

AutoPay100
Automatic Pay-Station

Fizető és jegykiadó automata

Az exkluzív megjelenésű formatervezett fali jegykiadó és fizető állomás elsősorban a nagy forgalmú szolgáltató helyeken megforduló ügyfelek kulturált kiszolgálására, az előírt belépőjegyek, szolgáltatási díjak automatikus befizetésére, sorszámjegykiadásra és igényes tájékoztatásra szolgál. Kültéri, és beltéri alkalmazásra is készül.



High Tech termék: nemesacél burkolat, asztrálezüst színű váz, és a magas minőségű beépített elektronika jellemzi. Ütésálló, szilárd és könnyen tisztítható. A beépített érintőképernyővel, a nagysebességű Pentium IV típusú géppel gyors válaszidők valósíthatók meg. A terminálba érmeelfogadó és bankjegyolvasó van beépítve, az elfogadni kívánt címletek programozhatók.

A kioskba strapabíró, papírvágóval, és nagyméretű papírtárolóval felszerelt hőnyomtató van beépítve a fizetési igazolás, és a sorszámjegyek kiadására.

A vizuális tájékoztató funkciót opcionálisan hangos tájékoztatóval is ki lehet egészíteni, ilyenkor beépített sztereoeerősítővel, két hangfállal is el van látva, sőt külső hangszórók is kapcsolhatók hozzá.



A kezelői felület a nemzetközi standard Microsoft alapú rendszer. A torony vezeték nélküli Wi-Fi, vagy vezetékes Ethernet számítógép hálózatra kapcsolható.

Működés:

Menüvezérlés (Normál üzemmód)

Az ügyfél az érintőképernyőn pontos és áttekinthető tájékoztatást kap az igénybe vehető szolgáltatásokról, és a díjakról, majd kiválasztja, hogy melyik szolgáltatást kívánja igénybe venni, és ezt befizeti.

Az automata visszaigazolja a befizetés minden lépését, majd kiadja a jegyet, a befizetési igazolást, illetve amit még az üzemeltető beprogramozott. Ez a művelet néhány másodperc alatt lefut.

Az automata opcionálisan felprogramozható arra is, hogy többféle szolgáltatás díját is beszedje, pl. On-line kapcsolatot tarthat a parkoló rendszerrel, és beszedheti a parkolási díjakat is. A rendszer a parkoló belépő jegyeket is leolvassa, kiszámolja a díjszabás alapján fizetendő parkolási díjakat, amelynek befizetése után befizetési igazolást nyomtat. Ezzel engedélyezhetjük a parkoló elhagyását.

Hogyan kell üríteni az automatát?

Az összegyűjtött pénzt a felelős személy (pénztáros) szedi ki az automatából. Minden ürítés egy könyvelési / pénztárzársi bizonylattal történik, amely pontos adatokat, és címletjegyzéket is tartalmaz.

Az automata biztonsági zárához összesen két kulcs készül. A gyártó mindkét kulcsot átadja a felhasználónak. Célszerű az egyik kulcsot lezárt borítékban, széfben megőrizni, a másikat megfelelő bizonylattal, az automatáért felelős személynek (pénztáros) átadni.

Az automata kinyitásához a kulcson kívül egy RFID kártya is szükséges, amely a felelős személy (pénztáros) azonosító kódját tartalmazza. Ha valaki az automatát úgy nyitja ki, hogy előzőleg kártyájával nem igazolta magát, az automata feltörésnek tekinti, és szirénával riaszt.

Ügyfélirányító funkció

A fizető automatához opcionálisan ügyfélhívó / sorszámkijelző rendszer is csatlakozhat.

Az ügyfél érkezésekor az érintőképernyőn pontos tájékoztatást kap, hogy melyik teremben, mikor, milyen szolgáltatást vehet



igénybe, (esetleg azt is megtudhatja, hogy hol, ki a szolgáltatást nyújtó személy (orvos, tanár, stb.), kiválasztja, hogy melyikre jelentkezik, vagy milyen egyéb fizető szolgáltatást kíván igénybe venni. Ilyenkor a fizető automata sorszámkiadó automataként is üzemel. A kinyomtatott díj nyugtán ugyanis egy sorszám és egy vonalkód is szerepel, amely az ügyfélhívó rendszer sorszáma. Ha az ügyfél sorra kerül, kigyullad a sorszáma, amelyre gongjelzés, vagy élőhangos felhívás hívja fel a beteg figyelmét.

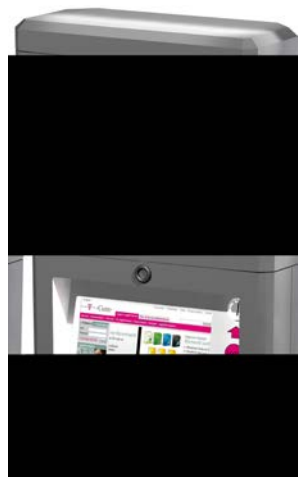
Egyéb szolgáltatások:

A berendezés RS232, RS485 portokkal és Ethernet interfésszel rendelkezik, korszerű számítógépes informatikai hálózatba kapcsolható. GPRS modemmel az OEP adatbázisból automatikus adatellenőrzést is lebonyolíthat. Vezetékes Internet kapcsolattal is kiépíthető.

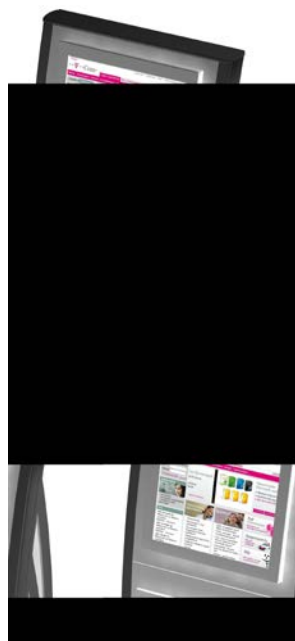
A fizető automatát más célra is fel lehet programozni, be lehet építeni pl. kártyakiadó stb. egységeket, így a megrendelő által igényelt automatikus értékesítési / árusítási feladatokra is kiképezhető.

Megjelenési változatok

Az AutoPay fizetőautomata háromféle karosszériával gyártható:



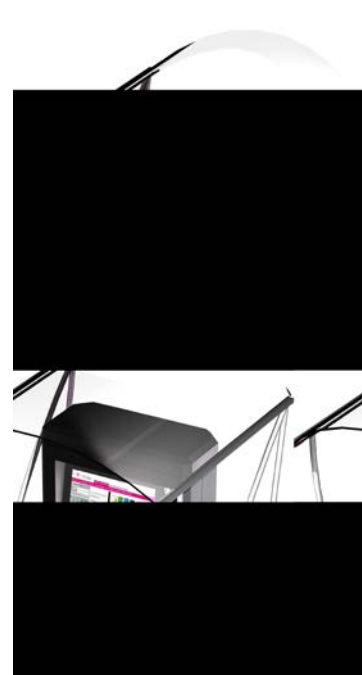
Falra szerelhető kivitel:
AutoPay 80



Íves földön álló torony:
AutoPay 60



Földön álló torony:
AutoPay100



opcionális esővédő tetővel –
kültéri változat

Működés

Az ügyfél az érintőképernyőn grafikus és szöveges támogatással egyértelmű párbeszédet folytat. Először is pontos és áttekinthető tájékoztatást kap az igénybe vehető szolgáltatásokról, majd kiválasztja, hogy melyik szolgáltatást kívánja igénybe venni. (Számlabefizetés, jegyvásárlás, információkérés stb.) A befizetendő számlát vagy csekket az ügyfél az olvasóval beolvassa, a képernyőn megjelenik a befizetendő összeg.

Az ügyfél megválaszthatja, hogy készpénzzel, vagy bankkártyával kíván fizetni. A készpénzfizetésnél a képernyőn megjelennek a befizetéshez használható bankjegyek, és az automata pontról pontra végigvezeti az ügyfelet, mikor mit kell tennie, egészen a bizonylat és a visszajáró átvételéig.



Műszaki jellemzők:

Tápfeszültség:	230V 50Hz
Teljesítményigény:	0.38 kW (2.8kW fűtéssel)
Interfész:	RS 232, RS 485, Ethernet, Wi-Fi
Bankjegyetolvasó:	500 Ft, 1000 Ft, 2000 Ft, 5.000 Ft Opció - felár nélkül: 10.000Ft, 20.000Ft (Programozható)
Érmevizsgáló:	10.- 20.- 50.- 100.- 200 Ft (Programozható)
Érmevisszaadó	100.- Ft Opció: 200.- 50.- 20.-
Érintőképernyő	17"
Bankkártya elfogadó	opcionális
RFID olvasó:	125 kHz Manchester kód
Vonalkód-olvasó:	Laser omnidirekcionális, max 30 cm
Nyomtató:	80 mm-es hőpapír
Papírvágó:	Guillotine 95%
Jegykapacitás:	1000 jegy / feltöltés
Bankjegyszéf:	500 db bankjegy (bővíthető 300-1100 as stackerrel)
Érmezéf:	3000 db érme
Méret:	1800 x 750 x 300 mm
Zárszerkezet:	RFID, motoros, csavarorsós szorítózárral
Környezeti hőmérséklet:	-20C-tól 45C fokig
APEH engedélyes pénztárgép:	Opcionális