3.0	687
8010:11145	M		2025.06.16. 08:49:39	2025.06.16. 09:35:54	2025.06.16. 08:49:30	2025.06.16. 09:36:12	3.0	687
8010:11145			2025.06.12. 09:12:11	2025.06.12. 11:10:53	2025.06.12. 09:11:57	2025.06.12. 11:10:55	8.0	1832
8010:11145	M		2025.06.11. 08:35:27	2025.06.11. 11:33:30	2025.06.11. 08:35:19	2025.06.11. 12:24:15	11.0	2519

Termékek kezelése

+ Hozzáadás Excel export CSV export Egész tábla

Szűr | Szűrés: Cikks | Szűrés: Ter | Szűrés: Ter | Szűrés: V | Szűrés: Engedélye | Szűrés: Fizetőautomat | Szűrés: Érvényess | Szűrés: ÁFA | Szűrés: Időtart

ID	Cikkszám	Termék név	Termék ára	Valuta	Engedélyezve	Fizetőautomatán elérhető	Érvényesség ideje (0 - ures - sima jegy)	ÁFA tartalom	Időtartam (perc)	Szerkesztés
1		Jegy	5	HUF	True	True		27		Szerkesztés
2		Elektromos töltés kwh	229	HUF	True	True		27		Szerkesztés

FONTOS!

Ha a parkolóban van járműtöltést engedélyező fizetőautomata is:

A szoftver *Általános / Kimutatások / Pénzforgalmi összegzés, Napi pénzforgalmi összegzés, Pénzforgalmi tranzakciós összegzés, Havi értékesítési statisztika* nem a parkolójegyekhez kapcsolódó, hanem a fizetőrendszer tranzakcióit mutatja összegezve: pl. wc belépési díjat vagy a parkolási díjat és a hozzá tartozó elektromos autótöltési díjat. Tehát a szoftver *Pénzforgalmi összegzés, Napi pénzforgalmi összegzés, Pénzforgalmi tranzakciós összegzés, Havi értékesítési statisztikák* összesítéseinek a **JÁRMŰTÖLTÉSI BEVÉTEL IS RÉSZE.**

Az *Általános / Kimutatások / Járműtöltő statisztikák* csak a járműtöltési díjakat tartalmazza. Itt a járműtöltési szolgáltatásra beszedett bevételek teljesen **elkülönülnek** az egyéb fizetőautomata tranzakcióktól.

Ha a belépőjegy kódja oszlop mellett a Kártyatulajdonos neve is szerepel: a saját kártyás, bérlettel rendelkező bérlők autótöltéseinek adatait csak a *Járműtöltő statisztikák* felületen keresztül ismerteti a rendszer. A rendszer tulajdonosa az irodaépület bérlőinek saját elszámolási, számlázási rendszerén keresztül tudja ezen költségeket elszámolni.

Az *Általános / Kimutatások / Parkolójegyekhez tartozó eladások* kimutatásban egyazon parkolójegyhez tartozik a parkolási díj és az alatta látható elektromos autótöltés is. Mindegyik elektromos autó töltés bejegyzéshez feltünteti a rendszer a parkolójegy számát is. Illetve mindegyik sorban csak az adott tranzakcióhoz tartozó összeget jeleníti meg. Így ez a kimutatás használható leginkább arra, hogy leszűrjék, hogy mennyi elektromos autótöltés, illetve mennyi parkolási díj volt.

Távozott parkolójegyek

A parkolóból távozáskor használt összes parkolójegyet listázza itt a rendszer.

Távozott parkolójegyek				
Távozott parkolójegyek				
Excel export		CSV export		Egész tábla
Szűrés: Vonalkód	Szűrés: Parkolás kezdete	Szűrés: Parkolás vége	Szűrés: Szabadon távozzhat	Szűrés: Rendszám
Vonalkód	Parkolás kezdete	Parkolás vége	Szabadon távozzhat	Rendszám
2990970010827	2025.06.17. 08:38:16	2025.06.17. 09:15:26	2025.06.17. 09:25:21	AIKJ122
2990141092263	2025.06.17. 07:41:51	2025.06.17. 08:49:10	2025.06.17. 08:59:04	NAE136
2999022282878	2025.06.16. 14:14:39	2025.06.17. 08:08:51	2025.06.17. 08:18:47	AIJP668
2990822612049	2025.06.16. 13:34:19	2025.06.16. 17:26:14	2025.06.16. 17:36:10	SSR127
2995281820608	2025.06.16. 13:09:40	2025.06.16. 14:38:31	2025.06.16. 14:48:22	LYD338

Parkolójegyekhez tartozó eladások statisztikái

Az *Általános / Kimutatások / Parkolójegyekhez tartozó eladások* kimutatásban egyazon parkolójegyzet tartozik a parkolási díj és az alatta látható elektromos autótöltés is. Mindegyik elektromos autó töltés bejegyzéshez feltünteteti a rendszer a parkolójegy számát is. Illetve mindegyik sorban csak adott tranzakcióhoz tartozó összeget jeleníti meg. Így ez a kimutatás használható leginkább arra, hogy leszűrjék, hogy mennyi elektromos autótöltés, illetve mennyi parkolási díj volt.

Parkolójegyekhez tartozó eladások

Parkolójegyekhez tartozó eladások statisztikái

Időszak kezdete: Szűrés

Időszak vége: Excel export CSV export Egész tábla

Szűrés: Fizetés dátum Szűrés: Jegy vonalkó Szűrés: Értékesített termék Szűrés: Befizetett összeg Szűrés: Jegykérés helye Szűrés: E

Fizetés dátuma	Jegy vonalkód	Értékesített termék	Befizetett összeg	Jegykérés helye	Eladó
2025.06.10. 16:19:08	299749456371	Parkolási díj	3300	ParkTicketer - Teher porta alsó	
2025.06.10. 15:57:54	299980422513	Parkolási díj	700	ParkTicketer - Személy porta	
2025.06.10. 14:57:42	299790651434	Parkolási díj	100	ParkTicketer - Személy porta	
2025.06.10. 12:49:31	299592563817	Parkolási díj	100	ParkTicketer - Személy porta	
2025.06.10. 11:58:05	299970184901	Parkolási díj	100	ParkTicketer - Személy porta	
2025.06.10. 11:57:24	299026785295	Parkolási díj	300	ParkTicketer - Személy porta	
2025.06.10. 11:56:40	299578825324	Parkolási díj	200	ParkTicketer - Személy porta	
2025.06.10. 11:11:00	299500546837	Parkolási díj	100	ParkTicketer - Személy porta	
2025.06.10. 10:46:29	299896032501	Parkolási díj	3300	ParkTicketer - Teher porta alsó	

Parkolójegyekhez tartozó eladások statisztikái

Időszak kezdete: Szűrés

Időszak vége: Excel export CSV export Egész tábla

Szűrés: Fizetés dátum Szűrés: Jegy vonalkó Szűrés: Értékesített termék Szűrés: Termék Szűrés: Jegykérés helye Szűrés: E

Fizetés dátuma	Jegy vonalkód	Értékesített termék	Termék ára	Jegykérés helye	Eladó
2025.05.31. 23:47:46	2990191750359	Parkolási díj	3000		
2025.05.31. 23:47:46	2990191750359	Elektromos autó töltés	229		
2025.05.31. 23:47:46	2990191750359	Elektromos autó töltés	229		
2025.05.31. 23:47:46	2990191750359	Elektromos autó töltés	229		
2025.05.31. 23:47:46	2990191750359	Elektromos autó töltés	229		
2025.05.31. 23:47:46	2990191750359	Elektromos autó töltés	229		
2025.05.31. 23:47:46	2990191750359	Elektromos autó töltés	229		
2025.05.31. 23:47:46	2990191750359	Elektromos autó töltés	229		
2025.05.31. 23:47:46	2990191750359	Elektromos autó töltés	229		
2025.05.31. 23:47:46	2990191750359	Elektromos autó töltés	229		

Termékek kezelése

+ Hozzáadás
Excel export
CSV export
Egész tábla ▾

Szűrés:
Szűrés: Cikksz
Szűrés: Termék né
Szűrés: Termék
Szűrés: Va
Szűrés: Engedélyez
Szűrés: Fizetőautomatán elérhet
Sz

ID ▾	Cikkszám ▾	Termék név ▾	Termék ár	Valuta ▾	Engedélyezve ▾	Fizetőautomatán elérhető ▾	Ér
1		Jegy	5	HUF	True	True	
2		Elektromos töltés kwh	229	HUF	True	True	

Adott példában a Termékek értékesítése beállítások között a *Parkolási díjat* és az *Elektromos autó töltést* mint értékesített terméket vettük fel a rendszerbe.

Termék név: (parkoló)jegy, Termék ára 5 Ft. Az itt felvett termék **5 Ft / perc alapon** számítja fel a rendszer a fizetendő díjat.

Termék név: Elektromos töltés kWh, Termék ára 229 Ft. Az itt felvett termék **229 Ft / kWh alapon** számítja fel a rendszer a fizetendő díjat.

Mivel a Parkolójegyekhez tartozó eladások az eladott termékeket listázza, így autótöltés esetén az „Elektromos töltés 1 kWh” terméket annyiszor tünteti fel adott parkolójegy száma mellett, ahány kWh töltés történt, tehát 9 kWh töltés esetén 9 sornyi *Elektromos autótöltést* fog látni.

Minden megkezdett kWh számít, felfelé kerekíti a rendszer. Minimum felszámítható mennyiség min 1 kWh.

Parkolási kedvezmények

Cég	Érvényesítő	Kedvezmény	Rendszám	Jegykérés helye	Belépőjegy kódja	Érkezés	Távozás	Beolvasás
	checkin-budapest@helrom.com	-	SRD809	ParkTiketer - Teher porta felső	299079708708	2025.06.10. 17:28:25	2025.06.10. 17:58:24	2025.06.10. 17:40:31
Hellmann Kft.	zsofia.farkas-visontai@hellmann.com	-	PXZ198	ParkTiketer - Teher porta felső	299405327408	2025.06.10. 17:15:18	2025.06.10. 17:45:50	2025.06.10. 17:27:20
Hellmann Kft.	zsofia.farkas-visontai@hellmann.com	-	RMC395	ParkTiketer - Teher porta alsó	299091291354	2025.06.10. 17:23:29	2025.06.10. 17:35:12	2025.06.10. 17:31:39
Caffee007 Kft	info@caffee007.hu	-	PYS818	ParkTiketer - Teher porta alsó	299557445030	2025.06.10. 16:10:51	2025.06.10. 17:26:42	2025.06.10. 17:24:06

Zseton kezelése (ha van)

A havi zsetonhasználat lekérésére pl. a „**Pénzkészlet**” oldalon van lehetősége: itt a rendszer mindig az előző ürtés óta bedobált zsetonokat jeleníti meg, a valuta oszlopban a „TOK” (token / zseton) jelöléssel. Illetve az adott hónapban végrehajtott ürtések alkalmával lekért bizonylatokat összegyűjtve a hó végén összeáll a havi zseton forgalom.

Kuponhasználat (ha van)

A kedvezményadó kuponok használatának előzményei tekinthetők meg ebben a gyűjtésben. (Ha a rendszerhez kedvezményadó opciót rendelt, akkor pl. egy-egy partnerüzlet a vásárlóinak a helyi parkolóban ingyenes / kedvezményes szolgáltatást biztosít egy vonalkódos kupon átadásával. Az ügyfél ha a fizetőautomatánál fizetéskor ezt a kupont felmutatja / kódját beírja, az automata alkalmazza adott eseti kedvezményt adott tranzakcióra.)

Ha egy vendég készpénzfogadó fizetőautomatánál fizet és elkezdett egy fizetési tranzakciót, de megszakítja, akkor ha az automata váltópénz hiányában / visszajáró adó funkció hiányában nem képes a már befizetett összeget visszaadni, ehelyett kupont nyomtat a visszajáró értékében. Esetleges megszakítás esetén az automata tájékoztatja az ügyfelet, hogy a már befizetett összeget nem juttatja vissza, hanem arról levásárolható kupont fog nyomtatni.

A Fennmaradó visszajárós kuponok mutatása kapcsoló ezeket listázza.



Auto hide

Általános

Státusz

Kimutatások

Beállítások

Jogosultságok

Rendszer

Parkolás

Kimutatások

Kupon használat

Kupon használat előzmények

Fennmaradó visszajárós kuponok mutatása

Excel export CSV export Full table

Filter by Kupon fe Filter by K Filter by K Filter by K Filter by Tranzak Filter by Er Filter by Kedvezmén Filter by Nyújtott

Kupon felhasználás dátuma	Kupon neve	Kupon értéke	Kupon típusa	Tranzakció azonosítója	Eredeti összeg	Kedvezményes összeg	Nyújtott kedvezmény
---------------------------	------------	--------------	--------------	------------------------	----------------	---------------------	---------------------

A táblázat sorainak száma összesen: 0 Időszükséglet: sql_count = 0.041s, sql_query_exec = 0.068s, dataset_end = 0.101s, html_gen_body = 0.101s

Beállítások

Beállítások / Elfogadott fizetőeszközök

Ezen az oldalon tudjuk megadni a fizetőeszközökkel kapcsolatos beállításokat. Be lehet állítani címletenként, hogy mit fogadjon el, mit használhat arra, hogy visszajárót adjon (váltópénz), valamint az úszószintet is itt lehet megadni adott címletre vonatkozóan. (A visszajáró adásra alkalmazott érték választékát elsődlegesen az érmevizsgáló belső programozása adja meg, így a szoftveres paraméterezés csak a gyári alapbeállításon belül állítható, szűkíthető. Eltérő értékre igénye esetén az érmevizsgálót szervizben kell átprogramozni.)

Coin: érme, *Banknote*: bankjegy, *HUF*: forint, *EUR*: euró, *TOK*: zseton

Fizetőeszközök beállításai						
Filter by C	Filter by V	Filter by Fizetőeszköz típus	Filter by Elfogadás engedélyezve	Filter by Visszaadás engedélyezve	Filter by Úszó	
Címlet	Valuta	Fizetőeszköz típusa	Elfogadás engedélyezve	Visszaadás engedélyezve	Úszószint	
200	HUF	Coin	True	True	0	Szerkesztés
100	HUF	Coin	True	True	0	Szerkesztés
50	HUF	Coin	True	True	0	Szerkesztés
20	HUF	Coin	True	True	0	Szerkesztés
10	HUF	Coin	True	True	0	Szerkesztés
5	HUF	Coin	True	True	0	Szerkesztés
20000	HUF	Banknote	True	True	0	Szerkesztés
10000	HUF	Banknote	True	True	0	Szerkesztés
5000	HUF	Banknote	True	True	0	Szerkesztés
2000	HUF	Banknote	True	True	0	Szerkesztés
1000	HUF	Banknote	True	True	0	Szerkesztés
500	HUF	Banknote	True	True	0	Szerkesztés
2	EUR	Coin	False	False	0	Szerkesztés
1	EUR	Coin	False	False	0	Szerkesztés
0.5	EUR	Coin	False	False	0	Szerkesztés
0.2	EUR	Coin	False	False	0	Szerkesztés
0.1	EUR	Coin	False	False	0	Szerkesztés
0.05	EUR	Coin	False	False	0	Szerkesztés
0.02	EUR	Coin	False	False	0	Szerkesztés
0.01	EUR	Coin	False	False	0	Szerkesztés
500	EUR	Banknote	False	False	0	Szerkesztés
200	EUR	Banknote	False	False	0	Szerkesztés
100	EUR	Banknote	False	False	0	Szerkesztés
50	EUR	Banknote	False	False	0	Szerkesztés
20	EUR	Banknote	False	False	0	Szerkesztés
10	EUR	Banknote	False	False	0	Szerkesztés
5	EUR	Banknote	False	False	0	Szerkesztés
0.01	TOK	Coin	True	False	0	Szerkesztés
0.02	TOK	Coin	True	False	0	Szerkesztés

Beállítások / Értesítések oldal

Ezen az oldalon lehet beállítani különböző eseményekhez (pl. érmetároló/érmeválogató-szinttel, hőnyomtatóban lévő papír-szinttel kapcsolatosan) e-mail-es értesítést. Ha az adott feltétel teljesül, akkor az üzemeltető számára a rendszer automatikus e-mail-értesítést küld az eseményről, hogy az üzemeltető távolról is értesüljön, illetve fel tudjon készülni a várhatóan hamarosan bekövetkező esemény megoldására. A feltételt százalékban lehet meghatározni.

Az értesítések megfelelő működésének feltétele a rendeltetésszerű pénzkezelés, ürítése előírás szerinti elvégzése.

Az értesítések működésének technikai feltétele: az e-mail értesítések beállításához szükség van egy levélküldésre alkalmas SMTP kiszolgálóhoz hozzáférésre. Kérünk megadni egy felhasználót is a levélküldéshez (SMTP beállítások, értesítéseket fogadó e-mail cím). Ezt alapértelmezetten a Megrendelő biztosítja. Ezt a kiszolgálót használjuk majd, hogy a leveleket kiküldjük. (Az e-mail értesítés beállítása az AutoPay felületén egyelőre a felhasználók számára nem elérhető, jelenleg csak a Procontrol által állítható.)

Értesítést lehet beállítani a következő eseményekre:

- **Érmeválogató szintje meghaladja a megadottat:** ha a funkció be van kapcsolva, és az érmeválogató (hopper) szintje túllépi a meghatározott szintet, akkor értesítést küld az üzemeltetőnek.
- **Érmetároló kazetta szintje meghaladja a megadottat:** ha a funkció be van kapcsolva, és az érmetároló kazetta szintje túllépi a meghatározott szintet, akkor értesítést küld az üzemeltetőnek.
- **(Régebbi típusoknál: Papírpénztároló kazetta szintje meghaladja a megadottat:** ha a funkció be van kapcsolva, és a papírpénztároló kazetta szintje túllépi a meghatározott szintet, akkor értesítést küld az üzemeltetőnek.)
- **Nyomtatóban lévő papír szintje az adott szint alá csökken:** ha a funkció be van kapcsolva, és a nyomtatóban lévő papír becsült szintje a megadott szint alá csökken, akkor értesítést küld az üzemeltetőnek.
Figyelem! A funkció becslés alapú, működésének feltétele, hogy a kezelő a papírtekercs cseréjekor az alábbi bemutatott Karbantartás / Nyomtató Státusz lehetőségénél jelezze a szoftvernek, hogy kicserélte a nyomtatóban lévő papírt.
- **Elektromos autótöltőn befejeződött a töltés:** ha a funkció be van kapcsolva, és a kapcsolt elektromos autótöltőn befejeződött egy töltési folyamat, akkor értesítést küld az üzemeltetőnek.

Értesítések

Kérek E-Mailt, ha az Érmeválogató szintje meghaladja a megadottat!



Kritikus szint: 0%

Kérek E-Mailt, ha az Érmétároló kazetta szintje meghaladja a megadottat!



Kritikus szint: 0%

Kérek E-Mailt, ha a Papírpénz tároló kazetta szintje meghaladja a megadottat!



Kritikus szint: 0%

Kérek E-Mailt, ha a Nyomtatóban lévő papír szintje az adott szint alá csökken!



Kritikus szint: 0%

Kérek E-Mailt, ha az Elektromos autótöltőn befejeződött a töltés!

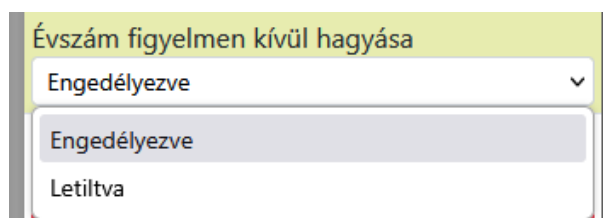


A töltés befejezése után: 0 perccel

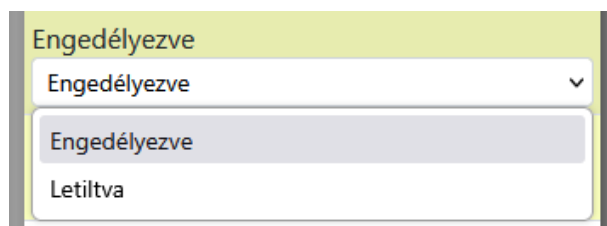
Beállítások / Nyitvatartás

Ezen az oldalon lehet beállítani a fizetőautomata „nyitvatartási”, üzemelési idejét. Meg lehet határozni különböző időszakokat dátum alapján. Be lehet állítani, hogy üzemeljen-e az adott időszakban az automata, a nyitás és a zárás időpontját. Valamint, hogy adott időszakon belül mely napokon üzemeljen a fizetőgép. Igény esetén a menüpont letiltható.

Időzóna évszám megadása nélkül nem vihető fel, de ha sok-sok évig és minden évre vonatkozóan ugyanazt szeretnénk beállítani, akkor „**Évszám figyelmen kívül hagyása**” funkcióval lehet engedélyezni / letiltani azt, hogy a megadott évszámot figyelembe vegye-e. Ha az adott nyitvatartási időzóna sorában az *Évszám figyelmen kívül hagyása* engedélyezve van, akkor nem számít, hogy milyen évszám van beállítva, a program azt nem figyeli. Lásd Szerkesztés felület.



The image shows a dropdown menu titled "Évszám figyelmen kívül hagyása". The menu is currently open, showing three options: "Engedélyezve" (selected), "Engedélyezve", and "Letiltva".



The image shows a dropdown menu titled "Engedélyezve". The menu is currently open, showing three options: "Engedélyezve" (selected), "Engedélyezve", and "Letiltva".

Ha az **Engedélyezve** oszlopban az Engedélyezve / Letiltva kapcsolók közül az Engedélyezve szerepel, így az időzónát a program figyelembe veszi. Letiltva esetén az adatsor megmarad a felületen későbbi esetleges felhasználásra, de a program nem veszi figyelembe. Lásd Szerkesztés gomb.

1. Alapértelmezetten minden nap 0-24h üzemidőre van állítva:

Időzóna neve	Időzóna kezdete	Időzóna vége	Érvényesség kezdete	Érvényesség vége	Engedélyezett napok	Engedélyezve	Évszám figyelmen kívül hagyása
	2019-01-01	2019-12-31	00:00:00	23:59:59	H K Sze Cs P Szo V	Engedélyezve	Engedélyezve

Ezt a minden nap 0-24h üzemidőt (nyitvatartási időt) a program - fenti példa szerint - úgy fogalmazza meg, mintha az megadott nyitvatartási idő pl. 2019.01.01-től 2019.12.31.-ig minden egyes nap 0-24 óráig tartana, hétfőtől vasárnapig. DE az utolsó oszlopban látható, hogy bekapcsolta az „Évszám figyelmen kívül hagyását”, tehát az évszámot a program NEM veszi figyelembe: 2020-ban, 2021-ben, és minden következő évben ezt fogja érvényesíteni, amíg csak nem módosítja a beállítást.

2. Példa

Alábbi példa szerint az megadott nyitvatartási idő 2019.01.01-től 2030.01.01.-ig minden egyes napon 0-24 óráig tart, hétfőtől vasárnapig. Az „Évszám figyelmen kívül hagyása” le van tiltva, tehát szigorúan fogja figyelni a megadott évszámot is, és 2030.01.02-án hajnali 00:00:00-kor bezárja az automatát, és a rendszer kijelzőn megjelenik a ZÁRVA / NINCS FIZETÉSI IDŐSZAK piros felirat.

Nyitvatartási beállítások								
+ Hozzáadás								
Szűrés: Időz			Szűrés: Érvényess			Szűrés: Engedélyez		
Időzóna neve	Időzóna kezdete	Időzóna vége	Érvényesség kezdete	Érvényesség vége	Engedélyezett napok	Engedélyezve	Évszám figyelmen kívül hagyása	
Nyitvatartás	2019-01-01	2030-01-01	00:00:00	23:59:59	H K Sze Cs P Szo V	Engedélyezve	Letiltva	Szerkesztés Törlés



Nyitvatartási beállítások

Időzóna neve
Nyitvatartás

Időzóna kezdete
2019. 01. 01.

Időzóna vége
2030. 01. 01.

Érvényesség kezdete
00:00:00

Érvényesség vége
23:59:59

Engedélyezett napok
H K Sze Cs P Szo V

Engedélyezve
Engedélyezve

Évszám figyelmen kívül hagyása
Letiltva

Mentés

Mégsem

Kérem adja meg az engedélyezett napokat!

- Hétfő
- Kedd
- Szerda
- Csütörtök
- Péntek
- Szombat
- Vasárnap

Mégsem **OK**

Figyelem!

Ne vigyen fel összeütköző, egymást fedő vagy egymást tartalmazó nyitvatartási időzónákat! Az egyiket törölnie / módosítania / letiltania szükséges!

Példa az egymást tartalmazó nyitvatartási időzónákra:

Kettő beállítás van, és mindkettő engedélyezve van. Mivel az „Évszám figyelmen kívül hagyása” opció is engedélyezve van, így az alábbiak szerint működnek ezek a beállítások:

1. Az első azt mondja, hogy minden év 01. hó 01. napjától kezdve minden év 12. hó 31. napjáig minden nap 00:00:00 és 23:59:59 között legyen nyitva hétfőtől vasárnapig.
2. A második, a nyári nyitva tartásnak elnevezett szerint minden év 05. hó 01. napjától kezdve minden év 09. hó 30. napjáig minden nap 09:00:00 és 18:30:00 között legyen nyitva hétfőtől vasárnapig.

Az első nagy halmaznak a nyári nyitvatartás részhalmaza, így az eredmény, hogy csak az első érvényesül, mindig nyitva lesz az automata.

Megoldás: az első bejegyzést töröljék ki vagy tiltsák le, esetleg módosítsák egy holt szezonra vonatkozó nyitvatartásra.

Nyitvatartási beállítások									
+ Hozzáadás									
Szűrés: Időzóna Szűrés: Időzóna Szűrés: Időzóna Szűrés: Érvényesség Szűrés: Érvényesség Szűrés: Engedélyeztet Szűrés: Engedélyez Szűrés: Évszám figy									
Időzóna neve	Időzóna kezdete	Időzóna vége	Érvényesség kezdete	Érvényesség vége	Engedélyezett napok	Engedélyezve	Évszám figyelmen kívül hagyása	Szerkesztés	Törlés
	2019-01-01	2019-12-31	00:00:00	23:59:59	H K Sze Cs P Szo V	Engedélyezve	Engedélyezve	Szerkesztés	Törlés
Csetényi nyári nyitvatartás	2025-05-01	2025-09-30	09:00:00	18:30:00	H K Sze Cs P Szo V	Engedélyezve	Engedélyezve	Szerkesztés	Törlés

Beállítások / Termékek kezelése

A menüpont az értékesített termékek, szolgáltatások pl. parkolóbérletek elnevezésére, árának megadására és felparaméterezésére szolgál. A Szerkesztés gombra kattintva módosíthatja az adatokat. Az „Add new” gombra kattintva új terméket adhat hozzá.

Alábbi példán a „Parkolóbérlet 30 napos” termék felvitt adatai láthatóak.

Terméknév: adja meg a termék / szolgáltatás megnevezését röviden. Ez fog szerepelni a fizetőautomata képernyőjén is.

Termék ára: adja meg a termék / szolgáltatás bruttó árát.

A bérlet a megadott érvényességi időtartamon belül korlátlan alkalommal használható, de csak a bérlet díjának erejéig. Tehát amíg adott vendégnek még van felhasználatlan pénzösszeg a bérletén, a parkolóba a bérlete felmutatásával behajthat. Ha a parkolás során a parkolásért fizetett díja túlcsordul a bérlet keretén, kihajtásnál a ParkGate terminál figyelmeztetni fogja, hogy díjhátraléka van, és felkéri, hogy rendezze.

Engedélyezve: termék / szolgáltatás általános érvényességét be- illetve kikapcsolhatja, ideiglenesen letilthatja, ha pl. nem üzemel az autósosó. Ez az összes fizetőhelyre vonatkozó általános beállítás, tehát a fizetőautomatán, illetve a humán eladási helyek, pénztárosok POS állomásain is.

A fizetőautomatán elérhető: az engedélyezett termékeken belüli szűkebb meghatározás. Adott termék / szolgáltatást értékesítik-e az fizetőautomatán keresztül. Ha FALSE értékre állítja, csak a humán eladási helyeken, a pénztárosok POS állomásain lesz megvásárolható.

Érvényesség ideje: a kiváltott bérlet felhasználhatóságának időtartama naptári napban kifejezve.

- Ha az érvényességi időhöz 0-t ír vagy üresen hagyja, akkor a kiadott bérlet / jegy csak egyszer használható lesz.
- Ha 0-nál nagyobb bármilyen számot ír, az a kiváltott bérlet felhasználhatóságának időtartama naptári napban kifejezve, a megvásárlástól kezdve számolva. A 30 napos bérlet a 30. naptári napon 23:59-kor jár le.
- Az érvényesség lejáratára másodlagos a bérletért fizetett díjhoz képest.
- A lejárt bérleten maradt díjkeretet nem visszatérítjük vissza.

1. Parkoló rendszer esetén a Termék tipikusan parkoló bérlet

ID	Cikkszám	Termék név	Termék ára	Valuta	Engedélyezve	Fizetőautomatán elérhető	Érvényesség ideje (0 - ures - sima jegy)	ÁFA tartalom	Időtartam (perc)	
1		Parkoló bérlet 30 nap	35000	HUF	True	True	30	27		Szerkesztés

A táblázat sorainak száma összesen: 1 | Időszükséglet: sql_count = 0.024s; sql_query_exec = 0.034s; dataset_end = 0.087s; html_gen_body = 0.088s.

Termékek kezelése

ID

Cikkszám

Termék név

Termék ára

Valuta

Engedélyezve

Fizetőautomatán elérhető

Érvényesség ideje (0 - ures - sima jegy)

ÁFA tartalom

Időtartam (perc)

2. Gépi autómosás szolgáltatás értékesítése esetén:

Az automata gépi autómosás vezérlésére is alkalmazható. „A mosás folyamatban”! funkció megfelelő működéséhez előfeltétel, hogy első felprogramozáskor **megmondja a gépnek, hogy egy-egy program várhatóan, legfeljebb meddig tart!**

A szerviz menüben, a *Termékek kezelése* menüpontban, a különböző mosóprogramok, mint „Termékek” szerepelnek. Ebben a táblázatban van egy „**Időtartam**” oszlop is. Oda be kell írni, hogy maximum hány percet vehet igénybe adott program. (Alábbi képen látható, hogy alapértelmezetten 1 perc és a 2-es programnál 2 percre van állítva az érték, ezt szükséges módosítani.)

AutoPay WebGUI

Termékek kezelése

+ Add new Excel export CSV export Full table

Filter by ID Filter by Cikk Filter by Ter Filter by Ter Filter by \ Filter by Engedély Filter by Fizetőautomat Filter by Érvényesség Filter by ÁFA Filter by Időtár

ID	Cikkszám	Termék név	Termék ára	Valuta	Engedélyezve	Fizetőautomatán elérhető	Érvényesség ideje (0 - ures - sima jegy)	ÁFA tartalom	Időtartam (perc)	
1		Program 1	2000	HUF	True	True		27	1	Szerkesztés
242449000008625		Program 2	1500	HUF	True	True		27	2	Szerkesztés
242449000008626		Program 3	1000	HUF	True	True		27	1	Szerkesztés

Ez egy ún. *timeout* érték. Ez az érték adja meg a mosási folyamat állapotát.

Valamint az idő letelte után az automata visszaáll automatikusan a kezdőképernyőre. Vagyis eltűnik a *Mosás folyamatban* ablak, és ismét lehet vásárolni Autómosást.

Ez az alaphelyzetbe való visszaállítás akkor is megtörténik automatikusan, ha az autó eláll a megfelelő pozícióból, vagy az automata megkapja az autómosótól a PROGRAM VÉGE jelet.)

3. Autótöltő esetén a termék „Elektromos járműtöltés kWh”

Akkor értelmezhető, ha a fizető automata elektromos járműtöltő állomás használatát engedélyezi. Ez esetben vigyen fel az értékesített Termékek közé pl. az „Elektromos járműtöltés kWh” nevű terméket, és a felhasznált energia (kWh) alapján számítja fel a rendszer a fizetendő díjat, az autótöltő díját.

Termékek kezelése

+ Hozzáadás Excel export CSV export Egész tábla

Szűr Szűrés: Cikk Szűrés: Ter Szűrés: Ter Szűrés: V Szűrés: Engedélye Szűrés: Fizetőautomat Szűrés: Érvényessi Szűrés: ÁFA Szűrés: Időtár

ID	Cikkszám	Termék név	Termék ára	Valuta	Engedélyezve	Fizetőautomatán elérhető	Érvényesség ideje (0 - ures - sima jegy)	ÁFA tartalom	Időtartam (perc)	
1		Jegy	5	HUF	True	True		27		Szerkesztés
2		Elektromos töltés kwh	229	HUF	True	True		27		Szerkesztés

Járműtöltő statisztikák

Járműtöltő statisztikák

Időszak kezdete: 2024-01-01 00:00:00 Szűrés

Időszak vége: 2024-06-30 23:59:59 Excel export CSV export Egész tábla

Szűrés: Belépőj Szűrés: Kártya Szűrés: Kártya Szűrés: Töltés Szűrés: Tí Szűrés: Csatlakoztatás Szűrés: Lecsatlakozás Szűrés: Felhasznált Szűrés: Tí

Belépőjegy kódja	Kártya tulajdonos neve	Kártya tulajdonos cége	Töltés kezdete	Töltés vége	Csatlakoztatás ideje	Lecsatlakozás ideje	Felhasznált energia (kWh)	Töltés díja (Ft)
299293924754			2024.06.13. 17:54:33	2024.06.13. 19:38:16	2024.06.13. 17:54:33		13.0	2977
299656216060			2024.06.02. 13:59:12	2024.06.02. 17:02:39	2024.05.23. 18:58:56	2024.06.02. 17:02:39	11.0	2519
299559719860			2024.05.10. 12:21:33	2024.05.10. 15:08:22	2024.05.04. 12:08:10		26.0	5954
299442155445			2024.04.27. 19:04:49	2024.05.01. 20:28:51	2024.04.27. 19:04:49		23.0	5267
299478122017			2024.04.18. 12:00:52	2024.04.24. 16:04:52	2024.04.18. 12:00:52		41.0	9389

Termékek kezelése

+ Hozzáadás Excel export CSV export Egész tábla

Szűrés: Cikksz Szűrés: Term Szűrés: Term Szűrés: Va Szűrés: Engedélyez Szűrés: Fizetőautomatiz Szűrés: Érvényess Szűrés: ÁFA t Szűrés: Időtart

ID	Cikkszám	Termék név	Termék ára	Valuta	Engedélyezve	Fizetőautomatizálás elérhető	Érvényesség ideje (0 - ures - sima jegy)	ÁFA tartalom	Időtartam (perc)	Szerkesztés
1		Jegy	5	HUF	True	True		27		Szerkesztés
2		Elektromos töltés kwh	229	HUF	True	True		27		Szerkesztés

(Hogy adott *Termékek kezelése* menüben a felvitt termék tarifa szerint a megadott Ft egységárat óránként szorozza (/ óra, mint jellemzően a pakolásnál), percenként, vagy - mint az autótöltésnél - /kWh mennyiséggel szorozza, ez nem felhasználói beállítás, hanem a rendszer alapparaméterezését végző programozó állítja be.)

Beállítások / Termékcsoportok kezelése

The screenshot displays the 'AutoPay WebGUI - Machine: WhitefieldPapAP' interface. The left sidebar contains the following menu items: 'Auto hide', 'Általános', 'Beállítások', 'Elfogadott fizetőeszközök', 'Értesítések', 'Nyitvatartás', 'Termékek kezelése', 'Termékcsoportok kezelése' (highlighted), and 'Jogosultságok'. The main content area is titled 'Termékcsoportok kezelése' and features a '+ Add new' button, a search filter 'Filter by Csoport név', and a table header 'Csoport név'. Below the table, performance statistics are shown: 'A táblázat sorainak száma összesen: 0 Időszükséglet: sql_count = 0.009s, sql_query_exec = 0.015s, dataset_end = 0.028s, html_gen_body = 0.028s'. The table navigation shows 'Első', '<', '1', '1', '>', and 'Utolsó'.

Jogosultságok / Felhasználókezelés

Ezen az oldalon lehet a felhasználókat felvenni, szerkeszteni, illetve törölni. Felhasználó alatt pl. a szoftver használati jogával rendelkező üzemeltetőt, rendszergazdát, a HR-est, aki a távelérésen keresztül lekérdezi az automata kimutatásait, ill. a szerviz szakembereit, a kezelőt értjük, akinek az automata belsejéhez, kinyitásához jogosult hozzáférést akarunk biztosítani, a pénzkazettákhoz való hozzáférésre jogosultat, vagy akár egy nyilvános WC esetén a takarítószemélyzetet értjük, akinek díjmentes belépést akarunk adni egy fizetőautomatával egybeépített forgóvillán stb.

A felhasználókhöz lehet a későbbiekben kártyát rendelni, így ez elengedhetetlen. Illetve ezen felhasználókhöz rendelt azonosítókkal lehet belépni a fizetőautomata szerviz menüjébe, valamint távolról bejelentkezni, hogy a kimutatások, beállítások elérhetőek legyenek.

A felület eléréséhez a szoftverhasználati jog megvásárlója kap egy felhasználói nevet, jelszót. Ezzel a felhasználóval admin, rendszergazdai jogot kap a szoftver felületeinek használatára. A további felhasználóknak pedig a felhasználói beállításoknál tudja kiosztani a jogosultságokat. (Egyes funkciók a rendszer biztonsága érdekében a teljes körű ügyfél Felhasználók számára védettek, csak a Fejlesztő számára szervizcélokra alkalmazhatók.)

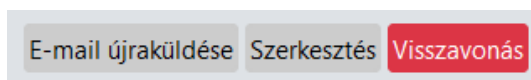
Név	Telefonszám	Hozzáadás dátuma	Kilépés dátuma	Felhasználónév / E-Mail	Fénykép	Értesítés	Cég	Módosítás dátuma	Módosító személy
admin@compyz.com		2024.07.31. 00:00:00		admin@compyz.com			Tuffply Kft.	2024.08.01. 09:17:30	Procontrol
admin@sztraco@warelog.hu		2024.07.31. 00:00:00		admin@sztraco@warelog.hu				2024.07.31. 12:04:26	Procontrol
admin@sztraco@warelog.hu		2024.07.31.		admin@sztraco@warelog.hu				2024.07.31.	Procontrol

Új felhasználó felvétele

A **Hozzáadás** gombot megnyomva megjelenik a Felhasználókezelés menü, ahol meg kell adni legalább a személy nevét, az érvényesség kezdetének dátumát, a felhasználó nevet, valamint a hozzá tartozó jelszót.

Ha Kedvezményadó opciót alkalmaz, a ParkingDiscount licenc (kedvezménykiadási felülethez szükséges felhasználónév és jelszót megadó) e-mail kiküldéséhez a Felhasználónév / E-mail mezőbe kell beírni az e-mail címet, ez kötelezően kitöltendő adat!

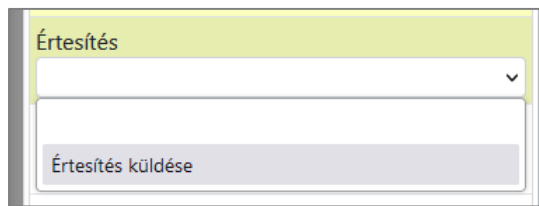
Opcionális mezők a telefonszám, fénykép (kitallózható egy képfájl), értesítés küldése.



A **Szerkesztés** gombra kattintva a rendszergazda az itt megadottakat később is tudja módosítani. Név, telefonszám. A Kilépés dátumának megadásával a felhasználó elveszíti minden jogosultságát, felhasználónevével, jelszavával nem tudja elérni a rendszert a kilépés dátumán/időpontján túl.

A kitallózható **Fénykép** társítható a Felhasználóhoz. Beállítást igényel, igény esetén jelezze.

Felhasználóhoz **Értesítés küldése** beállítható a Felhasználó szerkesztése menüben. Egyelőre ez az értesítés a Procontrol által kiépített *SelfShop önkiszolgáló boltoknál, önkiszolgáló pénztáraknál* van aktiválva. Ha egy személy, akinél ez az Értesítés küldése be van állítva, a hozzá kiosztott kártyával belép egy üzletbe, akkor Viberen keresztül küld üzenetet a rendszer.



A **Cég** blokkban a Jogosultságok / Cégek menüben felvitt cégeket, bérlő vállalkozást társíthatja a felhasználóhoz legördülő menüből.

A **Hozzáadás dátuma** (felhasználó felvétele) és a **Módosítás dátuma** (utolsó szerkesztés) a rendszer automatikusan tárolt adatait tartalmazza.

A **Módosító személy** az utolsó módosítást, szerkesztést végző Felhasználó azonosítója.

A **Visszavonás** gombra kattintva a felhasználó letiltható, törölhető.

A kedvezményadási licenc kiosztása, a ParkingDiscount webes felület bérlői hozzáférési adatainak kiküldése e-mailben

A kedvezményezés működése: a vendég látogatását teszi a parkoló / logisztikai telephely egyik bérlőjénél. A bérlő erre jogosult alkalmazottja elvégezheti a parkolójegy kedvezményezését okostelefon és a ParkingDiscount webes szoftver segítségével. A parkolójegyet beolvassa a telefontal és a rendszer rögzíti a kedvezmény mértékét.

A ParkingDiscount egy kedvezményadó webes felület Android és iOS iPhone mobiltelefonokhoz, amelyen a kedvezményezni kívánt parkolójegy QR vagy vonalkódját kell a mobiltelefon kamerájával beolvasni, és azonnal megtörténik a kedvezményezés, a parkolójegy tulajdonosa a beállítástól függően akár díjmentesen kihajthat a parkolóból.

Korlátlan felhasználó használhatja, de minden felhasználóhoz szükséges licence.

A ParkingDiscount licenceket az üzemeltető osztja ki a Parkoló management felületén. Egy bérlőnek több alkalmazottja is felvihető kedvezmény érvényesítésre jogosultként.

A Felhasználónév/ E-mail mezőbe kell beírni az e-mail címet, ez kötelezően kitöltendő adat!

A ParkingDiscount Kedvezményadáshoz szükséges licenc alapján a felülethez való hozzáférési adatokat, linket, e-mailt a Procontrol rendszere küldi ki. A felhasználónevet, jelszót a Procontrol rendszere generálja.

Amint felvesznek egy új Felhasználót érvényes e-mail címmel a Felhasználókezelés menüben, olyat,

- akinek a Kedvezményadáshoz jogosultságot adnak, és
- bepipálják a „Jelszó random generálása és E-Mailben kiküldése” opciót, akkor
- a „Mentés” gomb lenyomása után

automatikusan kiküldésre kerül e-mailben a felhasználónév (a korábban beállított e-mail cím) és egy random generált jelszó. Az automatikus e-mail szövegezése az üzemeltető előzetes kérése, jóváhagyása szerint áll össze. (A „Jelszó random generálása és E-Mailben kiküldése” csak új felhasználó létrehozásánál látszódik, meglévő szerkesztésénél nem.)

Értesítés

Cég

Nincs hozzárendelve

Jelszó random generálása és E-Mailben kiküldése

Mentés

Amennyiben nem jelölik be ezt a funkciót, vagy egy már korábban felvett felhasználónak akarnak e-mailet kiküldeni a hozzáférési adatokkal, vagy valakinek új véletlenszerű jelszót akarnak generálni és e-mailet küldeni ennek a változásáról, akkor erre a felhasználók listás nézetén lévő „E-mail újraküldése” gombot megnyomva van erre lehetőség.

FONTOS! Az „E-mail újraküldése” funkció új véletlenszerűen generált, random jelszót fog létrehozni!



Ha a partner nem kapta meg az E-Mailben kiküldött jelszót

- Ellenőrizze, hogy partnernél nem került-e SPAM-be a levél.
- Ha a webes felületen kézzel beállít egy jelszót az adott partnernél, azzal ugyanúgy be tudnak jelentkezni. Írja az új jelszót a „Van korábban elmentett jelszó” mezőbe.

Részletes felhasználói jogok, hozzáférési engedélyek

A létrehozott Felhasználóhoz kiadhat részletes hozzáférési engedélyeket a Felhasználói jogok kezelése felületen, pl. melyik felhasználó legyen jogosult sorompónyitásra stb.

Felhasználó szerkesztése

Bejegyzés előzményei

Név

admin@tuffply.com

Telefonszám

Hozzáadás dátuma

2024. 07. 31. 00:00:00

Kilépés dátuma

éééé. hh. nn. --:--:--

Felhasználónév / E-Mail

admin@tuffply.com

Jelszó

Van korábban elmentett jelszó!

Fénykép

Tallózás... Nincs kijelölve fájl.

Értesítés

Cég

Tuffply Kft.

Módosítás dátuma

2024. 08. 01. 09:17:30

Módosító személy

Procontrol

Mentés

Mégsem

Felhasználói jogok kezelése

Előzmények

Szűrés: Felhasználói jog


Szűrés: Engedélyezve

Felhasználói jog	Engedélyezve
Felhasználók megtekintése	<input type="checkbox"/>
Felhasználók szerkesztése	<input type="checkbox"/>
Felhasználók előzményei	<input type="checkbox"/>
Felhasználók jogainak megtekintése	<input type="checkbox"/>
Felhasználók jogainak szerkesztése	<input type="checkbox"/>
Felhasználók jogainak előzményei	<input type="checkbox"/>
Automata státuszának megtekintése	<input type="checkbox"/>
Pénzkezelés jogosultság	<input type="checkbox"/>
Kimutatások megtekintése	<input type="checkbox"/>
Kimutatások limitált megtekintése	<input type="checkbox"/>
Elfogadott fizetőeszközök beállítása	<input type="checkbox"/>
Eszközök kezelése	<input type="checkbox"/>
Értesítések beállítása	<input type="checkbox"/>
Időzóna alapú árak kezelése	<input type="checkbox"/>
Kuponok kezelése	<input type="checkbox"/>
Kuponok limitált kezelése	<input type="checkbox"/>
Nyitvatartás beállítása	<input type="checkbox"/>
Termékek kezelése	<input type="checkbox"/>
Termékcsoportok kezelése	<input type="checkbox"/>
Média fájlok kezelése	<input type="checkbox"/>
Kártyakezelés jogosultság	<input type="checkbox"/>
Belépőjegyek kezelése	<input type="checkbox"/>
Dátum és idő beállítása	<input type="checkbox"/>
Eseménynapló megtekintése	<input type="checkbox"/>
Eseménynapló korlátozott megtekintése	<input type="checkbox"/>
Fizetőautomata kijelzőjének megtekintése	<input type="checkbox"/>
Karbantartás jogosultság	<input type="checkbox"/>
Parkolójegyek kezelésének engedélyezése	<input type="checkbox"/>
Parkolóbérletek kezelésének engedélyezése	<input type="checkbox"/>
Parkolási időzónák kezelésének engedélyezése	<input type="checkbox"/>
Egyedi befizetések kezelése	<input type="checkbox"/>
Szabad férőhelyek kezelése	<input type="checkbox"/>
Parkoló események megtekintése	<input type="checkbox"/>
Sorompó kezelés jogosultság	<input type="checkbox"/>
E-Mail értesítések engedélyezése	<input type="checkbox"/>
Parkolási kedvezmény érvényesítés	<input checked="" type="checkbox"/>
Parkolási kedvezmények megtekintése	<input type="checkbox"/>
Parkolási kedvezmény módosítása	<input type="checkbox"/>
Ügyfelek / Cégek kezelése	<input type="checkbox"/>

Aktuálisan a beállítható / megvonható jogok felhasználónkként:

Felhasználók megtekintése / szerkesztése / előzményei	Dátum és idő beállítása
Felhasználók jogainak megtekintése / szerkesztése / előzményei	Eseménynapló megtekintése / korlátozott megtekintése
Automata státuszának megtekintése	Fizetőautomata kijelzőjének megtekintése
Pénzkezelési jogosultság	Karbantartási jogosultság
Kimutatások megtekintése	Parkolójegyek kezelésének engedélyezése
Kimutatások limitált megtekintése	Parkolóbérletek kezelésének engedélyezése
Elfogadott fizetőeszközök beállítása	Parkolási zónák kezelésének engedélyezése
Eszközök kezelése	Egyéni befizetések kezelése
Értesítések beállítása	Szabad férőhelyek kezelése
Időzóna alapú árak kezelése	Parkoló események megtekintése
Kuponok kezelése / limitált kezelése	Sorompókezelési jogosultság
Nyitvatartás beállítása	E-mail értesítések engedélyezése
Termékek / Termékcsoportok kezelése	Parkolási kedvezmény érvényesítés
Médei fájlok kezelése	Parkolási kedvezmények megtekintése
Kártyakezelési jogosultság	Parkolási kedvezmény módosítása
Belépőjegyek kezelése	Ügyfelek / Cégek kezelése

pl. Az engedélyezni kínált jogosultságok adott „porta” nevű felhasználóhoz megadhatók a Beállítások / Felhasználókezelés / Felhasználói jogok kezelése funkciónál. Ha szeretné, hogy a portás felhasználó tudjon belépésre engedélyezett rendszámokat felvinni, ekkor jelölje be a *Parkolóbérletek kezelésének engedélyezése* jogot.

Felhasználói jog 	Engedélyezve
Fizetőautomata kijelzőjének megtekintése	<input type="checkbox"/>
Karbantartás jogosultság	<input type="checkbox"/>
Parkolójegyek kezelésének engedélyezése	<input checked="" type="checkbox"/>
Parkolóbérletek kezelésének engedélyezése	<input checked="" type="checkbox"/>



Ha szeretné, hogy a webes felületről is tudjon sorompót nyitni, ahhoz a *Sorompókezelés jogosultság* beállítására van szükség ugyanitt.

Sorompó kezelés jogosultság	<input type="checkbox"/>
-----------------------------	--------------------------

Jogosultságok / Kártyakezelés oldal

A fizetőautomatához többféle mesterkártya állítható be. A mesterkártyák RFID proximity kártyák, a beépített olvasónál alkalmazhatók.

Kártyatípusok:

<p>Szervizkártya: az automata szervizmenüjébe, kezelőfelületére való beléptetésre, lekérdezésekhez, kassaürítéshez jogosultságot adó kártya. A kezelői és felelős üzemeltetői tevékenység elvégzéséhez szükséges, azt jogosultsághoz kötő eszköz.</p> <p>A készülékhez 2db-ot Szervizkártyát biztosítunk. A számuk igény esetén bővíthető.</p> <p>A Szervizkártya egyedileg, gyárilag adott, automatához kódolt.</p> <p>A tulajdonos feladata biztosítani, hogy egy Szervizkártyát csak arra feljogosított, felelős üzemeltető személynek adjon ki, és egy Szervizkártyát egy és ugyanazon személy használjon, mivel ez feltétele a kezelőszemély beazonosításának. A Szervizkártya birtokában a menüből a jogosult üzemeltetőnek van lehetősége új Kulcskártyát (belépőkártyát) felvenni, feljogosítani.</p>	 <p>The image shows a hand inserting a coin into a slot on a machine. The background is a dark blue banner with the Procontrol logo on the left and the text 'AutoPay SZERVIZKÁRTYA' on the right. Below the text, contact information is listed: www.procontrol.hu, +36 (62) 444-007, service@procontrol.hu, and 6725 Szeged, Cserepes sor 9/b.</p>
<p>Kulcskártya (Belépőkártya): fizetés nélküli belépésre jogosító kártya, pl. takarító személyzetnek.</p> <p>Opcionális, tetszőleges számban rendelhető. Formája, kinézete a megrendelt típustól függ, legegyszerűbb formája lásd jobb oldali kép.</p> <p>A Kulcskártya, más néven Belépőkártya nem jogosít a Szerviz menübe való belépésre.</p>	 <p>The image shows a hand inserting a coin into a slot on a machine. The background is a dark blue banner with the Procontrol logo on the left and the text 'AutoPay KULCSKÁRTYA' on the right. Below the text, contact information is listed: www.procontrol.hu, +36 (62) 444-007, service@procontrol.hu, and 6725 Szeged, Cserepes sor 9/b.</p>

<p>Tűzmód kártya: a Karejtő parancskártya, avagy tűzmód kártya a forgóvillát tűzmódba helyezi.</p>	 <p>Karejtő parancskártya</p> <p>Procontrol Elektronika Kft. 6725 Szeged, Cserepes sor 9/b +36(62) 444-007 info@procontrol.hu www.procontrol.hu</p> <p>ProxerGate és PayGate forgóvillákhoz</p>
<p>ProxerPort nyitó kártya: a forgóvilla melletti ProxerPort lengőszárnyas kaput nyitja. A forgóvillát nem nyitja.</p>	

A Kimutatások / Mesterkártya használat menüpontban megtalálja a mesterkártyahasználatokról a dátumbélyeggel ellátott teljes **naplót**. Tehát vissza tudja keresni, melyik szervizkártyával mikor léptek be a Szervizmenübe és látja, hogy melyik belépőkártyával mikor léptek át a kapun.

A Jogosultságok / Kártyakezelés oldalon lehet a **Szervizkártyákat**, valamint a **Belépőkártyákat** felvenni, törölni, szerkeszteni, illetve visszavonni.

A Hozzáadás (Add new) gombot megnyomva megjelenik a **Kártyakezelés** menü. Ki kell választani a személyt, felhasználót, akihez rendelni akarjuk a kártyát. A felhasználók felvételét lásd alább. Meg kell adni a kártyaszámot. A kártyaszámot begépelheti, vagy a kártyaszámfelvételt el lehet végezni úgy is, hogy az automatán található olvasóval beolvassa a felvenni kívánt kártyát. Meg kell adni, hogy mikortól legyen érvényes a kártya, illetve a kártya típusát is be kell állítani, hogy pl. belépő- vagy szervizkártya legyen.

Kártyakezelés						
+ Hozzáadás						
Szűrés: Jelad		Szűrés: Kártya		Szűrés: Kártyához re		Szűrés: Hozzárendelés d
Szűrés: Visszavonás						
Jeladó száma	Kártya típus	Kártyához rendelt személy	Hozzárendelés dátuma	Visszavonás dátuma		
219388154	Szerviz kártya	Procontrol	2022.03.28. 17:04:05		Szerkesztés	Visszavonás
63491573	Belépő kártya	Procontrol	2022.03.28. 16:18:57		Szerkesztés	Visszavonás
87286392	Dolgozói kártya	Szemelyzet	2022.03.28. 12:09:54		Szerkesztés	Visszavonás
286760335	Dolgozói kártya	Szemelyzet	2022.03.28. 12:09:46		Szerkesztés	Visszavonás

Kártyakezelés

Felhasználókezelés

+ Hozzáadás Előzmények Excel export CSV export Egész tábla ▾

Szűrés: Né Szűrés: Telefonszám Szűrés: Hozzáac Szűrés: Kilép Szűrés: Felhasználóni Szűrés: Fény

Név ▾	Telefonszám ▾	Hozzáadás dátuma ▾	Kilépés dátuma ▾	Felhasználónév ▾	Fénykép ▾
Marone House		2023.11.22. 11:51:13		marone	
marone_porta		2023.12.01. 10:28:13		marone_porta	
Procontrol		2023.10.04. 16:27:31		proci	
Procontrol Admin		2023.10.04. 16:27:31		admin	

A táblázat sorainak száma összesen: 4 Időszükséglet: sql_count = 0.008s, sql_query_exec = 0.025s, dataset_end = 0.044s, html_gen_body =

Kártyakezelés

Jeladó száma

Kártya típus

Szerviz kártya ▾

- Szerviz kártya
- Belépő kártya
- Dolgozói kártya
- Menedzser kártya
- Rekesz kártya
- Parkoló bérlet
- Tűzmód kártya
- Extra belépő jegy

Jogosultságok / Cégek kezelése

A Cégek kezelése menüben veheti fel az üzemeltető a vállalkozásokat, bérlőket, akik a logisztikai parkban működnek, és fuvarosokat, parkoló vendégeket fogadnak - bármilyen partnercéget, akinek parkolóhoz belépésre jogosító bérletet szeretne kiadni.

A cégnevé, kapcsolattartó neve, cég címe, telefonszám, e-mail cím, adószám menthető, szerkeszthető.

A Parkoló modul Parkolójegyek kezelése menüben az itt felvitt Cégekhez bérletet adhat ki.

Ügyfelek / Cégek kezelése									
+ Hozzáadás									
Szűrés: Név	Szűrés: Kapcsolattartó neve	Szűrés: Or	Szűrés: Ir	Szűrés: V	Szűrés: C	Szűrés: Tele	Szűrés: E-n	Szűrés: Adósz	Szűrés: Módosi
Név	Kapcsolattartó neve	Ország	Irsz	Város	Cím	Telefon	E-mail	Adószám	Módosítva
Autóker Holding Zrt.									Szerkesztés
B-Trans Impex Kft.									Szerkesztés
Berényi cégcsoport									Szerkesztés
Caffee007 Kft									Szerkesztés

Új ügyfél / cég hozzáadása
Név Példa Kft.
Kapcsolattartó neve Minta József
Ország Magyarország
Irsz 6666
Város Példaköz
Cím 1
Telefon +36 12345678
E-mail minta@gmail.com
Adószám 123456-02-56
Módosítva
Mentés
Mégsem

Új céget / bérlőt manuálisan bármikor felvihet.

Jogosultságok / Belépőjegyek kezelése

PI. VIP személyeknek parkolóbérlet kiállítására alkalmas felület. Belépőjegy, parkolójegy kiállítására van itt lehetőség, a kiadott jegyhez társított Kliens (látogató, vendég, ügyfél) neve szabad szövegben opcionálisan megadható. pl. kiadhat egy jegyet Polgármester Zoltán úrnak.

Az itt felvett jegy, napijegy, bérlet olyan a rendszernek, mint egy bérmentesített, kifizetett bérlet. Bármikor visszavonhatja.

(A Kártyakezelés menühöz hasonló felület, azzal a különbséggel, hogy míg a Kártyakezelésnél a kiadandó belépőkártyát, bérletet kötelező a szoftver egy Felhasználójához rendelni, itt nem szükséges. A Kártyakezelés funkció a rendszer üzemeltetői, kezelői, személyzete belépésének rendszeres engedélyezésére alkalmas elsősorban.)

Belépőjegyek kezelése					
+ Hozzáadás		Adatok importálása			
Szűrés: Belépőjegy kódja		Szűrés: Kliens	Szűrés: Jegy érvényességének kezdete		Szűrés: Jegy érvényességének vége
Belépőjegy kódja	Kliens neve	Jegy érvényességének kezdete	Jegy érvényességének vége	Szerkesztés	Visszavonás
299612891880		2023.08.18. 09:00:36		Szerkesztés	Visszavonás
299104640856		2023.08.18. 11:38:38	2023.08.18. 15:09:56	Szerkesztés	Visszavonás
299817880892		2023.08.18. 11:50:38	2023.08.18. 15:10:33	Szerkesztés	Visszavonás
299398794989		2023.08.18. 13:23:28	2023.08.18. 15:45:07	Szerkesztés	Visszavonás
299705789721		2023.08.18. 13:27:26		Szerkesztés	Visszavonás

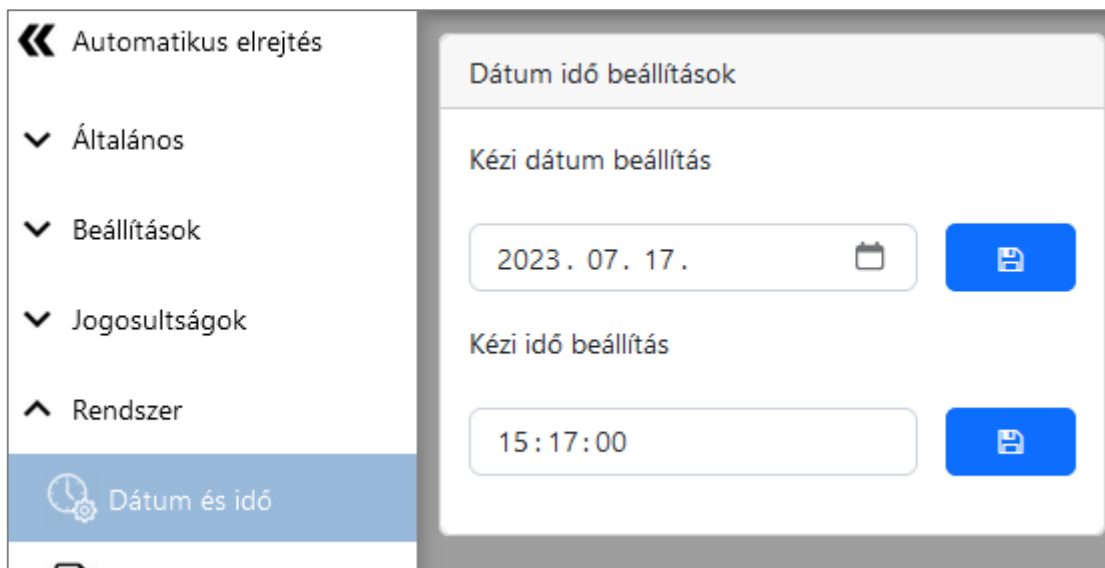
Meglevő belépőjegy módosítása, vagy új kiadása, vagy érvényességi idő lezárása a Szerkesztő felületen lehetséges.

Belépőjegyek kezelése	Belépőjegyek kezelése
Belépőjegy kódja 299612891880	Belépőjegy kódja 123456789
Kliens neve	Kliens neve Polgármester Zoltán Úr
Jegy érvényességének kezdete 2023. 08. 18. 09:00:36	Jegy érvényességének kezdete éééé. hh. nn. --:--:--
Jegy érvényességének vége éééé. hh. nn. --:--:--	Jegy érvényességének vége éééé. hh. nn. --:--:--
Mentés	Mentés
Mégsem	Mégsem

Rendszer

Rendszer / Dátum és idő

Amennyiben hálózatra van kötve, az automata internetről, az NTP időszerverről szinkronizálja a pontos időt. Az automata rendszerideje ennek hiányában itt kézzel beállítható.



The screenshot shows a web-based configuration interface. On the left is a sidebar menu with the following items: 'Automatikus elrejtés' (with a double left arrow icon), 'Általános' (with a downward arrow icon), 'Beállítások' (with a downward arrow icon), 'Jogosultságok' (with a downward arrow icon), 'Rendszer' (with an upward arrow icon), and 'Dátum és idő' (with a clock icon and a gear icon, highlighted in blue). The main content area is titled 'Dátum idő beállítások'. It contains two sections: 'Kézi dátum beállítás' with a text input field containing '2023 . 07 . 17 .', a calendar icon, and a blue 'Save' button; and 'Kézi idő beállítás' with a text input field containing '15 : 17 : 00' and a blue 'Save' button.

Rendszer / Eseménynapló

Az eseménynapló a fizetőautomata minden eseményét listázza, tipikusan szervizcélokra alkalmazható. Visszakeresheti az automatán belül az egyes főelemek működését, lásd itt alább:

AutoPay Device - Tamper BE: nem szabályosan léptek be az automata szoftverébe, a vandalizmusra figyelmeztető rendszer aktiválódott, az ajtót erőszakkal feszítették fel, a riasztás(ok) elindult(ak)

AutoPay Device - Tamper KI: vandalizmusra figyelmeztető rendszert leállították, a riasztás(ok) leállt(ak)

Nyomtató - Sikeres kapcsolódás: programinduláskor sikeres kapcsolódás a nyomtatóval

AutoPay Device - Sikeres kapcsolódás: sikeres programindulás

AutoPay Device: Forgalmi adatok nullázása – egy felhasználó az automata menüjében lenullázta a forgalmi adatok adattáblát.

Kártyaadagoló – kártyakiadás: egy bérlet kiadása megtörtént

Érmetároló és visszaadó - Smart hopper – Sikeres kapcsolódás

Érmetároló kazetta – Érmetároló kazetta – Teljes ürítés. Befizetett összegnél megjelenő negatív szám, pl. -2800 Ft az ürítéskor kiadott összeg. Az ürítéseket mindig negatív értékkel jelezzük.

(Régebbi típusoknál lehet: **Bankjegy elfogadó – papírpénz kezelő eszköz – Sikeres kapcsolódás**)

POS terminál - Az eszköz nem reagált a letiltó parancsra: nem hibajelenséget jelent, csak egy információ a fejlesztőknek a POS terminál válaszárol az Autopay szoftver felé. A fizetés ettől függetlenül megszakításra kerül, nem megy végbe. (Ha az ügyfél megszakítja a fizetési tranzakciót, a szoftver letiltó parancsot küld a POS terminálnak. A POS termináltól erre reakciót vár a szoftver. A naplóbejegyzés arról szól, hogy ez nem érkezett meg.)

Fizetés típusa: a 0 a készpénzes fizetést jelenti, az 1-es a POS terminálon végzett bankkártyás fizetést, a 2-es a ProxerPay webes felületen okostelefonos bankkártyás fizetést.

(Befizetett összeg - speciális esetben, önkiszolgáló ruhamosó esetén tartalmaz adatok: a fizetés típusa, befizetett összeg, tranzakció ID önkiszolgáló ruhamosó szalon jellegű felhasználásnál informatív. Ha elindítanak nála egy mosógépet, akkor lássa, hogy melyik gépet indították, mivel fizettek és mennyit fizettek. Illetve ürítéseknél itt is látszik, hogy mennyit ürített a gép.

Alábbi példa speciális eset: mosodai használat miatt szerepelnek ezen az oszlopok, itt a mosógép-indításokat rögzítjük és a mosógép-indításhoz tartozó fizetést jelenítjük meg.)

ID	Esemény kezdete	Eszköztípus	Eszköznév	Esemény	Tranzakció ID	Fizetés típusa	Befizetett összeg
395435	2023.07.18. 07:35:02	Laundry Machine	Laundry Machine 24	Mosó / szárítógépet elindították	35315	0	1500
395434	2023.07.18. 07:01:08	Laundry Machine	Laundry Machine 23	Mosó / szárítógépet elindították	35314	1	5000

Esemény kezdete, vége: Az esemény kezdete és vége infó akkor lehet fontos, ha például a nyomtatónál papír elakadás történik, akkor az elakadás időpontjában készül egy bejegyzés. Amikor pedig elhárul a hiba, akkor az esemény vége mezőbe beírja, hogy mikor hárult el a hiba.

Eseménynapló

Időszak kezdete: 2024-06-01 00:00:00

Időszak vége: 2024-06-14 08:47:20

Szűrés

Excel export

CSV export

Egész tábla ▾

Szűrés: Esemé Szűrés: Eszköztíp Szűrés: Eszköz Szűrés: Esem Szűrés: Tranzak Szűrés: Fizi Szűrés: Befizet Szűrés: Esem

ID	Esemény kezdete	Eszköztípus	Eszköznév	Esemény	Tranzakció ID	Fizetés típusa	Befizetett összeg	Esemény vége
234	2024.06.14. 08:47:19	AutoPay	AutoPay Device	Sikeres kapcsolódás				2024.06.14. 08:47:19
233	2024.06.13. 12:59:54	Nyomtató	Nyomtató	Papír elfogyóban van				2024.06.13. 13:00:07
232	2024.06.13. 12:58:19	Nyomtató	Nyomtató	Papír elfogyott				
231	2024.06.06. 11:57:53	Nyomtató	Nyomtató	Papír elfogyóban van				

Ezek az események naplózódnak pl.:

Sikeres kapcsolódás	Ha egy eszköz csatlakozik
Pénz feltöltés	
Úszószintre ürítés	
Teljes ürítés	
Kapcsolat szakadás	Ha valamelyik eszközzel megszakad a kapcsolat
Bankjegy kazetta visszahelyezve	Régebbi típusú berendezéseknél lehet
Bankjegy kazetta eltávolítva	Régebbi típusú berendezéseknél lehet
Papír elfogyóban van	Nyomtatónál
Papír elfogyott	Nyomtatónál
Elakadt	Nyomtatónál
Nincs befűzve a papír	Nyomtatónál
Papírcsere a nyomtatóban	
Eszköz újraindítás	Bármelyik eszközt a webes felületről kézzel újraindítják, akkor rögzítjük
Az eszköz nem reagált a letiltó parancsra	Fizetés után, amíg a nyugtát / jegyet nyomtatja / kaput nyit, addig letiltja a fizető eszközöket. Ha nem sikerül, akkor rögzíti
Ismeretlen érme bedobás	Érmeolvasó
Tiltott érme bedobás	Érmeolvasó
Gyors egymás utáni érme bedobás	Érmeolvasó
Cérnán lévő érmét dobtak be	Érmeolvasó

Ismeretlen hiba	
Kapunyitás BE	Webes felületről kézzel kapunyitás indításakor
Kapunyitás KI	Webes felületről kézzel kapunyitás indításakor
Tűzmód BE	Webes felületről tűzmód bekapcsolásakor
Tűzmód KI	Webes felületről tűzmód kikapcsolásakor
Tamper BE	
Tamper KI	
Forgalmi adatok nullázása	Csak a Procontrol távszupportja, a diagnosztika, a „proci” felhasználó számára érhető el ez a funkció.
Mosás vége	Autómosónál, ha véget ér a mosó program, akkor rögzíti
Jegyet elvették	Jegy nyomtatás esetén + VKP80-as nyomtató esetén, ha elveszik a nyomtatott jegyet / nyugtát, akkor rögzíti
Mosó / szárítógépet elindították	Önkiszolgáló ruhamosó szalon jellegű felhasználásnál, ha mosógépet indítanak, akkor rögzíti, hogy melyik gépet indították

AutoPay WebGUI

Eseménynapló

Filter by Date
 From: 2021-06-01 00:00:00
 To: 2021-06-30 23:59:59 Query

Excel export CSV export Full table ▾

Filter by II Filter by Esemény kezdete Filter by Eszköztípus Filter by Eszköz Filter by Esemény Filter by Tranzakció Filter by Esemény v

ID	Esemény kezdete	Eszköztípus	Eszköznév	Esemény	Tranzakció ID	Esemény vége
365	2021.06.18. 12:38:01	Nyomtató	Nyomtató	Sikerkes kapcsolódás		
364	2021.06.18. 12:37:38	AutoPay	AutoPay Device	Sikerkes kapcsolódás		2021.06.18. 12:37:38
363	2021.06.17. 19:01:57	AutoPay	AutoPay Device	Tamper KI		
362	2021.06.17. 19:00:06	AutoPay	AutoPay Device	Tamper BE		
361	2021.06.17. 18:59:48	Nyomtató	Nyomtató	Sikerkes kapcsolódás		
360	2021.06.17. 18:59:25	AutoPay	AutoPay Device	Sikerkes kapcsolódás		2021.06.17. 18:59:25
359	2021.06.17. 18:33:44	AutoPay	AutoPay Device	Forgalmi adatok nullázása		
372	2021.06.17. 18:33:43	Érmetároló kazetta	Érmetároló kazetta	Teljes ürítés		2021.06.17. 18:33:43
358	2021.06.17. 18:33:17	CardDispenser	Kártyaadagoló	Kártya kiadás	57	
357	2021.06.17. 18:29:23	CardDispenser	Kártyaadagoló	Kártya kiadás	56	
356	2021.06.17. 18:27:34	AutoPay	AutoPay Device	Tamper KI		
355	2021.06.17. 18:25:18	AutoPay	AutoPay Device	Tamper BE		
354	2021.06.17. 18:21:08	CardDispenser	Kártyaadagoló	Kártya kiadás	55	
353	2021.06.17. 18:18:46	Nyomtató	Nyomtató	Sikerkes kapcsolódás		

Automatikus engedélyezés

- ▼ Általános
- ▼ Beállítások
- ▼ Jogosultságok
- ▲ Rendszer
- 🕒 Dátum és idő
- 📄 Eseménynapló
- 📱 Fizetőautomata kijelzője
- 🔍 Karbantartás
- 👉 Kifizetés
- 🔙 Visszalépés

Eseménynapló

Szűrés: Date
 From: 2023-07-01 00:00:00
 To: 2023-07-31 23:59:59 Query

Excel export CSV export Egész tábla ▾

Szűri Szűrés: Esemé Szűrés: Eszköztí Szűrés: Eszköz Szűrés: Esem Szűrés: Tranzal Szűrés: Fiz Szűrés: Befizel Szűrés: Esem

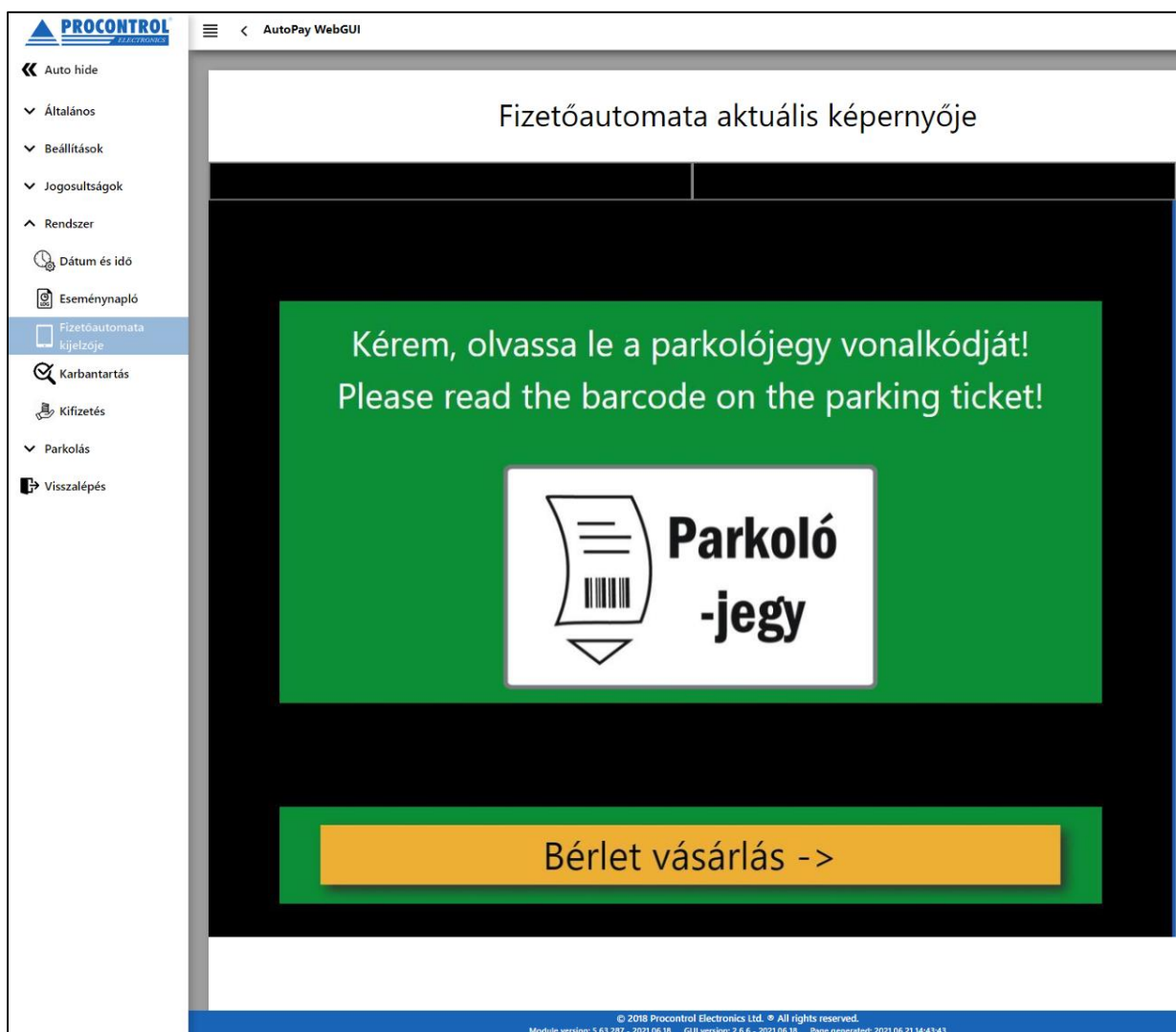
ID	Esemény kezdete	Eszköztípus	Eszköznév	Esemény	Tranzakció ID	Fizetés típusa	Befizetett összeg	Esemény vége
379	2023.07.17. 15:03:20	Bankjegy elfogadó	Papírpénz	Sikerkes kapcsolódás				
378	2023.07.17. 15:03:14	Érmetároló és visszaadó	Smart Hopper	Sikerkes kapcsolódás				
376	2023.07.17. 15:03:11	AutoPay	AutoPay Device	Sikerkes kapcsolódás				2023.07.17. 15:03:11
377	2023.07.17. 15:03:11	AutoPay	AutoPay Device	Sikerkes kapcsolódás				
375	2023.07.17. 14:58:12	Érmetároló kazetta	Érmetároló kazetta	Teljes ürítés	69	0	-2800.0	2023.07.17. 14:58:12
375	2023.07.17. 14:58:12	Érmetároló kazetta	Érmetároló kazetta	Teljes ürítés	69	0	-2.0	2023.07.17. 14:58:12

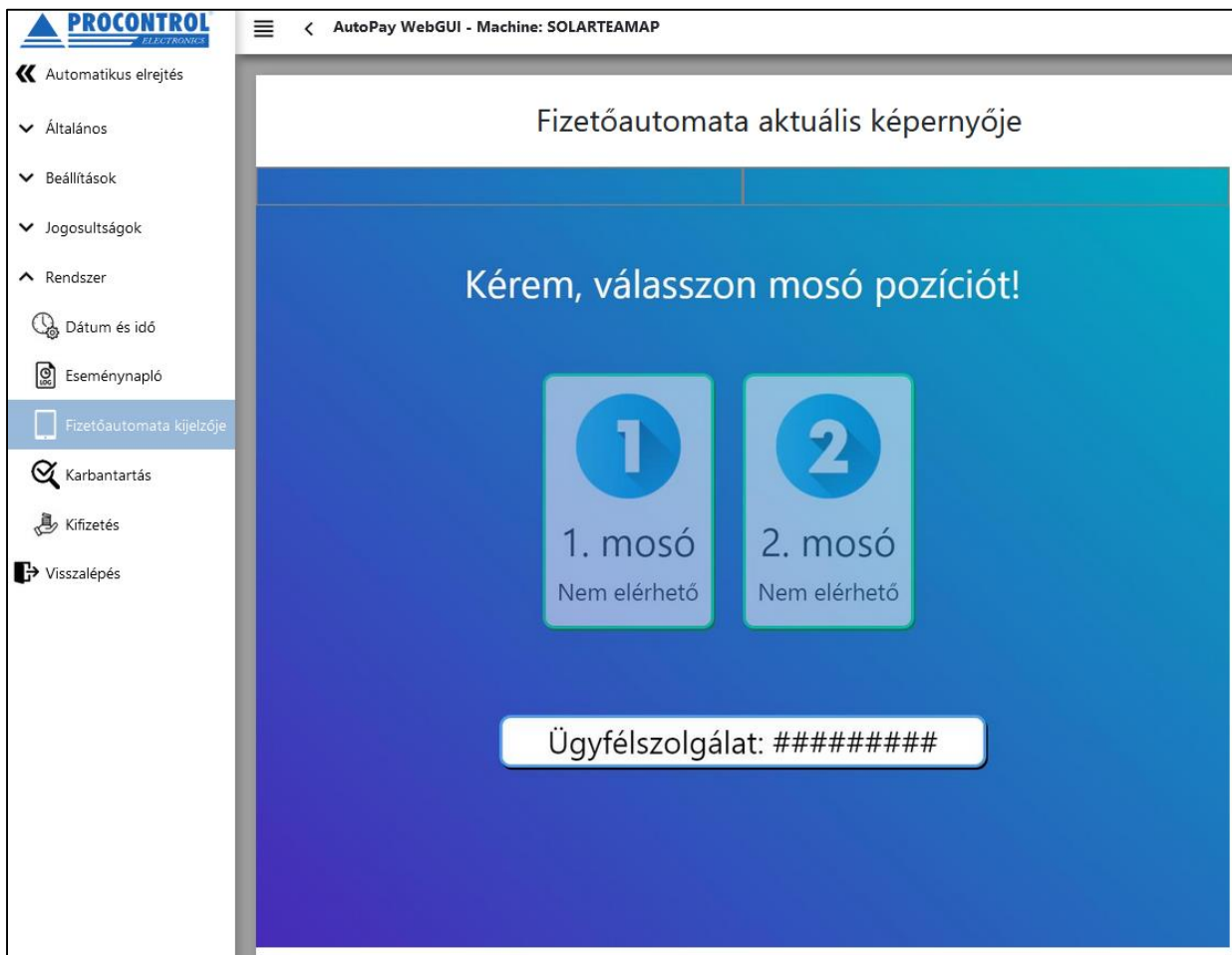
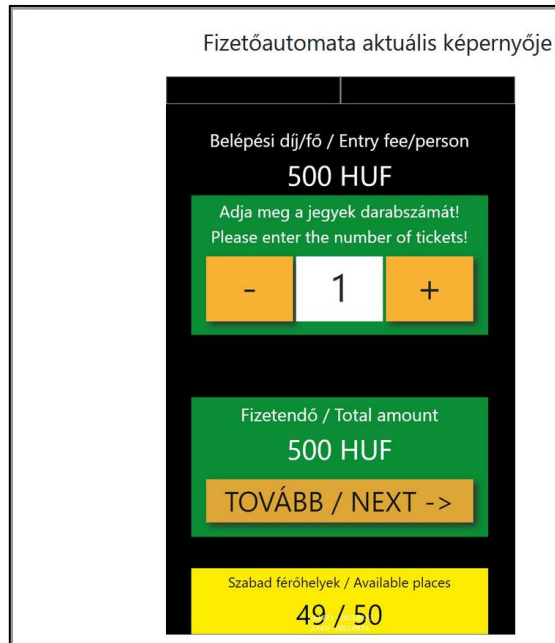
Rendszer / Fizetőautomata kijelzője

Ebben a menüpontban megtekintheti, hogy az automata monitorja aktuálisan éppen mit mutat, tehát mit lát az ügyfél, aki a gép előtt áll. Ez az üzemeltetés végző szakemberek számára nagy segítség lehet az ügyfélnek való távoli segítségnyújtásban.

Az automata képernyője, kezelőfelülete annak felhasználási módjától függ, pl.:

- fizető parkoló
- WC beléptető
- szálláshelyi beléptető
- fizetőautomata mosodába
- autómosó vezérlő
- pénzváltó automata
- önkiszolgáló jegyértékesítő standra, élményparkba
- önkiszolgáló pénztár stb.



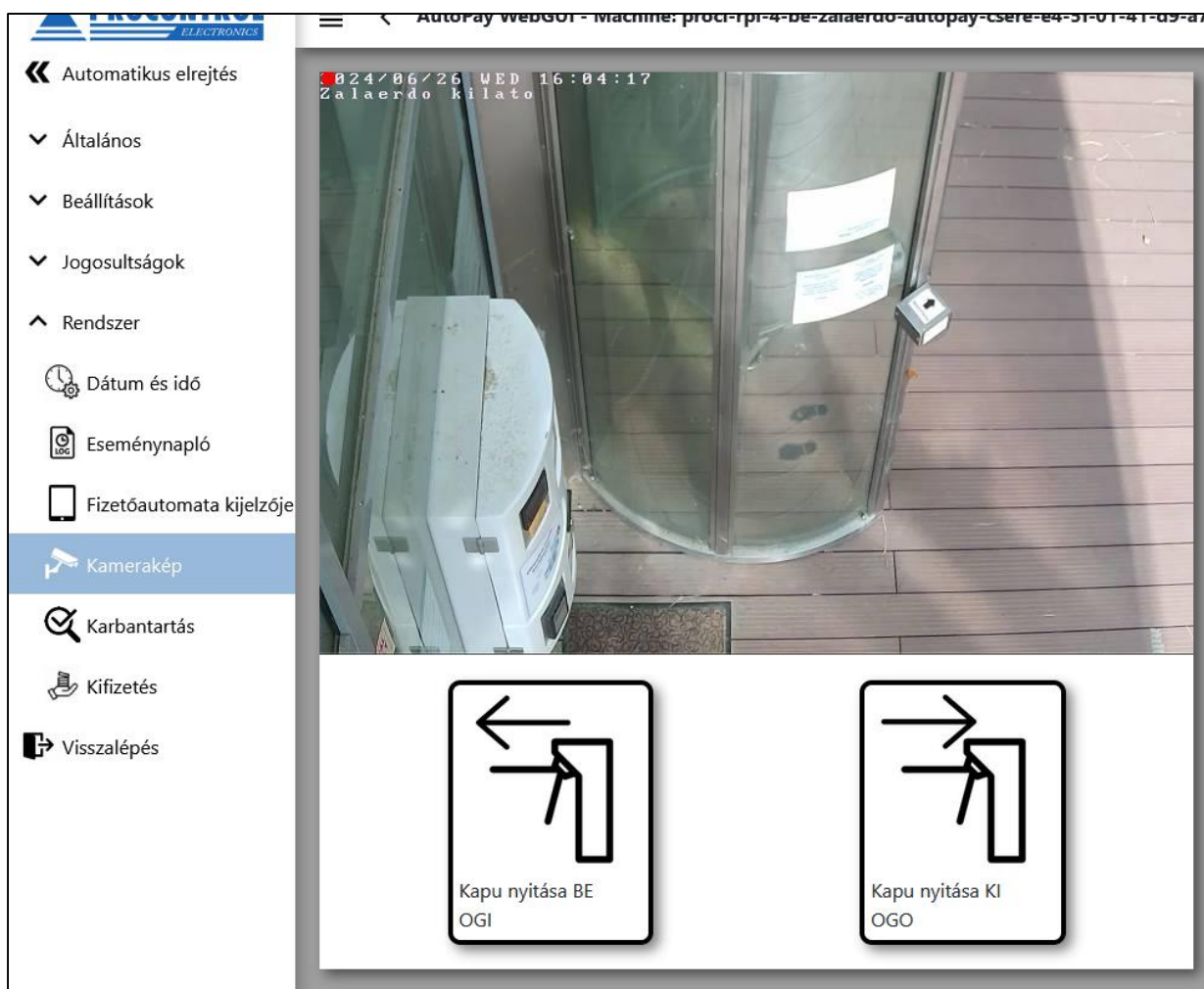


Rendszer / Kamerakép

Ha a helyszínen kamerás megfigyelés van kiépítve, ennek real-time kameraképe a felületen megtekinthető.

Alábbi példánál látható, hogy emellett Parancsgombokat is tartalmazhat a menüpont, pl. a beléptető kapu manuális nyitása távolról, egy személy belépésének vagy kilépésének engedélyezése.

A kapu lehet akár több száz kilométerre a kezelőtől, így is tud segíteni egy látogatónak a helyszínen.



The screenshot displays the Procontrol WebAccess interface. On the left is a navigation menu with the following items: Automatikus elrejtés, Általános, Beállítások, Jogosultságok, Rendszer, Dátum és idő, Eseménynapló, Fizetőautomata kijelzője, Kamerakép (highlighted), Karbantartás, Kifizetés, and Visszalépés. The main area shows a live camera feed of a turnstile with a timestamp '2024/06/26 WED 16:04:17' and the location 'Zalaerdő kilato'. Below the camera feed are two control buttons: 'Kapu nyitása BE OGI' with a left-pointing arrow and 'Kapu nyitása KI OGO' with a right-pointing arrow.

Rendszer / Rendszer

Ezen felület segítségével újra lehet indítani az automatát, ki lehet kapcsolni az automatát, és be lehet zárni a fizető szoftvert is.

A rendszer menüpont csak a fizetőautomatán látszódik a szerviz menübe lépve. Távolról nem elérhető.

The screenshot shows the 'Rendszer' (System) menu in the AutoPay WebGUI. The interface is in Hungarian and features a sidebar with various system management options. The main content area displays three large buttons for system control:

- Program bezárása CP**: Fizető szoftver bezárása, és kilépés a Windowsba (Close program CP: Close payment software and exit to Windows). This button features a Windows logo icon.
- A fizetőautomata kikapcsolása AS**: Fizető szoftver bezárása, és a rendszer leállítása (Turn off payment terminal AS: Close payment software and stop the system). This button features a power button icon.
- A fizetőautomata újraindítása AR**: Fizető szoftver bezárása, és a rendszer újraindítása (Restart payment terminal AR: Close payment software and restart the system). This button features a refresh/restart icon.

The sidebar on the left includes the following menu items: Auto hide, Státusz, Pénzkezelés, Kimutatások, Beállítások, Értesítések, Karbantartás, Nyitvatartás, Dátum és idő, Kártyakezelés, Felhasználókezelés, Termékek kezelése, Eseménynapló, Rendszer (highlighted), and Visszalépés. The footer contains copyright information: © 2018 Procontrol Electronics Ltd. All rights reserved. Module version: 5.63.171 - 2021.02.05 GUI version: 2.1.10 - 2021.02.05 Page generated: 2021.02.08 08:05:35.

Rendszer / Karbantartás

Szerviz célú, tesztelési menüpontok elérhetőek ebben a menüben. Ezen menüpontok opcionálisak, letilthatók. A menüpontok a rendszer kiépítésétől függően változnak. Beléptetőkapuval, forgóvillával integrált automata esetén a forgóvillára vonatkozóan is megjelennek lehetséges parancsok eltérnek egy parkolórendszerben levőktől.

Nyomtatóban levő papír elhasználtsága, és Nyomtatóban papírt cseréltem

Ezen az oldalon lehet megtekinteni, hogy a **nyomtatóban lévő papír**, becslés alapján mennyire van elhasználva. A kezelőszemélynek itt kell jeleznie a szoftver felé, ha kicserélte a nyomtatóban lévő papírt. Ez azért szükséges, hogy pontosan tudjon becsülni a program, hogy mennyit használtak el a tekercs papírból.

Kártyaadagoló szintje

Itt kell bejelentenie, ha feltöltötte az RFID **bérletkártyakiadó adagolóját**.

Figyelem! Az email értesítések funkció becslés alapú, működésének feltétele, hogy a kezelő a papírtekercs cseréjekor a Rendszer / Karbantartás/ Nyomtató Státusz lehetőségénél jelezze a szoftvernek, hogy kicserélte a nyomtatóban lévő papírt!

PROCONTROL
AutoPay WebGUI

Karbantartás

Nyomtatóban lévő papír elhasználtsága
20.08 % -- 251 / 1250 db
Megközelítő becslés alapján

Nyomtatóban papírt cseréltem!
PPC

Teszt oldal nyomtatása
PTP

Kártyaadagoló szintje
92.0 % -- 92 / 100 db
Megközelítő becslés alapján

© 2018 Procontrol Electronics Ltd. All rights reserved.
Module version: 5.63.207 - 2021.06.18 GUI version: 2.6.6 - 2021.06.18 Page generated: 2021.06.21 14:43:43

Teszoldal nyomtatása

A nyomtató próbája

Kapu nyitása BE (OGI)

Parancsgombokat is tartalmazhat a menüpont, pl. a beléptető kapu manuális nyitása távolról, egy személy belépésének vagy kilépésének engedélyezése. Egy forgóvilla egy ember belépését engedélyezi. Manuális karfordítású üzemmód esetén a parancs kiadása után csak akkor fordul át a villa, ha kézzel átfordítják. Motoros üzemmód esetén automatán átfordul egyszer.

Kapu nyitása KI (OGO)

Parancsgombokat is tartalmazhat a menüpont, pl. a beléptető kapu manuális nyitása távolról, egy személy belépésének vagy kilépésének engedélyezése. Egy forgóvilla egy ember kilépését engedélyezi. Manuális karfordítású üzemmód esetén a parancs kiadása után csak akkor fordul át a villa, ha kézzel átfordítják. Motoros üzemmód esetén automatán átfordul egyszer. (Tipikus WC beléptető funkcióban használt kapuknál a távozási irány alapértelmezetten szabad, tehát ez a parancsgomb nem szükséges.)

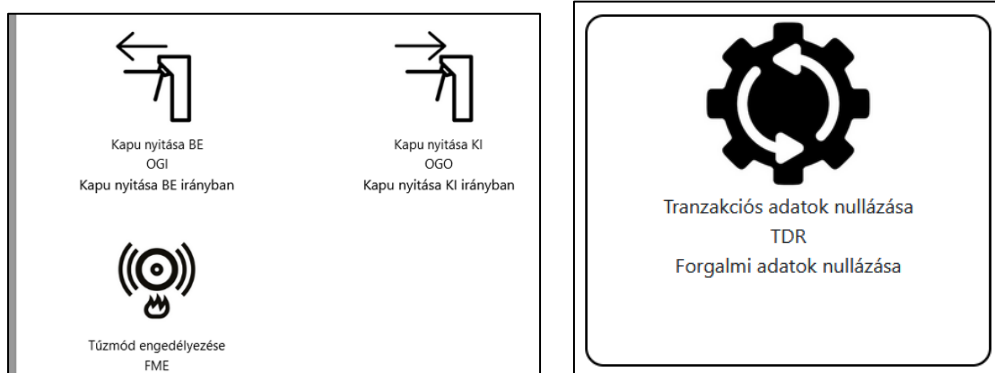
Tűzmód engedélyezése

(FME): a forgóvilla ezzel a paranccsal Tűz üzemmódba léptethető, tehát az ejtőkart leejtve szabad utat biztosít. Ha kiadta a *Tűzmód engedélyezése* parancsot, és a kapu leejtette a karját, lépjen ki a Szervizmenüből. Ha kilépett, a kijelzőn megjelenik a Tűz állapotra figyelmeztető vörös jelzés. A forgókapu, forgóvilla esetén szabadon forgóvá válik, vagy kézzel átfordítható, jegy/kártya/egyéb engedélyezés nélkül)

A ProxerGate3E, 4E ejtőkaros forgóvillát leejtett karral forgatni TILOS, meghibásodáshoz vezethet!

Ha ismét normál üzembe akarja állítani a kaput, állítsa vissza vízszintesbe az ejtőkart, majd a Szervizmenübe lépve állítsa Normál üzembe az automatát. Bővebben lásd alább, 2.8. fejezet.

Tranzakciós adatok nullázása



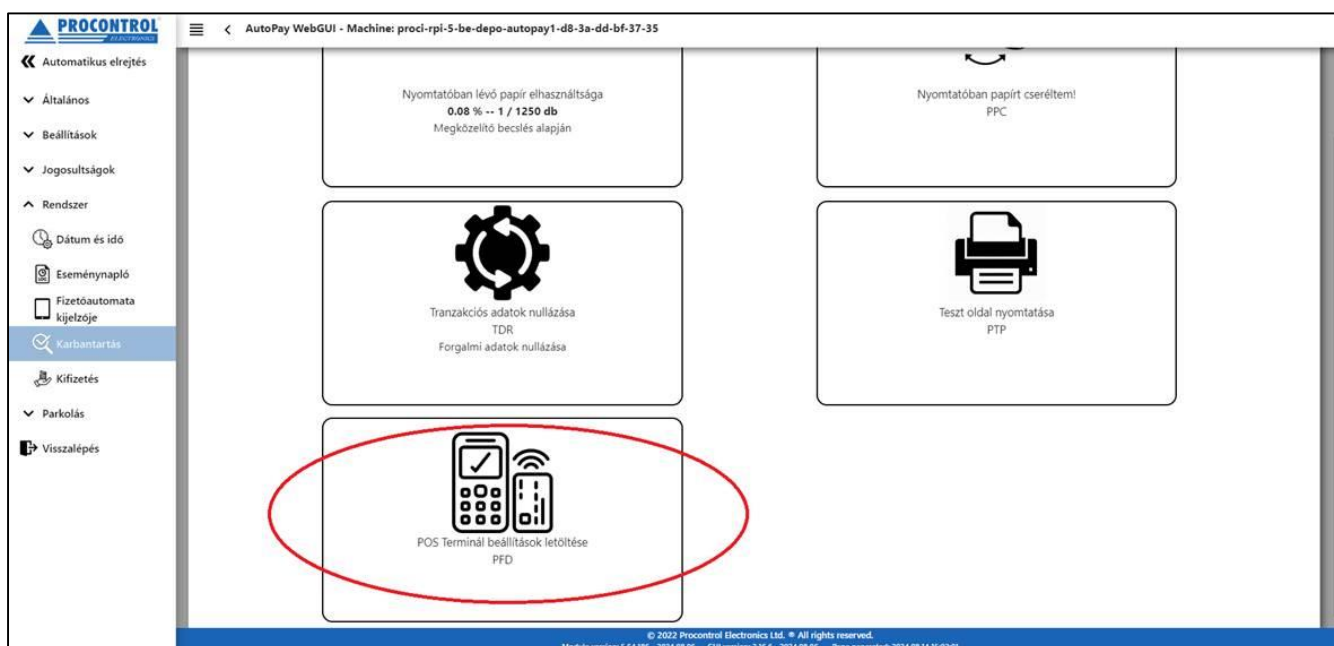
POS terminál beállítások betöltése (újraconfigurálása)

A POS terminál újraconfigurálására akkor van szükség, ha a POS terminál kijelzőjén az a felirat látható, hogy „POS NINCS BEÁLLÍTVÁ”, vagy egymás után több kártyával is elutasítja a fizetéseket.

Ez nem hiba, csak a POS terminál internet megszakadás miatti biztonsági protokollja aktiválódott: h nincs internet szolgáltatás, és 4-5x próbálnak fizetni egymás után a terminálon, akkor letilt és kiírja, hogy „POS NINCS BEÁLLÍTVA”. Illetve, ha heteken keresztül nem kommunikál a POS terminál a bankkal, tehát nincs rajta fizetés, akkor inaktíválódhat.

A *POS terminál beállítások betöltése* funkció csak a fizetőautomaták Szerviz menüjében érhető el, a távoli elérésű felületen nem, mivel a folyamat sikeres végrehajtásához szükséges látni a POS terminál kijelzőjét, mivel fontos, hogy közben véletlenül se szakítsák meg a folyamatot a POS terminálon.

Szerviz menüben bejelentkezés után kattintson a *Karbantartás / POS terminál beállítások betöltése* funkciógombra. A gomb megnyomása után várjon, amíg a POS terminál képernyőjén beáll az alapképernyő azzal a felirattal, hogy „POS TERMINÁL KÉSZ”. Majd lépjen ki a szerviz menüből.



Rendszer / Kifizetés

Csak a Szakmai üzemeltető számára elérhető felület.

Itt lehet kifizetést indítani távolról. Ha valakinek például nem tudott visszaadni a gép bármilyen hibából adódóan, és a hibát sikerül távolról orvosolni, akkor ennek a segítségével lehet távolról kifizetést indítani, pl. 750 Ft visszajáró kiadását az ügyfél számára.

Automatikus eiréjtes

▼ Általános

▼ Beállítások

▼ Jogosultságok

^ Rendszer

🕒 Dátum és idő

📅 Eseménynapló

📱 Fizetőautomata kijelzője

🔍 Karbantartás

👉 Kifizetés

🏠 Visszalépés

Kifizetés

Kifizetendő összeg:

Kifizetés



A ProxerPark szoftvermodul: PARKOLÁS

Parkolás / Parkolójegyek kezelése

Ebben a menüpontban láthatóak a kiadott parkolójegyek. A felület egy megrendelő egyedi paraméterezési igényei, illetve a kialakított eszközparktól függően eltérhet, pl. rendszámfelismerő kamerák alkalmazása esetén tudja a szoftver kiírni a rendszámot. A fejléc feletti Dátumszűrő azon parkolójegy adatokra szűr, amelyek a megadott időszakon belül kezdődtek.

Vonalkód: a parkolójegyre nyomtatott egyedi azonosító, 1D vagy 2D vonalkód, QR-kód

Rendszám: a rendszámfelismerő kamerák és szoftver által beazonosított, adott időpontban beérkező jármű rendszáma. (A rendszám itt akkor szerepel, ha sikeresen felismerte a rendszer. Ha nem tudta felismerni külső akadály miatt - pl. koszos volt a rendszám, belesütött a nap a kamerába, túl gyorsan jött az autó a rendszámfelismeréshez -, akkor a Rendszám oszlopban nincs adat.)

Pótkocsi rendszám: a rendszámfelismerő kamerák és szoftver által beazonosított, adott időpontban beérkező pótkocsi rendszáma. (Technikai előfeltétele, hogy elöl és hátul legyen rendszerfelismerő kamera kiépítve a sorompónál a helyszínen.) A beléptetésnél a vontató és a pótkocsi rendszámát is rögzíti a rendszer a parkolójegyhez, és a parkolórendszer követelménye, hogy a parkolójegy rendezésekor, távozáskor is megegyezzen a két rendszám. Így az üzemeltető megelőzheti a csalás lehetőségét, hogy parkolás közben a pótkocsit cseréljék.

Fizetendő összeg: real-time aktuális adat arról, hogy a lekérdezés pillanatában mekkora tartozást tartunk nyilván adott parkolójegyhez, bruttó díj

Parkolással töltött idő: real-time aktuális adat arról, hogy a lekérdezés pillanatában mennyi ideje parkol bent adott jármű a területen

Parkolás kezdete: jegy kiadásának időpontja

Parkolás vége: Akkor kerül ide bejegyzés, amikor a kijáratnál levő ParkGate terminálnál leolvassák a jegyet, vagy a rendszámfelismerő leolvassa a rendszámot és jogos a kilépés. Ha a cella üres, a jármű még a területen parkol.

Szabadon távozzhat (dátum, idő): a díjmentesnek beállított parkolási idő lejártá másodperc pontossággal.

Befizetett összeg: lezárt parkolás esetén a befizetett összeg, bruttó díj.

Befizetés dátuma: a parkolójegy kifizetésének, rendezésének időpontja.

Jegykérés helye: összetettebb parkolórendszer esetén annak jelölése, melyik eszköznél kérték az adott jegyet, pl. teherportán a felső jegykérből (tehát egy kamionos), vagy az alsó jegykérből (kisteherautó stb.) kért jegyet, vagy személyportán egy személyautó hajtott be.

Távozott parkolójegyek is

Bevétel: 112200 HUF Műszakváltás

Időszak kezdete: 2024-07-01 00:00:00 Szűrés

Időszak vége: 2024-07-31 23:59:59

Szűrés: Vonall | Szűrés: Rendsz | Szűrés: Pótkoc | Szűrés: Fizeter | Szűrés: Parkolás | Szűrés: Parko | Szűrés: Parko | Szűrés: Szabac | Szűrés: Befizet | Szűrés: Befize | Szűrés: Jegyké

Vonalkód	Rendszám	Pótkocsi rendszám	Fizetendő összeg	Parkolással töltött idő	Parkolás kezdete	Parkolás vége	Szabadon távozzhat	Befizetett összeg	Befizetés dátuma	Jegykérés helye	
2997098068808	CB6271TC	CB3678EB	0 Ft	0 óra 31 perc	2024.07.03. 11:17:00		2024.07.04. 01:17:01	4800 Ft	2024.07.03. 11:30:58	ParkTicketer kamion	Sza
2993906937601	1SDF985		0 Ft	1 óra 51 perc	2024.07.03. 09:57:42		2024.07.03. 12:57:43	0 Ft		ParkTicketer Személyautó FELSŐ	Sza
2999401186599	MZE379		0 Ft	2 óra 2 perc	2024.07.03. 09:46:01		2024.07.03. 12:46:02	0 Ft		ParkTicketer Személyautó FELSŐ	Sza

Vonalkód	Rendszám	Pótkocsi rendszám	Fizetendő összeg	Parkolással töltött idő	Parkolás kezdete	Parkolás vége	Szabadon távozzhat	Befizetett összeg	Befizetés dátuma	Megjegyzés	Jegykérés helye
2997806221334	LMH778		0 Ft	0 óra 2 perc	2025.05.14. 15:38:44		2025.05.14. 15:53:44	0 Ft			ParkTicketer - Teher porta alsó

Megjegyzés: Megjegyzést új jegy vagy a Termék árusítása esetén van lehetőség megadni.

Termék kiválasztása ✕

Kiválasztott jármű: AAIX852 Pótkocsi rendszáma: _____ Jegyhez tartozó vonalkód: 299182009656

Beérkezés ideje: 2025.05.02 22:20:24 Távozzhat eddig: 2025.05.02 22:35:24

Termékek: Parkolási díj ▼ Kérjük, válasszon... ▼ Fizetendő: HUF

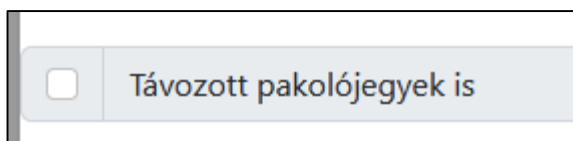
Távozás meghosszabbítása eddig: _____

Megjegyzés fűzése: _____

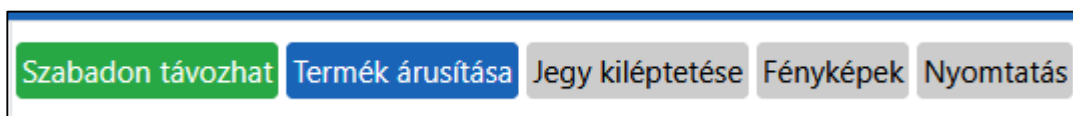
Szabadon távozzhat

Beállítás
Mégsem

Funkciógombok:



Alapértelmezésként a fontosabb, a még ki nem léptetett jegyeket listázza, de igény esetén a *Távozott parkolójegyek is* kapcsolóval a lejártakat is megtekintheti. A parkolás vége időpont oszlopban ekkor jelennek meg csak adatok.



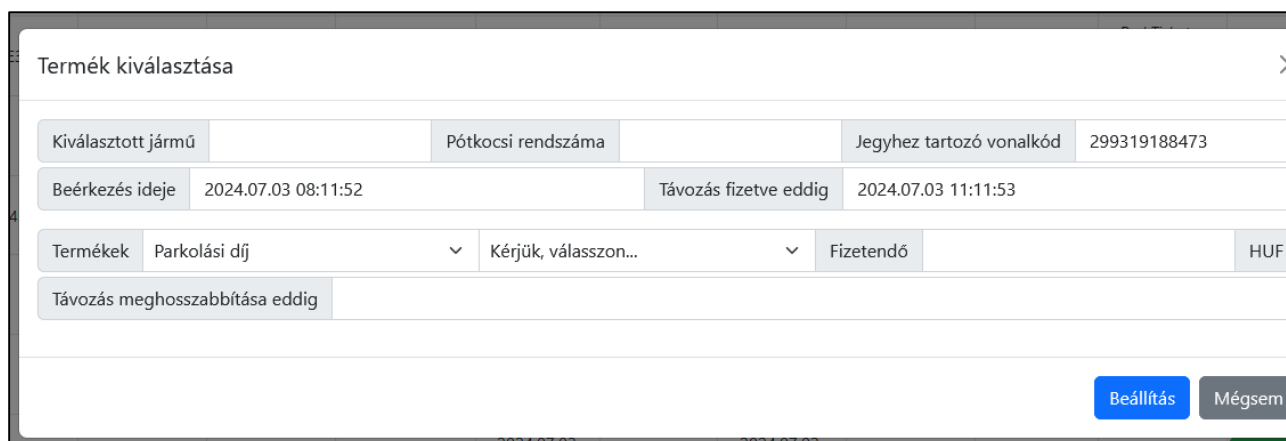
Szabadon távozhat (gomb):

Parkolójegy engedélyezése kilépéshez. A sorok végén található „Szabadon távozhat” gombbal a kezelő kiengedheti az adott parkolójeggyel rendelkező személyt / gépkocsit. Fontos, hogy ilyenkor is 15 perce van a távozásra attól a pillanattól kezdve, hogy a kezelő rányomott a gombra.

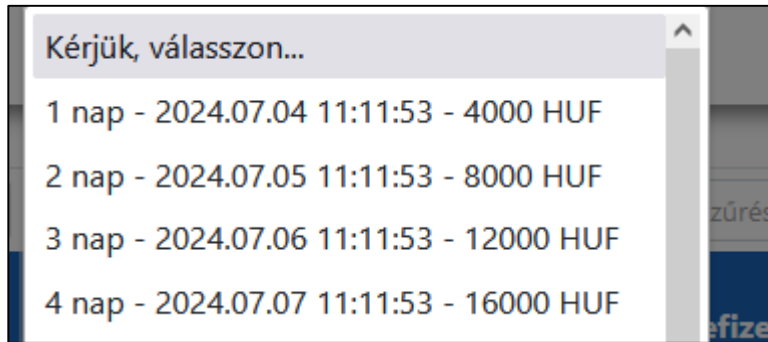
A portás, biztonsági szolgálat számítógépéhez csatlakozhat egy USB-s **vonalkód olvasó**, amivel pillanatok alatt beolvasható a vonalkód, így beazonosítható a vendég parkolójegye. A webes felület Parkolás -> Parkolójegy kezelés menüpontban, ha beolvassnak egy parkolójegy vonalkódot, akkor automatikusan megnyílik egy ablak, ami tartalmazza a jegyinformációit. Így gyorsan és egyszerűen választhatja ki a jegyet fizetésre, a Szabadon távozhat vagy a Jegy kiléptetése funkciógombokra.

Termék árusítása (gomb):

Azon parkolórendszereknél alkalmazható, ahol nincs fizetőautomata kihelyezve, illetve alternatív megoldásként a portásnál, biztonsági szolgálatnál is lehet parkolást előre finanszírozottan fizetni. Élőszemélyes eladás. Adott érvényességi időre értékesíthető parkolás.



Kiválasztott jármű	Pótkocsi rendszáma	Jegyhez tartozó vonalkód	299319188473
Beérkezés ideje	2024.07.03 08:11:52	Távozás fizetve eddig	2024.07.03 11:11:53
Termékek	Parkolási díj	Kérjük, válasszon...	Fizetendő
Távozás meghosszabbítása eddig			HUF



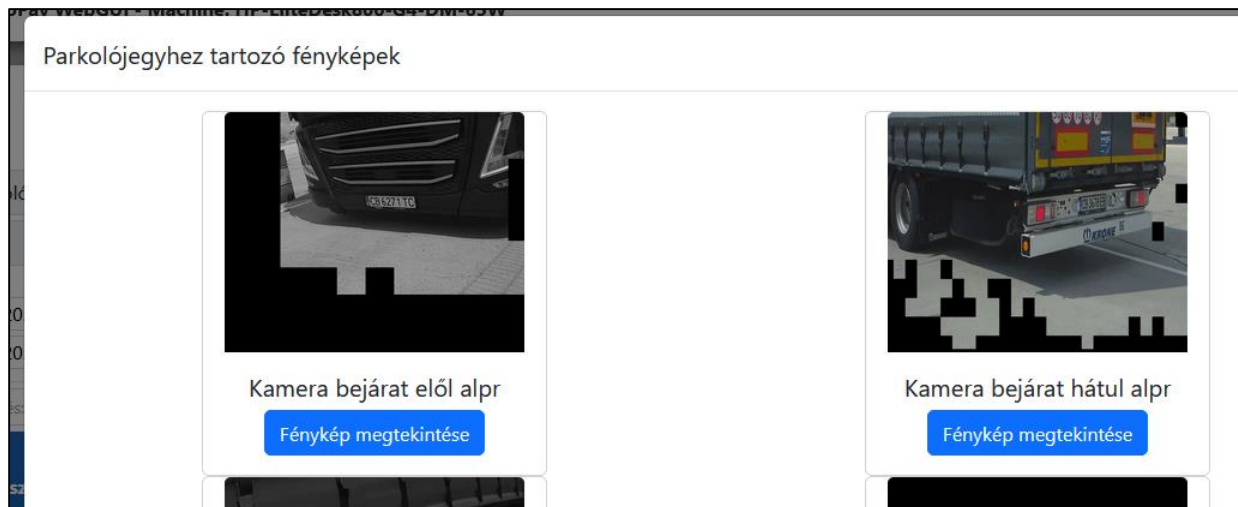
Jegy kiléptetése (gomb)

Ez a parancs adott jegyet „díjmentesen távozzhat” engedéllyel látja el.

(A nyitott parkolások, ahogy az egyéb automatikusan létrejött adatbázis-bejegyzések sem törölhetők, hogy pl. a rendszer helyi kezelői ne élhessenek vissza ezzel a lehetőséggel. A "törlésükre" a Jegy kiléptetése gombot javasoljuk a Parkolójegyek kezelése menüben. Ez a parancs adott jegyet „díjmentesen távozzhat” engedéllyel látja el, és Parkolás vége oszlopban megjelenik egy dátum, így lezárttá válik. Ha a felületen a "Távozott parkolójegyek is" kapcsoló ki van kapcsolva, akkor adott sorok eltűnnek, a megjelenítésből "törlődnek".

Fényképek (gomb):

Adott parkolójegyhez tartozó kameraképek megtekinthetők, ha kamerás megfigyelés ki lett építve



Nyomtatás

Ez a funkciógomb adott parkolójegyet generálja le PDF-be, onnan pedig a portás kinyomtathatja szükség esetén. Hasznos funkció a készpénzmentes portásfülkéért. Gyorssegély arra az esetre, ha kifogyna a jegykiadóból a papír, vagy a sofőr elveszíti a parkolójegyet, akkor ne a portásoknak kelljen a fizetést a vendéggel intézni. Csak legenerálják a jegyet, kinyomtatják a vendég számára, és a vendég a szokott önkiszolgáló módon a fizetőautomatánál tud fizetni.

DEPO Intermodális Társas Logisztikai Központ Kft.
2045 Törökbálint, Hosszúrét 062 hrsz.
Adószám: 10962134-2-13

Parkolójegy

Érkezés ideje: 2025.05.02. 22:20:24

Rendszám: AAIX852



A jegy szükséges a fizetéshez!

Hozzáadás gomb:

+ Hozzáadás

Ha bármi okból úgy jutna be a parkolóba egy jármű, hogy nem kap jegyet, akkor a portás ezzel a funkcióval manuálisan tud számára parkolójegyet generálni.

A vendég a portán bemondja a rendszámát és az érkezési időt, és ez alapján a kezelő itt létre tud hozni számára manuálisan egy parkolójegyet. A jegy PDF-be is legenerálható, amit ki tudnak nyomtatni a vendég számára, és ő így tud az automatán fizetni.

Parkolójegyek kezelése

Rendszám

Pótkocsi rendszám

Parkolás kezdete

ééé. hh. nn. --:--:--



Megjegyzés

Jegykérés helye

ParkTicketer - Személy porta



Mentés

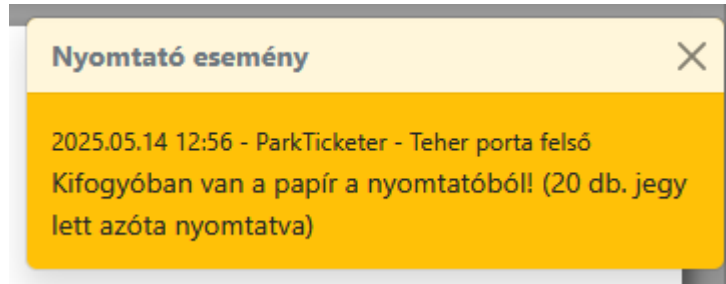
Mégsem

Figyelmeztetések, események

A Parkolójegyek kezelése felület jobb felső sarkában egy üzenet buborékban jelenítünk meg figyelmeztetéseket, eseményeket.

Itt a jelzi a kezelőnek a szoftver, ha a nyomtatóból „Kifogyóban van a papír a nyomtatóból! (XX db jegy lett azóta nyomtatva)” / „Kifogyott van a papír a nyomtatóból”.

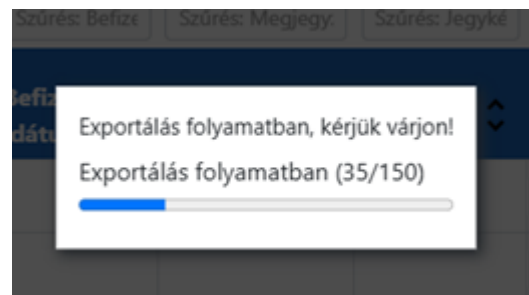
Ha egy jármű a sorompózsilipbe ragad, vagyis az autó 30 másodpercig áll a zsilipben, a rendszer riasztást küld a portásnak, biztonsági szolgálatnak: „Elakadt egy autó a zsilipben”.



Exportálás, excel, csv



Az adatbázis exportálható. (Forgalmas logisztikai központok esetén a parkolójegyek felületen egy havi adat exportálása akár pl. 16.000 parkolójegy adatainak exportját jelenti. Kérjük türelmét az export generálásában, amíg az *Exportálás folyamatban* státusz jelzőt látja, ne tallózzon el a felületről!)



Parkolás / Parkolóbérletek kezelése, rendszámok listája

Parkolórendszerben bérlet lehet fizikai vagy akár virtuális.

Ebben a menüpontban láthatóak a **FIZIKAI**, az RFID proximity kártya formájú, akár személyesen a recepción, akár – ha az automatába kártyakiadó funkciót rendelt - az automatából vásárolt bérletkártyák. Ezen kívül itt tudja menteni a belépésre engedélyezett **rendszámokat**, melyek ún. **VIRTUÁLIS** bérletek.

Parkolóbérletek kezelése									
<input type="checkbox"/> Lejárt és jövőben érvényes bérletek megjelenítése									
+ Hozzáadás Előzmények Bérletek importálása Excel export CSV export Egész tábla									
Szűrés: Bérlet kártya Szűrés: Érvényességi Szűrés: Érvényességi Szűrés: Rendsz Szűrés: Jármű Szűrés: C Szűrés: Szem Szűrés: Megjegyz Szűrés: Módosi Szűrés: Módo									
Bérlet kártya száma	Érvényesség kezdete	Érvényesség vége	Rendszám	Jármű típusa	Cég	Személy	Megjegyzés	Módosítás dátuma	Módosító személy
4828647894531702859	2024.07.11. 10:30:14	2025.07.11. 10:30:16					Procontrol	2024.07.11. 10:30:27	Procontrol Szerkesztés Érvénytelenítés
1124073547	2024.07.11. 09:27:41	2030.07.11. 09:27:47	TGK334	Személygépjármű				2024.07.11. 09:30:55	Procontrol Admin Szerkesztés Érvénytelenítés
	2024.06.26. 00:00:00	2034.06.26. 00:00:00	GXL661	Személygépjármű	dm Kft.			2024.06.26. 15:44:19	Procontrol Szerkesztés Érvénytelenítés

A fizikai bérlet **kártyaszáma**, a bérletek **érvényességének kezdete** (eladás dátuma, ideje), az érvényesség **vége**, felhasználhatóság lejárata és a bérlethez társított **rendszám** látható a felületen.

Rendszámfelismerővel telepített rendszer esetén kártya felmutatása nélkül, kártya nélkül is beléphet rendszeres vendég, ha a rendszámát eltárolja ezen a felületen. Így a kiépített **rendszámfelismerő**

kamera rendszer és jelen szoftver kombinációja lehetővé teszi, hogy az engedélyezett rendszámoknak automatikusan nyissuk a sorompót, ez a legkényelmesebb beléptető megoldás.

Funkciógombok:

Érvénytelenítés:

A kezelő manuálisan érvénytelenítheti is adott bérletet. Ez például akkor hasznos funkció, ha a bérletkártya leadható, és érte visszatérítést biztosítanak az ügyfélnek.

Szerkesztés:

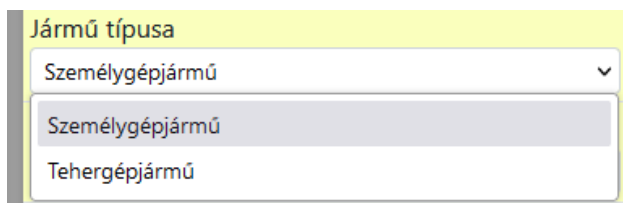
ezzel a gombbal módosíthatja adott bérletet, ha pl. ügyfél rossz rendszámot adott meg véletlenül, és a kezelő segít neki ezt javítani.

Hozzáadás:

A hozzáadás gombbal új **VIRTUÁLIS** bérlet is rögzíthető a rendszerbe a jogosult felhasználó. A bérlet kártyaszáma üresen hagyható, az **érvényesség** kezdete – vége időpontokat kell megadni és a **rendszámot**.

A táblázat exportálható.

Megadható a **Jármű típusa**: személygépjármű vagy tehergépjármű. Ez alapján eltérő tarifa, díjazás állítható be a Parkolási időzónák menüben.



Jármű típusa

Személygépjármű

Személygépjármű

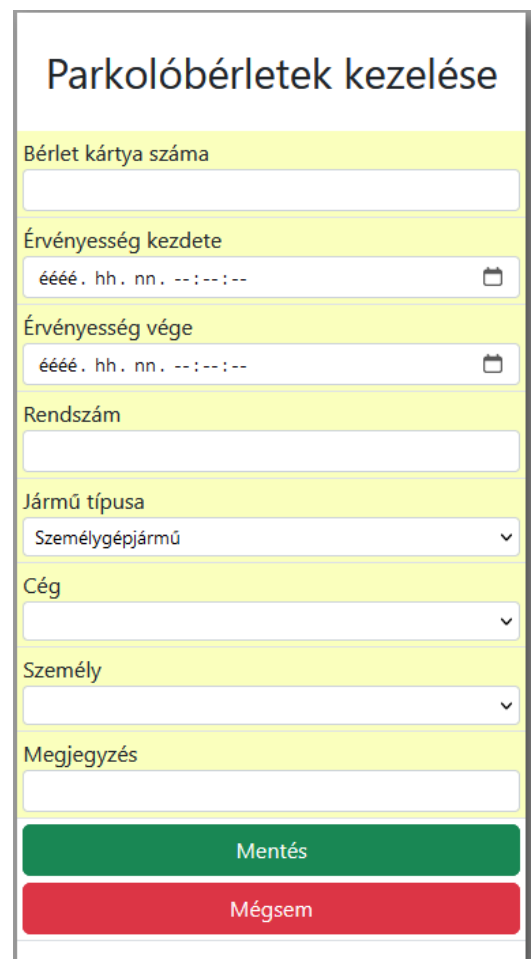
Tehergépjármű

A bérlet **Céghez** társítható, bérlőnek kiadható. A Cég legördülő menüben a Jogosultságok / Cégek kezelése menüben felvitt cégek közül választhat.

Személy: társítható a bérlethez egy regisztrált Felhasználó is, ez a Személy cella. A program szempontjából Felhasználó az, akinek licence is van jelen szoftverfelület hozzáféréséhez, pl. HR-es, portás vagy bérlő cég alkalmazottja, aki az okostelefonja segítségével ParkingDiscount webes kedvezményadó funkcióhoz jogosultsága van.

Megjegyzés is fűzhető a bérlethez.

A mentés gombra kattintva a bérlet érvényes.



Parkolóbérletek kezelése

Bérlet kártya száma

Érvényesség kezdete

éééé. hh. nn. --:--:--

Érvényesség vége

éééé. hh. nn. --:--:--

Rendszám

Jármű típusa

Személygépjármű

Cég

Személy

Megjegyzés

Mentés

Mégsem


Előzmények:


Az Előzmények gombbal megjeleníthető a manuálisan módosított, illetve újonnan felvett bérletek **módosítási naplója**, a módosítás dátuma és időpontja és a módosító személy megadásával. A Kilépés az előzményekből gombra kattintva léphet vissza az alapképernyőre.

Parkolóbérletek kezelése					
Kilépés az előzményekből					
Szűrés: Bérlet kártya szám:	Szűrés: Érvényesség kezdete	Szűrés: Érvényesség vége	Szűrés: Rendsz	Szűrés: Módosítás dátum:	Szűrés: Módosító személ
Bérlet kártya száma	Érvényesség kezdete	Érvényesség vége	Rendszám	Módosítás dátuma	Módosító személy
	2024.07.26. 08:35:03	2024.07.30. 15:35:06	BR05RPN	2024.06.10. 08:36:08	Marone House
	2024.06.30. 13:45:22	2024.08.03. 22:41:46	DALS627	2024.05.21. 15:42:43	Marone House

Bérletek importálása:

Parkolóbérletek, rendszámok listája importálható. Töltse le előbb a minta fájlt, és annak formátumát nem módosítva, fejléceit pontosan követve készítse el a saját import dokumentumát. Töltse ki a táblázatot az új adatokkal, mentse el más néven, majd tallózza ki.

 **Parkolóbérlet importálás**

 Válassza ki a feltöltendő fájlt

Tallózás... Nincs kijelölve fájl.

Minta fájl letöltése

Letöltés

Parkolás / Parkolási időzónák kezelése

Itt veheti fel, módosíthatja a parkolórendszer alaptarifáit, a parkolódíjszabást, az ingyenes időintervallumot stb.

Az időzónát **elnevezheti** igény esetén, pl. *Nyári*, illetve *Téli*.

Az **időzóna kezdete** rendszerindítás, és **időzóna vége** lehet, pl. adott év nyár vége, vagy ha nem kíván mást előre definiálni, akkor egy nagyon távoli jövő, pl. alábbi példa szerint 2031.05.28.

A **Díj** bruttó forint díj. (A szoftver paraméterezésekor jelezze igényét euróban meghatározott díjra.)

A **számlázási egységet** percben adja meg.

Napi díjra akkor vált át a kalkuláció, ha a számlázási egység alapján számolt összeg átlépné a napi díj értékét. Tehát ha a számlázási egység 1 perc = 1000 forint, a napi díj pedig 500 forint, akkor 1 perc után már automatikusan a napi díjat számlázná ki a program, mivel az olcsóbb, mint a számlázási egység alapú.

Alábbi példában 450 Ft-ba kerül 30 perces számlázási egység, és 3000 Ft-ba kerül a **napi díj**. (A napidíj felülírja a számlázási egységet. pl. a 3 és fél óra, vagyis 7 x 30 perces parkolási időszak esetén csak 3000 Ft-ot számolunk fel a 7 x 450 Ft = 3150 Ft helyett. Az 1 napot és 30 percet parkoló járműnek 3000 Ft napidíjat + 450 Ft-ot kell fizetnie.

A szoftverben Díj kitöltése kötelező, a Napidíjé opcionális. Így, ha a cél, hogy a tarifabeállítás pl. 3000 Ft legyen **minden megkezdett napra**, akkor a napi díj legyen 3000 Ft, és a Díj pl. 1 perc számlázási egység mellett 5000 Ft. Mivel a napidíj felülírja a számlázási egységet, a rendszer már 1 perc eltelte után a napi díjjal fog kalkulálni.

Időzóna neve	Időzóna kezdete	Időzóna vége	Érvényesség kezdete	Érvényesség vége	Díj (Ft)	Számlázási egység (perc)	Napi díj (Ft)	Ingyenes idő (perc)	Távozási idő (perc)
Személy bejárat	2022-05-02	2035-05-02	00:00:00	23:59:59	100	60		1440	1440
Teher bejárat ALSÓ	2022-05-02	2035-05-02	00:00:00	23:59:59	5000	1	3000	1440	1440

Az **Érvényesség kezdete** és **vége** időpontok (hh:óó:mp) egy napon belül a parkoló fizetős időszakát jelöli. Alábbi példa szerint adott parkoló 0-24h-ig minden naptári napon üzemel, és minden időben azonos díjszabással dolgozik.

Az **Ingyenes idő** az az időintervallum, melyen belül behajtás után díjmentesen távozhat a jármű: pl. 10 perc.

A **Távozási idő** az időintervallum, melyen belül a fizetőautomatától, fizetőhelytől való távozás után díjmentesen távozhat a jármű: példa szerint 10 perc.

Díjszámítás: alapértelmezetten egységalapú, felfelé kerekítéssel (minden megkezdett egység után). Választhat más, pl. lefelé kerekítést, vagy perc alapú logikát is.

A **Szerkesztés** gombra kattintva módosíthatja a kezelő a megadott díjszabást és adatokat.

Parkolási időzónák kezelése										
Filter by Idő	Filter by Idő	Filter by Idő	Filter by Érvényes	Filter by Érvényes	Filter t	Filter by Számlá	Filter by	Filter by Ingy	Filter by Távi	Filter by Díjszám
Időzóna neve	Időzóna kezdete	Időzóna vége	Érvényesség kezdete	Érvényesség vége	Díj (Ft)	Számlázási egység (perc)	Napi díj (Ft)	Ingyenes idő (perc)	Távozási idő (perc)	Díjszámítás
	2021-05-28	2031-05-28	00:00:00	23:59:59	450	30	3800	10	15	Egységalapú, felfelé kerekítés (minden megkezdett egység után)
										Szerkesztés

Parkolási időzónák kezelése

Időzóna neve

Alap

Időzóna kezdete

2021. 10. 13.



Időzóna vége

2099. 10. 13.



Érvényesség kezdete

00:00:00

Érvényesség vége

23:59:59

Díj (Ft)

700



Számlázási egység (perc)

60



Napi díj (Ft)



Ingyenes idő (perc)

15



Távozási idő (perc)

10



Díjszámítás

Egységalapú, felfelé kerekítés (minden megkezdett egység után) ▾

Egységalapú, felfelé kerekítés (minden megkezdett egység után)

Egységalapú, lefelé kerekítés (minden befejezett egység után)

Percalapú

Parkolás / Parkolási kedvezmény - opció

A parkolási kedvezmény modullal azon ügyfelek rendelkeziknek, akik webes, okostelefonos érvényesítésű **Kedvezményező** funkciót rendeltek a rendszerükhöz.

Beállítások

A kedvezményezés működése: a vendég ügyintézését befejezte a parkoló / logisztikai telephely egyik bérlőjénél. A bérlő erre jogosult alkalmazottja elvégezheti a parkolójegy kedvezményezését okostelefon és a **ParkingDiscount** webes felület segítségével (lásd alább). A parkolójegyet beolvassa a telefontal és a **vendég akár díjmentesen távozzhat a telephelyről**, ill. a rendszer rögzíti a kedvezmény mértékét.

Alapértelmezésként a jegy beolvasásával a kedvezmény mértéke 100%, 24 órán belüli távozással. A parkoló tulajdonos ebben a menüpontban meghatározhatja, hogy a Bérlő a vendégeinek hány százalék kedvezményt állíthat be, illetve a Kedvezményes parkolási idő a 24 órán belüli távozás helyett milyen időtartamú legyen, pl. itt az alapértelmezett 1 nap helyett 3 napra állítva a paramétert, akár a 3 napon belül érkezett parkolójegy is díjmentesen kiengedhető.

A beállítás Mentésétől kezdve az új belépők számára az új beállítások lesznek általános érvényűek.

Parkolási kedvezmény bérlőknek

Kedvezmény	100	↓	%
Kedvezményes parkolási idő	1	↓	nap

Mentés

- perc
- óra
- nap

Bérlők kalkulációja, kedvezményezési napló

A bérlők által beállított kedvezményezéseket az üzemeltető tudja listázni a **Kimutatások / Parkolási kedvezmények** menüben. Exportálhatja, és igény szerint dolgozhatja fel az adatokat.

A logisztikai parkolóban a bérlők a hozzájuk érkező fuvarozók parkoló díját elengedhetik vagy kedvezményezhetik. Ezt úgy tehetik meg, hogy vendégeknek adott engedmény díját átvállalják. Az üzemeltető díjkalkulációt végezhet az egyes bérlők összesített átvállalt díjairól.

(Ez a kalkuláció nem számla. Számlakiállítás, vagy akár ütemezett automatikus számlaküldés is kialakítható, kifejlészthető, erre opcionális igényét, kérem, jelezze.)

A **CÉG** oszlop a Bérlőt listázza.

Az **Érvényesítő** a Bérlő adott licenccel rendelkező alkalmazottja.

Kedvezmény oszlopban az adott kedvezmény bruttó összege szerepel.

A **Belépőjegy kódja** a belépőjegy vonalkódja.

Érkezés és Távozás a parkolással töltött időintervallum

Beolvasás: a parkolójegy okostelefonos beolvasásának időpontja

A kimutatás igény szerint szűrhető, exportálható.

Kimutatások

Parkolási kedvezmények ▾

Parkolási kedvezmények

Időszak kezdete:

Időszak vége:

SzűrésExcel exportCSV exportEgész tábla ▾

Szűrés: CSzűrés: ÉrvényesSzűrés: KedvezméSzűrés: Belépőjegy kódjSzűrés: ÉrkeSzűrés: TávcSzűrés: Beolvas

Cég ▾	Érvényesítő ▾	Kedvezmény ▾	Belépőjegy kódja ▾	Érkezés ▾	Távozás ▾	Beolvasás ^
-------	---------------	--------------	--------------------	-----------	-----------	-------------

ParkingDiscount kedvezményadó okostelefonra – opció

A ParkingDiscount egy kedvezményadó webes felület Android és iOS iPhone mobiltelefonokhoz, amelyen a kedvezményezni kívánt parkolójegy QR vagy vonalkódját lehet a mobiltelefon kamerájával beolvasni, és azonnal megtörténik a kedvezményezés, a parkolójegy tulajdonosa a beállítástól függően akár **díjmentesen kihajthat a parkolóból**.

Korlátlan felhasználó használhatja, de minden felhasználóhoz szükséges licence.

A ParkingDiscount licenceket az üzemeltető osztja ki a Parkoló management felületén. Egy bérlőnek több alkalmazottja is felvihető kedvezmény-érvényesítésre jogosultként.



Parkolás / Egyedi befizetés

Elvesztett, sérült parkolójegy pótlására, egyedi parkolójegy kiállítására alkalmas funkció. A manuális, személyzet által kezelt kasszáknál, őrszolgálatnál jelezheti a vendég az igényét a jegy cseréjére. A kezelőszemélyzet ezen modul segítségével generálhat QR-kódot és nyomtathat új parkolójegyet. Az automatánál leolvasott kód alapján van lehetősége a vendégnek a díjat befizetni. Ezen befizetések jelennek meg ebben a menüpontban.

A táblázat oszlopai: Létrehozás dátuma, Fizetési határidő, Befizetendő összeg, Befizetés valutája, Megjegyzés, befizetés állapota, Befizetés ideje.

Egyedi befizetés

Szűrés: Date
From:
To:

Szűrés: Szűrés: Létrehozás dátum Szűrés: Fizetési határ Szűrés: Befizetendő össz Szűrés: Befizetés valut Szűrés: Megjeg Szűrés: Befizetés állap Szűrés: Befizetés ic

ID	Létrehozás dátuma	Fizetési határidő	Befizetendő összeg	Befizetés valutája	Megjegyzés	Befizetés állapota	Befizetés ideje
----	-------------------	-------------------	--------------------	--------------------	------------	--------------------	-----------------

A táblázat sorok névszáma: 0. Hozzáadás gombra kattintva tud új jegyet generálni.

A Hozzáadás gombra kattintva tud új jegyet generálni:

Egyedi befizetés

Befizetendő összeg

Befizetés valutája

Megjegyzés

Parkolás / Szabad férőhelyek kezelése

A **Procontrol LotCount foglaltság-kijelzőn** megjelenő adat kézi felülírására szolgál.

Ha a parkolóban Procontrol megoldást épített ki a szabad és foglalt parkolóhelyek számolására, kijelzésére, annak főbb adatait itt látja összegezve.

Megadhatja a **parkoló maximális kapacitását**.

A Procontrol LotCount foglaltságkijelző táblán megjelenik a szabad parkolóhelyek száma. Amennyiben a rendszer automatikus számlálói által összegzett adatot a kezelőszemélyzet manuálisan felül szeretné írni, ezen a felületen megteheti, pl. az igazgatónak lefoglalt helyet kiveszi a rendszer által számolt adatból a **Szabad hely növelése** vagy **csökkentése** gombokkal.

A **Szabad férőhelyek számítási módja** megadható.

Ezzel az üzemeltető eldöntheti, hogy bérletes ügyfeleinek állandóra fenntart parkolóhelyet, vagy sem.

1. Bérlettel rendelkezők **NEM** befolyásolják a szabad férőhelyek számát (alapértelmezett)
2. Bérlettel rendelkezők befolyásolják a szabad férőhelyek számát

Figyelem. A kalkuláció nem a bent tartózkodó parkolójegyek adatbázisa alapján történik, hanem a mozgások számát veszi figyelembe!

Tehát ha egy járművet kiengednek úgy, hogy manuálisan kinyitják neki a sorompót, kaput, olyan módon, ami nincs a rendszerbe integrálva, akkor a parkolójegye adminisztratív jelleggel a szoftver szerint bent marad - a jegy, hogy kikerüljön a rendszerből, a portásoknak manuálisan kell a parkolójegyet kiléptetniük -, azonban a sorompónyitáshoz tartozó mozgáseseemény csökkenti a bent tartózkodók számát!



Szabad férőhelyek kezelése

Parkoló maximális kapacitása	46	↕	Mentés	
Szabad férőhely számítási mód	Bérlettel rendelkezők nem befolyásolják a szabad férőhelyek számát		▼	Mentés
Jelenlegi szabad férőhelyek				
44	-	+		

Szabad férőhelyek kezelése

Parkoló maximális kapacitása	46	↕	Mentés
Szabad férőhely számítási mód	Bérlettel rendelkezők nem befolyásolják a szabad férőhelyek számát		Mentés
Jelenlegi szabad férőhelyek	<div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;"> Bérlettel rendelkezők befolyásolják a szabad férőhelyek számát Bérlettel rendelkezők nem befolyásolják a szabad férőhelyek számát </div>		
	44 - +		

HIBAELHÁRÍTÁS

Jelenség: probléma van a foglaltság kijelzővel (negatív számot jelez)

Megállapítás: a rendszer az elvártak szerint működik:

- jelenleg valóban -2 a szabad férőhelyek száma
- a rendszámmal kiengedett járművek esetén regisztrálja a rendszer a kilépést
- a jegy-leolvasás alapján kiengedett járművek esetén is regisztrálja a rendszer a kilépést

A negatív férőhelyszám jelenség oka: a bejáratnál jegyet kér egy autó, akit aztán a kijáratnál az örök manuálisan kiengednek. Sajnos az örök távolról történő sorompónyitásai, melyeket nem a szoftverből végeznek el, nem jelennek meg a naplóban.

Megoldási javaslat:

Javaslom, állítsák be kézzel a jelenlegi szabad férőhelyek számát.

Manuális, szoftvertől független, rendszeren kívüli sorompónyitás helyett javasoljuk a webes felületen a Sorompónyitás funkciót használni. Ezzel a hiba elkerülhető, hiszen a szoftvert is értesítik a sorompónyitásról, és a Szabad férőhelyek száma konzekvensen módosul majd.

OPCIÓ: Szabadhely-számláló rendszer

Szabadhely-számláló rendszer kialakítható erre szolgáló ultrahangos (SBC-UL-01 Ultrahangos parkolóhely jelenlétfelügyelő, foglaltság-érzékelő szenzor és fényjelző), kamerás (a jobb oldalon a Procontrol ParkingSpace kamerás megoldásáról láthat kép) megoldás is.



Parkolás / Parkoló események

A parkolórendszer be- és kijáratának (a bejáratnál levő ParkTicketer jegykiadó kiosk és kijárat sorompóvezérlő, a ParkGate terminál) eseményeit naplózó modul. Az esemény pontos idejét, az érintett készülék nevét, az esemény jellegét, a kapcsolódó parkolójegy vonalkódját ill. a jármű (vontató) és adott esetben a pótkocsi rendszámát tartalmazza.

Parkoló események					
Szűrés: Esemény idej	Szűrés: Eszköz ne	Szűrés: Esemény típusa	Szűrés: Parkolójegy vonalkód	Szűrés: Rendsz	Szűrés: Pótkocsi rendszám
Esemény ideje ^	Eszköz neve ^	Esemény típusa ^	Parkolójegy vonalkód ^	Rendszám ^	Pótkocsi rendszám ^
2024.06.20. 14:47:37	ParkTicketer	Jármű távozott			
2024.06.20. 14:47:32	ParkTicketer	Rendszám alapján jogosulatlan jármű		EJA908	
2024.06.20. 14:47:31	ParkTicketer	Rendszám olvasás esemény érkezett előlről		EJA908	
2024.06.20. 14:47:27	ParkTicketer	Jegy nyomtatás sikeres -> sorompó nyitása	299029909479	AEJA908	
2024.06.20. 14:47:23	ParkTicketer	Jegykérő gombot megnyomták			
2024.06.20. 14:47:16	ParkTicketer	Jármű érkezett			
2024.06.20. 14:47:03	ParkTicketer	Rendszám alapján jogosulatlan jármű		AEJA901	
2024.06.20. 14:47:03	ParkTicketer	Rendszám olvasás esemény érkezett előlről		AEJA901	
2024.06.20. 14:47:02	ParkTicketer	Rendszám alapján jogosulatlan jármű		AEJA908	
2024.06.20. 14:47:02	ParkTicketer	Rendszám olvasás esemény érkezett előlről		AEJA908	
2024.06.20. 14:47:00	ParkTicketer	Rendszám alapján jogosulatlan jármű		JJA908	
2024.06.20. 14:47:00	ParkTicketer	Rendszám olvasás esemény érkezett előlről		JJA908	
2024.06.20. 14:19:24	ParkGate	Jármű távozott			
2024.06.20. 14:19:24	ParkGate	Rendszám alapján jogosulatlan jármű		KN194GC	

Például ezek az események naplózódnak a „Parkoló események” menüponton belül:

- Jegykérés jármű nélkül
- Vonalkód olvasás jármű nélkül
- Jármű érkezett
- Jegykérő gombot megnyomták
- Jegy nyomtatás sikeres -> sorompó nyitása
- Jegyellenőrzés sikeres -> sorompó nyitása
- Ezzel a bérlettel már folyamatban van egy parkolás
- Nem létező bérletet olvastak be
- Nem létező jegyet olvastak le
- Ezzel a bérlettel nincs folyamatban parkolás
- Ezt a jegyet már felhasználták
- Fizetési folyamat indul a kijáratnál
- Sikeres tranzakció indítás, várakozás a fizetésre
- Fizetési folyamat feldolgozása a kijáratnál
- Sikertelen fizetés a kijáratnál
- Díjfizetési hátralék van ennél a jegynél
- Jármű távozott
- Rendszám ellenőrzés sikeres -> sorompó nyitása
- Díjfizetési hátralék van ennél a rendszámánál

A fontosabb esemény-típusokról bővebben:

„**Jármű érkezett**”: attól függően, hogy induktív hurok van-e a fémtest érzékelésére vagy infra sorompók, vagy esetleg ezek kombinációja: amikor a rendszerben jelenlévő összes jármű-érzékelő szenzor érzékeli a járművet, akkor az érzékelés eredménye generálja ezt az eseményt. (Ezzel kizárható pl. olyan eset, hogy egy kutyát járműnek gondoljon a rendszer. Ha a kutya átsétál a sorompónál, megszakíthatja az infrasorompó érzékelését, de mivel az induktív hurok nem jelez, így a kutyát nem értelmezi a rendszer járműnek.) Ilyenkor vált át a képernyő arra, hogy „Kérem nyomja meg a jegykiadó gombot” / „Kérem olvassa le a jegyét”.

Jármű távozott: a fent leírtaknak megfelelő működés a kijárat oldalán

Azon kiépítéseknel, ahol a fizetőautomata (POS terminál) a kijárat ParkGate terminálba van integrálva, a fizetéshez kapcsolódó események is bekerülnek ebbe a naplóba. Lásd alábbiak.

Fizetési folyamat indul a kijáratnál: ParkGate terminálnál leolvasták a parkolójegyet, a rendszer kiszámította a fizetendő összeget, a rendszer elküldi a POS terminálnak a fizetési tranzakció indítását.

Sikeres tranzakció indítás, várakozás a fizetésre: a POS terminál fogadta a fizetés indítást, várakozik az ügyfélre.

Fizetési folyamat feldolgozása a kijáratnál: az ügyfél leolvastatta a bankkártyáját, folyamatban van a feldolgozás.

Sikertelen fizetés a kijáratnál: a POS terminál elutasította a tranzakciót.

Elakadt egy autó a zsilipben!: ha egy jármű a sorompózsilipbe ragad, vagyis az autó 30 másodpercig áll a zsilipben, a rendszer riasztást küld a portásnak: „Elakadt egy autó a zsilipben”.

Parkolás / Sorompókezelés

Ez a felület a sorompók real time pillanatnyi kamerán látható képét jeleníti meg, sorompónként egy-egy blokkban.

Listázza az eseményeket adott sorompónál, mely rendszámú jármű mikor, milyen irányban mozgott.

<input checked="" type="checkbox"/> Sorompó nyitása	Megjegyzés fűzése a sorompó nyitáshoz	<input type="checkbox"/> Sorompó fixen nyitvatartása	Rendszám kézi megadása
---	---------------------------------------	--	------------------------

Sorompó nyitása

A kamerakép alapján a portás a **Sorompó nyitása** gombbal egyedi felülíró parancsot adhat a sorompó nyitására, megjegyzésben magyarázatot adhat, mi indokolta ezt. A sorompó nyitáshoz a *megjegyzés* megadása kötelező.

Ahol korábban asztali nyomógombokat használtak a sorompónyitásra, ott abban a régi manuális rendszerben direkt módon voltak a nyitógombok a sorompókra csatlakoztatva, függetlenül az azóta kiépített modern automatikus rendszertől. Az asztali nyomógombokkal történő sorompónyitások visszaélésre adnak lehetőséget, mivel nem marad bejegyzés róluk. A parkolórendszer azért lett kiépítve, hogy ne tudjon bárki észrevétlenül bejutni a parkolóba, ezért javasoljuk a régi sorompónyitó nyomógombok kiiktatását.

A sorompók automatikus nyitása és zárása sebességén bizonyos határokon belül tudunk módosítani, jelezze igényét. A sorompók nyitási sebessége elsődlegesen a rendelt típustól függ. Rendeljen igényeinek megfelelő típust.

Az automatikus visszazáródás idejét műszaki szakemberek a sorompó beépített vezérlőjén tetszőlegesen megválaszthatják az ügyféligenyek szerint.

Amennyiben a parkolóba belépéshez előválasztás szükséges, abban az esetben az érintőképernyő megnyomása és a sorompó nyitása között eltelt időt a hálózat gyorsasága, illetve stabilitása is befolyásolja.

Sorompó fixen nyitva tartása

A sorompó egyedi esetben tartósan nyitva tartható a **Sorompó fixen nyitva tartása** gombbal.

Rendszám kézi megadása

Rendszám kézi megadására akkor lehet szükség, ha a rendszámfelismerő nem ismeri fel a jármű rendszámát és nem engedi be / ki a rendszer automatikusan. Ilyenkor a portás / kezelő a kamerakép alapján kézzel korrigálhatja a felismert rendszámot.

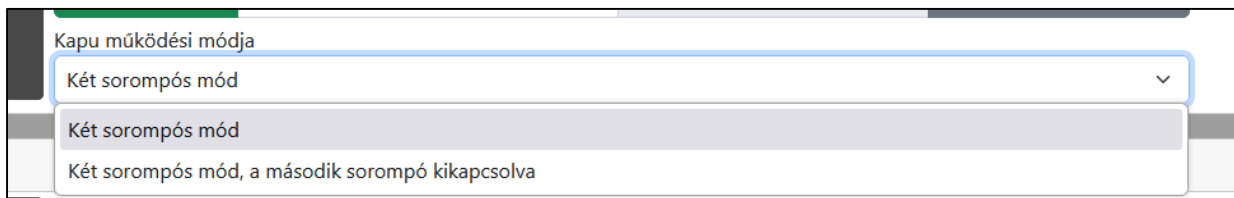
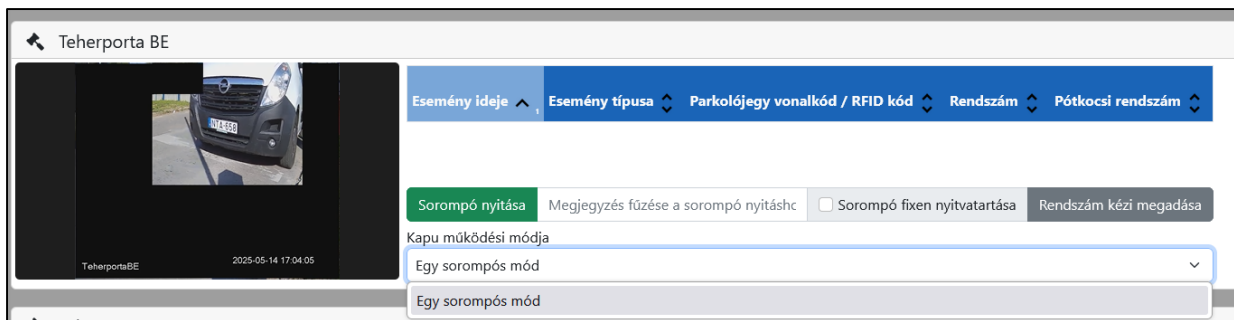
The screenshot displays the Procontrol system interface for managing barriers. It is divided into three main sections: **Bejáráti sorompó** (Entrance barrier), **Kijáráti sorompó** (Exit barrier), and **Utca bejarat** (Street entrance). Each section features a live camera feed on the left, a table of events in the center, and control buttons on the right. The event tables include columns for 'Rendszám' (License plate), 'Esemény időpontja' (Event time), 'Mozgás típusa' (Movement type), and 'M. megj.' (Remarks). The 'Bejáráti sorompó' section shows events for 2024.06.20 at 14:47:33 and 15:02:21. The 'Kijáráti sorompó' section shows events for 2024.06.20 at 14:17:59 and 14:19:23. The 'Utca bejarat' section is currently empty. Control buttons include 'Sorompó nyitása' (Barrier open), 'Sorompó fixen nyitvatartása' (Barrier fixed open), and 'Rendszám kézi megadása' (Manual license plate entry).

This image shows a close-up of the event selection dropdown menu. The menu is titled '1 órán belüli események' (Events within 1 hour) and is currently expanded to show the following options: 'Mai események' (Today's events), '1 órán belüli események' (Events within 1 hour), '2 órán belüli események' (Events within 2 hours), '4 órán belüli események' (Events within 4 hours), and 'Minden esemény' (All events). The '1 órán belüli események' option is highlighted.

A képernyő jobb oldalán levő táblázat a manuálisan nyitott sorompók nyitási naplója.

Üzemódkapcsolók (sorompók):

Ezt a funkciót minden felhasználó eléri, akinek van jogosultsága a Sorompók kezelése menüponthoz. **Figyelem! Kezelje óvatossággal, mert alapjaiban változtathatja meg a parkoló sorompóinak működését!**



Az üzemmódkapcsolók adott kiépítés esetén megjelennek.

Egysorompós mód

Egysorompós mód van minden olyan „kapunál”, ahol egy darab sorompón keresztül történik a területre bejutás. Egy kapu esetén csak ez a mód látszódik, nem is lehet másra átkapcsolni.

Kétsorompós mód

A kétsorompós mód a zsilipszerű üzemet jelenti. A Kétsorompós mód akkor válik elérhetővé, ha egy „kapunál” két sorompó van egymás után és zsilipes rendszer van. Ez a zsilipes rendszer alapértelmezett módja. Ilyenkor alapértelmezetten mindkét sorompó zárt állásban van. Jegykérés / érvényes rendszám / érvényes jegyleolvasás esetén először felnyílik az első sorompó. A jármű behajt a zsilipbe, a rendszer megvárja, hogy lecsukódjon az első sorompó. Amin lecsukódott az első sorompó, nyílik a második sorompó. Az autó behajt, majd a második sorompó is lecsukódik. Tehát az első sorompón addig nem engedünk át újabb autóst, amíg az első vendég mögött a második sorompó le nem csukódik.

Kétsorompós mód, a másik sorompó kikapcsolva

Ez a mód is akkor válik elérhetővé, ha egy „kapunál” két sorompó van egymás után és zsilipes rendszer van. Ez a mód arra használható, ha nagyon sok autó akar egyszerre behajtani a területre / kihajtani a területről, mert ilyenkor csak az első sorompó van zárt állásban, a második nyitva van. Jegykérés / érvényes rendszám / érvényes jegyleolvasás esetén felnyílik az első sorompó, a jármű behajt, visszacsuk az első sorompó. Majd jöhet a következő jármű. A második sorompót ilyenkor nem vezéreljük, az fixen nyitott állásban van.

Parkolás / Parkolóban levő járművek

Ez a felület a jelenleg a parkolóban tartózkodó járművek adatait sorolja: Belépés időpontja, Mozgás típusa, Rendszám, Jegykód, Melyik céghez tartozik, Kedvezményadás időpontja (ha volt), Kedvezményadó felhasználó. Real-time pillanatnyi adatok.

Megjegyzés: a "Jelenleg a parkolóban tartózkodó járművek" oldalon csak azok a járművek jelennek meg, amelyek rendeltetésszerűen használják a parkolórendszert. Tehát, ha a rendszerterv szerint a belépés feltétele, hogy az érkező vendég az érintőképernyőn kiválassza, melyik bérlőhöz érkezett, és a sorompót ez alapján nyitjuk, azonban a rendszert nem rendeltetésszerűen használják - állandóra nyitott sorompónál a járművek szabadon behajtanak bejelentkezés nélkül -, akkor nem fognak megjelenni a parkolóban tartózkodó járművek között még akkor sem, ha a rendszámfelismerés megtörtént.

Ha az ügyfél történetesen éppen felnyitott sorompóval használja a rendszert, akkor a járműveket nem állítja meg a megfelelő pozícióban a rendszámfelismeréshez, így nincs esélyünk naplózni, ki van a parkolóban.

Jelenleg a parkolóban tartózkodó járművek						
Excel export	CSV export	Egész tábla ▾				
Szűrés: Belépés idő	Szűrés: Mozgás	Szűrés: Rendsz	Szűrés: Jegy	Szűrés: Melyik céghe	Szűrés: Kedvezményadás idő	Szűrés: Kedvezményadó felhasz
Belépés időpontja	Mozgás típusa	Rendszám	Jegykód	Melyik céghez tartozik	Kedvezményadás időpontja	Kedvezményadó felhasználó
2025.04.04. 12:49:45	Be irányú mozgás	RRJ487		Ruota Bt.		
2025.04.04. 12:41:23	Be irányú mozgás	HFH411		Offside Team Kft		
2025.04.04. 12:40:50	Be irányú mozgás	AEHC210		Clabell Kft.		
2025.04.04. 12:40:29	Be irányú mozgás	AIEI666		OWW Kft.		
2025.04.04. 12:40:11	Be irányú mozgás	RUG296		Talentum Kft.		
2025.04.04. 12:39:18	Be irányú mozgás	PMY943	299947715165			
2025.04.04. 12:39:04	Be irányú mozgás	AABD557	299635319997			

Parkolás / Parkoló mozgásesemények

Ez az adattábla a parkolóba behajtó és távozó járművek fő mozgásadatait tartalmazza: mikor, milyen rendszámú jármű, mozgás iránya (belépett vagy távozott), parkolójegy száma, vagy ha bérletes - és a fizikai bérletéhez (RFID kártya) vagy virtuális bérletéhez (rendszám) a kezelő lementette a bérlő / bérlettulajdonos cég nevét -, akkor a bérlethez tartozó cég nevét.

Megjegyzés:

A bérlőket és cégeadataikat a ProxerPark szoftver Cégek menüpontjában vehetik fel adataikkal együtt (vevő név, cím, illetve adóalany esetén adószám, kapcsolattartó, e-mail, telefonszám).

Adott céghez, bérlőhöz tartozó egy vagy több rendszámot a ProxerPark szoftver Parkolóbérlet kezelés felületen a Megrendelő tudja kezelni, módosítani, bővíteni, elvenni.

Itt, a parkoló mozgáseseményeinek összesítésénél **le tudják gyűjteni a cégeket/bérlőket, és a hozzájuk tartozó rendszámok parkolási időadatait**, mely alapján a Megrendelő saját számlázási rendszeréből tetszés szerinti díjszabás szerint állíthatja ki a számlát részükre. A tábla adatai exportálhatóak és tetszés szerint szűrhetőek, csoportosíthatóak, pl. Excelben feldolgozhatóak további felhasználásra.

Alábbi példában a T Kft. nevű Bérlő cég Jxxxx1 rendszámú járműve 04.04-én 18:52:57-től 20:15:43-ig, vagyis 01:22:46 időintervallumot töltött a parkolóban.

Mozgás időpontja ^	Mozgás típusa ^	Rendszám v	Jegykód ^	Bérletes ^	Melyik céghez tartozik ^	Fényképek
2025.03.30. 20:15:43	Ki irányú mozgás	Jxxxx1		Igen	Txxxx Kft.	Fényképek
2025.03.30. 18:52:57	Be irányú mozgás	Jxxxx1		Igen	Txxxx Kft.	Fényképek

Parkoló mozgásesemények

Excel export CSV export Egész tábla v

Szűrés: Mozgás időpontj Szűrés: Mozgás típu Szűrés: Rendsz Szűrés: Jegy Szűrés: Bérlet Szűrés: Melyik céghez tartozik

Mozgás időpontja ^	Mozgás típusa ^	Rendszám ^	Jegykód ^	Bérletes ^	Melyik céghez tartozik ^	Fényképek
2025.04.04. 12:49:45	Be irányú mozgás	ABxxxx		Igen	xxxx Bt.	Fényképek
2025.04.04. 12:41:26	Ki irányú mozgás	ABxxxx		Igen	xxxx Kft.	Fényképek
2025.04.04. 12:41:23	Be irányú mozgás	ABxxxx		Igen	xxxx Kft.	Fényképek
2025.04.04. 12:40:59	Ki irányú mozgás	ABxxxx		Igen	xxxx Kft.	Fényképek
2025.04.04. 12:40:50	Be irányú mozgás	ABxxxx		Igen	xxxx Kft.	Fényképek
2025.04.04. 12:40:29	Be irányú mozgás	ABxxxx		Igen	xxxx Kft.	Fényképek
2025.04.04. 12:40:11	Be irányú mozgás	ABxxxx		Igen	xxxx Kft.	Fényképek
2025.04.04. 12:40:04	Ki irányú mozgás	ABxxxx	299481746485	Nem		Fényképek
2025.04.04. 12:39:55	Ki irányú mozgás	Jxxxx	299660306076	Nem		Fényképek

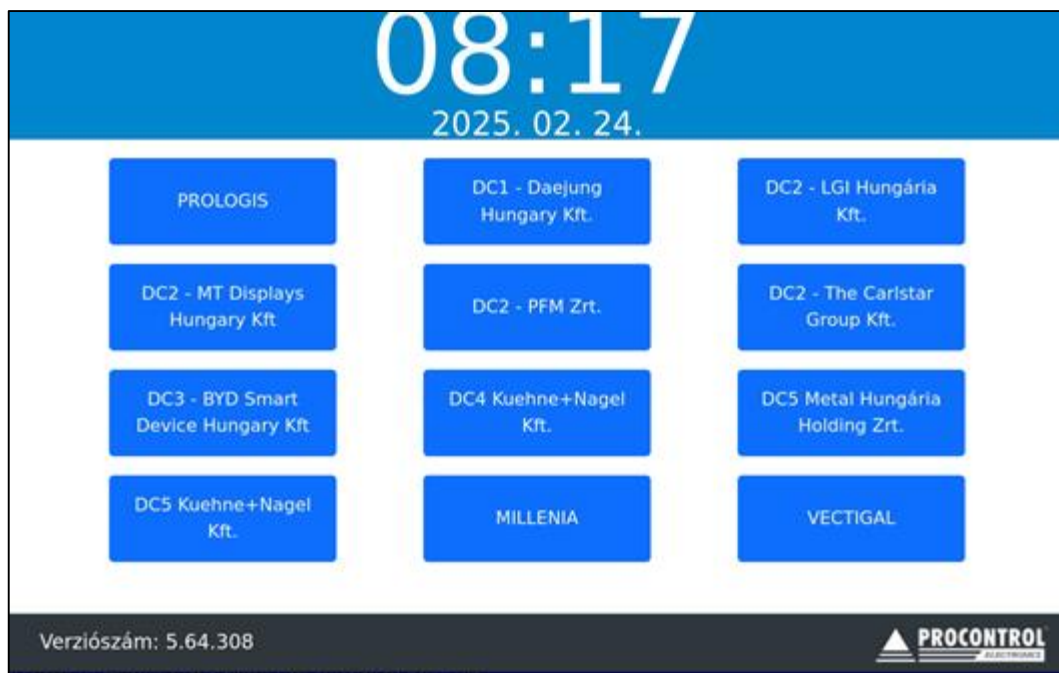
Ügyfélérkeztetés

„Bérlőnek nyugtáznia kell, hogy nála megjelent a vendég” működési mód:
hogyan állítsam be?

Ügyfélérkeztetés működési mód

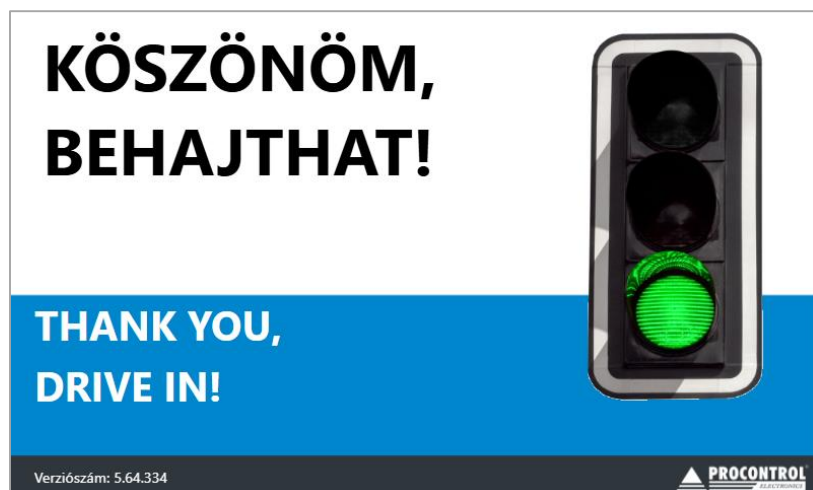
A behajtani kívánó gépkocsivezető anélkül, hogy a gépkocsiból kiszállna, az ablakot leengedi és kiválasztja a ParkTicketer eszköz érintőképernyője segítségével, hogy melyik céghez érkezett.

Alaphelyzetben a ParkTicketer képernyőjén a dátum és a pontos idő van megjelenítve a felső sorokban, a képernyő többi részén a választható cégnevek gombjai találhatók.



A céghez érkező jármű vezetője kiválasztja az adott cég gombját az érintőképernyőn.

A rendszer nem akadályoz meg senkit, hogy belépjen, jogosultságot nem vizsgál, egy gombnyomással mindenkit beenged.



A sorompó felnyílik, a parkolás megkezdődik.

A ProxerPark szoftver regisztrálja, mikor, milyen rendszám, kihez jött.

A cég munkatársának, aki fogadja a vendéget, a mobiltelefonján fut a ProxerPark szoftver, ami jelzi, hogy vendége érkezett. **Az értesítés beállítás módjáról LÁSD a következő fejezetet: „Értesítések okostelefonra – opcionális”**

Amennyiben a belépési ponthoz induktív hurkos, vagy infrasorompós járműérzékelő is tartozik, a sorompó csak akkor nyílik fel, ha a rendszer érzékel járművet. A portás akkor is tud sorompót nyitni, ha a rendszer nem érzékel járművet.

Ha a parkolórendszerhez rendszámfelismerő kamerák is tartoznak, akkor a sorompó automatikusan nyílik a regisztrált járművek előtt.

A vendéget, aki nem a cégek/bérlők valamelyikéhez érkezik (pl. villanyszerelő, takarító), a portás enged be a kaputelefon segítségével.

A gépkocsi behajt, majd a sorompó lecsukódik.

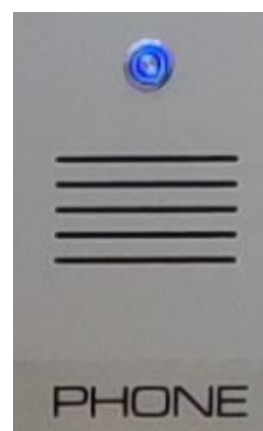
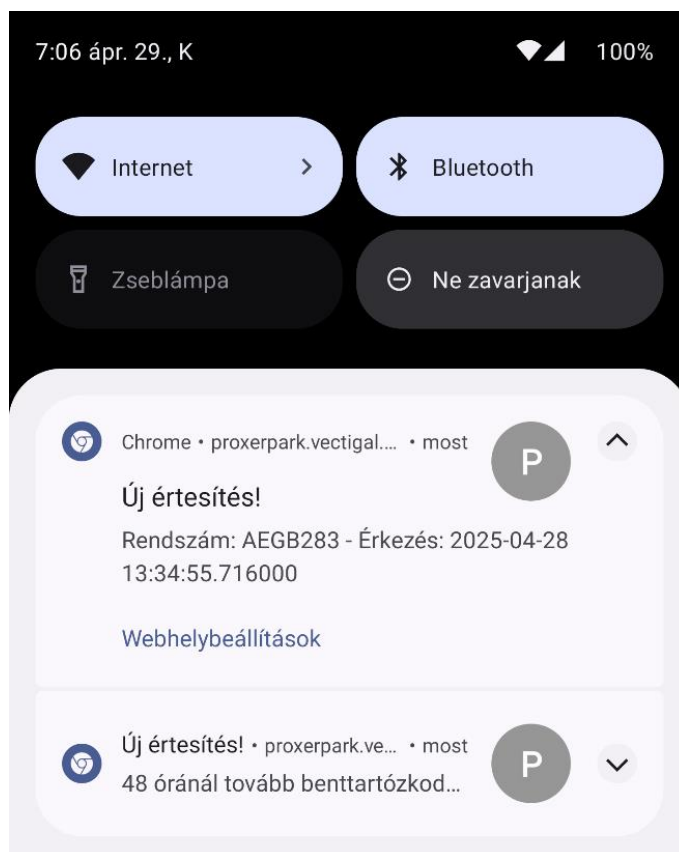
Az áthaladást opcionálisan jelzőlámpa is segítheti.

A behajtott járműnek csak akkor díjmentes a parkolás, ha a cég, akihez érkezett, a szoftverben nyugtázza, hogy a vendég megjelent nála, és a parkolójegyének „Szabadon távozhat” engedélyt rögzít a rendszerben. Az engedély kiadásától számított 15 percen távozhat a jármű.

Bővebben lásd a ParkTicketer leírását.

ParkTicketer élőhangüzenetek

Esemény	Szöveg (Felirat a kijelzőn)	Hangüzenet
Valamelyik cég gombját megnyomták	Köszönöm, behajthat!	Köszönöm, behajthat!
Érzékelő nem jelez autót és megnyomják valamelyik cég gombját (amennyiben van járműérzékelés)	Nem észlelek járművet!	Nem észlelek járművet!
Nincs üres parkolóhely és a férőhelykorlátozás aktív	A parkolóház megtelt	Sajnáljuk, a parkolóház megtelt.



Bérlők felvétele, bérlőhöz érkező vendég érkeztetése beállítása

1. Lépés: Bérlők, cégek felvétele

Az előre átadott céglistát a szoftver indításakor felvesszük, de itt továbbiakkal bővítheti, szerkesztheti a bérlőket, cégeket.

Név	Kapcsolattartó
DC1 - Daejung Hungary Kft.	
DC2 - LGI Hungária Kft.	
DC2 - MT Displays Hungary Kft.	
DC2 - PFM Zrt.	

2. Lépés: Szoftver felhasználók felvétele a bérlőkhöz

A bérlők részére készíteni kell szoftver felhasználókat. Ezt önöknek kell elvégezni a Felhasználókezelés menüpontban.

3. Lépés: A létrehozott felhasználókat céghez kell rendelni.

Ezután a felhasználó csak a cégéhez érkező járművek rendszámait látja a parkolójegy kezelés listán.

Érdemes ezeknek a felhasználóknak a jogosultságait lekorlátozni, és csak a „Parkolójegyek kezelésének engedélyezése” jogot kiosztani nekik. Így csak azt a menüpontot tudják elérni. Másra nincsen szükségük a szoftverből.

Automatikus elrejtés

- Általános
- Beállítások
- Jogosultságok
- Felhasználókezelés**
- Kártyakezelés
- Ügyfelek / Cégek kezelése
- Rendszer
- Parkolás

Felhasználó kezelés

+ Hozzáadás Előzmények Excel exp

Szűrés: Név Szűrés: Telefonsz: Szűrés: Hoz

Név	Telefonszám	Hozzáadás
Procontrol		2025.01.1
Procontrol Admin		2025.01.1
Prologis		2025.02.1
Vectigal		2025.02.1

A táblázat sorainak száma összesen: 4 Időszükséglet: sql_count =

Első < 1 1 > Utolsó Sor

A cég/bérlő azon munkatársának a mobiltelefonján, aki a vendégeket fogadja, fut a ProxerPark szoftver, ami jelzi, hogy vendégük érkezett.

Az értesítés beállítás módjáról LÁSD a következő fejezetet: „Értesítések okostelefonra – opcionális”

Ügyfélérkeztetés, parkolójegy engedélyezése kilépéshez

Az ügyfélérkeztetés, avagy engedély megadása vendégnek díjmentes távozásra a parkolóból a következő módon történik.

A webes felületre belépve a „Parkolójegy kezelés” menüpontot kell használni.

Itt rendszám alapján kell kikeresni a járművet, és a „Szabadon távozzhat” gombbal engedélyezni a kilépését. A gomb megnyomását követő 15 percen távozzhat a jármű.

Parkolójegy kezelés	Vonalkód	Rendszám	Pótköcsi rendszám	Fizetendő összeg	Parkolással töltött idő	Parkolás kezdete	Parkolás vége	Szabadon távozzhat	Befizetett összeg	Befizetés dátuma	Jegykérés helye
Parkolóbérlet kezelés	2996851464475			11 Ft	10 nap 22 óra 31 perc	2025.02.07. 13:23:07		2025.02.07. 13:38:07	0 Ft		ParkTicketer Szabadon távozzhat

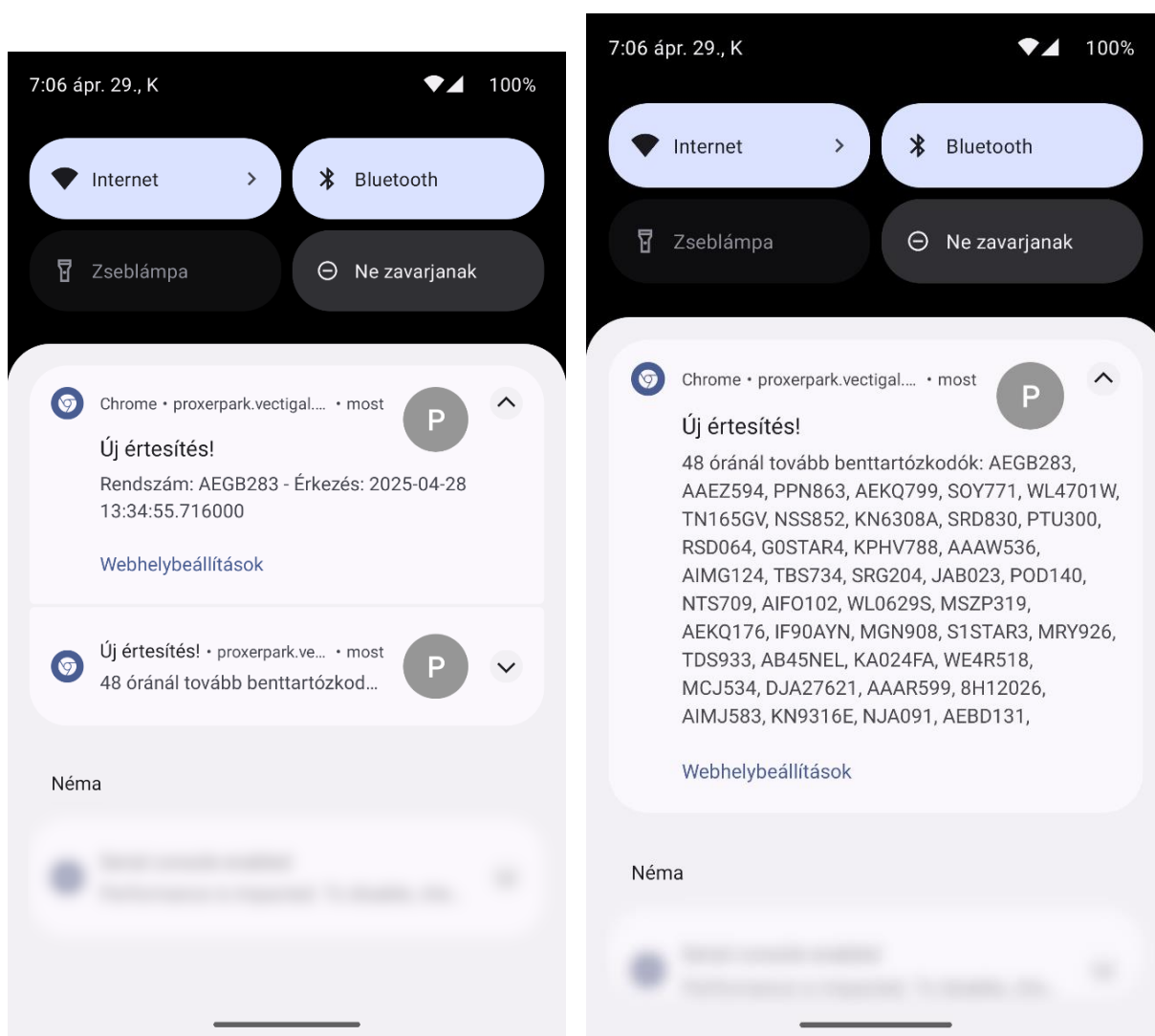
Értesítések okostelefonra - opcionális

Új funkcióval bővült a fizetőautomaták / parkolórendszerek szoftvere:

- az ügyfél értesítést kérhet az okostelefonjára, iPadjére, ha egy jármű beérkezik a parkolóba;
- az ügyfél értesítést kérhet az okostelefonjára, iPadjére, ha egy jármű már 48 óránál régebben tartózkodik a parkolóban.

Igény szerint más események esetére is lehet a funkciót bővíteni. Jelezze igényét!

Ez egy opció, alapértelmezetten nem érhető el, extraként lehet bekapcsolni jelenleg. Jelezze igényét!



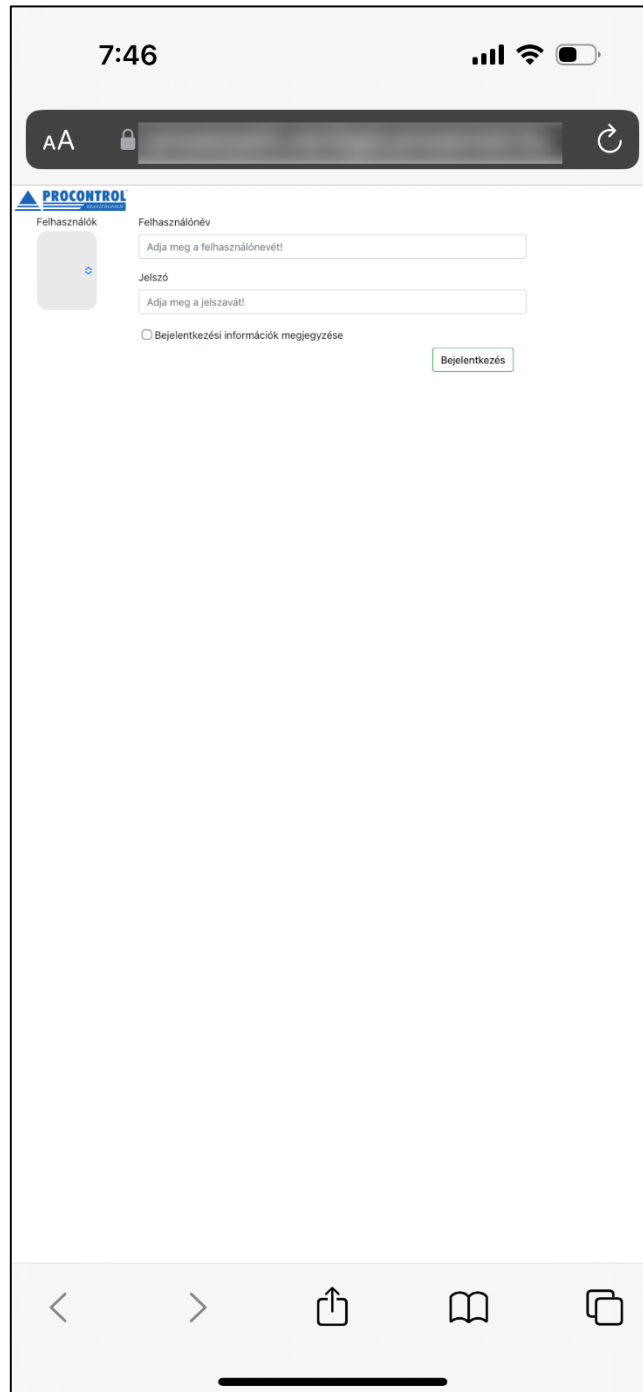
Az alábbiakban ismertetjük a funkció beüzemelésének módját előbb iOS – iPhone – iPad esetén, majd Android operációs rendszer esetén.

A funkció telepítése, beüzemelése iOS – iPhone, iPad esetén

1. lépés

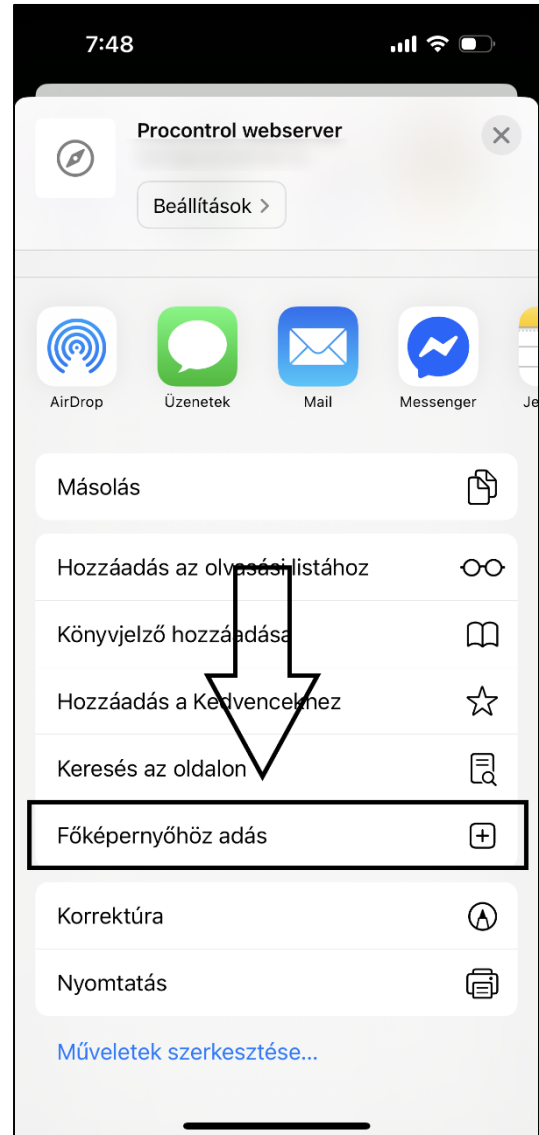
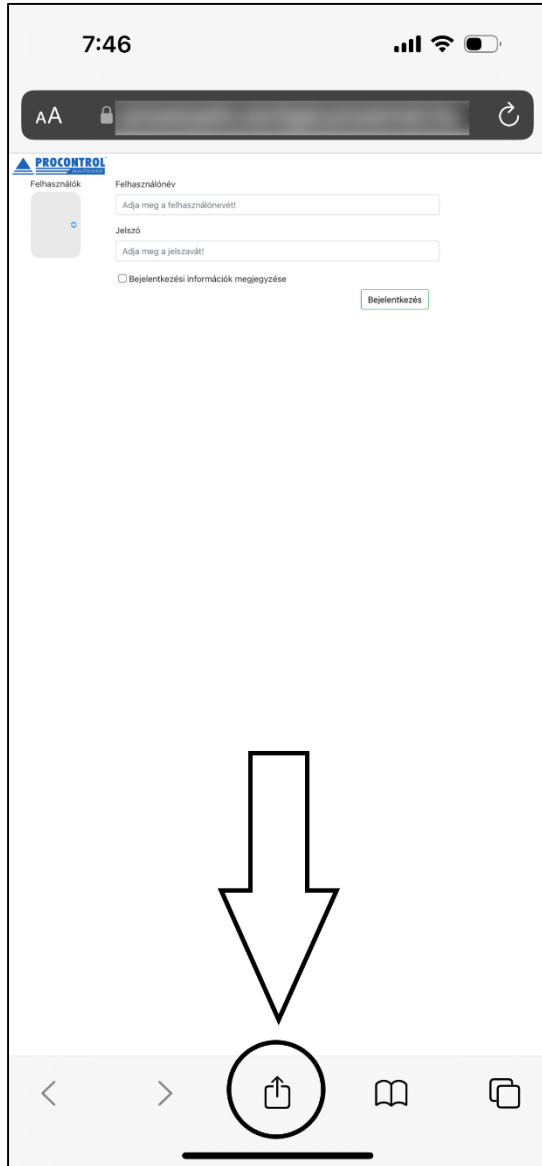
A készüléken Safari böngészőben nyissa meg a Procontrol parkoló rendszer weboldalát, az szoftver eddig is használt webcímén.

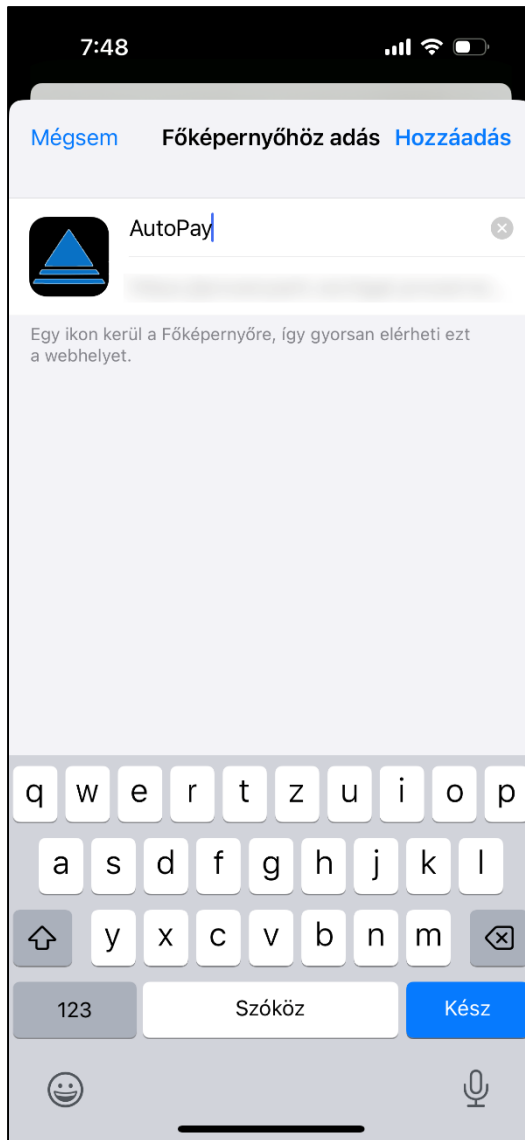
Fontos, hogy Safari böngészőben nyissák meg az oldalt, mert más böngésző még nem támogatja ezt a funkciót!



2. lépés

Adja hozzá a kezdőképernyőhöz a weboldalt. Ezt úgy lehet megtenni, hogy a böngésző alsó sávjában a középső ikonra kattint, az ekkor felugró ablakban a „Főképernyőhöz adás” pontot választja, majd a „Hozzáadás” gombra kattint.

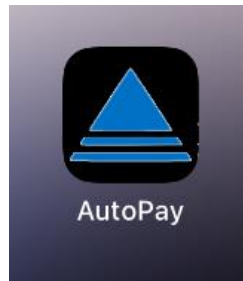




3. lépés

Ha kész, zárja be a böngészőt.

A kezdőképernyőn megjelent egy ikon AutoPay néven, ezt az alkalmazást nyissa meg. A megjelenő felületen jelentkezzen be szokásos felhasználónevével és jelszavával a parkolórendszerbe.



The screenshot shows the AutoPay WebGUI interface on a mobile device. The top status bar displays the time 7:49, signal strength, Wi-Fi, and battery icons. The app header includes the PROCONTROL logo and the text "AutoPay WebGUI - Machine: DESKTOP-SSDOCDF". A left sidebar menu lists various management options, with "Parkolás" (Parking) selected. The main content area is titled "Státusz" (Status) and contains a table with the following data:

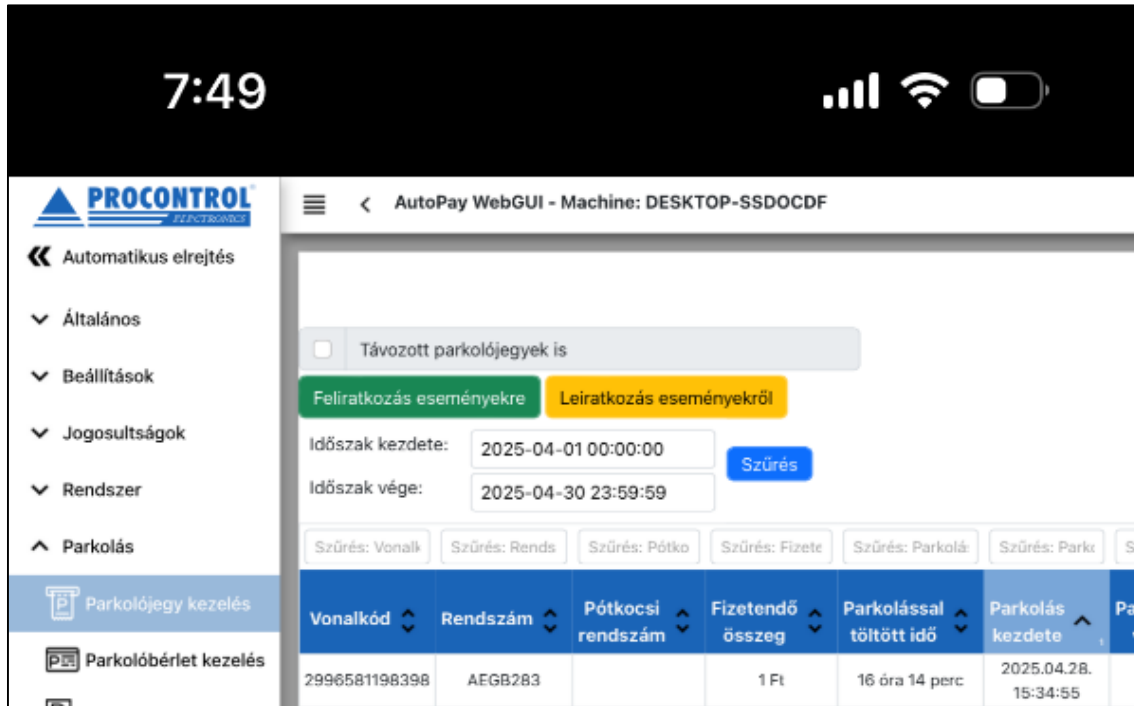
Hardvernév	Hardvertípus	Firmware	SerialNumber	IsAvailable	Comment
ALPR Személy Bejárat	IP Camera ffmpeg				
ALPR Teher Bejárat	IP Camera ffmpeg				
ALPR Kijárat Bal	IP Camera ffmpeg				
ALPR Kijárat Jobb	IP Camera ffmpeg				
BE Teher	Sorompó				
BE Személy	Sorompó				
KI Teher	Sorompó				
KI Személy	Sorompó				

Below the table, there is a pagination control showing "Első < 1 1 > Utolsó" and a "Sorok száma: 50" dropdown menu. A small text note at the bottom of the table area reads: "A táblázat sorainak száma összesen: 8 Időszükséglet: sql_count = 0.025s, sql_query_exec = 0.026s, dataset_end = 0.04s, html_gen_body".

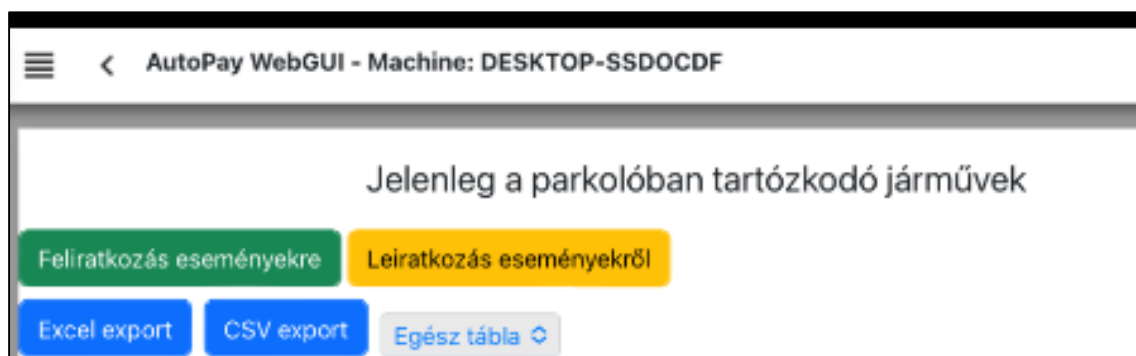
4. lépés

Kétféle eseményre lehet jelenleg a szoftverben feliratkozni:

- **„Jármű érkezett a parkolóba” esemény.** Erre az eseményre a **„Parkolójegy kezelés”** menüpontban, a zöld és sárga **„Feliratkozás eseményekre”** illetve **„Leiratkozás eseményekről”** gombokra kattintva lehet feliratkozni és leiratkozni.

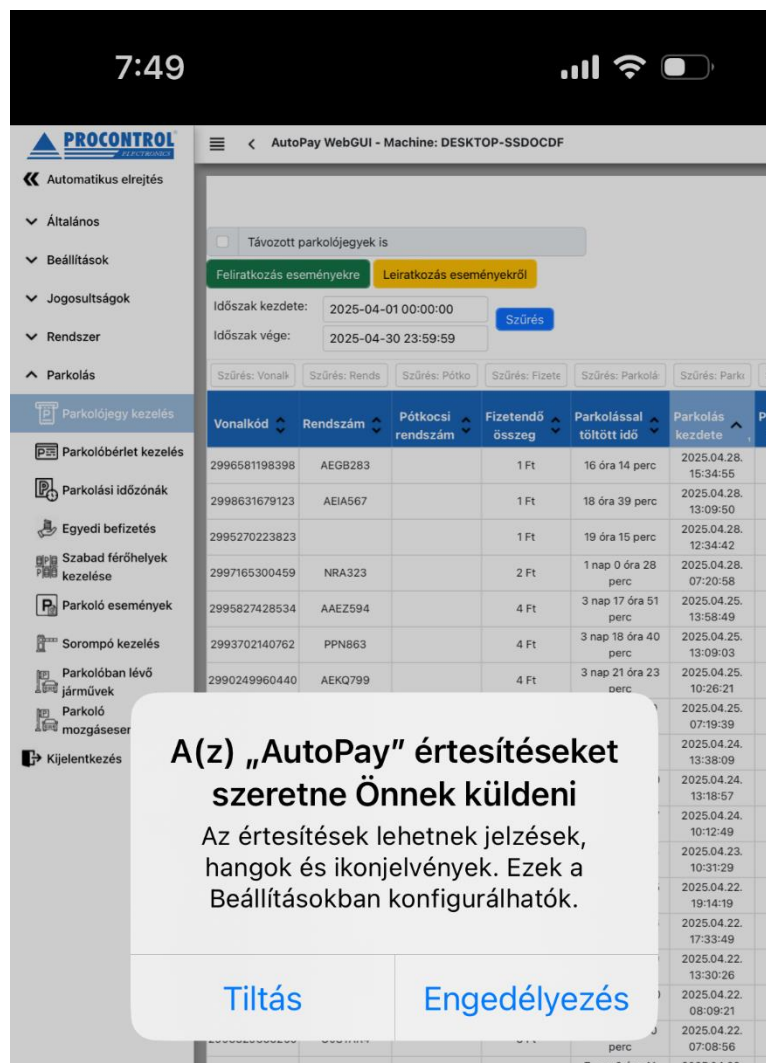


- **„48 óránál régebben benttartózkodó járművek” esemény.** Erre az eseményre **„Parkolóban lévő járművek”** menüpontban, a zöld és sárga **„Feliratkozás eseményekre”** illetve **„Leiratkozás eseményekről”** gombokra kattintva lehet feliratkozni és leiratkozni.



A feliratkozás módja:

- Kattintson a „Feliratkozás eseményre” gombra.
- Majd a megjelenő (Az AutoPay értesítéseket szeretne Önnek küldeni) ablakban kattintson az Engedélyezés gombra. Ezzel engedélyezi, hogy az alkalmazás értesítéseket küldjön.



The screenshot shows the PROCONTROL AutoPay WebGUI interface. A notification dialog box is displayed in the foreground, asking for permission to send subscription notifications. The dialog text reads: "A(z) „AutoPay” értesítéseket szeretne Önnek küldeni. Az értesítések lehetnek jelzések, hangok és ikonjelvények. Ezek a Beállításokban konfigurálhatók." Below the text are two buttons: "Tiltás" (Deny) and "Engedélyezés" (Allow). In the background, the web interface shows a table of parking events with columns for license plate, registration number, parking fee, payment amount, and parking duration.

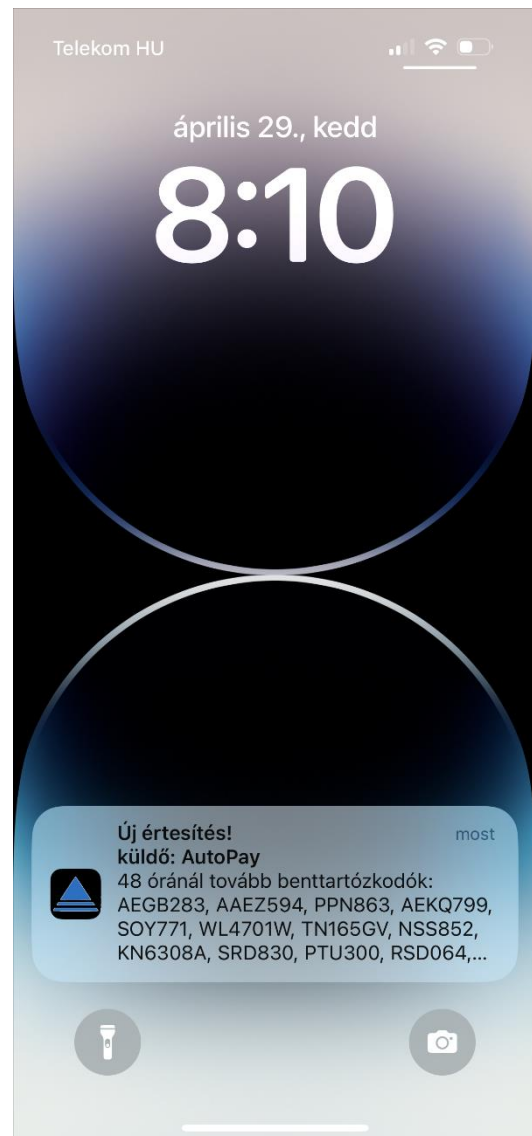
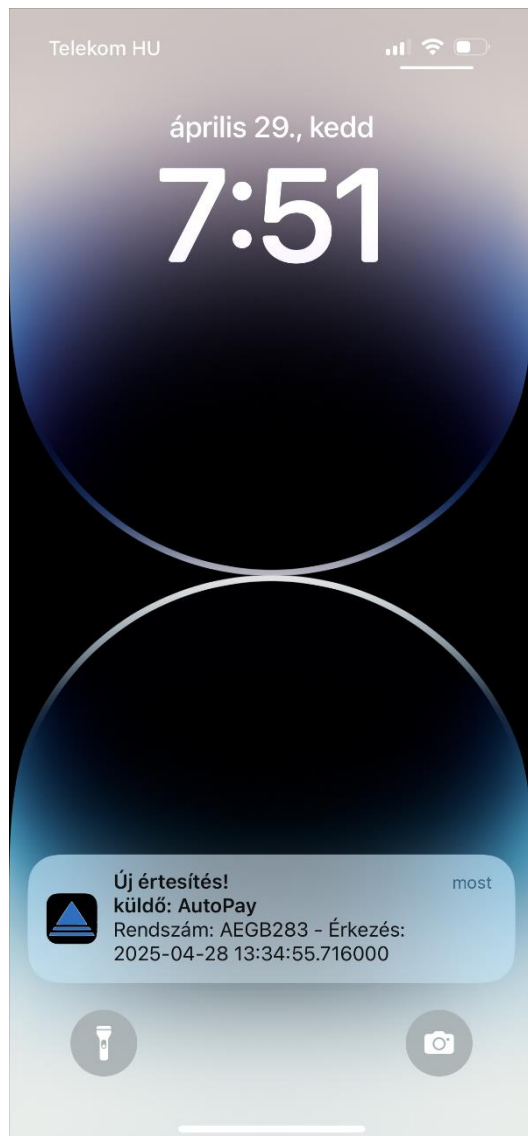
Vonalkód	Rendszám	Pótkocsi rendszám	Fizetendő összeg	Parkolással töltött idő	Parkolás kezdete	Parkolás vége
2996581198398	AEGB283		1 Ft	16 óra 14 perc	2025.04.28. 15:34:55	
2998631679123	AEIA567		1 Ft	18 óra 39 perc	2025.04.28. 13:09:50	
2995270223823			1 Ft	19 óra 15 perc	2025.04.28. 12:34:42	
2997165300459	NRA323		2 Ft	1 nap 0 óra 28 perc	2025.04.28. 07:20:58	
29956827428534	AAEZ594		4 Ft	3 nap 17 óra 51 perc	2025.04.25. 13:58:49	
2993702140762	PPN863		4 Ft	3 nap 18 óra 40 perc	2025.04.25. 13:09:03	
2990249960440	AEKQ799		4 Ft	3 nap 21 óra 23 perc	2025.04.25. 10:26:21	
					2025.04.25. 07:19:39	
					2025.04.24. 13:38:09	
					2025.04.24. 13:18:57	
					2025.04.24. 10:12:49	
					2025.04.23. 10:31:29	
					2025.04.22. 19:14:19	
					2025.04.22. 17:33:49	
					2025.04.22. 13:30:26	
					2025.04.22. 08:09:21	
					2025.04.22. 07:08:56	
					7 nap 0 óra 41 perc	2025.04.22.

5. lépés

Gratulálunk!

„Jármű érkezett a parkolóba” esemény: ha sikeresen feliratkozott, és engedélyezte az értesítéseket, onnantól kezdve amint egy jármű belép a parkolóba, érkezik is az ön személyi eszközére az értesítés.

„48 óránál régebben benttartózkodó járművek” esemény: ha sikeresen feliratkozott, és engedélyezte az értesítéseket, onnantól kezdve megkapja az ön személyi eszközére azon járművek rendszámainak listáját, melyek 48 óránál régebben tartózkodnak a parkolóban.
Mikor fog üzenetet kapni? Ha egy autó átlépi a 48 órás benttartózkodást, akkor kiküldjük az összes 48 óránál régebbi autó rendszámát az értesítésben, olyan sorrendben, hogy az van a listában lefelől, aki éppen most lépte át a 48 órás küszöböt, a legutolsó pedig az, aki a legrégebb óta lépte át ezt a küszöböt.

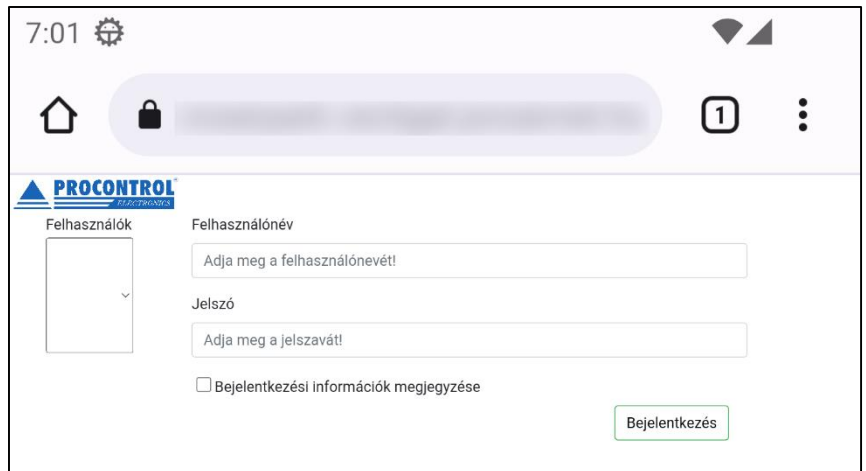


Telepítés, beüzemelés Android esetén

1. lépés

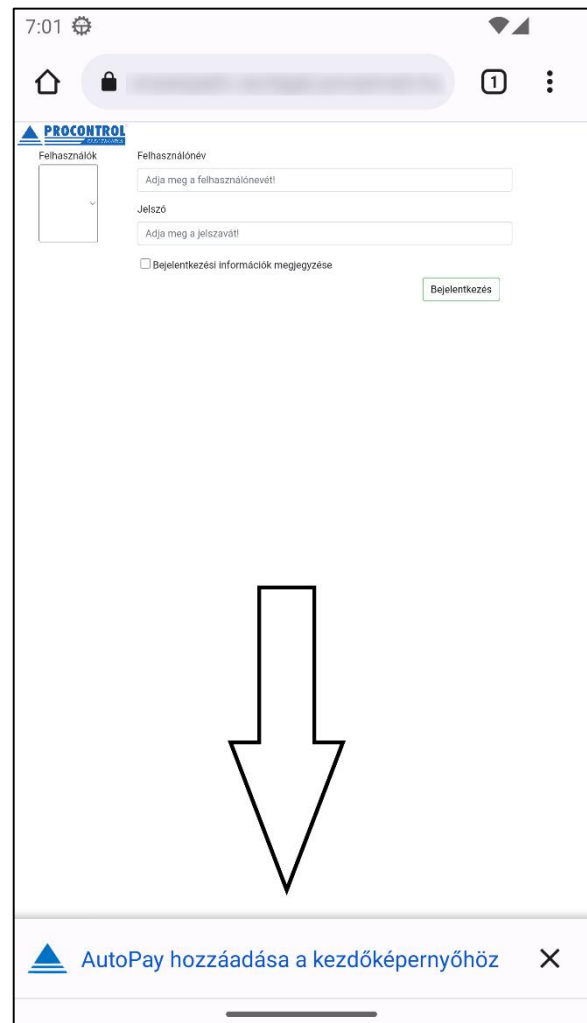
Nyissa meg a programot: a készüléken Chrome böngészőben nyissa meg a parkoló rendszer weboldalát a szokásos webcímen.

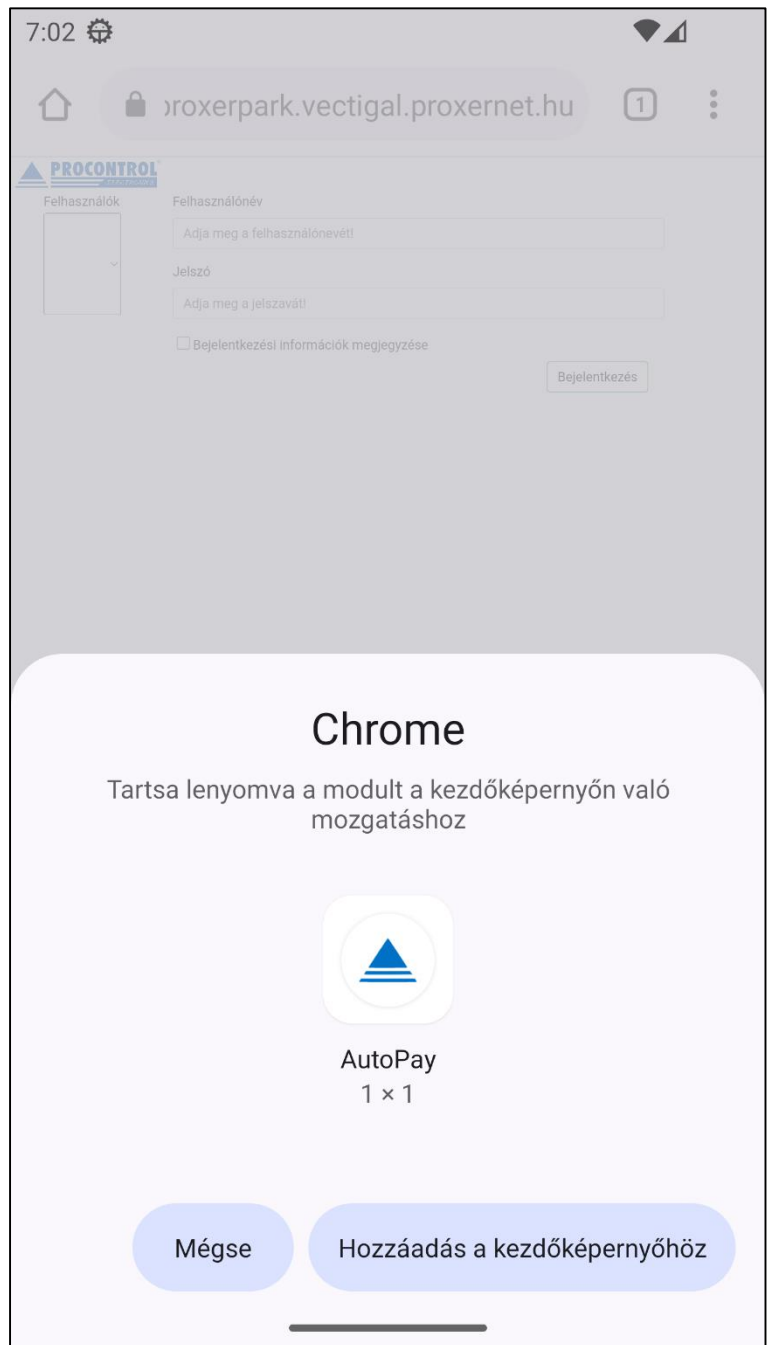
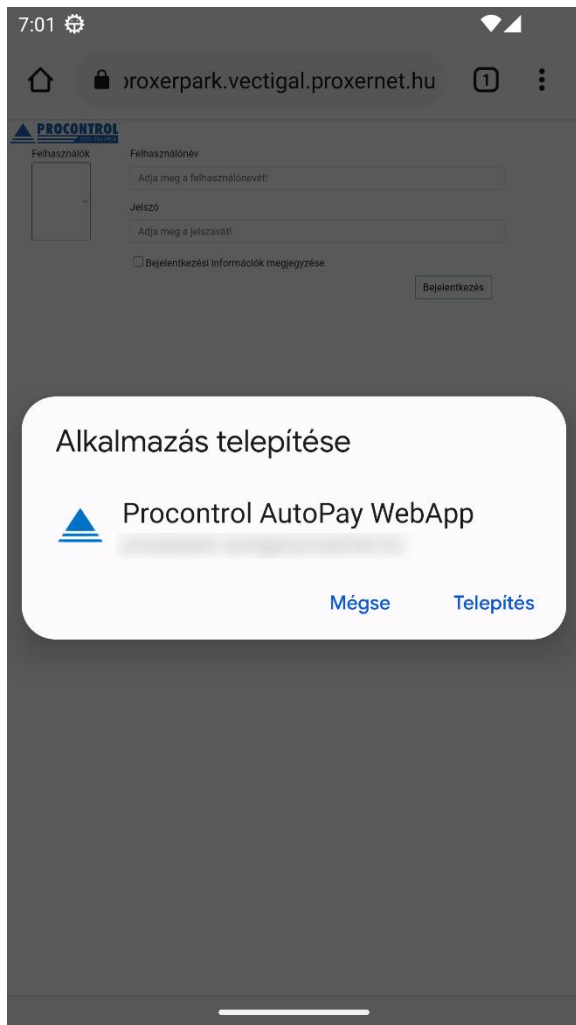
Fontos, hogy Chrome böngészőben nyissák meg az oldalt, mert más böngésző nem támogatja ezt a funkciót!



2. lépés

Adja hozzá a kezdőképernyőhöz a weboldalt. Ehhez kattintson a böngésző alján megjelenő „AutoPay hozzáadása a kezdőképernyőhöz” feliratú sávra, majd a felugró ablakban a „Telepítés” gombra, végül pedig a „Hozzáadás a kezdőképernyőhöz” gombra.





3. lépés

Jelentkezzen be a szoftverbe a szokásos felhasználónevével és jelszavával.

7:04

AutoPay WebGUI - Machine: DESKTOP-SSDOCDF

Státusz

Hardvernév	Hardvertípus	Firmware	SerialNumber	IsAvailable	Color
ALPR Személy Bejárat	IP Camera ffmpeg				
ALPR Teher Bejárat	IP Camera ffmpeg				
ALPR Kijárat Bal	IP Camera ffmpeg				
ALPR Kijárat Jobb	IP Camera ffmpeg				
BE Teher	Sorompó				
BE Személy	Sorompó				
Ki Teher	Sorompó				
Ki Személy	Sorompó				

A táblázat sorainak száma összesen: 8 Időszükséglet: sql_count = 0.023s, sql_query_exec = 0.025s, dataset_end = 0.036s, html_

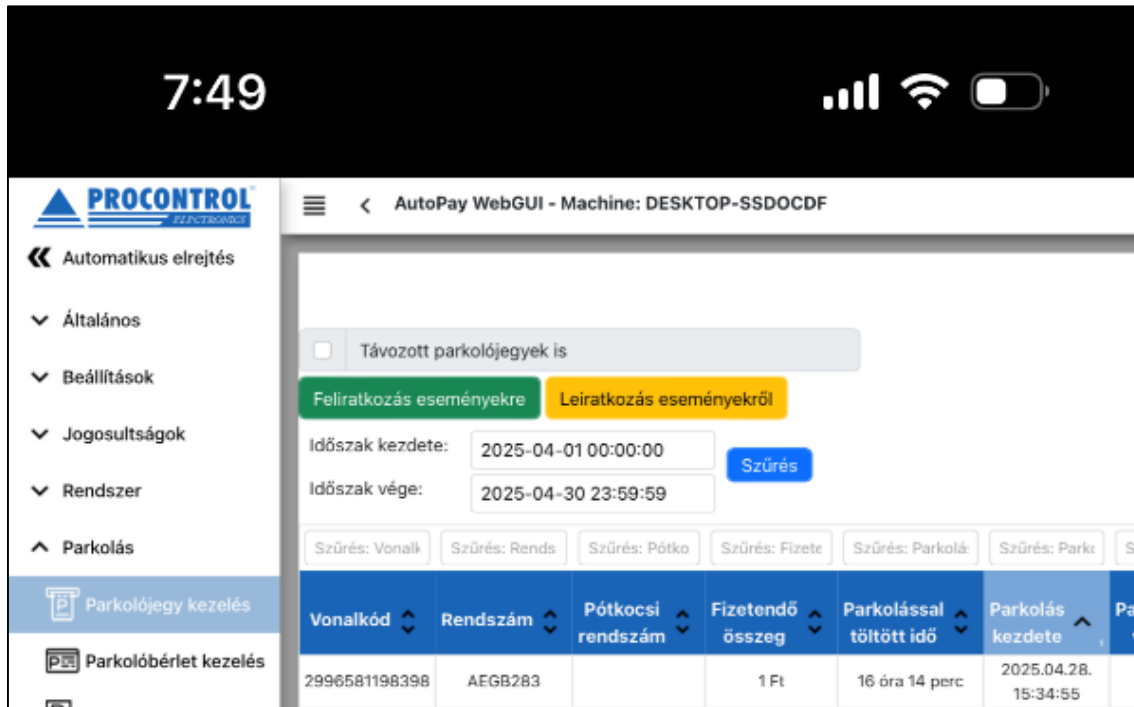
Első < 1 1 > Utolsó Sorok száma: 50

2996581198398

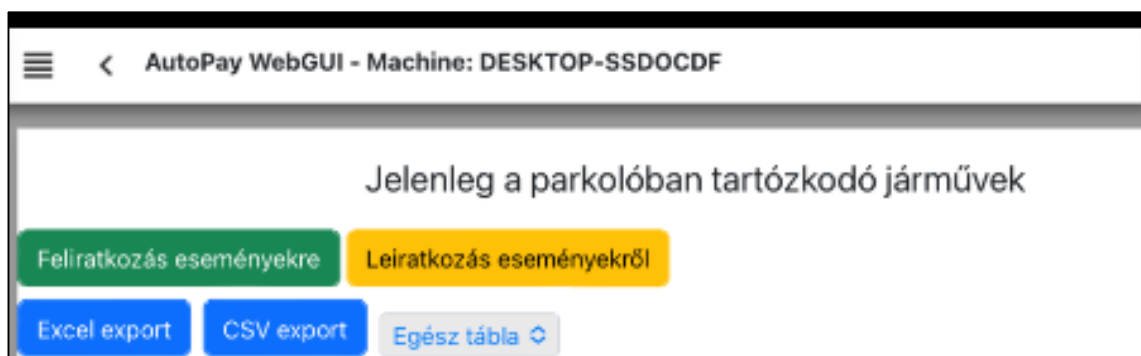
4. lépés

Kétféle eseményre lehet jelenleg a szoftverben feliratkozni:

- **„Jármű érkezett a parkolóba” esemény.** Erre az eseményre a **„Parkolójegy kezelés”** menüpontban, a zöld és sárga „Feliratkozás eseményekre” illetve „Leiratkozás eseményekről” gombokra kattintva lehet feliratkozni és leiratkozni.



- **„48 óránál régebben benntartózkodó járművek” esemény.** Erre az eseményre **„Parkolóban lévő járművek”** menüpontban, a zöld és sárga „Feliratkozás eseményekre” illetve „Leiratkozás eseményekről” gombokra kattintva lehet feliratkozni és leiratkozni.

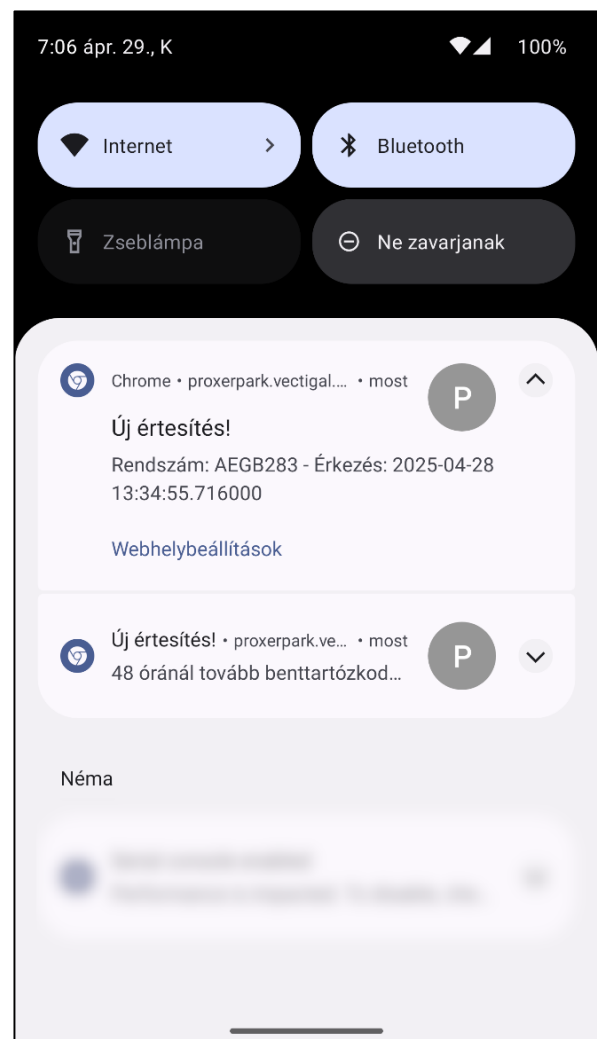
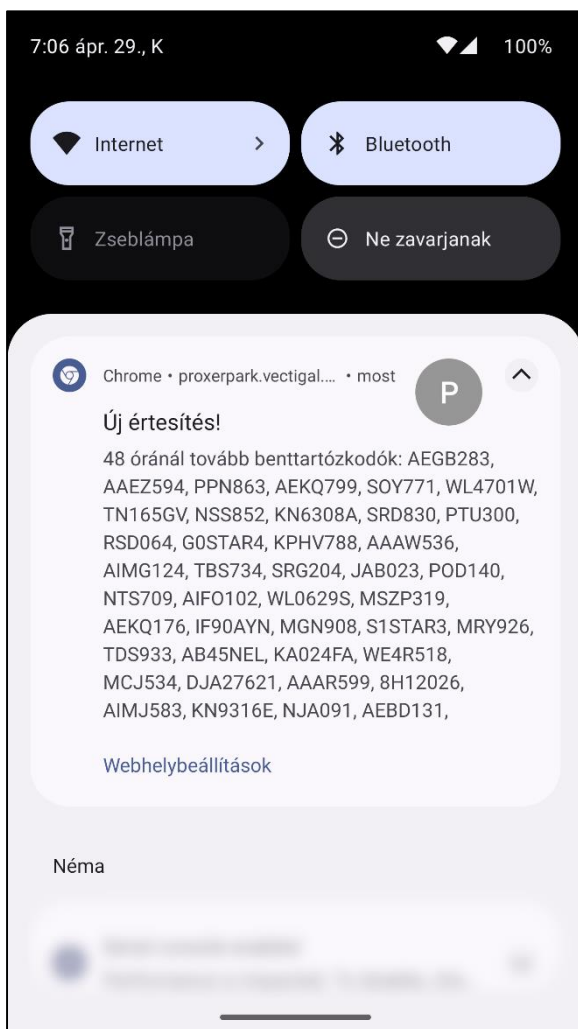


5. lépés

Gratulálunk!

„Jármű érkezett a parkolóba” esemény: ha sikeresen feliratkozott, és engedélyezte az értesítéseket, onnantól kezdve amint egy jármű belép a parkolóba, érkezik is az ön személyi eszközére az értesítés.

„48 óránál régebben benttartózkodó járművek” esemény: ha sikeresen feliratkozott, és engedélyezte az értesítéseket, onnantól kezdve megkapja az ön személyi eszközére azon járművek rendszámainak listáját, melyek 48 óránál régebben tartózkodnak a parkolóban.
Mikor fog üzenetet kapni? Ha egy autó átlépi a 48 órás benttartózkodást, akkor kiküldjük az összes 48 óránál régebbi autó rendszámát az értesítésben, olyan sorrendben, hogy az van a listában lefelől, aki éppen most lépte át a 48 órás küszöböt, a legutolsó pedig az, aki a legrégebb óta lépte át ezt a küszöböt.



Névre szóló ÁFÁ-s számla kiállítás automatából vagy webáruházból

avagy kezelőszemélyzet nélküli fizetőautomatával nyugta- és számlaadás

A kezelőszemélyzet nélküli fizető-, parkolóautomatáknál mentesülnek a nyugtaadási kötelezettség alól. (Hivatkozunk a 2007. évi CXXVII. Törvény (Áfa törvény) 167. paragrafusára). Tehát nincs nyugtaadási vagy áfás számla kiállítási kötelezettség jelenleg, így a számlaadás egy opció.

A szolgáltatás jellegéből adódóan WC beléptetés módban ÁFÁ-s számla igénylés lehetőségének kialakítását a fizetőautomatán nem jellemző, hogy kérnék ügyfeleink. ÁFÁ-s számlát csak parkoló / mosoda / több termék árusítása jellegű alkalmazási módban szokták ügyfeleink igényelni.

Manuális fizető hely, számlázás



Ha megadja, hogy Áfás számla igényével hová fordulhat az ügyfél, az aktuális törvényi előírásoknak megfelel. A fizetőautomata által kiadott jegyen minden esetben feltüntetjük, hogy számlaadási igény esetén hová fordulhat az ügyfél. A portás, recepciós igény vagy probléma esetén ezt a manuális fizetést biztosítja.

A számlaadó hely javasolt, hogy a fizető rendszer helyszínén, vagy ahhoz elérhető közelségben, pl. a szálloda recepcióján legyen. Alább felsorolt eszközpark segítségével a portás, recepciós, biztonsági személyzet az ügyfél által felmutatott jegyet / kártyát beolvasva a szoftver által feltüntetett összeg alapján a pénztárgép vagy a kézi számlatömb segítségével számlát tud adni.

A számlázó munkaállomás, manuális fizető hely eszközei:

- Park-Client desktop számítógép vagy laptop
- ProxerNet ProxerPark szoftver kliens

- Okostelefon vagy kézi vonalkód olvasó a parkoló jegyek beolvasására
- RFID proximity bérlet kártyák használata esetén RFID kártyaolvasó (opció)
- NAV engedélyes pénztárgép, opcionálisan számla-nyomtatóval, vagy kézi számlatömb a számla kiállításához

A Procontrol nyugta és számlakiállítási szolgáltatása az automatából – opció



Igény esetén a Procontrol automatái, rendszerei a számlázz.hu integrálásával kínálnak számlakiállítási szolgáltatást. A Számla Agent szolgáltatás segítségével nyomtatott vagy e-mailben küldött „papír alapú” illetve e-számlákat is kiállíthat, **tehát kezelőszemélyzet nélküli automatáknál és webáruházaknál is alkalmazható. A számlázz.hu fiókon keresztül szabályos NAV-hoz bejelentett számlát tud készíteni a fizetőgép.**

A számlakiállítás beüzemelésének technikai feltétele, hogy összekössük a Számla Agent-en keresztül a Számlázz.hu-val. Az Üzemeltető Kft. állítja ki a számlát közvetlenül az ügyfélnek. Tehát várjuk Üzemeltető Kft.-től a számlázz.hu Számla Agent kulcsot ahhoz, hogy a fizetőgép tudjon számlát kiállítani. Agent kulcsból több fizetőautomatájához is elegendő csak egyet kérni.

A szolgáltatás kényelmi funkciói

Az adatok megadásánál **magyar / EU céges adószám alapján** a számlázz.hu kapcsolat segítségével **a cég aktuális többi adatát már kitölti a rendszer**, így nem kell tovább gépelni. Az ügyfél által megadott magyar adószámot képes ellenőrizni a rendszer, és nem aktív, nem létező adószámra nem állít ki számlát.

Számla nélküli vásárlások nyugtái

Ha valaki nem kér az automatánál névre szóló számlát, akkor az automata Befizetési igazolást vagy Nyugtát állíthat ki. (Nem kötelező.) Erről az automata nyugtát rögzíthet a számlázz.hu fiókba. (Ha a készülék nem rendelkezik nyomtatóval, nem javasolt, mivel az ügyfélnek nem tudunk példányt adni.)

Jeljeze igényét, ha szeretné, hogy a számlázz.hu fiókjában látszódjanak a számla nélküli vásárlások.

Fizetőautomata számlakiállítási lehetőségek és szükséges számlázz.hu csomagok:

1. E-számla

E-számla igénye esetén legalább a legkisebb fizetős csomagra kell regisztrálniuk a Számlázz.hu szolgáltatónál. (Az ingyenes fiókkal nincs lehetőség e-számla kiállítására.)

Az E-számlakiállítás megállapodása és a hozzájárulás elkérése is megtörténhet az automata felületén. <https://www.szamlazz.hu/egyedi-megoldasok/szamlagent/>

2. Papír alapú számla

A papír alapú „normál” számla kiállítása (akár e-mailben kiküldve, akár nyomtatva) az ingyenes számlázz.hu fiókkal is elérhető. Az önök igénye szerint alakítjuk ki a felhasználói felületen választható opciókat.



2.A. Nyomtatva vagy e-mailben – automatikus választás

Ha a számlázási adatok megadásakor az ügyfél az automatán

- nem tölti ki az e-mail címet, akkor az automata kinyomtatja a számlát.
- kitölti az e-mail címet, akkor e-mailben küldjük a számlát.

2.B. Csak e-mailben

Egyes típusokban nincs nyomtató, illetve mivel a nyomtatás plusz műszaki kockázatot is jelent (pont akkor fog ki a papír a nyomtatóból stb.), illetve így spórolhatunk a fogyóeszköz költségen és kezelő munkadíján: **célszerű lehet korlátozni a lehetőségeket, hogy csak az e-mailben opció legyen meg. Igényét kérjük, jelezze!**

A honlapon, webáruházban vagy okostelefonos befizetés esetén nyugta- és számlaadás

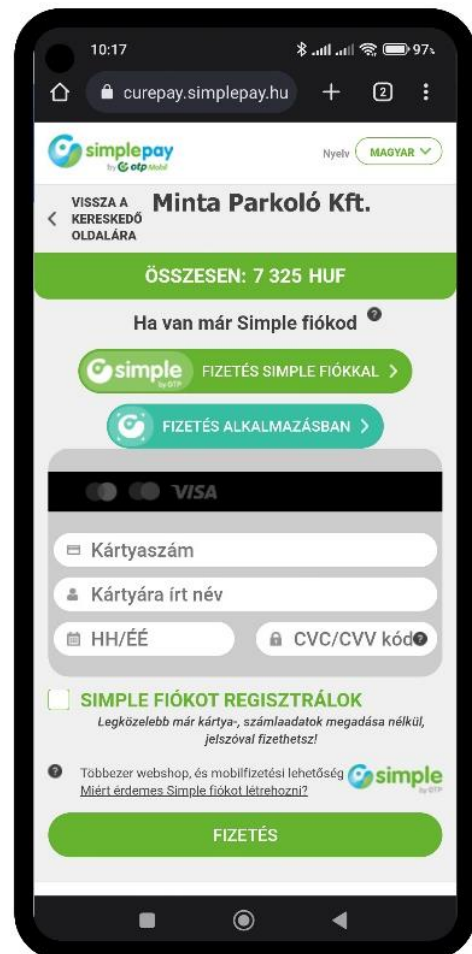
A honlapon, webáruházban ill. okostelefonos ProxerPay funkcióval rendezett befizetések esetén nyugtakiállítási kötelezettség él.

Fizetőautomata helyett (vagy kényelmi szolgáltatásként amellet) **okostelefonos számlafizetés** is elérhető, Barion vagy Simple Pay integrációval. Lásd [ProxerPay Web alkalmazás](#) leírását.

A Megrendelő **honlapjába** integrált **webáruházon** is kialakítható felület a vásárlásra.

A rendszert a szamlazz.hu rendszerrel kapcsoljuk össze. **Ha a két rendszert integráljuk, akkor automatikusan rögzítésre kerül a nyugta vagy számla a rendszerükben.**

Ehhez kérünk megrendelőnktől szamlazz.hu fiókot. A legolcsóbb fizetős csomag elegendő.



A Számlázz.hu integrációhoz szükséges egyéb információk:

Hány százalékos ÁFA körben akarják a számlákat készíteni a parkolásról?

Alapértelmezett: 27%-os ÁFA-val.

Ha már van meglévő előfizetése a számlázz.hu-n:

A számlázz.hu-ra bejelentkezve, a Vezérlőpult alján találhatóak a korábban generált Számla Agent kulcsai. Ott készítsen számunkra egy új Agent kulcsot.

Ha már állított ki számlát a Procontrol rendszere előtt is

Procontrol rendszerében generált számlák megkülönböztetése más számlázási rendszerétől

A Procontrol rendszere által kiállított számlákat más számlától egy számla előtaggal tudja megkülönböztetni. Ehhez a számla előtagot a Megrendelőnek kell előre létrehozni a Számlázz.hu felületén, a jobb felső sarokban, a Beállítások -> Előtagok menüponton keresztül.

Ha itt létrehozunk egy új előtagot, amit aztán megadunk a Procontrol számára, akkor tudunk olyan előtaggal számlát létrehozni.

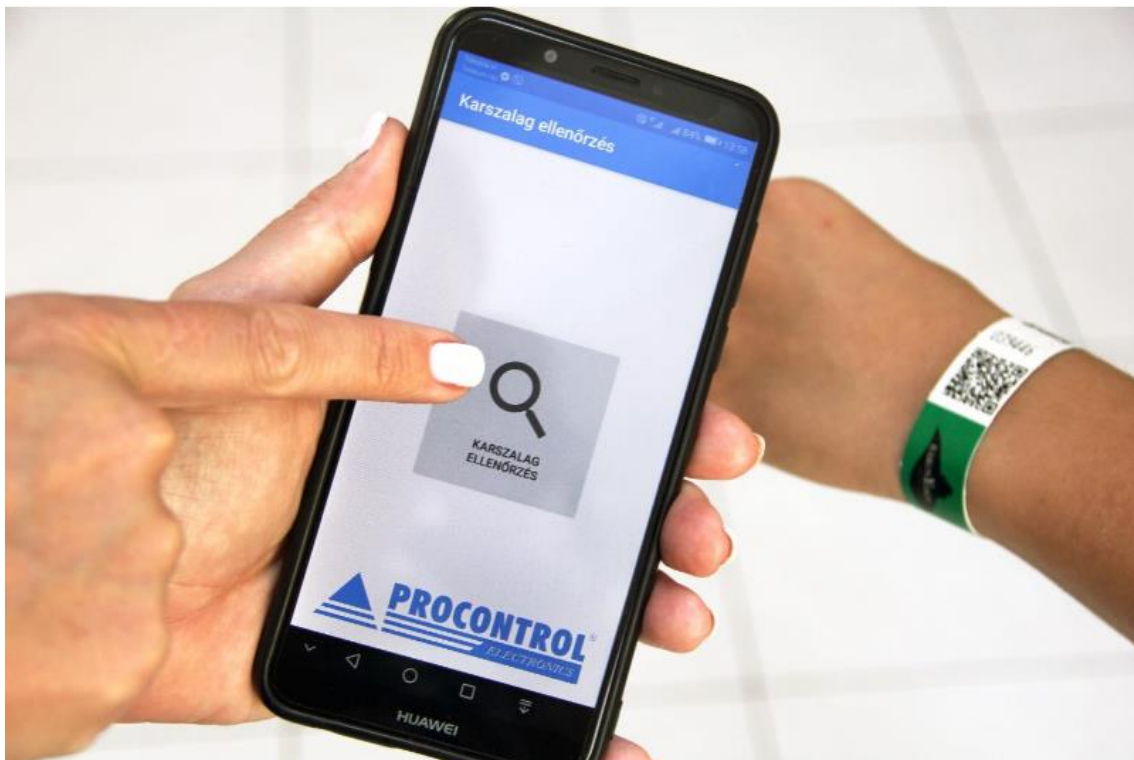
Ez a számla sorszámban is megjelenik, lásd alább, pl. E-PRCNT-2024-1.

Előtag	Típus	Leírás	Megbízott számlakibocsátó	Engedélyezett	Online fizetés	Műveletek
PRCNT	Számia	Alapértelmezett számlaszám előtag (regisztrációkor generálva)		☑	☑	
NYGTA	Nyugta	Agent-en keresztül regisztrált Nyugta előtag		☑		



OPCIÓ - QR Check - Android telefonon futó QR-kód beolvasó, karszalag-ellenőrző program

Az androidos telefonra telepíthető program segítségével a Procontrol Elektronika Kft. által létrehozott belépő karszalagok érvényességét lehet ellenőrizni.



Strand, élménypark, vagy egyéb rendszerhez tartozó ProxerNet beléptető rendszerben a vendégek, látogatók számára QR-kódos karszalagokat adnak ki a kasszánál. A QR Check program egy kostelefonra telepítve lehetőséget a kezelők számára, hogy egy vendég karszalagjának érvényességét ellenőrizze a rendszerben.

Az androidos telefonra telepíthető program segítségével a Procontrol Elektronika Kft. által létrehozott belépő karszalagok érvényességét lehet ellenőrizni.

Strandok, fürdők
Wellness parkok
Élményparkok
Múzeumok
Látogatóközpontok
Állatpark, állatkert

Lásd bővebben a Procontrol honlapján: [QR Check - Android telefonon futó QR-kód beolvasó, karszalag-ellenőrző program](#)



ProxerNet - PaynGo Web Access élőszemélyes jegyértékesítő POS szoftver webes felülettel

The screenshot shows the Procontrol POS web interface. On the left is a navigation menu with options like 'Automatikus elrejtés', 'AutoPay WEB ACCESS', 'POS', 'Eladás', 'Korábbi eladások', 'Kimutatások', 'Kijelentkezés', 'Szerver szekrény', and 'Bejelentkezett felhasználó'. The main area is divided into 'Termékek' (Products) and 'Kosár' (Cart). The 'Termékek' table lists items like 'Jegy', 'Diák jegy', 'Nyugdíjas jegy', and 'Helyi lakos, teljes árú jegy'. The 'Kosár' section shows a payment method dropdown set to 'Készpénz' and a summary row for 'Összegezte'.

Cikkód	Termék neve	Egységár	Valuta	
	Jegy	1 000	HUF	Kosárba
	Diák jegy	600	HUF	Kosárba
	Nyugdíjas jegy	400	HUF	Kosárba
	Helyi lakos, teljes árú jegy	700	HUF	Kosárba

This screenshot shows a different view of the Procontrol POS web interface. The 'Termékek' table lists items like 'Felnőtt jegy', 'Diák / nyugdíjas jegy', 'Felnőtt szállóvendég napijegy', etc. The 'Kosár' section shows a payment method dropdown set to 'Készpénz' and a limit alert: 'Bent lévő személyek száma: 9 fő / 10 fő'. A checkbox for 'Maximális limit felülbírállása' is checked.

Cikkód	Termék neve	Egységár	Valuta	
	Felnőtt jegy	100	HUF	Kosárba
	Diák / nyugdíjas jegy	700	HUF	Kosárba
	Felnőtt szállóvendég napijegy	500	HUF	Kosárba
	Nyugdíjas / diák szállóvendég napijegy	350	HUF	Kosárba
	Felnőtt öt napos bérlet	4 000	HUF	Kosárba
	Nyugdíjas / diák öt napos bérlet	2 800	HUF	Kosárba
	Felnőtt hét napos bérlet	5 000	HUF	Kosárba
	Nyugdíjas / diák hét napos bérlet	3 500	HUF	Kosárba
	Felnőtt helyi lakos szezon bérlet	5 000	HUF	Kosárba
	Nyugdíjas / diák helyi szezon bérlet	3 000	HUF	Kosárba

A PaynGo Web Access jegyértékesítő, cikkértékesítő szoftvermodul egy élőszemélyes jegyértékesítő szoftver, webes felülettel, adatbázis kapcsolattal a fizető beléptető rendszerrel, beléptető kapukkal, olvasókkal.

Manuális jegykezelő szoftver, engedélyező felület (fizetés vagy akár készpénz nélküli QR-karszalagos vagy RFID kártyás fizetéssel rendezett megoldás), mely után a jegy „Fizetve” státusszal rendelkezik.

Tulajdonságok

- élőszemélyes jegyértékesítő POS szoftver webes felülettel
- manuális jegykiadás, jegyérvényesítés
- belépőjegy nyomtatása, RFID karkötő, vonalkódos karszalag kiadása
- jegytípusok kezelése: pl. alkalmi (egyszeri belépésre jogosító), napi (adott napon többször is ki- és belépésre jogosító), diák, nyugdíjas, helyi lakosok jegye
- bérletek: heti, havi bérlet, bérlethez igazolványszám vagy név felvihető
- értékesített termékek felvihetők: pl. kávé 400 Ft, turmix 750 Ft, melegszendvics 850 Ft
- létszámkorlát kezelése
- az alapsomagban kétféle fizetésmód: készpénz, bankkártya
- az alapsomagban egyféle valuta kezelése: forint
- az alapsomagban egy pénztárállomás kezelése
- kimutatások, statisztikák értékesítési helyenként: pénzforgalom, eladott jegyek összegzése, értékesítési, látogatási statisztikák
- pénztárosok (felhasználók) kezelése, hozzáférésvédelemmel
- magyar és angol nyelven elérhető kezelőfelület

Műszaki leírás

Szükséges hardverkörnyezet:

támogatott böngészők: Chrome, Mozilla Firefox, Microsoft Edge

a számlázáshoz: kapcsolt online pénztárgép QR-kódolvasóval vagy számlázz.hu integráció
szükséges stabil vezetékese ethernet hálózati kapcsolat a szoftvert futtató számítógép(ek) és a beléptető rendszer hardverei között, beléptető kapuk, olvasók, fizetőautomata stb.
szükséges hozzá stabil, vezetékese, korlátozás nélküli internet kapcsolat

Opciók

- készpénz nélküli beléptető és fogyasztási helyekkel, eszköz vagy pályahasználattal
- kredit-debit rendszerrel
- fizetőautomatával
- raktárkezeléssel
- öltözőszekrényzár rendszerrel
- online webes előzetes jegyvásárlási opcióval
- recepció szolgáltatásokkal, ügyfél bejelentkezéssel
- dolgozó által kezdeményezett beengedések naplójával
- Nemzeti Mobilfizetési Zrt. jegyvásárlási rendszerével, mellyel előre fizetett okostelefonos QR kóddal léphet be az ügyfél stb.

Bővebben lásd: [PaynGo WebAccess](#)

Gyakran előforduló kérdések

A szoftvert különféle jellegű felhasználási területeken eltérő igényekkel alkalmazzák, de pár jellemző beállítási igény tipikusan előfordul. Ezek beállítási módjait a menüpontoknál is megtalálja, de itt kiemelten is foglalkozunk vele az egyszerűbb szoftverindítás és kezelés érdekében.

Kérdés	Válasz										
<p>Szeretnék segítséget kérni a parkolórendszer kapcsán. Könyvelőnk feltette a kérdést, hogyan keletkezik nyugta abban az esetben, ha a parkoló vendég közvetlen QR kódos fizetést választ a proxerpay-on keresztül, de nem kér számlát?</p> <p>A könyvelésünk felé hogyan tudunk a nyugtaadásról bizonylatot adni?</p> <p>Hol vannak tárolva ezek a bizonylatok? Hogyan érhetjük el, és tehetjük a könyvelés számára is elérhetővé?</p>	<p>A honlapon / okostelefonos ProxerPay web appon keresztül értékesítés esetén nyugtaadási kötelezettség él.</p> <p>A ProxerPay szoftvert a szamlazz.hu rendszerrel kapcsoljuk össze. Ha a két rendszert összekapcsoljuk, akkor automatikusan rögzítésre kerül a nyugta vagy számla a rendszerükben.</p> <p>Ehhez kérünk megrendelőnkől szamlazz.hu fiókot. A legolcsóbb fizetős csomag elegendő.</p>										
<p>A porta profiljából legyen elérhető minden "felhasználói" funkció korlátozás nélkül (ezt szeretnék használni minden parkolási szabály és funkció beállításához)</p>	<p>Az engedélyezni kínált jogosultságok adott „porta” nevű felhasználóhoz megadhatóak a Beállítások / Felhasználókezelés / Felhasználói jogok kezelése funkciónál. Ha szeretné, hogy adott felhasználó tudjon belépésre engedélyezett rendszámokat felvinni, ekkor jelölje be a <i>Parkolóbérletek kezelésének engedélyezése</i> jogot.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Felhasználói jog</th> <th>Engedélyezve</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fizetőautomata kijelzőjének megtekintése</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Karbantartás jogosultság</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Parkolójegyek kezelésének engedélyezése</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Parkolóbérletek kezelésének engedélyezése</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table> <p>Ha szeretné, hogy a webes felületről is tudjon sorompót nyitni, ahhoz a <i>Sorompókezelés jogosultság</i> beállítására van szükség ugyanitt. Sorompó kezelés jogosultság</p>	Felhasználói jog	Engedélyezve	Fizetőautomata kijelzőjének megtekintése	<input type="checkbox"/>	Karbantartás jogosultság	<input type="checkbox"/>	Parkolójegyek kezelésének engedélyezése	<input checked="" type="checkbox"/>	Parkolóbérletek kezelésének engedélyezése	<input checked="" type="checkbox"/>
Felhasználói jog	Engedélyezve										
Fizetőautomata kijelzőjének megtekintése	<input type="checkbox"/>										
Karbantartás jogosultság	<input type="checkbox"/>										
Parkolójegyek kezelésének engedélyezése	<input checked="" type="checkbox"/>										
Parkolóbérletek kezelésének engedélyezése	<input checked="" type="checkbox"/>										
<p>Az utólag megküldött Proximity kártyákat a fizetős beléptető egységeink nem ismerik fel. Kérem, a kártyákat installálják fel a 3db beléptető automatánkhoz.</p>	<p>A felprogramozást az a személy tudja elvégezni, aki a gép előtt áll és nála van a kártya. Be kell lépni a szerviz menübe a szervizkártyával, és ott jogosultságot adni az új kulcskártyáknak (egyesével bekártyázni és hozzárendelni a felhasználókat).</p>										

Hibaelhárítási segédlet

1. Az ügyfél betelefonált az őrknek, hogy „nem tudott fizetni”.

Portás, recepciós megoldása: először ellenőrizze a tényeket.

Egy sikeres fizetés lépései az alábbi parkolási eseménysort hozzák létre:

2024.04.08. 11:20:56	ParkGate	Jegy ellenőrzés sikeres -> sorompó nyitása	299367487311	SWG201
2024.04.08. 11:20:43	ParkGate	Fizetési folyamat feldolgozása a kijáratnál	299367487311	SWG201
2024.04.08. 11:20:33	ParkGate	Sikeres tranzakció indítás, várakozás a fizetésre	299367487311	SWG201
2024.04.08. 11:20:32	ParkGate	Fizetési folyamat indul a kijáratnál	299367487311	SWG201

Ha a parkoló események modulban a kilépés előtti 1 órában nem állt oda a sorompóhoz, és nem olvasta le a parkolójegyet a kijáratnál, akkor nem is próbált meg fizetni.

2. A ParkTicketer kijelzőjén "Üzemen kívül" felirat jelenik meg.

A hibaüzenet oka lehet Ethernet hálózati hiba, kérjük, ellenőrizze a hálózatot.

3. A kaputelefonon a telefonálót nem lehet érteni.

A kaputelefonok működéséhez stabil hálózat kell, kérjük, ellenőrizze a hálózatot.

4. A szoftver használata közben többször kapcsolatvesztés tapasztalható.

Hálózati kimaradás van, kérjük, ellenőrizze az ethernet hálózatot

5. Jelenség: probléma van a foglaltság kijelzővel (negatív számot jelez)

Megállapítás: a rendszer az elvártak szerint működik:

- jelenleg valóban -2 a szabad férőhelyek száma
- a rendszámmal kiengedett járművek esetén regisztrálja a rendszer a kilépést
- a jegy leolvasás alapján kiengedett járművek esetén is regisztrálja a rendszer a kilépést

A negatív férőhelyszám jelenség oka: a bejáratnál jegyet kér egy autó, akit aztán a kijáratnál az őrk manuálisan kiengednek. Sajnos az őrk távolról történő sorompónyitásai, melyeket nem a szoftverből végeznek el, nem jelennek meg a naplóban.

Megoldási javaslat:

Javaslom, állítsák be kézzel a jelenlegi szabad férőhelyek számát.

Manuális, szoftvertől független, rendszeren kívüli sorompónyitás helyett javasoljuk a webes felületen a Sorompónyitás funkciót használni. Ezzel a hiba elkerülhető, hiszen a szoftvert is értesítik a sorompónyitásról, és a Szabad férőhelyek száma konzekvensen módosul majd.

6. Tisztítás után nem fogadta el a bankjegyeket.

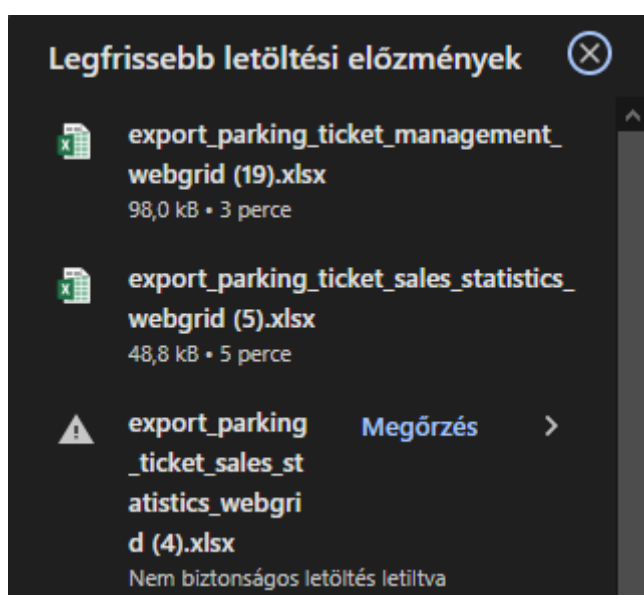
A tisztításhoz kivették a bankjegy elfogadó eszközt is, ami le lett húzva a kábeléről. Ilyenkor letiltja az eszközt a gép. Javaslom, hogy amikor tisztítják, előtte áramtalanítsák az automatát és csak utána húzzák ki a bankjegyelvasót.

7. A kifele oldalon a második sorompó miért nem akar visszacsukódni. Csak a 90 másodpercet követően csukódik le, de ha áthaladnak járművel alatta, azután nem. Az infrák a helyükön vannak és kattog, amikor a kezemet mozgatom előttük.

A „Sorompó kezelés” menüpontban a személy porta KI oldalon működési módnak a „Két sorompós mód, a második sorompó kikapcsolva” van bekapcsolva, ezért nem csukódik le a sorompó. Ezt kell visszaállítani Két sorompós módra.

8. Bizonyos kimutatásokat nem lehet kimenteni Excel-be

Esetleg előfordulhat, hogy a felhasználót összezavarja a böngészőbe épített biztonsági funkció és letöltés indítása után nem kattint rá a „megőrzés” gombra. Ilyen esetben külön rá kell kattintani a „Megőrzés” gombra a letöltések között. Illetve, hogy a jövőben ne kelljen a Megőrzésre kattintani, jelölje meg a böngésző számára megbízhatóként a honlapot.



A ProxerPay 1400 fizetőautomata használata

Fizetőautomatáinkat külön leírásban mutatjuk be, a honlapunkról letölthető:

[ProxerPay 1400 kézikönyv](#)

Például egyik kivitel a honlapon:

[ProxerPay1400-C-RFID-PP-T fizetőautomata érmeelfogadással, Paypass, nyomtatóval, RFID olvasóval](#)

Fizetőautomatáink folyamatos fejlesztése során a kínálatunk módosult, így már nem gyártott típusainkkal is találkozhat, akár a honlapon, akár valahol gyakorlati használat során, ilyen például az AutoPay 40, 46, 4000, 4600. Külön kiemeljük, hogy a bankjegyeelfogadó kivitelek nem ajánljuk, így azok fejlesztését nem folytatjuk. Helyét mindinkább átveszi a széleskörűen használt bankkártyás vagy mobiltelefonos fizetés alkalmazása.

Kapcsolat a gyártóval

Amennyiben észrevétele, kérdése merül fel, vagy problémája van a programmal kapcsolatban, az alábbiak szerint veheti fel velünk a kapcsolatot:

PROCONTROL ELEKTRONIKA KFT.

Honlap: www.PROCONTROL.hu

Cím: 6725 Szeged, Cserepes sor 9/b.

Tel: +36 62 444 007

E-mail: [service\[kukac\]procontrol.hu](mailto:service[kukac]procontrol.hu)

HIBAJELENTÉS

E-mail: [service\[kukac\]procontrol.hu](mailto:service[kukac]procontrol.hu)

Kérjük, hogy a termékkel kapcsolatos problémáikat, igényeiket lehetőleg írásban közöljék, minél részletesebb és világosabb módon.

A PROCONTROL[®], PROXERNET[®], PROXER[®], ProxerPay[®], KeySafe[®], ProxerSafe[®], ProxerGate[®], ProxerPort[®], ProxerLock[®], RHS[®], IP Thermo[®], MEDI-CALL[®], a Procontrol Electronics Ltd. bejegyzett védjegyei, hivatalos terméknevei. A dokumentumban található védjegyek a bejegyzett tulajdonosok tulajdonát képezik.

A Procontrol Electronics Ltd. fenntartja ezen dokumentum szerzői jogait: a dokumentumot a vásárló vállalatán kívüliek részére sokszorosítani, módosítani, publikálni – akár részben, akár egészben – csak a szerző előzetes írásbeli engedélyével szabad.

A Procontrol Electronics Ltd. bármikor megváltoztathatja a dokumentumot és a szoftvert anélkül, hogy erről tájékoztatást adna ki.

A Procontrol Electronics Ltd. nem vállal felelősséget a szoftver vagy dokumentáció részleteinek teljes körű pontosságáért, valamely konkrét alkalmazásra való megfelelőségéért.

© 2022 Procontrol Elektronika Kft.

Minden jog fenntartva.