

Könnyen, egyszerűen, mobilan

Ha nem akar bonyolult rendszert, vagy csak néhány helyen szükséges a jegykiadást vagy ellenőrzést biztosítani, esetleg időszakosan vagy hordozhatóan kell rendelkezésre álljon egy rendszer amit alkalmazna.

A megoldás elkészült, használja!


NA-Soft Kft.

NA-SOFT

NA-SOFT

MO-TIC^K

**Mobil Jegykiadó és
ellenőrző informatikai
megoldás**



MO-TIC^K

Mobil Jegykiadó és ellenőrző informatikai megoldás

Mobil, kisméretű, robusztus, nem irodai környezetben is könnyen alkalmazható kézi készüléken futó, jegykiadó megoldás, amely elsősorban közlekedési vállalkozások számára biztosít jegykiadási megoldást, de hatékonyan alkalmazható bármely feladatra, ahol belépési, használati jogosultságok jegy kibocsátásával, ellenőrzésével kerülnek azonosításra és nem telepített jegyadó berendezést alkalmaznak.



A Microsoft Windows CE vagy Mobile operációs rendszeren futó alkalmazás könnyen megtanulható, érintőképernyőre és billentyűzetre optimalizált alkalmazás, amely egyszerű és hatékony munkatárs-ként viselkedik.



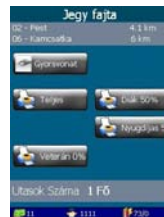
Nyomtatás

Nyomtató használat vezeték nélküli Bluetooth vagy vezetékös kapcsolaton keresztül (pl. Citizen CMP-10 vagy DP350 hőnyomtató) Alkalmazható 60 vagy 80 mm papírszélességű hőpapír, akár elő-nyomattal, védelemmel ellátott formában is, vagy „black mark” jelzéssel kialakított fix szelvény hosszal.



Jegykiadás

Rugalmasan konfigurálható tarifa rendszer alkalmazásával könnyen integrálható közlekedési szolgáltatók viteldíj vagy jegyek kiadásával foglalkozó cégek bevétel beszédési rendszereibe.



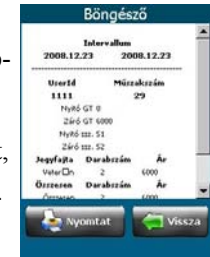
Jegyellenőrzés

A kiadott jegyeket speciális vonalkóddal látja el a rendszer és azt a mobil kézi számítógép egységbe épített vonalkód olvasóval képes ellenőrizni, azonosítani és minősíteni.



Listák, kimutatások

A jegykiadó gép képes önállóan nyomtatásban és képernyőn is képes megjeleníteni az értékesítési adatokat, ezzel támogatva a leszámolási és pénzleadási eljárást.



Statisztika, PC kapcsolat

A jegykiadás és ellenőrzés során minden tranzakcióról részletes adatok állnak rendelkezésre, amiket PC-s kapcsolaton keresztül (LAN, WLAN, GRPS, vezetékös kapcsolat) szinkronizálni lehet bármely háttérfeldolgozó rendszerbe.

Időpont	Number	Barátok	Státusz	Date	Time	szelvény	Line	train	Start	End	GR	ÖVZET	QV	TranzType	Relat	TicketType	price	Payment	Status	
2008.12.23	1	1	1	2008.12.23	10:14:05	1111	1111	11	2	4	2	0	0	0	0	0	0	1500	0	0
2008.12.23	2	1	2	2008.12.23	10:15:06	1111	1111	11	2	4	2	0	0	0	0	0	0	2000	0	0
2008.12.23	3	1	3	2008.12.23	10:14:40	1111	1111	11	2	5	3	0	0	0	0	0	0	2000	0	0
2008.12.23	4	1	4	2008.12.23	10:14:40	1111	1111	11	2	5	3	0	0	0	0	0	0	2000	0	0
2008.12.23	5	1	5	2008.12.23	10:15:22	1111	1111	11	2	4	2	0	0	0	0	0	0	1500	0	0
2008.12.23	6	1	6	2008.12.23	10:15:30	1111	1111	11	2	4	2	0	0	0	0	0	0	1500	0	0
2008.12.23	7	1	7	2008.12.23	10:17:06	1111	1111	11	2	5	3	0	0	0	0	0	0	2000	0	0
2008.12.23	8	1	8	2008.12.23	10:17:06	1111	1111	11	2	5	3	0	0	0	0	0	0	2000	0	0
2008.12.23	9	2	4	2008.12.23	10:17:06	1111	1111	11	2	5	3	0	0	0	0	0	0	2000	0	0
2008.12.23	10	1	5	2008.12.23	10:18:07	1111	1111	11	2	4	2	0	0	0	0	0	0	1500	0	0
2008.12.23	11	2	5	2008.12.23	10:18:07	1111	1111	11	2	4	2	0	0	0	0	0	0	1500	0	0

NA-SOFT