

# **NR-300 ONLINE NEW**

Az EURO előírásoknak megfelelő, környezetbarát (ROHS), újrahasznosítható pénztárgép

# Felhasználói kézikönyv



### Elővigyázatossági rendszabályok

A készülék kettős szigeteléssel ellátott hálózati adapterrel, így nem csak védőföldeléssel ellátott aljzatba csatlakoztatható. A csatlakoztatás előtt győződjön meg mind az aljzat, az adapter és a vezeték sértetlenségéről. Amennyiben sérülést észlel, ne csatlakoztassa az eszközt, és haladéktalanul értesítse szerviz partnerét! Soha ne szerelje szét a pénztárgépet, azt csak az adóhatóság által kibocsátott engedéllyel rendelkező szerviz jogosult javítani, karbantartani!

Kérjük, kövesse az alábbi biztonsági, óvórendszabályokat a rongálódás és a lehetséges kockázatok (mint pl. áramütés) megelőzése, illetve elkerülése érdekében. Biztosítsa, hogy ne maradjon nyitott rész, melyen keresztül illetéktelen személy – különös tekintettel a gyermekekre – bedughatja ujjait, és veszélyes feszültséggel érintkezhet, melybe beleértendő a különösen széles szellőzőnyílás, vagy a nem megfelelően elhelyezett ház, illetve fiók.

Soha ne változtassa meg, vagy egészítse ki az eredeti mechanikai, vagy elektronikai kivitelét a pénztárgépeknek. Az illetéktelen változtatás kockázatokat okozhat. A kivitelezésben történő változtatás a gyártói garancia megszűnését vonja maga után.

Bármely részegység és kábel, mely túlmelegedésből, vagy egyéb problémából kifolyólag meghibásodik, csak az eredeti specifikációval megegyező jellemzőkkel rendelkező alkatrésszel pótolható. Az esetleges problémát mindig időben észlelje és javíttassa.

Ügyeljen a vezetékek burkolatának sértetlenségére, különösen az éles szélek, illetve más magas feszültségű vezetékek találkozásánál. Ellenőrizze, hogy az alkatrészek, kábelek nem érintkeznek melegedő részegységekkel. Mindig vizsgálja meg a vezetékeket. Megnyúlt, lekopott, vagy elszabadult vezeték esetén ne csatlakoztassa a hálózatba a készüléket. Ne változtassa meg az alkatrészek, vagy alaplapok elhelyezését

A készülék és a hálózati adapter nem nedvesség álló, ezért bármilyen nedvességgel való érintkezéstől óvni kell!

### Üzemeltetési szabályok

Ne használja a pénztárgépet olyan hálózati csatlakozóról, melybe egyidejűleg induktív jellegű fogyasztók is csatlakoznak: pl. hűtőgép, villanymotor, klímaberendezés stb.

A pénztárgép és az AEE (Adóügyi Ellenőrző Egység) rendelkezik egy beépített akkumulátorral. Ezt az akkumulátort legalább kétévente ellenőriztesse, mert ezen alkatrészek szavatossága két év. Amennyiben hosszú ideig nem használja a pénztárgépet, akkor **havonta egyszer, legalább 24 órára csatlakoztassa hálózatra**, és a főkapcsolót kapcsolja be. A kezelői állás maradjon OFF állásban. Ez alatt az idő alatt a pénztárgépben lévő akkumulátor feltöltődik, így elkerülhető, hogy amikor használni szeretné a pénztárgépet, az nem fog megfelelően működni.

A pénztárgép, csepegő víz ellen nem védett! Amennyiben folyadék ömlik a gépbe, akkor azonnal húzza ki hálózati csatlakozót a fali csatlakozóból, és értesítse a szervizt!

Folyadék beömléséből eredő meghibásodás javítása nem garanciális! A készüléket csak az adóhatóság által kibocsátott engedéllyel rendelkező szerviz jogosult javítani, karbantartani!

A pénztárgépen elhelyezett antennát letekerni, más típusra cserélni, vagy ezen a csatlakozón keresztül bármilyen berendezést hozzá csatlakoztatni **szigorúan tilos**. Ezt csak pénztárgépes szakember javíthatja. Ha hibát észlel, azonnal értesítse a szakszervizét.

Valamennyi adatátviteli eszköz bocsát ki olyan jeleket, amelyek más elektronikus eszközben interferenciát okozhatnak. Az interferencia elkerülése érdekében a készüléket más elektronikus eszköztől megfelelő távolságra helyezze el!

Az NR-300 Online New pénztárgép és az AEE (Adóügyi Ellenőrző Egység) akkumulátorát a vásárlást követően 24 órán keresztül tölteni szükséges! Ezért, a pénztárgépet az elektromos hálózatba kell csatlakoztatni, és a gép hátoldalán található főkapcsolót be kell kapcsolni! (jobb oldalt az antenna felett egy zöld LED folyamatosan világítani fog)

## TARTALOMJEGYZÉK

ALAPVETŐ TULAJDONSÁGOK ÉS FUNKCIÓK	5
Műszaki adatok	5
Kijelző és üzemmódok (eladás, jelentés, zárás)	6
A billentyüzet	
KEZELŐI ÚTMUTATÓ	8
Funkcióbillentyűk leírása	8
Mi az AEE?	10
Pénztárgép szervizelése	12
Mi a nyugta?	12
Forint, felkészülési és euró üzemmódok	13
ÜZEMBE HELYEZÉS	14
Tartozékok	14
Papírszalag behelyezése	14
Első üzembe helyezés	
Csatlakoztatható külső eszközök (opcionális)	17
Számítógép kapcsolat	
Zárt PLU üzemmód	
Nyitott PLU üzemmód	
Dátum, idő beállítás	19
Eladói Bejelentkezés/Kijelentkezés	19
Napnyitás	21
Arucikk értékesítése	21
Nyitott Gyűjtős eladás	
Előre programozott gyűjtő(k)	23
Több azonos értékű tétel eladása nyitott GYUJTO-be	
Eladás szorzással	
l örtrészes mennyiség értékesítése	
Egyteteles ertekesites	
Eloprogramozott aras arucikk ertekesitese	
i oddegysegnyl, azonos AKUUIKK ertekesitese (SZURZAS)	
Rizonylaton helüli göngyöleg kezelés	۲۵۲۹ ۵۷
Eladás a nénztárgénhez csatlakoztatott mérleggel	00 21
Súlvmárták kázi hevitele	ນາ ຊາ
A Százalék billentvűk működése	
Flőprogramozott %-os engedmény árucikkre	
Megadott %-os engedmény tételre	
Értékesítés összegén alapuló %-os felár	
Árszint billentvű	
Árszint váltás	
Azonnali sztornó és sztornó használata	
Sztornó (Tétel törlése nyugtából)	
Értékesítés összegének képzése	
Összegzés és fizetés (nyugta lezárás)	
Készpénzes fizetés	
Készpénzes fizetés visszajáró összeg számításával	

	Utalvánnyal fizetés	
	Terheléses (bankkártyás) fizetés	
	Vegyes fizetőeszköz használata	
	Valutával történő fizetés kezelése	41
	Nyugta-megszakítás	41
	Sztornó bizonylat készítése	
	Visszáru bizonylat készítése	
	Göngyölegkezelés	44
	Nem adóügyi funkciók	45
	Fiók nyitása	45
	Kifizetés a fiókból (PENZ KI)	
	Befizetés a fiókba (PENZ BE)	47
	, Használati jogosultság	47
	EURO Felkészülési időszak	
	Fizetés forinttal, visszajáró Ft	
	Fizetés Euróval, visszajáró forinttal	
	EURO Atállás	50
	EURO hivatalos bevezetése utáni időszak	51
	Fizetés forinttal, visszajáró EURO	51
	Fizetés Euróval, visszajáró EURO	
	"X" jelentések (lekérdezések)	
	X Jelentések készítése	
	X jelentések összefoglaló táblázata	54
	Pénztárjelentés	
	Készpénz meghatározás	
"Z" JE	ELENTÉSEK (ZÁRÁSOK)	57
	Z jelentések készítése	57
	A kötelező Napi Zárás (Napi Forgalmi Jelentés)	57
PROG	RAMOZÁS	59
1100		
	Altolános laírás	50
	Altalános leírás	
	Altalános leírás Belépés program üzemmódba	
	Altalános leírás Belépés program üzemmódba Gyűjtő programozás	59 59 60
	Altalános leírás Belépés program üzemmódba Gyűjtő programozás Gyűjtő státusz	
	Altalános leírás Belépés program üzemmódba Gyűjtő programozás Gyűjtő státusz Gyűjtő Áfa alcsoport programozás	
	Altalános leírás Belépés program üzemmódba Gyűjtő programozás Gyűjtő státusz Gyűjtő Áfa alcsoport programozás Gyűjtő értékkorlát vagy rögzített árprogramozás	
	Altalános leírás Belépés program üzemmódba Gyűjtő programozás Gyűjtő státusz Gyűjtő Áfa alcsoport programozás Gyűjtő értékkorlát vagy rögzített árprogramozás Gyűjtő név.	
	Altalános leírás Belépés program üzemmódba Gyűjtő programozás Gyűjtő státusz Gyűjtő Áfa alcsoport programozás Gyűjtő értékkorlát vagy rögzített árprogramozás Gyűjtő név Gyűjtő csoport programozása	59 59 60 60 61 61 61 62 63 63
	Altalános leírás Belépés program üzemmódba Gyűjtő programozás Gyűjtő státusz Gyűjtő Áfa alcsoport programozás Gyűjtő értékkorlát vagy rögzített árprogramozás Gyűjtő név Gyűjtő csoport programozása Gyűjtő cikkszám	59 59 60 60 61 61 61 62 63 63 64
	Altalános leírás Belépés program üzemmódba Gyűjtő programozás Gyűjtő státusz Gyűjtő Áfa alcsoport programozás Gyűjtő értékkorlát vagy rögzített árprogramozás Gyűjtő név. Gyűjtő csoport programozása Gyűjtő cikkszám Gyűjtő mennyiségi egység	59 59 60 60 61 61 61 62 63 63 63 64 65
	Altalános leírás Belépés program üzemmódba Gyűjtő programozás Gyűjtő státusz Gyűjtő Áfa alcsoport programozás Gyűjtő értékkorlát vagy rögzített árprogramozás Gyűjtő név. Gyűjtő csoport programozása Gyűjtő cikkszám Gyűjtő cikkszám Gyűjtő mennyiségi egység	59 59 60 60 61 61 62 63 63 63 64 65 65
	Altalános leírás Belépés program üzemmódba Gyűjtő programozás Gyűjtő státusz Gyűjtő Áfa alcsoport programozás Gyűjtő értékkorlát vagy rögzített árprogramozás Gyűjtő név Gyűjtő csoport programozása Gyűjtő cikkszám Gyűjtő cikkszám Gyűjtő mennyiségi egység Árucikk program	59 59 60 60 61 61 61 62 63 63 63 63 63 64 65 65 66
	Altalános leírás Belépés program üzemmódba Gyűjtő programozás Gyűjtő státusz Gyűjtő Áfa alcsoport programozás Gyűjtő értékkorlát vagy rögzített árprogramozás Gyűjtő név Gyűjtő csoport programozása Gyűjtő cikkszám Gyűjtő cikkszám Gyűjtő mennyiségi egység Árucikk program Árucikk státusz-programozás Árucikk érték korlát vagy rögzített árprogramozás.	59 59 60 60 61 61 61 62 63 63 63 63 64 65 65 65 66 67
	Altalános leírás Belépés program üzemmódba Gyűjtő programozás Gyűjtő státusz Gyűjtő áfa alcsoport programozás Gyűjtő értékkorlát vagy rögzített árprogramozás Gyűjtő név. Gyűjtő csoport programozása Gyűjtő csoport programozása Gyűjtő cikkszám Gyűjtő mennyiségi egység Árucikk program Árucikk státusz-programozás Árucikk áfa alcsoport. Árucikk érték korlát vagy rögzített árprogramozás Árucikk név-programozás.	59 59 60 60 61 61 61 62 63 63 63 63 63 63 63 64 65 65 66 67 67
	Altalános leírás Belépés program üzemmódba Gyűjtő programozás Gyűjtő státusz Gyűjtő Áfa alcsoport programozás Gyűjtő értékkorlát vagy rögzített árprogramozás Gyűjtő név. Gyűjtő csoport programozása Gyűjtő cikkszám Gyűjtő cikkszám Gyűjtő mennyiségi egység Árucikk program Árucikk státusz-programozás Árucikk érték korlát vagy rögzített árprogramozás Árucikk név-programozás	59 59 60 60 61 61 61 62 63 63 63 63 63 64 65 65 65 66 67 67 67 67 68
	Altalános leírás Belépés program üzemmódba Gyűjtő programozás Gyűjtő státusz Gyűjtő Áfa alcsoport programozás Gyűjtő értékkorlát vagy rögzített árprogramozás Gyűjtő név. Gyűjtő csoport programozása Gyűjtő cikkszám Gyűjtő mennyiségi egység Árucikk program Árucikk státusz-programozás Árucikk áfa alcsoport. Árucikk érték korlát vagy rögzített árprogramozás Árucikk név-programozás Árucikk név-programozás	59 59 60 60 61 61 61 62 63 63 63 63 63 64 65 65 65 65 66 67 67 67 68 69
	Altalános leírás Belépés program üzemmódba Gyűjtő programozás Gyűjtő státusz Gyűjtő Áfa alcsoport programozás Gyűjtő értékkorlát vagy rögzített árprogramozás Gyűjtő név. Gyűjtő csoport programozása Gyűjtő cikkszám Gyűjtő mennyiségi egység Árucikk program Árucikk státusz-programozás Árucikk státusz-programozás Árucikk érték korlát vagy rögzített árprogramozás Árucikk név-programozás Árucikk név-programozás Árucikk raktárkészlet programozás	59 59 60 60 61 61 62 63 63 63 63 63 64 65 65 65 65 67 67 67 67 70 70
	Altalános leírás Belépés program üzemmódba Gyűjtő programozás Gyűjtő státusz Gyűjtő Áfa alcsoport programozás Gyűjtő értékkorlát vagy rögzített árprogramozás Gyűjtő név. Gyűjtő csoport programozása Gyűjtő cikkszám Gyűjtő mennyiségi egység Árucikk program Árucikk státusz-programozás Árucikk áfa alcsoport. Árucikk áfa alcsoport. Árucikk áfa alcsoport. Árucikk érték korlát vagy rögzített árprogramozás Árucikk név-programozás Árucikk név-programozás Árucikk raktárkészlet programozás Árucikk kapcsolás-programozás	59 59 60 60 61 61 61 62 63 63 63 63 63 64 65 65 65 65 67 67 67 67 70 70 70
	Altalános leírás Belépés program üzemmódba Gyűjtő programozás Gyűjtő státusz Gyűjtő Áfa alcsoport programozás Gyűjtő Áfa alcsoport programozás Gyűjtő értékkorlát vagy rögzített árprogramozás Gyűjtő csoport programozása Gyűjtő cikkszám Gyűjtő mennyiségi egység Árucikk program Árucikk státusz-programozás Árucikk áfa alcsoport. Árucikk áfa alcsoport. Árucikk érték korlát vagy rögzített árprogramozás Árucikk név-programozás Árucikk név-programozás Árucikk raktárkészlet programozás Árucikk kapcsolás-programozás Árucikk kapcsolás-programozás	59 59 60 60 61 61 61 62 63 63 63 63 63 64 65 65 65 65 66 67 67 67 70 70 70 70 71
	Altalános leírás Belépés program üzemmódba Gyűjtő programozás Gyűjtő státusz Gyűjtő státusz Gyűjtő Áfa alcsoport programozás Gyűjtő értékkorlát vagy rögzített árprogramozás Gyűjtő név. Gyűjtő csoport programozása Gyűjtő cikkszám Gyűjtő mennyiségi egység Árucikk program Árucikk státusz-programozás Árucikk státusz-programozás Árucikk korlát vagy rögzített árprogramozás Árucikk név-programozás Árucikk név-programozás Árucikk név-programozás Árucikk raktárkészlet programozás Árucikk kapcsolás-programozás Árucikk kepcsolás-programozás Árucikk kentek korlát vagy rögzített árprogramozás	59 59 60 60 61 61 61 62 63 63 63 63 63 64 65 65 65 67 67 67 67 67 70 70 70 71 72
	Altalános leírás Belépés program üzemmódba Gyűjtő programozás Gyűjtő státusz Gyűjtő áfa alcsoport programozás Gyűjtő értékkorlát vagy rögzített árprogramozás Gyűjtő csoport programozása Gyűjtő csoport programozása Gyűjtő cikkszám Gyűjtő mennyiségi egység Árucikk státusz-programozás Árucikk státusz-programozás Árucikk státusz-programozás Árucikk érték korlát vagy rögzített árprogramozás Árucikk érték korlát vagy rögzített árprogramozás Árucikk érték korlát vagy rögzített árprogramozás Árucikk raktárkészlet programozás Árucikk kapcsolás-programozás Árucikk kapcsolás-programozás Árucikk kapcsolás-programozás Árucikk kapcsolás-programozás Árucikk cikkszám Árucikk törlése Összes árucikk törlése	59 59 60 60 61 61 61 62 63 63 63 63 63 64 65 65 65 65 66 67 67 67 67 70 70 70 71 72 72
	Altalános leírás Belépés program üzemmódba Gyűjtő programozás Gyűjtő státusz Gyűjtő áfa alcsoport programozás Gyűjtő értékkorlát vagy rögzített árprogramozás Gyűjtő név Gyűjtő csoport programozása Gyűjtő csoport programozása Gyűjtő mennyiségi egység Árucikk program Árucikk státusz-programozás Árucikk státusz-programozás Árucikk érték korlát vagy rögzített árprogramozás Árucikk érték korlát vagy rögzített árprogramozás Árucikk név-programozás Árucikk név-programozás Árucikk név-programozás Árucikk kapcsolás-programozás Árucikk kapcsolás-programozás Árucikk kitörlése Összes árucikk törlése	59 59 60 60 61 61 62 63 63 63 63 63 64 65 65 65 65 65 66 67 67 67 67 67 70 70 70 71 72 72 73
	Altalános leírás Belépés program üzemmódba Gyűjtő programozás Gyűjtő státusz Gyűjtő áfa alcsoport programozás Gyűjtő értékkorlát vagy rögzített árprogramozás Gyűjtő csoport programozása Gyűjtő csoport programozása Gyűjtő cikkszám Gyűjtő mennyiségi egység Árucikk program Árucikk státusz-programozás Árucikk áfa alcsoport Árucikk áfa alcsoport Árucikk érték korlát vagy rögzített árprogramozás Árucikk kérték korlát vagy rögzített árprogramozás Árucikk kerték korlát vagy rögzített árprogramozás Árucikk név-programozás Árucikk név-programozás Árucikk név-programozás Árucikk kapcsolás-programozás Árucikk kapcsolás-programozás Árucikk kennyiségi egység Árucikk törlése Összes árucikk törlése	59 59 60 60 61 61 62 63 63 63 63 63 64 65 65 65 65 65 66 67 67 67 67 67 67 70 70 70 70 70 71 72 73 73 73
	Altalános leírás Belépés program üzemmódba Gyűjtő programozás Gyűjtő státusz Gyűjtő áfa alcsoport programozás Gyűjtő értékkorlát vagy rögzített árprogramozás Gyűjtő név. Gyűjtő csoport programozása Gyűjtő cikkszám Gyűjtő cikkszám Gyűjtő mennyiségi egység Árucikk program Árucikk státusz-programozás Árucikk áfa alcsoport Árucikk áfa alcsoport Árucikk érték korlát vagy rögzített árprogramozás Árucikk csoport programozás Árucikk név-programozás Árucikk akészlet programozás Árucikk kapcsolás-programozás Árucikk kapcsolás-programozás Árucikk kapcsolás-programozás Árucikk mennyiségi egység Árucikk törlése Összes árucikk törlése Csoportok programozása Csoport név-programozás	59 59 60 60 61 61 62 63 63 63 63 63 64 65 65 65 66 67 67 67 67 67 67 67 67 70 70 70 70 70 71 72 73 73 73 74
	Altalános leírás Belépés program üzemmódba Gyűjtő programozás Gyűjtő státusz Gyűjtő áfa alcsoport programozás Gyűjtő értékkorlát vagy rögzített árprogramozás Gyűjtő név Gyűjtő csoport programozása Gyűjtő cikkszám Gyűjtő mennyiségi egység Árucikk program Árucikk státusz-programozás Árucikk áfa alcsoport Árucikk érték korlát vagy rögzített árprogramozás Árucikk érték korlát vagy rögzített árprogramozás Árucikk név-programozás Árucikk név-programozás Árucikk kapcsolás-programozás Árucikk kapcsolás-programozás Árucikk kapcsolás-programozás Árucikk kapcsolás-programozás Árucikk kitőrlése Összes árucikk törlése Csoport którjese Csoport státusz-programozás Csoport név-programozás Eladók Programozása	59 59 60 60 61 61 62 63 63 63 63 63 64 65 65 65 65 67 67 67 68 69 70 70 70 70 70 71 71 72 72 73 73 73 73 74 75
	Altalános leírás Belépés program üzemmódba Gyűjtő programozás Gyűjtő státusz Gyűjtő áfa alcsoport programozás Gyűjtő értékkorlát vagy rögzített árprogramozás Gyűjtő csoport programozása Gyűjtő csoport programozása Gyűjtő mennyiségi egység Árucikk program Árucikk státusz-programozás Árucikk kfa alcsoport Árucikk érték korlát vagy rögzített árprogramozás Árucikk érték korlát vagy rögzített árprogramozás Árucikk név-programozás Árucikk név-programozás Árucikk név-programozás Árucikk kaktárkészlet programozás Árucikk kaktárkészlet programozás Árucikk kapcsolás-programozás Árucikk kennyiségi egység Árucikk törlése Összes árucikk törlése Csoport kitusz-programozás Csoport név-programozás Eladók Programozása Eladó státusz-programozás	59 59 60 60 61 61 62 63 63 63 63 64 65 65 65 65 65 67 67 67 67 67 67 67 67 70 70 70 70 70 70 71 72 72 73 73 73 73 75 75
	Altalános leírás Belépés program üzemmódba Gyűjtő programozás Gyűjtő státusz Gyűjtő áfa alcsoport programozás Gyűjtő ártékkorlát vagy rögzített árprogramozás Gyűjtő név. Gyűjtő cikkszám Gyűjtő cikkszám Gyűjtő cikkszám Gyűjtő mennyiségi egység Árucikk program Árucikk státusz-programozás Árucikk keték korlát vagy rögzített árprogramozás Árucikk érték korlát vagy rögzített árprogramozás Árucikk keték korlát vagy rögzített árprogramozás Árucikk keték korlát vagy rögzített árprogramozás Árucikk keték korlát vagy rögzített árprogramozás Árucikk ketés korlát vagy rögzített árprogramozás Árucikk kesport programozás Árucikk kesport programozás Árucikk kapcsolás-programozás Árucikk körlése Csoport státusz-programozás Csoport státusz-programozás Eladó k Programozás Eladó név-programozás Eladó név-programozás	59 59 60 60 61 61 62 63 63 63 63 64 65 65 65 66 67 67 67 67 67 67 67 67 70 70 70 70 70 71 72 72 73 73 73 74 75 75 76
	Altalános leírás Belépés program üzemmódba Gyűjtő programozás Gyűjtő státusz Gyűjtő áfa alcsoport programozás Gyűjtő értékkorlát vagy rögzített árprogramozás Gyűjtő csoport programozása Gyűjtő cikkszám Gyűjtő mennyiségi egység Árucikk program Árucikk státusz-programozás Árucikk káta alcsoport. Árucikk káta alcsoport. Árucikk kiték korlát vagy rögzített árprogramozás Árucikk kették korlát vagy rögzített árprogramozás Árucikk csoport programozása. Árucikk csoport programozása. Árucikk raktárkészlet programozás Árucikk kapcsolás-programozás Árucikk kitekszám Árucikk kitelése. Összes árucikk törlése Csoport ktörlése Csoport státusz-programozás Eladó k Programozása. Eladó név-programozás. Eladó név-programozás. Eladó név-programozás. Eladó név-programozás. Eladó név-programozás. Eladó jelszó-programozás.	59 59 60 60 61 61 61 62 63 63 63 63 64 65 65 65 66 67 67 67 68 69 70 70 70 70 71 72 72 73 73 73 74 75 75 76 77
	Altalános leírás Belépés program üzemmódba Gyűjtő programozás Gyűjtő áfa alcsoport programozás Gyűjtő áfa alcsoport programozás Gyűjtő értékkorlát vagy rögzített árprogramozás Gyűjtő csoport programozása Gyűjtő cikkszám Gyűjtő cikkszám Gyűjtő mennyiségi egység Árucikk program Árucikk státusz-programozás Árucikk áfa alcsoport Árucikk áfa alcsoport Árucikk érték korlát vagy rögzített árprogramozás Árucikk keték korlát vagy rögzített árprogramozás Árucikk keték korlát vagy rögzített árprogramozás Árucikk keték korlát vagy rögzített árprogramozás Árucikk kéték soport programozás Árucikk ketőszlet programozás Árucikk kapcsolás-programozás Árucikk kapcsolás-programozás Árucikk törlése Összes árucikk törlése Csoportok programozása Csoport státusz-programozás Eladó státusz-programozás Eladó név-programozás Eladó jelszó-programozás Eladó jelszó-programozás Eladó jelszó-programozás	59 59 60 60 61 61 62 63 63 63 63 64 65 65 66 67 67 67 68 69 70 70 70 70 71 72 72 73 73 73 74 75 75 75 76 77 77
	Altalános leírás Belépés program üzemmódba Gyűjtő programozás Gyűjtő státusz Gyűjtő áfa alcsoport programozás Gyűjtő ártékkorlát vagy rögzített árprogramozás Gyűjtő csoport programozása Gyűjtő csoport programozása Gyűjtő cikkszám Gyűjtő mennyiségi egység Árucikk program Árucikk státusz-programozás Árucikk áfa alcsoport. Árucikk áfa alcsoport. Árucikk érték korlát vagy rögzített árprogramozás Árucikk keték korlát vagy rögzített árprogramozás Árucikk ketők szlet programozás Árucikk ketőkszelet programozás Árucikk kapcsolás-programozás Árucikk törlése Összes árucikk törlése Csoportok programozása Csoport státusz-programozás Eladó hev-programozás Eladó hév-programozás Eladó hév-programozás Eladó hév-programozás Eladó hév-programozás Eladó jelszó-programozás Kasszafiók értékmaximum beállítás	59 59 60 60 61 61 62 63 63 63 63 64 65 65 65 66 67 67 67 67 67 67 68 69 70 70 70 70 71 72 72 73 73 73 74 75 75 75 76 77 77

Bizonylat összesen maximum     79       Fizetőeszközök programozása     79       Fizetőeszközök - funkcióbillentyű opciós táblázat     80       Portok programozása     83       Soros portok programozása     83       USB portok programozása     85       Opcionálisan csatlakoztatható eszközök beállításai     85       Szövegek programozása     87       Szövegek programozása     87       Vájető reklám programozása     87       Pénztár azonosító programozása     88       Lábléc sorok programozása     89       Mennyiségi egységek programozása     90       Billentyűk programozása     91       Billentyű programozása     91       RÉSZÖSSZEG - Funkcióbillentyű opciós táblázat     92       PÉNZ BE - Funkcióbillentyű opciós táblázat     92       PÉNZ KI - Funkcióbillentyű opciós táblázat     92       %2(-) - Funkcióbillentyű opciós táblázat     93       SZTORNÓ - Funkcióbillentyű opciós táblázat     93       AZONNALI SZTORNÓ - Funkcióbillentyű opciós táblázat     93       AZONNALI SZTORNÓ - Funkcióbillentyű opciós táblázat     93       MÉRLEG - Funkcióbillentyű opciós táblázat     94       Mérké programozása	Tétel összérték maximum	78
Fizetőeszközök - funkcióbillentyű opciós táblázat.     79       Fizetőeszközök - funkcióbillentyű opciós táblázat.     80       Portok programozása     83       Soros portok programozása     83       USB portok programozása     85       Opcionálisan csatlakoztatható eszközök beállításai     85       Belépési kód programozása     87       Szövegek programozása     87       Szövegek programozása     87       Pénztár azonosító programozása     88       Lábléc sorok programozása     89       Mennyiségi egységek programozása     90       Billentyű opciók programozása     91       RÉSZÖSZEG - Funkcióbillentyű opciós táblázat     92       PÉNZ BE - Funkcióbillentyű opciós táblázat     92       PÉNZ KI - Funkcióbillentyű opciós táblázat     92       PÉNZ KI - Funkcióbillentyű opciós táblázat     92       %2(-) - Funkcióbillentyű opciós táblázat     93       SZTORNÓ - Funkcióbillentyű opciós táblázat     93       MÉRLEG -Funkcióbillentyű opciós táblázat     93 <td>Bizonylat összesen maximum</td> <td>79</td>	Bizonylat összesen maximum	79
Fizetőeszközök - funkcióbillentyű opciós táblázat.     80       Portok programozása     83       Soros portok programozása     83       USB portok programozása     85       Opcionálisan csatlakoztatható eszközök beállításai     85       Belépési kód programozása     87       Szövegek programozása     87       Szövegek programozása     87       Pénztár azonosító programozása     89       Mennyiségi egységek programozása     89       Mennyiségi egységek programozása     90       Billentyűk programozása     91       Billentyű opciók programozása     91       Billentyű porjok programozása     91       Billentyű programozása     91       Billentyű projok programozása     91       Billentyű projok programozása     91       Billentyű porjók táblázat     92       NYUGTA MEGSZAKÍTÁS - Funkcióbillentyű opciós táblázat     92       PÉNZ KI - Funkcióbillentyű opciós táblázat     92       PÉNZ KI - Funkcióbillentyű opciós táblázat     93       SZTORNÓ - Funkcióbillentyű opciós táblázat     93       SZTORNÓ - Funkcióbillentyű opciós táblázat     93       AZONNALI SZTORNÓ - Funkcióbillentyű opciós táblázat	Fizetőeszközök programozása	79
Portok programozása     83       Soros portok programozása     83       USB portok programozása     85       Opcionálisan csatlakoztatható eszközök beállításai     85       Belépési kód programozása     87       Szövegek programozása     87       Szövegek programozása     87       Pénztár azonosító programozása     87       Mennyiségi egységek programozása     89       Mennyiségi egységek programozása     90       Billentyű opciók programozása     91       Billentyű opciók programozása     91       RÉSZÖSSZEG - Funkcióbillentyű opciós táblázat     92       NYUGTA MEGSZAKÍTÁS - Funkcióbillentyű opciós táblázat     92       PÉNZ KI - Funkcióbillentyű opciós táblázat     92       Vál(+) - Funkcióbillentyű opciós táblázat     92       %2(-) - Funkcióbillentyű opciós táblázat     93       SZTORNÓ - Funkcióbillentyű opciós táblázat     93       AZONNALI SZTORNÓ - Funkcióbillentyű opciós táblázat     93       SZTORNÓ - Funkcióbillentyű opciós táblázat     93       AZONNALI SZTORNÓ - Funkcióbillentyű opciós táblázat     93       AZONNALI SZTORNÓ - Funkcióbillentyű opciós táblázat     93       MÉRLEG - Funkcióbillentyű opciós táblázat <t< td=""><td>Fizetőeszközök - funkcióbillentyű opciós táblázat</td><td> 80</td></t<>	Fizetőeszközök - funkcióbillentyű opciós táblázat	80
Soros portok programozása     83       USB portok programozása     85       Opcionálisan csatlakoztatható eszközök beállításai     85       Belépési kód programozása     87       Szövegek programozása     87       Szövegek programozása     87       Pénztár azonosító programozása     87       Billentýű programozása     89       Mennyiségi egységek programozása     90       Billentýű programozása     91       Billentýű opciók programozása     91       Billentýű opciók programozása     91       RÉSZÖSSZEG -Funkcióbillentyű opciós táblázat     92       PÉNZ BE -Funkcióbillentyű opciós táblázat     92       PÉNZ KI - Funkcióbillentyű opciós táblázat     92       %2(-) - Funkcióbillentyű opciós táblázat     93       SZTORNÓ - Funkcióbillentyű opciós táblázat     93       AZONNALI SZTORNÓ - Funkcióbillentyű opciós táblázat     93       MÉRLEG -Funkcióbillentyű opciós táblázat     93       MÉRLEG -Funkcióbillentyű opciós táblázat     93       Mérki programozása     96       Gyűjű fi Ista nyomtatása     96       Programok nogramozása     96       SProgramok nyomtatása     96	Portok programozása	83
USB portok programozása     85       Opcionálisan csatlakoztatható eszközök beállításai     85       Belépési kód programozása     87       Szövegek programozása     87       Kijelző reklám programozása     87       Pénztár azonosító programozása     89       Mennyiségi egységek programozása     89       Mennyiségi egységek programozása     90       Billentyűk programozása     91       Billentyű opciók programozása     91       RÉSZÖSSZEG - Funkcióbillentyű opciós táblázat     92       NYUGTA MEGSZAKÍTÁS - Funkcióbillentyű opciós táblázat     92       PÉNZ BE - Funkcióbillentyű opciós táblázat     92       %1(+) - Funkcióbillentyű opciós táblázat     92       %2(-) - Funkcióbillentyű opciós táblázat     93       SZTORNÓ - Funkcióbillentyű opciós táblázat     93       AZONNALI SZTORNÓ - Funkcióbillentyű opciós táblázat     93       MÉRLEG - Funkcióbillentyű opciós táblázat     93       MÉRLEG - Funkcióbillentyű opciós táblázat     93       SZTORNÓ - Funkcióbillentyű opciós táblázat     93       Mérke z - Funkcióbillentyű opciós táblázat     94       Billentyűk maximum, vagy fix értékének programozása     94       Mérke Izg - Funkcióbillenty	Soros portok programozása	83
Opcionálisan csatlakoztatható eszközök beállíťásai     85       Belépési kód programozása     87       Szövegek programozása     87       Kijelző reklám programozása     87       Pénztár azonosító programozása     88       Lábléc sorok programozása     89       Mennyiségi egységek programozása     90       Billentyűk programozása     90       Billentyűk programozása     91       Billentyűk programozása     91       Billentyűk programozása     91       RÉSZÖSSZEG - Funkcióbillentyű opciós táblázat     92       PÉNZ BE - Funkcióbillentyű opciós táblázat     92       PÉNZ KI - Funkcióbillentyű opciós táblázat     92       %1(+) - Funkcióbillentyű opciós táblázat     92       %2(-) - Funkcióbillentyű opciós táblázat     93       SZTORNÓ - Funkcióbillentyű opciós táblázat     93       AZONNALI SZTORNÓ - Funkcióbillentyű opciós táblázat     93       MÉRLEG - Funkcióbillentyű opciós táblázat     93       SZTORNÓ - Funkcióbillentyű opciós táblázat     93       MERVITÁS - Funkcióbillentyű opciós táblázat     93       SZTORNÓ - Funkcióbillentyű opciós táblázat     93       MERLEG - Funkcióbillentyű opciós táblázat     93	USB portok programozása	85
Belépési kód programozása     87       Szövegek programozása     87       Kijelző reklám programozása     87       Pénztár azonosító programozása     88       Lábléc sorok programozása     89       Mennyiségi egységek programozása     90       Billentyűk programozása     91       Billentyű opciók programozása     91       RÉSZÖSSZEG -Funkcióbillentyű opciós táblázat     92       NYUGTA MEGSZAKÍTÁS - Funkcióbillentyű opciós táblázat     92       PÉNZ KI - Funkcióbillentyű opciós táblázat     92       PÉNZ KI - Funkcióbillentyű opciós táblázat     92       %2(-) - Funkcióbillentyű opciós táblázat     93       SZTORNÓ - Funkcióbillentyű opciós táblázat     93       SZTORNÓ - Funkcióbillentyű opciós táblázat     93       AZONNALI SZTORNÓ - Funkcióbillentyű opciós táblázat     93       MÉRLEG -Funkcióbillentyű opciós táblázat     93       MÉRLEG - Funkcióbillentyű opciós táb	Opcionálisan csatlakoztatható eszközök beállításai	85
Szövegek programozása     87       Kijelző reklám programozása     87       Pénztár azonosító programozása     88       Lábléc sorok programozása     89       Mennyiségi egységek programozása     90       Billentyűk programozása     91       Billentyű opciók programozása     91       RÉSZÖSSZEG -Funkcióbillentyű opciós táblázat     92       NYUGTA MEGSZAKÍTÁS - Funkcióbillentyű opciós táblázat     92       PÉNZ BE -Funkcióbillentyű opciós táblázat     92       PÉNZ KI - Funkcióbillentyű opciós táblázat     92       %1(+) - Funkcióbillentyű opciós táblázat     93       SZTORNÓ - Funkcióbillentyű opciós táblázat     93       SZTORNÓ - Funkcióbillentyű opciós táblázat     93       SZTORNÓ - Funkcióbillentyű opciós táblázat     93       PIÓKNYITÁS - Funkcióbillentyű opciós táblázat     93       MÉRLEG -Funkcióbillentyű opciós táblázat     93       MÉRLEG -Funkcióbillentyű opciós táblázat     93       Mérucik maximum, vagy fix értékének programozása     94       Makró programozása     96       Gyűjtő lista nyomtatása     96       Árucikk lista nyomtatása     96       VISB Adatmentés     97       Adóügyi ad	Belépési kód programozása	87
Kijelző reklám programozása     87       Pénztár azonosító programozása     88       Lábléc sorok programozása     89       Mennyiségi egységek programozása     90       Billentyűk programozása     91       Billentyű opciók programozása     91       Billentyű opciók programozása     91       RÉSZÖSSZEG - Funkcióbillentyű opciós táblázat     92       NYUGTA MEGSZAKÍTÁS - Funkcióbillentyű opciós táblázat     92       PÉNZ BE - Funkcióbillentyű opciós táblázat     92       PÉNZ KI - Funkcióbillentyű opciós táblázat     92       %2(-) - Funkcióbillentyű opciós táblázat     93       SZTORNÓ - Funkcióbillentyű opciós táblázat     93       SZTORNÓ - Funkcióbillentyű opciós táblázat     93       AZONNALI SZTORNÓ - Funkcióbillentyű opciós táblázat     93       MÉRLEG - Funkcióbillentyű opciós táblázat     94       Billentyűk maximum, vagy fix értékének programozása     94       Mákró programozása     96       Programok nyomtatása <td>Szövegek programozása</td> <td>87</td>	Szövegek programozása	87
Pénztár azonosító programozása     88       Lábléc sorok programozása     89       Mennyiségi egységek programozása     90       Billentyű programozása     91       Billentyű pociók programozása     91       RÉSZÖSSZEG -Funkcióbillentyű opciós táblázat     92       NYUGTA MEGSZAKÍTÁS - Funkcióbillentyű opciós táblázat     92       PÉNZ BE -Funkcióbillentyű opciós táblázat     92       PÉNZ KI - Funkcióbillentyű opciós táblázat     92       %1(+) - Funkcióbillentyű opciós táblázat     93       SZTORNÓ - Funkcióbillentyű opciós táblázat     93       SZTORNÓ - Funkcióbillentyű opciós táblázat     93       SZTORNÓ - Funkcióbillentyű opciós táblázat     93       AZONNALI SZTORNÓ - Funkcióbillentyű opciós táblázat     93       MÉRLEG - Funkcióbillentyű opciós táblázat     93       MÉRLEG - Funkcióbillentyű opciós táblázat     94       Billentyűk maximum, vagy fix értékének programozása     94       Makró programozása     95       Programok nyomtatása     96       Árucikk lista nyomtatása     96       Médigyi adatok     101       Adóügyi adatok     101       Adézat keresése:     101       Zárás újranyomtatás	Kijelző reklám programozása	87
Lábléc sorok programozása     89       Mennyiségi egységek programozása     90       Billentyű programozása     91       Billentyű opciók programozása     91       RÉSZÖSSZEG -Funkcióbillentyű opciós táblázat     92       NYUGTA MEGSZAKÍTÁS - Funkcióbillentyű opciós táblázat     92       PÉNZ BE -Funkcióbillentyű opciós táblázat     92       PÉNZ KI - Funkcióbillentyű opciós táblázat     92       %1(+) - Funkcióbillentyű opciós táblázat     93       SZTORNÓ - Funkcióbillentyű opciós táblázat     93       SZTORNÓ - Funkcióbillentyű opciós táblázat     93       SZTORNÓ - Funkcióbillentyű opciós táblázat     93       MÉRLEG -Funkcióbillentyű opciós táblázat     94       Billentyűk maximum, vagy fix értékének programozása     94       Makró programozása     96       Gyűjtő lista nyomtatása     96       Acucikk lista nyomtatása     96       Mélkigi adatok     101       AEE ADATOK (ADÓÜGYI ELLENŐRZŐ EGYSÉG)     97       Adóügyi adatok     101 <td< td=""><td>Pénztár azonosító programozása</td><td> 88</td></td<>	Pénztár azonosító programozása	88
Mennyiségi egységek programozása     90       Billentyűk programozása     91       Billentyű opciók programozása     91       RÉSZÖSSZEG -Funkcióbillentyű opciós táblázat     92       NYUGTA MEGSZAKÍTÁS - Funkcióbillentyű opciós táblázat     92       PÉNZ BE -Funkcióbillentyű opciós táblázat     92       PÉNZ KI - Funkcióbillentyű opciós táblázat     92       %1(+) - Funkcióbillentyű opciós táblázat     92       %2(-) - Funkcióbillentyű opciós táblázat     93       SZTORNÓ - Funkcióbillentyű opciós táblázat     93       AZONNALI SZTORNÓ - Funkcióbillentyű opciós táblázat     93       MÉRLEG -Funkcióbillentyű opciós táblázat     93       MÉRLEG -Funkcióbillentyű opciós táblázat     94       Billentyűk maximum, vagy fix értékének programozása     94       Makró programozása     95       Programok nyomtatása     96       Gyűjtő lista nyomtatása     96       Ázucikk lista nyomtatása     96       MÉRLGSM infó     101       Adélogyi adatok     101       Adélogyi adatok     101       HilbAÜZENETEK     102       Melléklet     103	Lábléc sorok programozása	89
Billentyűk programozása     91       Billentyű opciók programozása     91       RÉSZÖSSZEG -Funkcióbillentyű opciós táblázat     92       NYUGTA MEGSZAKÍTÁS - Funkcióbillentyű opciós táblázat     92       PÉNZ BE -Funkcióbillentyű opciós táblázat     92       PÉNZ KI - Funkcióbillentyű opciós táblázat     92       %1(+) - Funkcióbillentyű opciós táblázat     92       %2(-) - Funkcióbillentyű opciós táblázat     93       SZTORNÓ - Funkcióbillentyű opciós táblázat     93       MÁRLEG -Funkcióbillentyű opciós táblázat     93       Mákró programozása     95       Programok nyomtatása     96       Gyűjtő lista nyomtatása     96       Árucikk lista nyomtatása     96       Többi program lista nyomtatása     97       Adóügyi adatok     101       AEE/GSM infó     101       Alézat keresése:     101       Zárás újranyomtatás:     101       Melléklet     102	Mennyiségi egységek programozása	90
Billentyű opciók programozása     91       RÉSZÖSSZEG -Funkcióbillentyű opciós táblázat     92       NYUGTA MEGSZAKÍTÁS - Funkcióbillentyű opciós táblázat     92       PÉNZ BE -Funkcióbillentyű opciós táblázat     92       PÉNZ KI - Funkcióbillentyű opciós táblázat     92       %1(+) - Funkcióbillentyű opciós táblázat     92       %2(-) - Funkcióbillentyű opciós táblázat     93       SZTORNÓ - Funkcióbillentyű opciós táblázat     93       SZTORNÓ - Funkcióbillentyű opciós táblázat     93       MÁCNNALI SZTORNÓ -Funkcióbillentyű opciós táblázat     93       MÉRLEG -Funkcióbillentyű opciós táblázat     93       MÉRLEG -Funkcióbillentyű opciós táblázat     93       Márkíz programozása     95       Programok nyomtatása     96       Gyűjtő lista nyomtatása     96       Árucikk lista nyomtatása     96       Többi program lista nyomtatása     96       Adóügyi adatok     101       Alézzt keresése:     101       Hálózat keresése:     101       Zárás újranyomtatás:     101       Melléklet     102	Billentyűk programozása	91
RESZOSSZEG -Funkcióbillentyű opciós táblázat.     92       NYUGTA MEGSZAKÍTÁS - Funkcióbillentyű opciós táblázat.     92       PÉNZ BE -Funkcióbillentyű opciós táblázat     92       PÉNZ KI - Funkcióbillentyű opciós táblázat     92       %1(+) - Funkcióbillentyű opciós táblázat     93       %2(-) - Funkcióbillentyű opciós táblázat     93       SZTORNÓ - Funkcióbillentyű opciós táblázat     93       AZONNALI SZTORNÓ - Funkcióbillentyű opciós táblázat     93       MÉRLEG -Funkcióbillentyű opciós táblázat     94       Billentyűk maximum, vagy fix értékének programozása     94       Makró programozása     95       Programok nyomtatása     96       Gyűjtő lista nyomtatása     96       Atucikk lista nyomtatása     96       YuSB Adatmentés     97       Adóügyi adatok     101       AEE/GSM infó.     101       Hálózat keresése:     101       Zárás újranyomtatás:     101       Melléklet     103	Billentyű opciók programozása	91
NYUGTA MEGSZAKÍTÁS - Funkcióbillentyű opciós táblázat	RÉSZÖSSZEG -Funkcióbillentyű opciós táblázat	92
PÉNZ BE -Funkcióbillentyű opciós táblázat     92       PÉNZ KI - Funkcióbillentyű opciós táblázat     92       %1(+) - Funkcióbillentyű opciós táblázat     92       %2(-) - Funkcióbillentyű opciós táblázat     93       SZTORNÓ - Funkcióbillentyű opciós táblázat     93       AZONNALI SZTORNÓ -Funkcióbillentyű opciós táblázat     93       AZONNALI SZTORNÓ -Funkcióbillentyű opciós táblázat     93       MÉRLEG -Funkcióbillentyű opciós táblázat     93       MÉRLEG -Funkcióbillentyű opciós táblázat     93       MÉRLEG -Funkcióbillentyű opciós táblázat     94       Billentyűk maximum, vagy fix értékének programozása     94       Makró programozása     95       Programok nyomtatása     96       Gyűjtő lista nyomtatása     96       Árucikk lista nyomtatása     96       VUSB Adatmentés     97       Adóügyi adatok     101       AEE/GSM infó     101       Lálózat keresése:     101       Zárás újranyomtatás:     101       Melléklet     103	NYUGTA MEGSZAKÍTÁS - Funkcióbillentyű opciós táblázat	92
PÉNZ KI - Funkcióbillentyű opciós táblázat     92       %1(+) - Funkcióbillentyű opciós táblázat     93       %2(-) - Funkcióbillentyű opciós táblázat     93       SZTORNÓ - Funkcióbillentyű opciós táblázat     93       AZONNALI SZTORNÓ - Funkcióbillentyű opciós táblázat     93       AZONNALI SZTORNÓ - Funkcióbillentyű opciós táblázat     93       MÉRLEG - Funkcióbillentyű opciós táblázat     93       MÉRLEG - Funkcióbillentyű opciós táblázat     93       MÉRLEG - Funkcióbillentyű opciós táblázat     93       Mákró programozása     94       Billentyűk maximum, vagy fix értékének programozása     95       Programok nyomtatása     96       Gyűjtő lista nyomtatása     96       Árucikk lista nyomtatása     96       Nékél sta nyomtatása     96       VSB Adatmentés     97       Adóügyi adatok     101       AEE/GSM infó     101       Hálózat keresése:     101       Zárás újranyomtatás:     101       Melléklet     103	PÉNZ BE -Funkcióbillentyű opciós táblázat	92
%1(+)     - Funkcióbillentyű opciós táblázat.     92       %2(-)     - Funkcióbillentyű opciós táblázat.     93       SZTORNÓ     - Funkcióbillentyű opciós táblázat.     93       AZONNALI SZTORNÓ     -Funkcióbillentyű opciós táblázat.     93       AZONNALI SZTORNÓ     - Funkcióbillentyű opciós táblázat.     93       AZONNALI SZTORNÓ     - Funkcióbillentyű opciós táblázat.     93       MÉRLEG     - Funkcióbillentyű opciós táblázat.     93       MÉRLEG - Funkcióbillentyű opciós táblázat.     93       Mákró programozása     94       Billentyűk maximum, vagy fix értékének programozása     94       Makró programozása     95       Programok nyomtatása     96       Gyűjtő lista nyomtatása     96       Árucikk lista nyomtatása     96       Többi program lista nyomtatása     96       VSB Adatmentés     97       Adóügyi adatok     101       AEE/GSM infó     101       Hálózat keresése:     101       Zárás újranyomtatás:     101       Melléklet     103	PÉNZ KI - Funkcióbillentyű opciós táblázat	92
%2(-)     - Funkcióbillentyű opciós táblázat	%1(+) - Funkcióbillentyű opciós táblázat	92
SZTORNO - Funkcióbillentyű opciós táblázat	%2(-) - Funkcióbillentyű opciós táblázat	93
AZONNALI SZTORNO -Funkcióbillentyű opciós táblázat	SZTORNO - Funkcióbillentyű opciós táblázat	93
FIOKNYITAS - Funkcióbillentyű opciós táblázat     93       MÉRLEG -Funkcióbillentyű opciós táblázat     94       Billentyűk maximum, vagy fix értékének programozása     94       Makró programozása     95       Programok nyomtatása     96       Gyűjtő lista nyomtatása     96       Árucikk lista nyomtatása     96       Többi program lista nyomtatása     96       Többi program lista nyomtatása     96       AEE ADATOK (ADÓÜGYI ELLENŐRZŐ EGYSÉG)     97       USB Adatmentés     97       Adóügyi adatok     101       AEE/GSM infó     101       Hálózat keresése:     101       Zárás újranyomtatás:     101       Melléklet     103	AZONNALI SZTORNO -Funkcióbillentyű opciós táblázat	93
MERLEG -Funkcióbillentyű opciós táblázat     94       Billentyűk maximum, vagy fix értékének programozása     94       Makró programozása     95       Programok nyomtatása     96       Gyűjtő lista nyomtatása     96       Árucikk lista nyomtatása     96       Többi program lista nyomtatása     96       Többi program lista nyomtatása     96       AEE ADATOK (ADÓÜGYI ELLENŐRZŐ EGYSÉG)     97       USB Adatmentés     97       Adóügyi adatok     101       AEE/GSM infó.     101       Hálózat keresése:     101       Zárás újranyomtatás:     101       Melléklet     103	FIOKNYITAS - Funkcióbillentyű opciós táblázat	93
Billentyűk maximum, vagy fix értékének programozása     94       Makró programozása     95       Programok nyomtatása     96       Gyűjtő lista nyomtatása     96       Árucikk lista nyomtatása     96       Többi program lista nyomtatása     96       Többi program lista nyomtatása     96       AEE ADATOK (ADÓÜGYI ELLENŐRZŐ EGYSÉG)     97       USB Adatmentés     97       Adóügyi adatok     101       AEE/GSM infó.     101       Hálózat keresése:     101       Zárás újranyomtatás:     101       Melléklet     103	MERLEG -Funkcióbillentyű opciós táblázat	94
Makró programozása	Billentyűk maximum, vagy fix értékének programozása	94
Programok nyomtatása     96       Gyűjtő lista nyomtatása     96       Árucikk lista nyomtatása     96       Többi program lista nyomtatása     96       AEE ADATOK (ADÓÜGYI ELLENŐRZŐ EGYSÉG)     97       USB Adatmentés     97       Adóügyi adatok     101       AEE/GSM infó.     101       HIBAÜZENETEK     102       Melléklet     103	Makró programozása	
Gyűjtő lista nyomtatása     96       Árucikk lista nyomtatása     96       Többi program lista nyomtatása     96 <b>AEE ADATOK (ADÓÜGYI ELLENŐRZŐ EGYSÉG)</b> 97       USB Adatmentés     97       Adóügyi adatok     101       AEE/GSM infó.     101       HIBAÜZENETEK     102       Melléklet     103	Programok nyomtatása	
Arucikk lista nyomtatása	Gyűjtő lista nyomtatása	
1 öbbi program lista nyomtatása     96       AEE ADATOK (ADÓÜGYI ELLENŐRZŐ EGYSÉG)     97       USB Adatmentés     97       Adóügyi adatok     101       AEE/GSM infó     101       Hálózat keresése:     101       Zárás újranyomtatás:     101       HIBAÜZENETEK     102       Melléklet     103	Arucikk lista nyomtatása	
AEE ADATOK (ADÓÜGYI ELLENŐRZŐ EGYSÉG)     97       USB Adatmentés     97       Adóügyi adatok     101       AEE/GSM infó     101       Hibázat keresése:     101       Zárás újranyomtatás:     101       HIBAÜZENETEK     102       Melléklet     103	Többi program lista nyomtatása	96
USB Adatmentés	AEE ADATOK (ADÓÜGYI ELLENŐRZŐ EGYSÉG)	97
Adóügyi adatok	USB Adatmentés	97
AEE/GSM infó	Adóügyi adatok	101
Hálózat keresése:     101       Zárás újranyomtatás:     101       HIBAÜZENETEK     102       Melléklet     103	AEE/GSM infó	101
Zárás újranyomtatás:	Hálózat keresése:	
HIBAÜZENETEK 102 Melléklet 103	Zárás újranyomtatás:	101
Melléklet 103	HIBAÜZENETEK	102
	Melléklet	

# Alapvető tulajdonságok és funkciók

### Műszaki adatok

- Hálózati feszültség: 230V 50 Hz
- Adapter adatai: 9V DC 2A
- Üzemi hőmérséklet: 0 45 C
- Páratartalom: 30% ~ 80% (nem kicsapódó)
- Kijelző: 2x16 karakteres mátrixpontos
- Vevő kijelző: 2x16 karakteres mátrixpontos
- Nyomtató: 1 db termo nyomtató
- Papír mérete: 57,5 mm széles max. 52 mm átmérőjű (35 méter)
- Karakterek száma: 32 karakter egy sorban
- Gép méretei: 255 X 205 X 88 mm
- Gép tömege: 1,4 kg

Pénztárgép kapacitása, határértékei

- Gyűjtők száma a billentyűzeten: 4+4
- Forgalmi gyűjtők száma: 500
- AEE kapacitása: 16 GB
- Sorok maximális száma egy nyugtában: 400

Értékhatárok alap és felkészülési időszakban:

- Egy tétel: max. 99 999 999 (Ft)
- Egy nyugta végösszege: max. 99 999 999 (Ft)
- Egy nap forgalma: max. 99 999 999 999 (Ft)
- A GT: max. 9 999 999 999 999 999 (Ft)

Értékhatárok euró átállás után:

- Egy tétel: max. 999 999,99 (euró)
- Egy nyugta végösszege: max. 999 999,99 (euró)
- Egy nap forgalma: max. 500 000 000,00 (euró)
- A GT: max. 99 999 999 999 999,99 (euró)
- 3000 árucikk nyitott, vagy fix áras cikk értékesítéséhez.
- 21 karakteres, programozható megnevezés az árucikkekhez, illetve funkciókhoz.
- 30 számjegyes azonosító az árucikkekhez (pl.: EAN kódokhoz).
- 99 árucsoport az árucikkek és gyűjtők csoportba rendezéséhez.
- 10 eladó elkülönített kimutatással.
- Az AEE (adóügyi ellenőrző egység) memória kártyája több mint öt évnyi anyagot tud tárolni.
- Kerekítés funkció. A pénztárgép, készpénzes fizetés esetén a fizetendőt 0-ra vagy 5-re kerekíti. (Ft és EURO felkészülési időszakban)

- Számítógép, vonalkódolvasó berendezés, csatlakoztatási lehetősége.
- A felhasználó adószámát csak az Adóhatóság (NAV) tudja változtatni azáltal, hogy letölti az AEE-be. A változás napi zárás után, a napi nyitáskor történik meg. Ellenőrizze, hogy a pénztárgép a helyes adószámot nyomtassa ki.
- ÁFA kulcsokat kizárólag az Adóhatóság (NAV) változtathatja meg azáltal, hogy letölti az AEE-be a változást. A változás napi zárás után, a napi nyitáskor történik meg.
- A fejléc adatokat kizárólag az Adóhatóság (NAV) változtathatja meg azáltal, hogy letölti az AEE-be a változást. A változás napi zárás után, a napi nyitáskor történik meg.
- A jelenlegi pénztárgépekre vonatkozó jogszabály az EURÓ bevezetésének dátumát 2030. január 01.-én írja elő. Az előre programozott napon, a napi nyitáskor, a gép figyelmeztet az átállásra. Az átállás engedélyezése után, automatikusan átáll eurós üzemmódra. Az átállás napja üzembe helyezéskor 2030.01.01. A NGM külön rendelkezhet ennek megváltoztatásáról (szerviz által átállítható). A fenti dátum előtt 1 évvel (amennyiben a szakhatóság másképpen nem rendelkezik) lép érvénybe az ún. "Felkészülési időszak".

### Kijelző és üzemmódok (eladás, jelentés, zárás)

Az üzemmódok a kijelzőn látható sorrendben, balról- jobbra 1-5-ig sorszámozva vannak. Az üzemmódok között a "KULCS" billentyű többszöri lenyomásával, vagy gyorsabban az üzemmód sorszáma után a "KULCS" billentyű lenyomásával lehet váltani.

OFF Üzemmód sorszáma: 1

A pénztárgép alvó állapotban.(Nincs kijelző háttérvilágítás!)

**R** Üzemmód sorszáma: **2** 

Normál értékesítési üzemmód.

X Üzemmód sorszáma: 3

Pénzügyi jelentések üzemmód.

Z Üzemmód sorszáma: 4

Zárás üzemmód és időszaki gyűjtők törlése.

P Üzemmód sorszáma: 5

Programozói üzemmód szervizek és felhasználók részére.



Akkumulátoros gépeknél megjelenik a töltés és akkumulátor állapot ikon

### A billentyűzet



7

# Kezelői útmutató

### Funkcióbillentyűk leírása

A billentyű felirata	Mire való?
A számbillentyűk és a tizedesvessző:	
0 -tól 9	Számjegyek bevitelére szolgáló billentyűk. A tizedespont billentyű törtrészek, vagy mért mértékegységek szorzására, illetve tizedest is tartalmazó, százalékos engedmény/felár esetében használatos.
Gyűjtő billentyűk:	A gyűjtő billentyűk használatával történik a legegyszerűbb
1/5 -től 4/8 -ig	értékesítés. Az érték megadása, majd a kiválasztott gyűjtő lenyomása után megtörténik a tételsor nyomtatás és az eladás regisztrálása. A 4+4 db gyűjtő billentyűvel regisztrált eladások értéke elkülönítve nyilvántartható és szükség esetén kinyomtatható.
PAPÍR TOVÁBB	A papírszalag továbbítására szolgáló billentyű.
SZTORNÓ	A nyugtán belül egy korábban bevitt tétel törlésére használható. A pénztárgép a pénzügyi jelentésben az azonnali sztornókat és a korábban bevitt tételek sztornóját elkülönítve jeleníti meg.
NUGTA MESSZ	A nyugta végleges megszakítására szolgál.
TÖRLÉS	Hibaüzenet, vagy a számbillentyűzeten tévesen beütött számok törlésére szolgál, mielőtt azok kinyomtatásra kerülnek. Szintén használható a tévesen beütött szorzó törlésére, a tételsor kinyomtatása előtt.
KULCS	Az üzemmódok között a KULCS billentyű lenyomásával lehet váltani.
HITEL HITEL HITEL ÖSSZESEN	Hitelkártyával történt fizetések kezelésére és nyilvántartására szolgál. Hatására a nyugta elkészül, és a fiók kinyílik. Az átvett érték kisebb, vagy egyenlő lehet, mint a fizetendő. Visszajáró számítása nem lehetséges. X, Z, és P állásban lefele lehet menni a menüpontok között.
Csekk összesen	Utalvánnyal történő fizetésre szolgál. Hatására a nyugta elkészül, és a fiók kinyílik. Az átvett érték kisebb, vagy egyenlő lehet, mint a fizetendő. Visszajáró számítása nem lehetséges. X, Z, és P állásban felfele lehet menni a menüpontok között.
RÉSZÖSSZEG	A kijelzőn és nyugtán megjeleníti az addigi tételek részeredményét. A teljes eladásra számítandó engedmény/felár esetén kötelező megnyomni.

KÉSZPÉNZ ENTER	Készpénzzel történő fizetések kezelésére és nyilvántartására szolgál. Hatására a nyugta elkészül, és a fiók kinyílik. A visszajáró számítása a gomb megnyomását megelőzően az átadott összeg bevitelével lehetséges, Visszajáró számításkor a kijelzőn és a nyugtában nyomtatva egyaránt megjelenik a visszajáró összeg. Adatok bevitelére is szolgál.
SZORZÁS	Több darab termék, szorzással történő eladására szolgál.
ÁRUCIKK	Az ÁRUCIKK billentyű a termékek kódszám szerinti (kódszámos, vagy vonalkódos) értékesítésre ad lehetőséget. A használata előtt pénztárgépbe be kell programozni a termékek jellemzőit (ár, név, áfa- kulcs).
PÉNZ BE PÉNZ KI	Váltópénz kasszába vitelére és nyilvántartására szolgál. Növeli a "Kp fiókban" értéket. Nyugtakészítés (eladás folyamata alatt) közben ez a billentyű nem használható! Amikor a kasszából kell készpénzt kivenni, kivett érték rögzítésére és nyilvántartására szolgál. Csökkenti a "Kp fiókban" értéket.
KASSZA/#	A fiók kinyitására is használható. A nyíl a szöveg programozásnál a visszatörlés (backspace) funkciót látja el.
- <u>%</u> +%	Százalékos árengedmény vagy felár bevitelére szolgáló billentyű. Termékre, vagy részösszegre lehet engedményt/felárat adni, de programozni kell, hogy melyik legyen. (alaphelyzet: termék).
ELADÓ	Az eladó bejelentkezésére használható. Több eladó esetén az eladók forgalma és kassza tartalma elkülönítve kinyomtatható. Eladó váltás műveletsor közben (nyugtakészítés) nem megengedett. Másik eladó belépése előtt a korábbi eladónak ki kell lépnie.
EURO- Ft váltás € Ft	Valutaváltás funkció a RÉSZÖSSZEG gomb leütését követően hajtható végre. Eurós üzemmódban az €/Ft váltás megadása 100 egységre történik.
SHIFT	Billentyűk második funkciójának előhívására szolgál, hasonlóan a számítógép billentyűzetéhez.
Betűk és jelek a különböző billentyűkön	Szöveg beírására használható programozáskor - a mobiltelefonoknál már megszokott - SMS írás mintájára. Ilyenkor a kijelzőn világít az SMS ikon. A szöveg bevitel során használja a tizedes pont billentyűt a kis-, és nagybetűk váltásához. Kisbetűs szövegbeviteli módban az S ikon nem világít, míg a nagybetűs szövegbeviteli módban az S ikon világít Ha egyik sem világít, akkor csak szám bevitele lehetséges

9

### Mi az AEE?

AEE az Adóügyi Ellenőrző Egység. Ezen keresztül kap forgalmi adatokat a NAV a pénztárgéptől és ezen keresztül engedélyezi, vagy tiltja a pénztárgép megszemélyesítését (az üzembe helyezést), vagy használatát. Az AEE-n keresztül a NAV, naponta több alkalommal képes a pénztárgép forgalmát ellenőrizni. Ettől függetlenül az AEE minden nap forgalmi adatokat küld a NAV szerverére. Az AEE a GSM mobiltelefon hálózat kommunikációs csatornáit (GPRS. EDGE HSDPA, HSUPA) használja a NAV adatkapcsolathoz. Ez az adatkapcsolat titkosított és nem nyilvános. Ebbe a hálózatba kizárólag a NAV rendszerben regisztrált AEE egységek képesek belépni és ott adatot küldeni, illetve fogadni. Az AEE működéséhez szükséges körülményeket az üzemeltetőnek kell biztosítani. Az AEE antennáját nem szabad leszerelni, leárnyékolni, vagy bármely módon zavarni.

Az online kapcsolat alól NAV felmentést adhat, ha a kapcsolat fenntartása 30 napon keresztül nem lehetséges, illetve az költséghatékonyan nem kivitelezhető. Ez esetben a pontos dátum- idő ellenőrzése és beállítása a felhasználó felelősége. Az online kapcsolat alól felmentett felhasználóknak az adatszolgáltatást havonta kell teljesítenie a NAV felé.

Az AEE üzemállapotait 3 különböző színű LED lámpa jelzi.

- Zöld
- Folyamatosan világít, ha az AEE a pénztárgéptől kap áramot.
- Villog, ha az AEE a saját akkumulátorától kapja az áramot.
- Sárga
- Folyamatosan világít, ha az AEE adatot továbbít a GSM hálózaton, egyébként nem világít.
- Villog, amikor a GSM hálózathoz kapcsolódás sikertelen volt.
- Piros
- Villog, amikor az AEE meghibásodott.

Az AEE rendelkezik egy USB csatlakozóval, amelybe egy külső USB tárolót (pendrive) lehet csatlakoztatni a forgalmi adatok elektronikus formában történő átmentése érdekében. Az USB csatlakozó a pénztárgép hátsó frontján középen található.

#### Az AEE és a pénztárgép szoftverének frissítése

A frissítést a NAV központi szerveréről tölti le az AEE. Amennyiben szoftverfrissítés érkezett a pénztárgépre és nyitott a nap, a napi zárás elvégzése előtt. "AEE-RE VÁRÁS IGEN=ENTER, NEM= TÖRLÉS" információ jelenik meg a kijelzőn. Ha a NEM-et választja, akkor elvégezheti azokat az időszaki zárásokat és jelentéseket, amelyekre szüksége van, mert a frissítési folyamatban ezek tartalma törlődik. Amennyiben, az igent választja, akkor elkészül a napi zárás és megkezdődik az AEE, majd a pénztárgép szoftverének frissítése. Ez a folyamat két részből áll, frissítés kb. 25 perc és "memóriakonverzió" kb. 20 perc. A frissítés végén a pénztárgép újraindul, majd a megszokott, bekapcsolás utáni állapotba kerül.

Zárt adóügyi nap esetén a szükséges frissítés miatt **52D0** hibaüzenetet kap. Kapcsolja ki a pénztárgépet 10 percre. Ez idő alatt az AEE frissítése megtörténik. Pénztárgép bekapcsolása után kb. egy perc múlva a "programfrissítés" felirat kell megjelenjen.

#### A frissítés közben ne kapcsolja ki a pénztárgépet!

Miután befejeződik a frissítés, ismét használható a pénztárgép.

#### Az AEE megtelés közeli állapotban.

Amikor az AEE-ben a szabad tárhely 100MB-ra csökken, akkor napnyitáskor a erre figyelmeztető hibaüzenet jelenik meg. Ez esetben a törlés lenyomása után, a napi értékesítés megkezdhető. Az értékesítés zavartalanságának érdekében mielőbb vegye fel a kapcsolatot a szervizzel az AEE csere érdekében.

#### Az AEE megtelt.

Amikor az AEE nem képes a napi forgalmi adatok gyűjtésére, tárolására a AEE MEGTELT hibaüzenet jelenik meg. Ekkor a pénztárgép napi értékesítésre nem használható tovább, mert blokkolt állapotba kerül. Haladéktalanul értesítse a szervizt.

Mi a teendő, ha az AEE akkumulátora lemerült?

Előfordulhat, hogy a pénztárgép hosszabb ideig használaton kívül van, ilyenkor az AEE egység akkumulátora teljesen lemerül.

A pénztárgép bekapcsolása után (ha az AEE akkumulátora túlságosan lemerült) előbb feltöltődik az akkumulátor a biztonságos működéshez szükséges szintre, csak ezután kapcsol be. **Ez a folyamat hosszabb ideig is eltarthat!** Ilyenkor a kijelzőn "AEE akku. töltés...." felirat látható.

#### Használt pénztárgép üzembe helyezése - átszemélyesítés

Amennyiben a pénztárgépére már nincs szüksége azt jelentenie kell a NAV felé. A NAV felfüggeszti a pénztárgép használatát blokkolja a pénztárgép működését, ezt követően értékesítheti. A használt pénztárgépet a NAV és a forgalmazó/gyártó által feljogosított szerviz szakember lezárja, kimenti az Ön által rögzített eladások naplóállományait, lezárja a gépnaplót. Ezt követően átszemélyesítéssel helyezi üzembe az új használó számára. Az átszemélyesített pénztárgép használata megegyezik az újonnan üzembe helyezettel.

### Pénztárgép szervizelése

A pénztárgépen minden évben azonos időben, (az üzembe helyezéstől számítva) kötelezően, el kell végeztetnie az időszakos karbantartást, melyet a szerviz a gyártó/forgalmazó útmutatása szerint végez el és dokumentál a gépnaplóba.

### Mi a nyugta?

A nyugta olyan nyomtatott adóügyi bizonylat, mely NAV által jóváhagyott AEE-n keresztül, a pénztárgép nyomtatóján van kinyomtatva.

A nyugtának minimum az alábbi feltételeket kell teljesítenie:

A fejlécben az alábbiak nyomtatásra kerülnek:

- Vállalkozás neve
- Vállalkozás címe (a székhely)
- Bolt neve
- Bolt címe (a telephely)
- Vállalkozás adószáma

Az első tételsor előtt "NYUGTA" felirat látható.

Értékesítésre kerülő tételek.

Fizetőeszköz.

Dátum és pontos idő. Ezt minden napnyitás után ellenőrizze!

A dátum utáni sorban a NAV ellenőrző kód nyomtatva van.

A nyugta utolsó sora minden esetben tartalmazza az AP jelet és mellette a betűből és számokból álló egyedi pénztárgép azonosítót.

ALT CASH KFT. 1141 BUDAPEST Fogarasi út 195-19 SAM4S NR-300 ONLINE PÉNZTÁRGÉPCENTRI ADÓSZÁM: 1111111	7 NEW JM 1-11 
GYŰJTŐ1 GYŰJTŐ2	100 A00 200 B00
ÖSSZESEN:	300 FT
KÉSZPÉNZ:	300
Eladó: BIZONYLATSZÁM: 2014.02.27. NAV ELLENŐRZŐ KÓD: APA000000001	ELADÓ 1 1234/12345 8:01 1A2B45

Amikor a nyugta kinyomtatása nem teljesíthető (pl.:kifogyott a papír), akkor a hiba megszüntetése után, a pénztárgép megszakítás bizonylatot nyomtat. Ezután ismételje meg a nyugta rögzítésének lépéseit!

Amennyiben napi zárás nyomtatása közben fogy ki a papír, akkor a hiba megszűntetése után a napi zárás újra kinyomtatásra kerül.

Fontos, hogy amíg az AEE nem üzemel, addig nyugtakészítés nem lehetséges és eladási helyre nem teheti a pénztárgépet!

### Forint, felkészülési és euró üzemmódok

Az euró bevezetését, azaz a forint forgalomból való kivonásának és az euró hivatalos pénznemmé tételének folyamatát a pénztárgépek működésére vonatkozó szabályozás szempontjából az alábbi fázisokra osztjuk:

• Normál Ft időszak. A forint időszakban a hivatalos pénznem a forint. Ez a kézikönyv a pénztárgép alapvető kezelését Ft-os üzemmódban mutatja be.

A forint üzemmódot követő időszakok könnyen megérthetőek, mert a kezelés alapvető lépései nem változnak.

 Felkészülési időszak. Ennek időtartama az euró hivatalos pénznemmé tételét megelőző tizenkét hónap. A felkészülési időszak időtartama rendeletben szabályozva változhat. Az időszak során a hivatalos pénznem a forint, tehát a pénztárgép a forgalmat Ft-ban regisztrálja. A vevő azonban fizethet euróval is. Ebben az időszakban minden nyugtán megjelenik a fizetendő euróban is. Ez az időszak okozza a legnagyobb változást a kezelésben is. Ebben az időszakban a legfontosabb, hogy a fizetés során, majd el kell dönteni milyen pénznemben, történik a fizetés: Ft vagy Euró. A visszajáró számítása továbbra is Ft-ban történik.

#### A felkészülési időszak első napnyitása után az Euró váltási arányt a NAV küldi!

- Fontos! Euró üzemmódra váltáskor az időszaki jelentések, zárások értéke és a PLU árak is nullázódnak.
- Euró üzemmód. Az előre programozott napon a pénztárgép átáll eurós üzemmódra. Az átállás napja a megszemélyesítés folyamán a NAV szerveréről kapott időpontra (jelenleg 2030.01.01.) áll be. Az NGM külön rendelkezhet ennek megváltoztatásáról. Az euró hivatalos pénznemmé tételét követő időszak, amelynek során a hivatalos pénznem az euró, a forintot a használatból folyamatosan kivonják. Fizethetünk Ft-tal és euróval, de a visszajáró csak euró lehet. Az átállás időpont előtt gondoskodni kell az időszaki gyűjtők lekérdezéséről, mert az automatikus átállás során a gép nullázza azokat!
- Euró üzemmódról nem lehetséges Ft üzemmódra visszatérni.

# Üzembe helyezés

### Tartozékok

- Hálózati adapter.
- 1 tekercs papír.
- Felhasználói kézikönyv.
- 1 antenna

### Papírszalag behelyezése



A-B. Távolítsa el a nyomtatófedelet hátulról előre billentve.

**C.** Húzza fel a nyomtató felső részén elhelyezkedő papírtovábbítót, amíg teljesen kinyílik. A kijelzőn: "Papír elfogyás" lesz látható.

D. Helyezzen be 1db papírtekercset úgy, hogy a szalag alulról jöjjön felfelé.

**E-F.** Zárja vissza a papírtovábbító görgőt, a műanyag tartószerkezetet közepén lenyomva, és tépje le a felesleges papírt.

**G-H.** Helyezze vissza a nyomtatófedelet elölről hátrafele billentve, majd nyomja meg a TÖRLÉS billentyűt.

**Megjegyzés:** A pénztárgép csak thermo-papírral üzemeltethető, nincs szükség festékre. A thermopapírt csak hivatalos helyen vásárolja és győződjön meg, hogy a hátoldalán a törvénynek megfelelő szöveg van nyomtatva.

- A hőpapír pénztárgép vagy taxaméter hőnyomtatóban használható.
- A hőpapírt Magyarországon elsőként forgalomba hozó neve, címe.
- A hőpapír használhatóságának határideje (év, hó, nap).
- Olvashatóságát megőrzi 8 évig.
- Olvashatóság feltételei

### Első üzembe helyezés

A pénztárgépet a NAV által feljogosított szerviz helyezi üzembe. Ez a folyamat a megszemélyesítés. Az online kapcsolat alól felmentett felhasználók pénztárgépét is csak olyan helyen lehet megszemélyesíteni, ahol van megfelelő GSM kapcsolat. A megszemélyesítéskor érvényes pontos dátum és idő a GSM hálózatról érkezik.

#### Fejléc adatok

A megszemélyesítés alkalmával érkezik a NAV szerveréről a pénztárgépet használó vállalkozás neve, székhelyének és telephelyének címe, valamint az adószám. Ezek az adatok minden nyugtán és nyomtatott bizonylaton megjelennek. A nyomtatásra kerülő adatokat ellenőrizze!

### A pénztárgépeket a rendeltetésszerű használathoz programozni szükséges!

Az alábbi programozásokat el kell végeznie az üzembe helyező szerviznek:

az eladások rögzítésére használandó gyűjtők beállítása.

### A pénztárgép napló és szerviz tevékenység

A pénztárgép üzembe helyezést végző szerviznek kötelező kitöltenie a gépnaplót. Ezt követően a gépnaplót mindig a gép üzemeltetési helyén kell tartani! A gépnapló szigorú számadású nyomtatvány, ezért megfelelően nyilvántartásba kell venni! Ez a felhasználó felelőssége.

A pénztárgép naplóba a felhasználónak kell kitölteni a "Meghibásodás dátuma, időpontja" és a "Bejelentés azonosító" rovatokat. A gépnaplóba dokumentálni kell minden eseményt, változást, ami a pénztárgép üzemeletetésével, illetve meghibásodásával kapcsolatos.

Amennyiben a gépnapló elveszik, vagy megsemmisül, akkor Önnek azonnal a szervizhez vagy a pénztárgép forgalmazójához kell fordulnia a pótlásért! A gépnapló meglétét, helyes vezetését az NAV munkatársai ellenőrzik! Lásd még, a gépnapló utolsó oldalán, a "Kitöltési útmutató"-t.

Bármilyen szerviztevékenység megkezdése előtt ajánlott kinyomtatni az időszaki X jelentést, vagy az időszaki zárást a pénztárgéppel, amennyiben ez lehetséges!

#### Bekapcsolás

Helyezze a pénztárgépét egy megfelelően stabil és biztonságos helyre, ahol a későbbiek folyamán üzemeltetni fogja. A megfelelő hely kiválasztásánál ügyeljen rá, hogy a pénztárgépet ne érhesse közvetlen hőhatás pl. hősugárzó, vagy radiátor, vagy folyadék pl. vizesblokk közvetlen közelsége, esővíz bejutása stb. Ezt követően csatlakoztassa a gép adapterét elektromos hálózatra. A készülék bekapcsolására a gép hátsó frontjának közepén elhelyezett billenő kapcsoló szolgál. A billenő kapcsoló "ON" állásba kapcsolásával lehet a pénztárgépet bekapcsolni. A pénztárgép teljes kikapcsolása a kapcsoló "OFF" állásba billentésével lehetséges.

Amennyiben vásárolt a pénztárgéphez kasszadobozt vagy egyéb más perifériális eszközt, azt is a bekapcsolás előtt csatlakoztassa a gép hátulján erre a célra elhelyezett csatlakozókba.



Hátsó fronti csatlakozók

- A soros portok megfelelő beállítása szükséges ahhoz, hogy a egyes portok a kívánt külső eszközzel tudjanak együttműködni. A soros portokat Ön is programozhatja lásd programozás.
- Kasszafiók csatlakoztatása előtt (amennyiben nem a gyári kasszadobozról van szó) minden esetben kérje ki a szakszervize véleményét!
- Csak a gyári adaptert csatlakoztassa a készülékhez, mert egyéb esetben a készülék meghibásodhat. (DC/9V/2A)

### Csatlakoztatható külső eszközök (opcionális)

### Asztali számítógép



### Számítógép kapcsolat

A hagyományos pénztárgépek és számítógépek között kiépített kapcsolat kizárólag a pénztárgépgyártó, vagy az adott típusra forgalmazási engedéllyel rendelkező forgalmazó által biztosított beépülő (plug-in) szoftver modulon, illetve vezérlő (driver) szoftveren keresztül történhet.

### Zárt PLU üzemmód

Ebben az üzemmódban a számítógépes kapcsolat csak zárt adóügyi nap esetén működik!

Zárt PLU üzemmódban (korábban offline néven megismert), feltölthetők az árucikkek adatai a pénztárgépre (új árak, új cikkek, törölt cikkek stb.).

Az NR-300 Online New pénztárgép a forgalmazói driver program segítségével kapcsolódik a számítógéphez. Fizetős szolgáltatás, kód generálása szükséges.

A pénztárgép memóriában tárolható árucikkek száma korlátozott.

Napi nyitás előtt kell csatlakoztatni a számítógépet a pénztárgéphez. A számítógépen legyen telepítve az üzemeléshez szükséges, a forgalmazó által biztosított program. A pénztárgépen lépjen programozás üzemmódba. Ez után a számítógépen indítsa el a pénztárgéphez tartozó programot. Ezt követően lehet elvégezni árucikk adatok áttöltését a pénztárgépre (nevek, árak, vonalkódok, törlések), illetve az árucikk (PLU) eladási adatatok lehívását a pénztárgépről. Napnyitás után nem lehetséges a számítógép és a pénztárgép között árucikk és forgalmi adatokat cserélni. Amennyibe erre a nap közben szükség van, akkor el kell végezni a napi zárást, majd a szükséges adatcserék elvégezhetők a számítógép és a pénztárgép között.

Ebben az üzemmódban az NR-300 Online New pénztárgép a gyártói driver program segítségével az árucikkek le/feltöltésére, törlésére az árucikk X1, X2, és Z1, Z2 jelentések letöltésére alkalmas.

### Nyitott PLU üzemmód

Nyitott PLU üzemmódban (korábban, online néven megismert), a számítógép és a pénztárgép folyamatos kapcsolatban vannak. A kapcsolat a napnyitáskor felépül és a napi zárás végéig folyamatos marad. Eladásakor a pénztárgép a számítógéptől kapja az árucikkre jellemző adatokat (név, ár, ÁFA). Amennyiben a számítógépes kapcsolat nem lehetséges, akkor eladás sem lehet. Számítógép hiba esetén a boltvezető a pénztárgép nyitott PLU üzemmódját kikapcsolhatja, így folyamatos számítógép kapcsolat nélkül is folytatható a napi értékesítés.

Ez a felhasználási mód is csak a gyártó/forgalmazó által létrehozott driver programmal működtethető

Az NR-300 Online New típusú pénztárgép képes arra, hogy a vonalkód olvasóval beolvasott, vagy a pénztárgép billentyűzetén beütött termékkódot lekérdezze a számítógéptől, és a visszakapott adatok alapján értékesítse a cikket, majd a tételsor kinyomtatása után az értékesítést továbbítsa a számítógépre. Lehetőség van vevőazonosításra, ezáltal a megfelelő árszint automatikus kiválasztására. Ebben az üzemmódban, nyitott nap mellett, az árucikk adatbázisban történő változásokról azonnal értesül a pénztárgép (pl.: fogyasztói ár változása, új termék érkezése), továbbá a pénztárgépen történt értékesítések adatai is azonnal láthatóak a számítógépes adatbázisban.

További információért hívja pénztárgépszervizt, vagy a forgalmazót.

### Dátum, idő beállítás

# Az AEE a GSM hálózatról állítja be a dátumot és a pontos időt. Ekkor a felhasználó nem tud órát illetve dátumot állítani!

Amikor a pénztárgép 10 napnál hosszabb ideig nem volt bekapcsolva és az AEE belső akkumulátora lemerült és a feltöltés után nincs elérhető GSM hálózat, akkor az AEE dátum/idő beállítását kéri. Ezt a pénztárgép "Mai dátum?" hibaüzenettel jelzi.

Az AEE-be történt utolsó bejegyzésnél korábbi dátum, vagy hiányos dátum/idő bevitel estén, a pénztárgép visszautasítja a műveletet. Amennyiben az aktuális dátumtól későbbi dátumot állít be, amikor nincs érvényes dátum/óra, azt az AEE nem tiltja meg! Figyeljen a dátum és idő beállításkor! Érvénytelen dátum/idő beállítás esetén, nem készíthető az előírásoknak megfelelő nyugta a pénztárgéppel! Az AEE a GSM hálózatról képes a dátum/idő helyes beállítására. Ekkor, a dátum/idő beállhat egy korábbi időpontra is. Hibás dátum/idő beállítással készített nyugták is eljutnak a NAV szerveréhez, ezért a hibás beállítással történt nyugtakészítés később vizsgálatot vonhat maga után.

1. Üsse be a helyes dátumot 6 karakterrel (Pl.: 2013.05.26)



2. Üsse be a helyes időt 4 karakterrel (Pl.: 12 óra 28 perc)

	KÉSZPÉNZ ENTER
--	-------------------

Elfogadásra kerül az idő-dátum állítás Ön által beütött értékei és a pénztárgép beáll üzemkész eladás módba. Amennyiben az AEE rendelkezik megfelelő órával és dátummal a beállítást figyelmen kívül hagyja.

### Eladói Bejelentkezés/Kijelentkezés

A pénztárgépet maximum 10 kezelő kezelheti. Jelentősége, hogy az eladó jelentésen az eladó forgalma külön-külön jelenik meg. Valamint beállítható, hogy az eladó által végzett egyéb műveleteket is megjelenítse. Alapesetben az 1.Eladó aktív (nincs jelszó), a többi eladó inaktív. A pénztárgép a nyomtatott jelentéseken, nyugtán, Eladó1-10-ig jelöli a pénztárosokat, de lehetőség van név programozására is. Beállítható még, hogy az eladónak nyugta után kötelezően be kelljen jelentkeznie az eladónak. Továbbá, hogy az eladónak van-e zárási és sztornózási jogosultsága. Lehetőség van az eladó automatikus kiléptetésére jelentés készítés után. Ha a menüben marad, akkor a pénztárgép 30 másodperc után kijelentkezteti.

Ez ügyben kérje a szerviz segítségét!

#### Bejelentkezés eladó sorszámmal

Üsse be az eladó számát 1-10 -ig, majd nyomja meg az ELADÓ billentyűt. Alapesetben az 1-es eladó aktív a többi programozást igényel.



#### Kódolt bejelentkezés

Lehetőség van kóddal (max. 15 alfanumerikus karakter) történő bejelentkezésre is. A bejelentkezéshez adja meg az eladó sorszámát majd nyomja meg az ELADÓ billentyűt.

Ezután adja meg a bejelentkezési kódot (A kódokat programoznia kell előtte).



Eladó kódja maximum 15 karakter lehet.

#### **Kijelentkezés**

Az aktuális eladó, mindkét esetben a **0** (nulla), majd az **ELADÓ** billentyű megnyomásával tud kijelentkezni.



### Napnyitás

A nap első bizonylatának a váltópénz beadásának kell lennie. Az NGM idevonatkozó rendelete értelmében minden pénztárgépen a nap megnyitásával egyidejűleg be kell ütni az aktuális váltópénz összegét, mert e nélkül a pénztárgép nem működhet. A váltópénz beütésével egyidejűleg a napnyitás is megtörténik. **Figyelem:** A Ft érték csak 0-ra, vagy 5-re végződhet!

Üsse be a váltópénz összegét (Pl.: 12.500 Ft)



Nyomja meg a PÉNZ BE majd a KÉSZPÉNZ/ENTER billentyűt.



ALT CASH KFT. **1141 BUDAPEST** Fogarasi út 195-197 SAM4S NR-300 ONLINE NEW PÉNZTÁRGÉPCENTRUM ADÓSZÁM: 11111111-1-11 - PÉZTÁRNYITÁS -\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ Készpénzes nyitókészlet: 12 500 Ft Fladó ELADÓ 1 2014.02.27. 8:01 NAV ELLENŐRZŐ KÓD: 1A2B45 A00000001

**Figyelem:** A napot 0 Ft váltópénzzel is meg lehet nyitni, ekkor a felhasználó felelőssége a váltópénz későbbi rögzítése!

### Árucikk értékesítése

Minden értékesítés, mely az Ön NR-300 Online New pénztárgépén végrehajtásra kerül, nyitott-, vagy előre-programozott gyűjtőkkel, vagy árucikk adatbázis alapján történhet.

- 4+4 db Gyűjtő gomb található a billentyűzeten a nem adatbázis alapú (közvetlen) értékesítés esetén. Ez a legegyszerűbb értékesítési módszer. Csak a termék árát kell megadni, majd a kiválasztott gyűjtőt lenyomni. Ezután a tételsor ki lesz nyomtatva. Ezzel a módszerrel csak az eladások összértékét és darabszámát tudjuk nyilvántartani. Nem kapunk információt arról, hogy milyen termékeket adtunk el.
- Amikor az egyes termékekről pontos eladási adatokra van szükség (pl.: egy eladott árucikk mennyisége, összértéke), akkor egyedi árucikket rögzíthetünk a pénztárgép memóriájába. Ekkor az árucikk kód beütésével, majd a billentyűzeten elhelyezkedő ÁRUCIKK gomb megnyomásával tudunk árucikket értékesíteni, ez a művelet fordítva is elvégezhető ÁRUCIKK gomb megnyomás után adja meg az árucikk kódját. 3000 árucikk programozható a pénztárgépbe.
- Vonalkódolvasóval is történhet értékesítés. Ekkor az árucikk vonalkódját kell a pénztár-gépbe programozni. (pl.: a 13 jegyű EAN kódot). Ez után a vonalkód beolvasása kiváltja a termék eladását a pénztárgép érintése nélkül.

Tételismétlést az ÁRUCIKK billentyű újbóli lenyomásával történhet.

Beállításhoz, és a lehetőségekről kérje szervizpartnere segítségét!

A gyűjtőkbe értékesített termékek, illetve az eladott árucikkekről kinyomtathatók a forgalmi adatok. A forgalmi adatok nyomtatását lásd az "X" és "Z" jelentések részben.

### Nyitott Gyűjtős eladás

Rögzítse az összeget a numerikus billentyűzeten. Például: 299.- Ft, üsse be:



Nyomja meg a megfelelő GYŰJTŐ billentyűt. Például **GYŰJTŐ1:** 

1

Nyomja meg a KÉSZPÉNZ billentyűt



ALT CASH KFT. 1141 BUDAPEST Fogarasi út 195-197 SAM4S NR-300 ONLINE NEW PÉNZTÁRGÉPCENTRUM ADÓSZÁM: 11111111-1-11	
<b> NYUGTA</b> GYŰJTŐ 1	299 A00
ÖSSZESEN:	299 FT
KÉSZPÉNZ: KEREKÍTÉS:	300 FT 1 FT
Eladó: BIZONYLATSZÁM: 2014.02.27. NAV ELLENŐRZŐ KÓD: APA000000001	ELADÓ 1 0001/00001 8:05 1A2B45

#### Előre programozott gyűjtő(k)

Az előre programozott GYŰJTŐ billentyűkkel a beállított áron értékesítheti a termékeket. Beállításhoz, és a lehetőségekről kérje szervizpartnere segítségét, vagy tanulmányozza a programozási részt!

Nyomja meg a megfelelő, beprogramozott GYŰJTŐ billentyűt. Például nyomja meg a GYŰJTŐ4 billentyűt, amely 599 Ft-ra van beállítva.

4/8

Folytathatja egy újabb árucikk beütésével a nyugtát vagy a KÉSZPÉNZ/ENTER billentyűvel lezárhatja a nyugtát.

_	KÉSZPÉNZ	
	ENTER	

ALT CASH KFT. 1141 BUDAPEST Fogarasi út 195-197 SAM4S NR-300 ONLINE NEW PÉNZTÁRGÉPCENTRUM ADÓSZÁM: 11111111-1-11		
NYUGTA	. – – – –	
GYŰJTŐ4	599 A00	
ÖSSZESEN:	599 FT	
KÉSZPÉNZ: KEREKÍTÉS:	600 FT 1 FT	
Eladó: BIZONYLATSZÁM: 2014.02.27. NAV ELLENŐRZŐ KÓD: APA000000002	ELADÓ 1 0001/00002 8:09 1A2B45 1	

### Több azonos értékű tétel eladása nyitott GYŰJTŐ-be

Nyitott, vagy előprogramozott GYŰJTŐ billentyűvel az értékesítés a kívánt alkalommal megismételhető, ugyanazon GYŰJTŐ gomb egymás után többszöri megnyomásával. A kijelzőn ilyenkor megjelenik a gyűjtőre vonatkozó ismétlések száma (a példa esetében 2).



#### Eladás szorzással

Amikor több darabot is értékesítünk ugyanazon termékből az **SZORZÁS** billentyű használatával adható meg a kívánt mennyiség. Először vigyük be az értékesítendő mennyiséget (0.001-től 9999,999-ig), majd nyomjuk meg a **SZORZÁS** billentyűt. Súly alapján történő értékesítés esetén lehetőség van töredék mennyiség bevitelére is ugyancsak a **SZORZÁS** billentyű használatával.

Ez a mód egyaránt használható nyitott- és előre programozott ÁRUCIKK esetében is.

Figyelem! Sztornózni csak a teljes szorzott mennyiséget lehet!

#### Egész mennyiség értékesítése



A00000001

### Törtrészes mennyiség értékesítése



### Egytételes értékesítés

Az egytételes értékesítés egy adott árucikk eladása a nyugta egyidejű lezárásával. Ez egy előreprogramozott termék (pl. belépőjegy, fagyi stb.) gyors kiszolgálására használható egy **GYŰJTŐ** gomb megnyomásával, vagy az árucikk kódjának beütésével és az **ÁRUCIKK** gomb megnyomásával. Az eladást követően a fiók kinyitásra kerül a nyugtanyomtatással egyidejűleg.

Nyomja meg az előre beállított gyűjtő billentyűt (vagy adja meg az árat és nyomja meg az egytételes eladásra beállított nyitott gyűjtő billentyűt). Példa: nyomja meg GYŰJTŐ6 billentyűt: 2/6	ALT CASH KFT. 1141 BUDAPEST Fogarasi út 195-197 SAM4S NR-300 ONLINE NEW PÉNZTÁRGÉPCENTRUM ADÓSZÁM: 11111111-1-11	
Figyelem: Ez a funkció csak akkor működik, ha az GYŰJTŐ, vagy ÁRUCIKK státuszprogramozásnál beállította! Beállításhoz, és a lehetőségekről	GYŰJTŐ6 299 C00	
kérje szervizpartnere segítségét!	KÉSZPÉNZ:300 FTKEREKÍTÉS:1 FT	
	Eladó: ELADÓ 1 BIZONYLATSZÁM: 0001/00006 2014.02.27. 8:14 NAV ELLENŐRZŐ KÓD: 1A2B45 APA000000001	

### Nyitott áras ÁRUCIKK értékesítése

Ha nyitott áras árucikket adunk el, akkor a hozzá tartozó árat kézzel kell bevinni. Nyitott árat akkor kell használni, amikor az árucikk ára gyakran változik, vagy ha az ár a programozáskor még nem ismert.

Beállításhoz, és a lehetőségekről kérje szervizpartnere segítségét!



### Előprogramozott áras árucikk értékesítése

Adja meg a árucikk azonosítószámát, és nyomja meg az ÁRUCIKK, majd KÉSZPÉNZ/ENTER billentyűt 1 – ÁRUCIKK <u>KÉSZPÉNZ</u> ENTER	ALT CASH KFT. 1141 BUDAPEST Fogarasi út 195-197 SAM4S NR-300 ONLINE NEW PÉNZTÁRGÉPCENTRUM ADÓSZÁM: 1111111-1-11
eltérni. Ekkor az árucikket 1 db-os szorzóval kell értékesíteni. Ez az árucikk programozásakor	
Üsse be az 1 (db) szorzót, majd az árucikk azonosítóját:	ÁRU DEF350 C00ÁRU DEF299 C00
	ÖSSZESEN: 649 FT
A készülék várakozik az ár megadásra:	KÉSZPÉNZ: 650 FT KEREKÍTÉS: 1 FT
Folytathatja egy újabb árucikk beütésével vagy a KÉSZPÉNZ/ENTER billentyűvel lezárhatja a nyugtát.	Eladó: ELADÓ 1 BIZONYLATSZÁM: 0001/00008 2014.02.27. 8:21 NAV ELLENŐRZŐ KÓD: 1A2B45 APA00000001

Figyelem: Ez a funkció csak akkor működik, ha az ÁRUCIKK státusz programozásnál engedélyezte! Beállításhoz, és a lehetőségekről kérje szervizpartnere segítségét!

### Többegységnyi, azonos ÁRUCIKK értékesítése (SZORZÁS)

Az esetben, ha több egységet is értékesítünk ugyanazon termékből a **SZORZÁS** billentyű használatával megadhatjuk a kívánt mennyiséget (db-ot). Először vigyük be az értékesítendő mennyiséget (0,001-től 999,999-ig), majd nyomjuk meg a **SZORZÁS** billentyűt. Ez a mód egyaránt használható nyitott- és előre programozott ÁRUCIKK esetében is.

Vigyük be a mennyiséget (példánk szerint üssük le a 4-es billentyűt a numerikus billentyűzeten), majd nyomjuk meg a SZORZÁS billentyűt:



Adja meg a ÁRUCIKK azonosítószámát és nyomja meg az ÁRUCIKK billentyűt:



Folytathatja egy újabb árucikk beütésével vagy a KÉSZPÉNZ/ENTER billentyűvel lezárhatja a nyugtát.

ALT CASH KFT. **1141 BUDAPEST** Fogarasi út 195-197 SAM4S NR-300 ONLINE NEW PÉNZTÁRGÉPCENTRUM ADÓSZÁM: 11111111-1-11 - - - - -NYUGTA- - - - -4,000 db \* 128 Ft/ db ÁRU 3 512 COO - - - - - - - - -ÖSSZESEN: 512 FT KÉSZPÉNZ: 510 FT KEREKÍTÉS: -2 FT Eladó: ELADÓ 1 BIZONYLATSZÁM: 0001/00009 2014.02.27. 8:25 NAV ELLENŐRZŐ KÓD: 1A2B45 AD00000001

### Törtrészes ÁRUCIKK értékesítése

Ha súly (vagy más mértékegység, pl.: centiméter, deciliter, stb.) szerint értékesít egy terméket, akkor a töredékmennyiség bevitelével és a **SZORZÁS** billentyű használatával teheti ezt meg az alábbi példa szerint.

Először adja meg a numerikus billentyűk ALT CASH KFT. használatával (a tizedespontot is beleértve) a 1141 BUDAPEST mennyiséget, majd nyomja meg a SZORZÁS Fogarasi út 195-197 billentyűt. Példa: 3,75 kg termék értékesítése: SAM4S NR-300 ONLINE NEW PÉNZTÁRGÉPCENTRUM 5 3 7 ADÓSZÁM: 11111111-1-11 SZORZÁS Adja meg a ÁRUCIKK azonosítószámát és nyomja ----meg az ÁRUCIKK billentyűt: ÁRUCIKK 3,750 db \* 128 Ft/db 3 ÁRU 3 480 COO Folytathatja egy újabb árucikk beütésével vagy a KÉŚZPÉNZ/ENTÉR billentyűvel lezárhatja a ÖSSZESEN: 480 FT nyugtát. KÉSZPÉNZ: 480 FT - - - - -\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ Eladó: ELADÓ 1 BIZONYLATSZÁM: 0001/00010 2014.02.27. 8:25 NAV ELLENŐRZŐ KÓD: 1A2B45 A00000001

Alt Cash Kft., 1141 Bp., Fogarasi út 195-197., Tel.: +36-1-599-9161 www.penztargepcentrum.hu 29

### Bizonylaton belüli göngyöleg kezelés

Lehetőség van tételek értékesítése közben a göngyöleg értékével csökkenteni a nyugta végösszegét, göngyöleg billentyű használatával.



A göngyöleg tételek törölhetők a "Göngyöleg sztornó" funkcióval, a beütött göngyölegtétel után a GÖNGYÖLEG-SZTORNÓ billentyű kombináció használatával.

A GÖNGYÖLEG billentyű programozásához kérje szerviz segítségét.

### Eladás a pénztárgéphez csatlakoztatott mérleggel

A MÉRLEG funkciógomb (programozást igényel) lenyomása után, a kijelzőn megjelenik a mért súly. Az ár megadása után, nyomja le azt a GYŰJTŐ billentyűt, amely a megmért áruhoz tartozik. Árucikk kód alapú értékesítés esetén, vonalkódolvasóval, vagy a termékkóddal is eladható a megmért áru. A mérleggel történő eladás, kötelezővé tehető mérendő áru eladáskor.

A mérleg használathoz a soros port megfelelő beállítása szükséges. Kérje szervizpartnere segítségét, vagy tanulmányozza az ide vonatkozó programozási részt!



#### Súlymérték kézi bevitele

A termék súlyát kézzel is meg lehet adni abban az esetben, ha a mérleg billentyű programozása szerint ez megengedett. Töredék érték bevitelekor használja a számbillentyűzet tizedespont billentyűjét.

A beállításhoz és a lehetőségekről kérje szervizpartnere segítségét!



### A Százalék billentyűk működése

A "+%", "-%" és gombok az alap-értelmezés szerinti billentyűkiosztáson megtalálhatóak. Minden % billentyű felprogramozható akár hozzáadott- (felár), akár csökkentett (engedmény) értékre, akár az értékesítés összegére (részösszeg), vagy a tétel árára vonatkoztatva. Lehetőség van %-os, vagy összegszerű engedmény, vagy felár használatára is. Ugyancsak lehetőség van előprogramozott értékek (összeg, vagy %) hozzárendelésére is. A lehetséges beállításokból adunk néhány példát az alábbiakban. A százalék billentyűket Ön is programozhatja "P" állásban a BILLENTYŰK PROGRAMOZÁSA menüpontban.

**Figyelem:** Engedmény ill. felár alkalmazása után korábbi tételt nem lehet sztornózni, csak a nyugta megszakítására van lehetőség!

### Előprogramozott %-os engedmény árucikkre

Az alábbi példában a -% gomb 10 %-os engedmény adására lett programozva. Adja el az árucikket. Nyomja meg a -% billentyűt:



Az engedmény mértéke automatikusan levonásra kerül.

Folytathatja egy újabb árucikk beütésével vagy a KÉSZPÉNZ/ENTER billentyűvel lezárhatja a nyugtát.

ALT CASH KFT. 1141 BUDAPEST Fogarasi út 195-197 SAM4S NR-300 ONLINE NEW PÉNZTÁRGÉPCENTRUM ADÓSZÁM: 11111111-1-11

- - - - -NYUGTA- - - - -ÁRU ABC 480 COO ENGEDMÉNY: -10,00% ENGEDMÉNY: -48 COO ÖSSZESEN: 432 FT KÉSZPÉNZ: 430 FT KEREKÍTÉS: -2 FT Eladó: ELADÓ 1 BIZONYLATSZÁM: 0001/00013 2014.02.27. 8:25 NAV ELLENŐRZŐ KÓD: 1A2B45 A000000001

### Megadott %-os engedmény tételre

Szükség esetén Ön 2 egész és 2 tizedes jegy hosszúságú % arányt tud bevinni a pénztárgépbe (példánkban a -% gombra).



### Értékesítés összegén alapuló %-os felár

Az értékesítés összegére számítandó felár használatát programozni kell az adott % gombra. (Lásd programozás című részt.)

A % mértéke lehet előprogramozott, vagy nyitott (manuális bevitelt igénylő) érték. Alábbi példánkban nyitott, 15% mértékű felárat alkalmaztunk

Adja el a kívánt árucikket.	ALT CASH KFT.	
Nyomja meg a RÉSZÖSSZEG billentyűt:	1141 BUDAPEST	
	Fogarasi út 195-197	
RÉSZÖSSZEG	SAM4S NR-300 ONLINE NEW	
	PENZTARGEPCENTRUM	
Adja meg a szazalekos felar merteket, (páldánkban	ADOSZAM: 1111111-1-11	
ez 15%) maid nyomia meg a SHIFT és -% /+%		
billentyűt.		
		123 000
	ÁRUCDE	456 B00
(A SHIET hillentyűt azárt kell megnyemni mert	RÉSZÖSSZEG	579
(A Shiri billentyű azelt keli megnyolilli, mert	R.Ö. FELÁR: 15.00%	575
használni )	R.Ö. ALAP:	579
A felár automatikusan növeli az értékesítés	ÖSSZEG	87
összegét.	R.Ö. FELÁR:	18 A00
Folytathatja egy újabb árucikk beütésével vagy a	R.Ö. FELÁR:	69 B00
KÉSZPÉNZ/ENTER billentyűvel lezárhatja a		
nyugtát.	ÖSSZESEN:	666 FT
	KÉSZPÉNZ:	665 FT
	KEREKÍTÉS:	-1 FT
	Eladó:	ELADÓ 1
	BIZONYLATSZÁM:	0001/00015
	2014.02.27.	8:31
	NAV ELLENORZO KOD:	1A2B45
	2+-AUUUUUUU1	

### Árszint billentyű

Az árszint funkció használata esetén ugyanazon ÁRUCIKK, vagy GYŰJTŐ max. 3 féle különböző, előreprogramozott áron értékesíthető. (például a normál 1-es ár helyett másik 2 féle áron értékesíti ugyan azt a terméket / szolgáltatást műszaktól-, napszaktól-, szezontól függően). Az árszint billentyűkkel lehet átváltani az árszintek között.

Az árszint billentyűket az alábbi működésre lehet programoztatni:

- Váltás árucikkenként, például három egyforma termék vásárlásakor a harmadik ára kedvezőbb. A tétel eladás után visszaáll az 1-es árszint.
- Váltás a nyugta lezárásáig, például törzsvevő kiszolgálása esetén. A nyugta lezárása után visszaáll az 1-es árszint.
- Tartás, vagyis a kiválasztott árszint szerinti értékesítés történik. Az árszintek közötti váltás az ÁRSZINT billentyűkkel lehetséges. Például 20:00 és 6:00 óra között emelt árat használhatunk.

Ha Ön a pénztárgép árszint lehetőségének használata mellet dönt, akkor a szerviz segítségével létre kell hozni az árszint billentyűt.

### Árszint váltás

Az alábbi példában az árszint billentyű működése az alapértelmezett "váltás árucikkenként". Adja meg az előprogramozott árucikk azonosítószámát és nyomja meg az ÁRUCIKK billentyűt. Legyen ez az 1-es kódszámú áru, amely 1100 Ft-os egységáru termékre lett programozva, az 1-es árszint szerint.	ALT CASH KFT. 1141 BUDAPEST Fogarasi út 195-197 SAM4S NR-300 ONLINE NEW PÉNZTÁRGÉPCENTRUM ADÓSZÁM: 11111111-1-11	
Nyomja meg az ÁRSZINT 2 billentyűt. (ÁRSZINT) 2	ÁRU 1 ÁRU 1	1 100 C00 1 000 C00
Adja meg ismét az egyes árucikk kódot, majd nyomja meg az ÁRUCIKK billentyűt. Példánk szerint az 1-es kódú áru 2. árszint szerinti egységára 1000 Ft. A művelet után visszaáll az 1- es árszint. 1 ÁRU CIKK	KÉSZPÉNZ: Eladó: BIZONYLATSZÁM: 2014.02.27. NAV ELLENŐRZŐ KÓD:	2 100 FT 2 100 FT ELADÓ 1 0001/00016 8:33 1A2B45
Folytathatja egy újabb árucikk beütésével vagy a KÉSZPÉNZ/ENTER billentyűvel lezárhatja a nyugtát.	<i>A</i> PA00000001	

Az árszint váltás funkció alkalmazható GYŰJTŐ használat esetén is, ekkor az árszint billentyű lenyomása után a megfelelő GYŰJTŐ billentyűt kell lenyomni.

Figyelem:

Az árszintváltás csak abban az esetben működik, ha a szerviz megfelelően beprogramozta!
# Azonnali sztornó és sztornó használata

### Azonnali sztornó (Utolsó értékesített árucikk sztornója)

A funkció nyitott nyugta esetén és még a **RÉSZÖSSZEG** gomb megnyomását megelőzően utoljára eladott árucikket sztornózza az eladásból. Ha már megnyomtuk a **RÉSZÖSSZEG** billentyűt, akkor a **SZTORNÓ** gomb megnyomása után sztornózható az utolsó tétel.

Adja el az árucikket.

Ha a bevitelt követően kiderül, (a gyűjtő gomb lenyomása után) hogy elütés történt, vagy a Vevő más cikket választ a bevitt helyett, akkor nyomja meg a meg az AZONNALI SZTORNÓ billentyűt, melynek hatására az utoljára rögzített árucikk sztornózásra kerül:



A billentyű létrehozásában kérje szervizes segítségét!

ALT CASH KFT. 1141 BUDAPEST Fogarasi út 195-197 SAM4S NR-300 ONLINE NEW PÉNZTÁRGÉPCENTRUM ADÓSZÁM: 11111111-1-11		
ÁRU ABC ÁRU CDE ÁRU CDE	123 A00 456 B00 -456 sB00	
ÖSSZESEN:	123 FT	
KÉSZPÉNZ: KEREKÍTÉS:	125 FT 2 FT	
Eladó: BIZONYLATSZÁM: 2014.02.27. NAV ELLENŐRZŐ KÓD: APA000000001	ELADÓ 1 0001/00017 8:35 1A2B45	

### Sztornó (Tétel törlése nyugtából)

Egy nyitott nyugtán belül korábban értékesített termék sztornózását biztosítja.

	ALT CASH KF	T.
Adja el az arucikkeket	1141 BUDAPE	51
Nyomja meg a RESZOSSZEG billentyut, majd a	Fogarasi ut 195	-197
korábban rögzített cíkk sztornózásához nyomja	SAM4S NR-300 ONL	INE NEW
meg a SZTORNO billentyűt.	PENZTARGEPCEN	TRUM
	ADÓSZÁM: 111111	11-1-11
RÉSZÖSSZEG SZTORNÓ		
	NYUGT	Δ
Adja meg a termék árát, majd nyomja meg a		-
cikkhez tartozó GYŰJTŐ billentyűt. Az ÁRUCIKK		
alapú értékesítés esetén az árucikk kód bevitele		123 AUU
után az ÁRUCIKK billentyűt kell lenyomni	GYUJIO 2	456 B00
(nyitott árucikk esetén ezután az árat is meg kell	GYUJΤΌ 3	789 COO
adni).	RESZOSSZEG:	1368
	GYŰJTŐ 1	-123 A00
2		
	ÖSSZESEN:	1245 FT
vagy gyorskódos árucikk eladása esetén (árucikk		
kód maid árucikk billentvű):	KESZPENZ:	1 245 FT
2 – ÁRUCIKK	Eladó:	ELADÓ 1
	BIZONYLATSZÁM:	0001/00018
Folytathatja egy újabb árucikk beütésével vagy a	2014.02.27.	8:36
KÉSZPÉNZ/ENTÉR billentvűvel lezárhatia a	NAV ELLENŐRZŐ KÓD:	1A2B45
nyugtát.	ÆA000000	01
, 0		-

### Értékesítés összegének képzése

A részösszeg billentyű használata kötelezővé tehető, így elkerülhető a nyugta véletlen lezárása, illetve lezárás előtt ellenőrizhető a végösszeg. A részösszeg billentyű használata előnyös, mert csökkenti a hibás nyugták számát. A nyugta lezárása előtt lehetőség van egy vagy akár több tétel törlésére, (vagy a nyugta megszakításra) de a lezárás után már erre már nincs lehetőség.

- Rögzítse az értékesített termékeket.
- Nyomja meg RÉSZÖSSZEG billentyűt. Az értékesítés eddig rögzített termékeinek összértéke megjelenik a pénztáros kijelzőn és az ügyféloldali kijelzőn a "RÉSZÖSSZEG" jelzése mellett.

RÉSZÖSSZEG

# Összegzés és fizetés (nyugta lezárás)

Az NR-300 Online New típusú pénztárgép 20 féle fizetési mód kezelésére nyújt lehetőséget, az értékesítési bevétel csoportosításának céljára. Ezek közül a készpénzes (**KÉSZPÉNZ/ENTER**) a csekkes (**CSEKK**) és a hitel (**HITEL**) fizetési módok kezelésére az alapértelmezett billentyűkiosztáson megtalálhatóak a funkciókhoz rendelt kezelőgombok.

Az alábbi fizetőeszköz billentyűk SHIFT billentyű használatával további fizetőeszközöket biztosít:

Csekk, Hitel, Euro. Pl:

SHIFT

az Csekk és Utalvány fizetőeszközöket biztosít.

Beállításához, illetve a használat lehetőségeiről kérje szervizpartnere segítségét!

### Készpénzes fizetés

Adja el a terméket. A készpénzes értékesítés összesítésére nyomja meg a KÉSZPÉNZ/ENTER billentyűt:



A kijelzőn megjelenik az eladás összértéke és nyomtatásra kerül a bizonylat.

ALT CASH KFT. 1141 BUDAPEST Fogarasi út 195-1 SAM4S NR-300 ONLIN PÉNZTÁRGÉPCENTF ADÓSZÁM: 1111111	r 97 E NEW RUM L-1-11
NYUGTA	
	123 A00 200 B00
ÖSSZESEN:	323 FT
KÉSZPÉNZ: KEREKÍTÉS:	325 FT 2 FT
Eladó: BIZONYLATSZÁM: 2014.02.27. NAV ELLENŐRZŐ KÓD: APA000000001	ELADÓ 1 0001/00020 9:06 1A2B45

### Készpénzes fizetés visszajáró összeg számításával



Figyelem: Az utalvánnyal fizetés esetén a magyarországi

gyakorlatnak megfelelően, a kapott összeg nem lehet nagyobb, mint a fizetendő. A csekkfizetésnél nincs visszajáró számítás! Túlfizetés esetén a "Érték túl nagy!" hibaüzenet jelenik meg a kijelzőkön.

ÖSSZESEN: 620 FT EGYEB-UTALVÁNY: 620 FT Eladó: ELADÓ 1 BIZONYLATSZÁM: 0001/00022 2014.02.27. 9:08 NAV ELLENŐRZŐ KÓD: 1A2B45

300 COO

. . . . . . . . . . . . .

APA000000001

GYŰJTŐ3

- - - - -

### Terheléses (bankkártyás) fizetés

A hitelkártyás, bankkártyás fizetések kezelésére a **HITEL** billentyű használható. A bankkártyás fizetés esetén a jelenlegi magyar szabályzások szerint túlfizetés nem engedélyezett, a pénztárgép a pontos összeg fizettetését várja el.



### Vegyes fizetőeszköz használata

Az vegyes fizetés funkciót akkor használjuk, ha egy eladáskor egynél több fizetőeszközt fogadunk el. Például, egy 2000 Ft összértékű eladás esetén 1000 Ft készpénzzel, míg a maradék 1000 Ft bankkártyával kerül kiegyenlítésre. További fizetési mód is megadható szükség esetén (más típusú utalvány, többféle bankkártya, stb.)



### Valutával történő fizetés kezelése

Ha Ön elfogad külföldi fizetőeszközben történő fizetést is az alapértelmezett billentyűzeten 1 billentyű áll rendelkezésre (további valuta billentyű a SHIFT használatával elérhető). A valuta árfolyamot és nevet Ön is programozhatja.



ALT CASH KFT. 1141 BUDAPEST Fogarasi út 195-197 SAM4S NR-300 ONLINE NEW PÉNZTÁRGÉPCENTRUM ADÓSZÁM: 11111111-1-11		
NYUGTA		
 GYŰJTŐ1	450 A00	
ÖSSZESEN:	450 FT	
Euró: 10.00 € ÁREOLYAM: 273 888ET/EUR	2739 FT	
VISSZAJÁRÓ: KEREKÍTÉS:	2290 FT 1 FT	
Eladó: BIZONYLATSZÁM: 2014.02.27. NAV ELLENŐRZŐ KÓD: APA00000000	ELADÓ 1 0001/00025 9:21 1A2B45 1	

# Nyugta-megszakítás

A **NYUGTA-MEGSZ.** billentyű használatával, Ön megszakíthatja a nyugtát. A nyugta megszakítás egy nullás nyugta kiadását eredményezi. A megszakítások darabszáma a napi záráson ellenőrizhető.



# Sztornó bizonylat készítése

A pénztárgép az érvényes előírásoknak megfelelően kétpéldányos bizonylatot készít és a sztornó értékét, a kifizetett készpénzt a kassza összegből levonja.

Figyelem!. Amennyiben a kaszában lévő készpénz kevesebb, mint a sztornó értéke, akkor "NINCS ELEGENDŐ ÖSSZEG A KASSZÁBAN" szöveg jelenik meg a kijelzőkön. Ekkor a bizonylat megszakítása után, váltópénzt kell a kasszába befizetni. **A bizonylat készítése jogosultsághoz kötött.** 



# Visszáru bizonylat készítése

A pénztárgép az érvényes előírásoknak megfelelően kétpéldányos bizonylatot készít és a visszáru értékét, a kifizetett készpénzt a kassza összegből levonja. Figyelem!. Amennyiben a kaszában lévő készpénz kevesebb, mint a visszáru értéke, akkor "NINCS ELEGENDŐ ÖSSZEG A KASSZÁBAN " szöveg jelenik meg a kijelzőkön. Ekkor a bizonylat megszakítása után, váltópénzt kell a kasszába befizetni.



# Göngyölegkezelés

A pénztárgép az érvényes előírásoknak megfelelően kétpéldányos bizonylatot készít és a göngyöleg értékét, a kifizetett készpénzt a kassza összegből levonja. A göngyölegkezelés alkalmazható üveg, rekesz, raklap, visszaváltás pénztárgépen történő kezelésére.

### Figyelem!

A göngyöleg ára, vevő részére történő kifizetésnek a feltétele, hogy elegendő készpénz legyen a kasszában. Amennyiben a kaszában lévő készpénz kevesebb, mint a göngyöleg értéke, akkor "NINCS ELEGENDŐ ÖSSZEG A KASSZÁBAN " szöveg jelenik meg a kijelzőkön. Ekkor a göngyölegjegy megszakítása után, váltópénzt kell a kasszába befizetni.



# Nem adóügyi funkciók

## Fiók nyitása

A **KASSZA/#** gomb megnyomásával kinyitható a fiók akkor, ha még nincs megkezdett műveletsor. Ez a funkció letiltható. A kassza külön megvásárolható, kérje szakszervize segítségét.

Nyomja meg az KASSZA/# billentyűt:

KASSZA#

A fiók kinyílik és "KASSZAFIÓKNYITÁS" bizonylat kerül kinyomtatásra. A bizonylat nyomtatása letiltható (lásd: Billentyűk programozása) ALT CASH KFT. 1141 BUDAPEST Fogarasi út 195-197 SAM4S NR-300 ONLINE NEW PÉNZTÁRGÉPCENTRUM ADÓSZÁM: 11111111-1-11 - -NEM ADÓÜGYI- -

KASSZAFIÓKNYITÁS

- - -BIZONYLAT- - -

Eladó:	ELADÓ 1		
2014.02.27.	9:26		
NAV ELLENŐRZŐ KÓD:	1A2B45		
NEM ADÓÜ	IGYI		
BIZONYLAT			

### Kifizetés a fiókból (PÉNZ KI)

A kifizetés funkció, a kasszában lévő fölösleges (pl.: nagycímletű) készpénz és utalvány, illetve a napi ügymenet miatt szükséges készpénzkivétel rögzítésére szolgál. Ha többféle fizetőeszközt szeretnénk kivenni, egyenként egymás után külön bizonylaton teheti meg. A forint értéke csak 0-ra, vagy 5-re végződhet. Pénz kivétel csak nyitott napnál lehetséges!



Ha a pénztárgépen "Kasszafiók készpénz maximum" limit van beállítva és hiba üzenet jelenik meg, akkor PÉNZ KI művelettel csökkenthető a fióktartalom.

A kifizetés oka meg van határozva és nem változtatható. Ezek a következők: fölözés, pénztáros levétel, utalvány kivét, ajándékkártya, bérkifizetés, munkabér előleg, postaköltség, egyéb rezsi, áruvásárlás, záró összeg levétel, egyéb kifizetés.

### Befizetés a fiókba (PÉNZ BE)

A pénz befizetés a kasszába akkor lehet szükséges, ha a napi váltó pénz elfogyott és további váltó bevitele szükségessé válik. Pénz befizetés csak nyitott napnál lehetséges!

A befizetés oka meg van határozva és nem változtatható. Ezek a következők: váltópénz bevitel, pénztáros pénzfelvétel, díjbeszedés, sorsjegy eladás, előleg, pénztárhiány, borravaló, egyéb befizetés.



### Használati jogosultság

Amennyiben Ön a pénztárgépét, bérli és a díjfizetést havi, vagy más rendszerességgel egyenlíti ki, és szerviz beprogramozta az egyes bérleti időszakok végét, akkor a lejáratként beprogramozott dátum elérésekor a pénztárgép "ÍRJA BE A KÓDOT" hibaüzenetet fogy adni és blokkolja a nyugta kiadást. Ebben az esetben hívja fel a bérbeadót aki megadja ezt a kódot.

Írja be a kódot eladás üzemmódban, majd nyomja meg a KP.Fizet billentyűt.

# EURÓ Felkészülési időszak

Az EURÓ hivatalos bevezetése előtti egy évben, lehetőség van Ft és EURÓ vegyes használatára. A NAV szerverről érkező utasítás hatására a felkészülési időszak automatikusan elindul a pénztárgépben.

### Fizetés forinttal, visszajáró Ft



ALT CASH KFT. 1141 BUDAPEST Fogarasi út 195-197 SAM4S NR-300 ONLINE NEW PÉNZTÁRGÉPCENTRUM ADÓSZÁM: 11111111-1-11				
GYÜJTŐ1 RÉSZÖSSZEG:	2000 C00 2000			
ÖSSZESEN: Euróban: ÁRFOLYAM: 273,888 Ft/EUR	2000 Ft 7,30 EUR			
KÉSZPÉNZ: VISSZAJÁRÓ:	5 000 Ft 3 000 Ft			
Eladó: BIZONYLATSZÁM: 2013.03.27. NAV ELLENÖRZŐ KÓD: Y00600016	ELADÓ 1 0033/00001 09:24 AGH05			

## Fizetés Euróval, visszajáró forinttal

Eladás végén nyomja le a RÉSZÖSSZEG billentyűt.

RÉSZÖSSZEG

Nyomja le az "€ Ft" billentyűt. A kijelzőn megjelenik a fizetendő EURÓ-ban.

€ <u>F</u>t Üsse be az átvett EURÓ értéket.



Nyomja le a EURÓ billentyűt.



Ha az átvett összeg több mint a fizetendő, akkor a nyugta lezárásra kerül. A visszajáró Ft a nyugtán és a kijelzőkön is olvasható. Ha az átvett összeg kevesebb, akkor a még fizetendő Ft-ban megjelenik a kijelzőkön.

ALT CASH KFT. 1141 BUDAPEST Fogarasi út 195-197 SAM4S NR-300 ONLINE NEW PÉNZTÁRGÉPCENTRUM ADÓSZÁM: 11111111-1-11		
NYUGTA		
GYÜJTŐ1 RÉSZÖSSZEG	3000 C00 3000	
<b>ÖSSZESEN:</b> Euróban: ÁRFOLYAM: 273,888 Ft/EUR	3000 Ft 10,95 EUR	
EURÓ: 20,00 EUR VISSZAJÁRÓ: KEREKÍTÉS:	5 478 Ft 2 480 Ft -2 Ft	
Eladó: BIZONYLATSZÁM: 2013.03.27. NAV ELLENŐRZŐ KÓD: Y00600016	ELADÓ 1 0033/00004 09:45 13497	

# EURÓ Átállás

Az előre programozott napon a gép automatikusan átáll eurós üzemmódra. Az EURÓ hivatalos pénznemmé tételét követő időszak, amelynek során a hivatalos pénznem az EURÓ, a forintot a használatból folyamatosan kivonják. Fizethetünk Ft-tal és EURÓ-val, a visszajáró viszont csak EURÓ lehet. Az átállás időpont előtt gondoskodni kell az időszaki gyűjtők lekérdezéséről, mert az automatikus átállás során a gép nullázza azokat! Az EURÓ átállás végre-hajtásának eredményeként, az eurós üzemmód már nem visszafordítható!

A beállított EURÓ átállás napján (vagy az időpont utáni első használatkor) a váltópénz beütése után elkezdődik az átállás. A kijelzőn: "Figyelem! Minden jelentés és előre programozott ár nullázódik! Euró mód váltást	ALT CASH KFT. 1141 BUDAPEST Fogarasi út 195-197 SAM4S NR-300 ONLINE NEW PÉNZTÁRGÉPCENTRUM ADÓSZÁM: 1111111-1-11	
engedélyezi?"	EURO MÓD	
üzenet jelenik meg. Törlés billentyű megnyomására félbeszakad a művelet és végre hajhatóak a lekérdezések. Ha megnyomja a KÉSZPÉNZ/ENTER billentyűt az átállás megtörténik.	BEÁLLÍTÁSA	
	ZÁRÁSOK SZÁMA: 5 GÖNGYÖLÍTETT FORGALOM (GT)(Ft): 356943	
( <u>KÉSZPÉNZ</u> ENTER		
Kinyomtatja az átállás bizonylatot és végrehajtja a korábban elkezdett napnyitást.	2030.01.01. 08:02 NAV ELLENŐRZŐ KÓD: AGH05 PY00600016	
	ALT CASH KFT. 1141 BUDAPEST Fogarasi út 195-197 SAM4S NR-300 ONLINE NEW PÉNZTÁRGÉPCENTRUM ADÓSZÁM: 11111111-1-11	
	-PÉNZTÁRNYITÁS-	
	Készpénzes nyitókészlet: 0,00 EUR	
	Eladó: ELADÓ 1 2030.01.01. 08:02 NAV ELLENŐRZŐ KÓD: F08A4 PY00600016	

### EURÓ hivatalos bevezetése utáni időszak

Az EURÓ bevezetése után, nem lehetséges forintban visszaadni a visszajárót, de el lehet fogadni fizető-eszközként. Az automatikus EURÓ átállás folyamán, a pénztárgép átszámítja az átállás előtt beprogramozott váltási arányból. Így ekkor nincs tennivaló, ha használni kívánjuk.

### Fizetés forinttal, visszajáró EURÓ



## Fizetés Euróval, visszajáró EURÓ

Eladás végén nyomja le a RÉSZÖSSZEG billentyűt!



ALT CASH KFT. 1141 BUDAPEST Fogarasi út 195-197 SAM4S NR-300 ONLINE NEW PÉNZTÁRGÉPCENTRUM ADÓSZÁM: 11111111-1-11		
NYUGTA		
GYÜJTŐ 1	12,00 A00	
GYÜJTŐ 2	5,00 C00	
RÉSZÖSSZEG	17,00	
ÖSSZESEN:	17,00 EUR	
Forintban:	4 655 HUF	
ÁRFOLYAM: 0,003652 EUR/HU	F	
KÉSZPÉNZ:	20,00 EUR	
VISSZAJÁRÓ:	3,00 EUR	
Eladó: BIZONYLATSZÁM.: 2030.01.01. NAV ELLENŐRZŐ KÓD: PY00600016	ELADÓ 1 0033/00002 10:55 CFH05	

# "X" jelentések (lekérdezések)

### Áttekintés

Az alábbi fejezetben található jelentések mindegyike az X módban hajtandó végre.

A jelentések menüben az alábbi menüpontok találhatók:

- 1. Pénztárjelentés
- 2. Pénzügyi jelentések
- 3. Óránkénti jelentések
- 4. Gyűjtő jelentés
- 5. Árucikk jelentései
- 6. Eladó jelentés
- 7. Csoportok jelentései
- 8. Forgalom/nap
- 9. Árucikk készlet
- 10. Fizető eszközök
- 11. Készpénz meghatározás
- 12. ÁFA alcsoportok
- 13. AEE lista dátum alapján
- 14. AEE lista sorszám alapján
- 15. Bizonylat-összesítő

### X Jelentések készítése

A rendszer által elkészített jelentések két alapvető kategóriába sorolhatóak:

- X jelentések, melyek kiolvassák a megfelelő összesítéseket, azok törlése (nullázása) nélkül,
- valamint Z jelentések, melyek a kiolvasást követően törlik az egyes regisztereket. Természetesen az adóügyi szempontból tárolt adatok nem nullázódnak, azok a pénztárgép teljes élettartama alatt göngyölődnek.

A legtöbb jelentés elkészíthető mindkét módban, de néhány, mint például a Fizető eszközök jelentés csak **X** módban futtatható.

Néhány jelentés alakilag egyező, de különböző időszakra lebontott módon készülhet. Ezek a jelentések a lekérdezési periódus szerinti (ami lehet akár műszak, heti, havi, évi periódus) összesítéseket végzik el és írják ki. Az **X** jelentések a dátum szerinti periodikus jelentések elkészítését hajtják végre, a regiszterek ürítése nélkül, míg a **Z** jelentések ugyanezen listázások végrehajtását követően a megfelelő gyűjtőket, regisztereket nullázzák a nyomtatás végén.

Az X1 tartalma a napi eladások során folyamatosan növekszik majd a Z1 zárásakor annak tartalma törlődik, és ezzel egyidejűleg az X2-ben gyűjtésre kerül. Z2 zárás esetén csak a Z2 gyűjtő tartalma törlődik, a X1 tartalma változatlan marad. (PI.: Ha a Z1 zárásokat naponta a Z2 zárást havonta végezzük, akkor lesz napi és havi adatunk is ugyanarról az adathalmazról. Ha kíváncsi, hogy mekkora a napi és havi áfa bontásban szereplő bevétele akkor a megfelelő zárások napi és havi kinyomtatásával megtudhatja.

Akár azt is regisztrálhatja, hogy a napszak melyik időintervallumában van nagyobb, ill. kisebb forgalom napi és havi szinten is. Statisztikai vizsgálatokhoz, összehasonlításhoz, könyvelési segédanyagnak is megfelelő)

## X jelentések összefoglaló táblázata

Jelentés üzemmódba az is kulcs billentyű sorrenddel kell belépni, és a jelentések elvégzése után, a TÖRLÉS és KULCS billentyű lenyomásával lehet kilépni! A nyilak és a KÉSZPÉNZ/ENTER billentyű segítségével is kiválasztja a megfelelő menüpontot.

Jelentés típusa	Jelentés módja	Üzem - mód	Billentyűleütési sorrend
PÉNZTÁRJELENTÉS	X 1	Х	KÉSZPÉNZ – KÉSZPÉNZ
PÉNZÜGYI	X 1	Х	KÉSZPÉNZ – 2 – KÉSZPÉNZ – KÉSZPÉNZ
JELENTÉS	X 2	Х	KÉSZPÉNZ – 2 – KÉSZPÉNZ – 2 – KÉSZPÉNZ
ÓRÁNKÉNTI	X 1	Х	KÉSZPÉNZ – 3 – KÉSZPÉNZ – KÉSZPÉNZ
JELENTÉS	X 2	Х	KÉSZPÉNZ – 3 – KÉSZPÉNZ – 2 – KÉSZPÉNZ
	X 1	Х	KÉSZPÉNZ – 4 – KÉSZPÉNZ – KÉSZPÉNZ
GTUJIO JELENTES	X 2	Х	KÉSZPÉNZ – 4 – KÉSZPÉNZ – 2 – KÉSZPÉNZ
GYŰJTŐ JELENTÉS	X 1	Х	KÉSZPÉNZ – 4 – KÉSZPÉNZ – 3 – KÉSZPÉNZ
–tól -ig	X 2	Х	KÉSZPÉNZ – 4 – KÉSZPÉNZ – 4 – KÉSZPÉNZ
	X 1	Х	KÉSZPÉNZ – 5 – KÉSZPÉNZ – KÉSZPÉNZ
ANUCIAR JELENTES	X 2	Х	KÉSZPÉNZ – 5 – KÉSZPÉNZ – 2 – KÉSZPÉNZ
ÁRUCIKK JELENTÉS	X 1	Х	KÉSZPÉNZ – 5 – KÉSZPÉNZ – 3 – KÉSZPÉNZ
–tól -ig	X 2	Х	KÉSZPÉNZ – 5 – KÉSZPÉNZ – 4 – KÉSZPÉNZ
	X 1	Х	KÉSZPÉNZ – 6 – KÉSZPÉNZ – KÉSZPÉNZ
ELADO JELENTES	X 2	Х	KÉSZPÉNZ – 6 – KÉSZPÉNZ – 2 – KÉSZPÉNZ
ELADÓ JELENTÉS	X 1	Х	KÉSZPÉNZ – 6 – KÉSZPÉNZ – 3 – KÉSZPÉNZ
–tól -ig	X 2	Х	KÉSZPÉNZ – 6 – KÉSZPÉNZ – 4 – KÉSZPÉNZ
CSOPORT	X 1	Х	KÉSZPÉNZ – 7 – KÉSZPÉNZ – KÉSZPÉNZ
JELENTÉS	X 2	Х	KÉSZPÉNZ – 7 – KÉSZPÉNZ – 2 – KÉSZPÉNZ
FORG.ÖSSZ./NAP	X 1	Х	KÉSZPÉNZ – 8 – KÉSZPÉNZ
ÁRUCIKK KÉSZLET	X 1	Х	KÉSZPÉNZ – 9 – KÉSZPÉNZ – KÉSZPÉNZ
ÁRUCIKK KÉSZLET –tól -ig	X 1	Х	KÉSZPÉNZ – 9 – KÉSZPÉNZ – 2 – KÉSZPÉNZ – (kezdő) ÁRUCIKK száma – (záró) ÁRUCIKK száma
FIZETŐ ESZKÖZ	X 1	х	KÉSZPÉNZ – 10 – KÉSZPÉNZ
KP. MEGHATÁROZ.	X 1	х	KÉSZPÉNZ – 11 – KÉSZPÉNZ –kp összeg beírása – esetleg csekk összeg beírása – KÉSZPÉNZ
ÁFA ALCSOPORTOK	X 1	Х	KÉSZPÉNZ – 12 – KÉSZPÉNZ
AEE LISTA DÁTUM alapján	Х	Х	13 – KÉSZPÉNZ
AEE LISTA SORSZÁM alapján	Х	Х	14 – KÉSZPÉNZ
BIZONYLAT ÖSSZESÍTŐ	Х	Х	15 – KÉSZPÉNZ

# Pénztárjelentés

A KULCS billentyű megnyomásával lépjen "Jelentések" menüpontba. Majd nyomja meg kétszer a KÉSZPÉNZ/ENTER billentyűt.

[m]	KÉSZPÉNZ	ப	KÉSZPÉNZ
	ENTER	ΙĮ	ENTER

A jelentésen látható a napi forgalom, a kiadott bizonylatok összegzése, fióktartalom és fizetőeszközök értéke.

ALT CASH KFT. 1141 BUDAPEST Fogarasi út 195-197 SAM4S NR-300 ONLINE NEW PÉNZTÁRGÉPCENTRUM ADÓSZÁM: 11111111-1-11 - - NEM ADÓÜGYI - -- - - BIZONYLAT - - -PÉNZTÁR JELENTÉS FT NAPI FORGALOM: 5 000 EGYÉB BEVÉTEL: KÉSZPÉNZ: 5 000 Bevételek össz: 10 000 SZTORNÓ: 0 4 368 VISSZÁRU: EGYÉB KIADÁS: 0 Kiadások össz: 4 368 Kerekítés nélküli fióktartalom: 5 6 3 2 Kerekítések összege: -4 Korrigált fióktartalom: 5 628 KÉSZPÉNZ: 152 EURÓ: 20,00 EUR 5 478 ÁRFOLYAM: 273,888 Ft/EUR Fizetőeszközök összesen: 14 300 Eladó: 2014.02.27. ELADÓ 1 10:00 NAV ELLENŐRZŐ KÓD: 1A2B45 - - NEM ADÓÜGYI - -- - - BIZONYLAT- - -

# Készpénz meghatározás

Ezzel a funkcióval a kasszában található és a pénztáros által megszámolt fizetőeszközök a pénzügyi jelentésen nyomtatásra kerülnek így összevethető a pénztárgép által számolt összeggel. A készpénz meghatározás használata kötelezővé tehető a pénztáros számára a jelentések előtt.



Nyomja le a KÉSZPÉNZ/ENTER billentyűt a meghatározás összesítéséhez.



Figyelem: a folyamatot minden esetben be kell fejezni, abban az esetben is, ha a papír kifogyott a nyomtatóból!

# "Z" jelentések (zárások)

Az alábbi fejezetben található jelentések mindegyike az Z mód használatával, és Z állásban hajtandó végre.

### Z jelentések készítése

Z (nullázással járó) jelentések végrehajtása

Minden zárás az adott jelentés nullázásával jár együtt. Egy elkészített zárás még egyszer nem ismételhető. A zárás törli a gyűjtött az adatokat, így az még egyszer nem nyomtatható ki. Az alább szereplő táblázatban foglaltuk össze az összes zárást, mellyel a pénztárgép rendelkezik. A zárások közötti keresésre használhatjuk a **fel és le nyilakat** valamint a belépéshez a **KÉSZPÉNZ/ENTER**, kilépéshez a **TÖRLÉS** billentyűt is.

Zárás üzemmódba az billentyű sorrenddel kell belépni és a jelentések elvégzése után, a TÖRLÉS és KULCS billentyű lenyomásával lehet kilépni! A nyilak és a **KÉSZPÉNZ/ENTER** billentyű segítségével is kiválasztja a megfelelő menüpontot.

Jelentés típusa	Jelentés módja	Üzem -mód	Billentyűleütési sorrend
NAPI ZÁRÁS	Z 1	Z	KÉSZPÉNZ – KÉSZPÉNZ
ρένιζυονι ζάρλο	Z 1	Z	KÉSZPÉNZ – 2 – KÉSZPÉNZ – KÉSZPÉNZ
PENZUGTIZARAS	Z 2	Z	KÉSZPÉNZ – 2 – KÉSZPÉNZ – 2 – KÉSZPÉNZ
ÓRÁNKÉNTI	Z 1	Z	KÉSZPÉNZ – 3 – KÉSZPÉNZ – KÉSZPÉNZ
ZÁRÁS	Z 2	Z	KÉSZPÉNZ – 3 – KÉSZPÉNZ – 2 – KÉSZPÉNZ
ΟΥΙΊ ΙΤΆ ΖΆΡΑς	Z 1	Z	KÉSZPÉNZ – 4 – KÉSZPÉNZ – KÉSZPÉNZ
Z 2	Z 2	Z	KÉSZPÉNZ – 4 – KÉSZPÉNZ – 2 – KÉSZPÉNZ
	Z 1	Z	KÉSZPÉNZ – 5 – KÉSZPÉNZ – KÉSZPÉNZ
ARUCIAR ZARAS	Z 2	Z	KÉSZPÉNZ – 5 – KÉSZPÉNZ – 2 – KÉSZPÉNZ
	Z 1	Z	KÉSZPÉNZ – 6 – KÉSZPÉNZ – KÉSZPÉNZ
ELADU ZARAS	Z 2	Z	KÉSZPÉNZ – 6 – KÉSZPÉNZ – 2 – KÉSZPÉNZ
	Z 1	Z	KÉSZPÉNZ – 7 – KÉSZPÉNZ – KÉSZPÉNZ
CSUPURT ZARAS	Z 2	Z	KÉSZPÉNZ – 7 – KÉSZPÉNZ – 2 – KÉSZPÉNZ
FORG.ÖSSZ./NAP	Z	Z	KÉSZPÉNZ – 8 – KÉSZPÉNZ
KÉSZLET ZÁRÁS	Z 1	Z	KÉSZPÉNZ – 9 – KÉSZPÉNZ

# A kötelező Napi Zárás (Napi Forgalmi Jelentés)

A zárás tartalma az törvény által előírt elvárásoknak megfelel. Napi zárás csak nyitott nap esetén hajtható végre!

Lépjen be "Zárások" módba, majd nyomja le a KÉSZPÉNZ billentyűt. <u>KÉSZPÉNZ</u> ENTER (=)	ALT CASH KFT. 1141 BUDAPEST Fogarasi út 195-197 SAM4S NR-300 ONLINE N PÉNZTÁRGÉPCENTRUM ADÓSZÁM: 11111111-1- - NAPI FORGALN JELENTÉS -	EW 1 11 <b>/I.</b> -
	ZÁRÁS SORSZÁMA	12
Napi bevételek áfa körönként	A - 05,00%: B - 18,00%: C - 27,00%: D - AJT: E - TAM:	1 590 2 585 14 787 0 0
	NAPI FORGALOM: (FT)	18 962
Napi korrekciós tételek	FELÁR ÖSSZESEN: SZTORNÓ ÖSSZESEN: ENGEDMÉNY ÖSSZESEN: VISSZÁRU ÖSSZESEN:	459 500 1 578 1 500
Kiadott nyugták és megszakított nyugták száma	( NYUGTÁK SZÁMA: EGYSZERŰSÍTETT SZÁMLÁK SZÁMA: NYUGTÁK ÉS E. SZÁMLÁK SZÁMA: MEGSZAKÍTÁSOK SZÁMA	20 0 20 1
SZTORNÓ és VISSZÁRU bizonylatok	SZTORNÓ BIZ. SZÁMA: SZTORNÓ BIZ. ÖSSZ.: VISSZÁRU BIZ. SZÁMA: VISSZÁRU BIZ ÖSSZ. :	
	GÖNGY. FORGALOM (GT) (Ft):	_ <b></b>
	2014.03.20. NAV ELLENŐRZŐ KÓD: ∕₽A000000001	10:08 1A2B45

# PROGRAMOZÁS

### Általános leírás

Az NR 300 pénztárgép szoftvere is modern technológiával készült, így sokkal több lehetőséget biztosít a felhasználó számára, hogy önállóan (szerviz segítség nélkül) programozhassa a készüléket. A programozáshoz belépési kód szükséges, mely **alapesetben "0000"**, de az üzembe-helyezésnél kérheti ennek megváltoztatását.

#### Belépés program üzemmódba

A kulcs billentyűvel lépjen PGM állásba.

Kijelző üzenet: Programozás

Nyomja meg a KP.FIZET billentyűt.



Kijelző üzenet: Belépési kód:

Üsse be a négyjegyű belépési kódot, amely alaphelyzetben: 0000, majd nyomja le a KP.FIZET billentyűt. (A kód átprogramozható.)

0	0	0	0	KP.FIZET
l				ENTER (=)

A program üzemmód az alábbi főmenükkel rendelkezik, amelyek között a le és a fel nyilakkal tallózhat (lépkedhet), majd a KP.FIZET gomb lenyomásával választhat.

- "1. Beállítások" Programozási lehetőségek a felhasználó számára.
- "2.Lekérdezés."
  Programozási paraméterek kinyomtatása a felhasználó számára.
- "3.AEE adatok"
  Az AEE adatok mentése és kinyomtatása.

A főmenük további almenüket tartalmaznak. Amelyek között a le/fel nyilakkal és a KÉSZPÉNZ(ENTER) billentyűvel navigálhat. A menürendszer 3 szint mélységű. Például: Az árucikk csoport nevének programozása a PROGRAMOZÁS főmenü, CSOPORT PROGRAMOZÁS csoportján belül a második alcsoport. Az egyes menüpontok kiválasztása lehetséges a menü számának megadásával is. A menü száma a főcsoport, csoport, alcsoport felépítést követi. A csoportok számát a KP.FIZET gomb lenyomása tagolja. Például: Az árucikk csoport nevének programozása 1 KP 3 KP 2 KP beütésével direkt elérhető.

# Gyűjtő programozás

- 1. Gyűjtő státusz
- 2. Gyűjtő ÁFA alcsoport
- 3. Gyűjtő L1 érték korlát, vagy rögzített ár
- 4. Gyűjtő L2 érték korlát, vagy rögzített ár
- 5. Gyűjtő L3 érték korlát, vagy rögzített ár
- 6. Gyűjtő név
- 7. Gyűjtő csoport
- 8. Gyűjtő cikkszám
- 9. Gyűjtő mennyiségi egység

## Gyűjtő státusz

Új gyűjtő létrehozásakor, vagy módosításakor szükséges programozni.

A kulcs billentyűvel lépjen a programozás menübe. Adja meg a kódot (0000) és nyomja meg a KP.Fizet billentyűt.

Üsse be:

KP.FIZET ENTER (=)	1	KP.FIZET ENTER (=)
$\square$		$\square$

Kijelző üzenet: "1. Gyüjtő státusz"

Nyomja meg a KP. Fizet billentyűt.

Nyomja meg a programozni kívánt gyűjtőt,

Kijelző üzenet:"GYŰJTŐ #1"

Adja be az 5 jegyű státusz kódot N1-N5

N1:ÁFA kulcs sorszáma (1=A5%, 2=B 18%, 3= C 27%, 4= D AJT, 5=E TAM) N2: (0=nem, 1=előre programozott ár, 3=felülírhatja az előre programozott ára, 4=egytételes, 5=előre programozott+egytételes, 7= 1-től 4-ig együtt használja. N3: (0=nem. 1=kötelező kiegészítő szám, 2=folyadék mennyiség, 4=inaktív) N4: (0=nem, 1=mérhető, 2=adalékanyag, 4= kötelező adalékanyag bevitele) N5:(0=nem, 1=árucikk számláló nullázódik Z1 jelentés elkészítésekor nem Az N értékei összeadhatóak, amikor egyszerre több funkció is szükséges, kivéve az N1 esetében. (Pl.: ha az N2=3, akkor az eladáskor az előreprogramozott ár módosítható, ha pedig az N2=5 akkor a gyűjtő előre programozott és egytételes, azaz a nyugta automatikusan lezáródik készpénzfizetéssel a gyűjtő billentyű lenyomása után.) A legegyszerűbb esetben csak az ÁFA kulcsot kell gyűjtőhöz rendelni, ilyenkor az N1 értékét többi adia meg, legven 0. а (Pl.: a 27%-os gyűjtő beállítása)

3	00	00	KP.FIZET
U J	U J	U J	

Ismételje meg a lépéseket, ha további gyűjtőket szeretne programozni.

### Gyűjtő Áfa alcsoport programozás

Ennek a használata az ide vonatkozó NGM rendelet alapján csak 2019.01.01-től lesz bevezetve.

Ne programozza az ÁFA alcsoportokat!

A kulcs billentyűvel lépjen a programozás menübe. Adja meg a kódot (0000) és nyomja meg a KP.Fizet billentyűt.

Üsse be:



Üsse be a "2 Gyűjtő ÁFA alcsoport" menü sorszámát.

Kijelző üzenet: GYŰJTŐ?

Nyomja meg a programozni kívánt gyűjtőt,



Kijelző üzenet: GYŰJTŐ #1

Adja meg a két számjegyű alcsoportot és nyomja meg a KP. Fizet billentyűt.

Például:



Ismételje meg a lépéseket, ha további gyűjtőket szeretne programozni.

#### Gyűjtő értékkorlát vagy rögzített árprogramozás

Abban az esetben kell programoznia, ha meg szeretné akadályozni az elütésekből eredő papírmunkát, (beállíthatja, hogy mekkora legyen a gyűjtőbe beüthető maximális összeg) vagy ha olyan gyűjtőt kíván létrehozni, ami fix áras. (Pl.: fagylaltnál 1 gombóc ára)

Ez a pénztárgép 3 árszintet tud kezelni. Mind a hármat azonos eljárással kell beállítani a különbség a menüpontban az, hogy a 2. árszint programozásába a 4 KP, a harmadik árszint programozásába az 5 KP megadásával tud belépni!

A kulcs billentyűvel lépjen a programozás menübe. Adja meg a kódot (0000) és nyomja meg a KP.Fizet billentyűt.

Üsse be:

1/5



Üsse be a "3.Gyűjtő L1 érték…" menü sorszámát.



Kijelző üzenet: "Gyűjtő?"

Nyomja meg a programozni kívánt gyűjtőt.

Kijelző üzenet: GYŰJTŐ #1,

Adja meg a gyűjtő maximális érték korlátját. A nulla érték megszünteti a korlát mértékét. Amennyiben rögzített áras gyűjtőt kíván létrehozni - üsse be a rögzített árat maximum 9 számjeggyel. Rögzített ár esetén a státusz-programozásnál a gyűjtő N2 értékét be kell állítani!

Például a maximált érték:



Ismételje meg a lépéseket, ha további gyűjtőket szeretne programozni.

### Gyűjtő név

Az alapértelmezett GYŰJTŐ megnevezést meglehet változtatni (PI.: étel, ital, dohányáru, stb.) maximum 21 karakter hosszan.

A kulcs billentyűvel lépjen a programozás menübe. Adja meg a kódot (0000) és nyomja meg a KP.Fizet billentyűt.

Üsse be:

1 KP.FIZ	ET R (=) 1	KP.FIZET ENTER (=)
----------	---------------	-----------------------

Üsse be a "6.Gyüjtő név" menü sorszámát

Kijelző üzenet:"Gyűjtő?"

Nyomja meg a programozni kívánt gyűjtőt.

Pl.: gyűjtő 1:



Kijelző üzenet: GYŰJTŐ #1

A kijelzőn az SMS felirat világít minden olyan programozási lépéskor amikor karakterek bevitele szükséges!

Üsse be a szöveget a billentyűk alsó részén található betűkkel. A betű kiválasztás a mobiltelefonoknál megszokott módon, SMS íráshoz hasonlóan történik. Egy másodpercen belül kell a következő betűt kiválasztani, mert a rendszer automatikusan tovább lép. Ezt a kijelzőn a kurzor jelzi.

Például az ÉTEL szöveg beírása az alábbi billentyűkkel lehetséges:



A kijelző felső sorában található S betű jelzi, hogy milyen típusú betűt fog megjeleníteni. Lehet nagybetű és kisbetű. Váltás a tizedes pont megnyomásával lehetséges, és a kijelzőn ellenőrizhető.



Ha javítani szeretne, rendelkezésre áll a visszatörlés (backspace) lehetősége, amely az KASSZA# billentyűvel használható.

A végén, nyomja meg a KP.FIZET billentyűt.



Ismételje meg a lépéseket, ha további gyűjtőket szeretne programozni.

### Gyűjtő csoport programozása

Abban az esetben hasznos programozni a csoportokat, ha a különböző (egyedi) termékek azonos árucsoportot képviselnek. Pl.: Használt babaruha, új- saját babaruha, új bizományosi babaruha stb. a babaruhák csoportjába tartoznak. A havi leolvasásnál a csoportjelentésben, zárásban összegyűjtve nyomtatásra kerül az összes eladott babaruha.

A kulcs billentyűvel lépjen a programozás menübe. Adja meg a kódot (0000) és nyomja meg a KP.Fizet billentyűt.

Üsse be:



Üsse be a "7. Gyűjtő csoport" menü sorszámát

7	KP.FIZET
•	ENTER (=)

Kijelző üzenet:"Gyűjtő?"

Nyomja meg a programozni kívánt gyűjtőt,

Kijelző üzenet: GYŰJTŐ #1

Adja meg két számjeggyel a csoport kódot. Maximum 3 különböző csoporthoz kapcsolható egy gyűjtő. Mindig üsse be mind a 6 számjegyet.

Például a kettes (babaruhák) csoporthoz kapcsolás:

0	2	00	00	KP.FIZET
				ENTER (=)

Ismételje meg a lépéseket, ha további gyűjtőket szeretne programozni.

### Gyűjtő cikkszám

A gyűjtőhöz hozzá lehet rendelni cikkszámot.

A kulcs billentyűvel lépjen a programozás menübe. Adja meg a kódot (0000) és nyomja meg a KP.Fizet billentyűt.

Üsse be:

1	KP.FIZET	1	KP.FIZET
•	ENTER (=)	( '	ENTER (=)

Üsse be a "8. Gyűjtő cikkszám" menü sorszámát

Kijelző üzenet: "Gyűjtő?".

Nyomja meg a programozni kívánt gyűjtő gombot.

Kijelző üzenet: GYŰJTŐ #1

A bevihető azonosító maximum 10 karakter hosszú lehet. A számokat számbillentyűkkel. a betűket és jeleket SMS billentyűkkel viheti be

Például 58-25-00 beírása, a számok között kötőjellel, a következő képen lehetséges:



A kijelző felső sorában található S betű jelzi, hogy milyen típusú betűt fog megjeleníteni. Lehet nagybetű és kisbetű. Váltás a tizedes pont megnyomásával lehetséges, és a kijelzőn ellenőrizhető.



Ha javítani szeretne, rendelkezésre áll a visszatörlés (backspace) lehetősége, amely az KASSZA# billentyűvel használható.

A végén, nyomja meg a KP.FIZET billentyűt.

(KP.FIZET ENTER (=)

Ismételje meg a lépéseket, ha további gyűjtőket szeretne programozni.

### Gyűjtő mennyiségi egység

A gyűjtőkhöz 10 féle mennyiségi egység rendelhető. A mennyiségi egységek a szövegek programozásánál adhatóak meg, 1-10-ig, majd ezek rendelhetők a gyűjtőkhöz. Alaphelyzetben az összes gyűjtő az 1-es mennyiségi egységhez van rendelve.

A kulcs billentyűvel lépjen a programozás menübe. Adja meg a kódot (0000) és nyomja meg a KP.Fizet billentyűt.

Üsse be:

1/5



Üsse be a "9. Gyűjtő mennyiségi egység" menü sorszámát



Kijelző üzenet: "Gyűjtő?"

Nyomja meg a programozni kívánt gyűjtőt.

Kijelző üzenet: GYŰJTŐ #1

Számbillentyűvel adja meg a kiválasztott mennyiségi egységet 1-és 10 között.

Nyomja meg a KP.FIZET billentyűt



Ismételje meg a lépéseket, ha további gyűjtőket szeretne programozni.

# Árucikk program

- 1. Árucikk státusz
- 2. Árucikk áfa alcsoport
- 3. Árucikk L1 ár vagy rögzített ár-programozás
- 4. Árucikk L2 ár vagy rögzített ár-programozás
- 5. Árucikk L3 ár vagy rögzített ár-programozás
- 6. Árucikk név
- 7. Árucikk csoport
- 8. Árucikk raktár
- 9. Árucikk kapcsolás
- 10. Árucikk cikkszám
- 11. Árucikk Mennyiségi Egység
- 12. Árucikk törlés
- 13. Összes árucikk törlése

### Árucikk státusz-programozás

Abban az esetben, kell programoznia, ha új árucikket szeretne létrehozni, vagy a meglévőkön szeretne módosítani. A pénztárgép 3 000 termék nevét, árát, vonalkódját és egyéb paraméterit képes tárolni. Egy megfelelő vonalkódolvasó csatlakoztatásával a programozás után gyorsabb vonalkódos értékesítést tud létrehozni.

A kulcs billentyűvel lépjen a programozás menübe. Adja meg a kódot (0000) és nyomja meg a KP.Fizet billentyűt.

Üsse be:

1	KP.FIZET	2	KP.FIZET
('	ENTER (=)		ENTER (=)

Üsse be az "1. Árucikk státusz" menü sorszámát



Kijelző üzenet:" Árucikk kód?"

Üsse be azt az árucikk kódszámot, amelyiket programozni akarja, majd nyomja le a KP.FIZET billentyűt.

Az árucikk kódja 30 karakteres alfanumerikus. Ezt a kódot kell megadni a programozások során.

Ez a kód lehet egyszerű (12345) vagy bonyolult (PRT156879AS).

Adja be az 5 jegyű státusz kódot N1-N5

N1:ÁFA kulcs sorszáma (1=A5%, 2=B 18%, 3=C 27%, 4=D AJT, 5=E TAM)

N2: (0=nem, 1=előre programozott ár, 3=felülírhatja az előre programozott árat, 4=egytételes, 5=előre programozott+egytételes, 7= 1-től 4-ig együtt használja.

N3: (0=nem, 1=kötelező kiegészítő szám, 2=folyadék mennyiség, 4=inaktív)

N4: (0=nem, 1=mérhető, 2=adalékanyag, 4= kötelező adalékanyag bevitele)

**N5**:(0=nem, 1=árucikk számláló nem nullázódik Z1 jelentés elkészítésekor, 2=eladáskor a készletet csökkenti)

Az N értékei összeadhatóak, ha egyszerre több funkció is szükséges, kivéve az N1 esetében. (Pl.: ha az N2=3 akkor az eladáskor a kezelő módosíthatja az előre programozott árat, ha pedig az N2=5 akkor a gyűjtő előre programozott és egytételes, azaz a nyugta automatikusan lezáródik a gyűjtő beütése után.)

Pl.: 27%-os árucikk nyitott árral:



Ismételje meg a lépéseket, ha további árucikket szeretne programozni.

#### Árucikk Áfa alcsoport

Ennek a használata az ide vonatkozó NGM rendelet alapján csak 2019.01.01-től lesz bevezetve.

Ne programozza az ÁFA alcsoportokat!

A kulcs billentyűvel lépjen a programozás menübe. Adja meg a kódot (0000) és nyomja meg a KP.Fizet billentyűt.

Üsse be:



Üsse be a "2 Árucikk ÁFA alcsoport" menü sorszámát

Kijelző üzenet: "Árucikk kód?"

Üsse be azt az árucikk kódszámot, amelyiket programozni szeretné, majd nyomja le a KP.FIZET billentyűt.

Az árucikk kódja 30 karakteres alfanumerikus. Ezt a kódot kell megadni a programozások során.

#### Ez a kód lehet egyszerű (12345) vagy bonyolult (PRT156879AS).

Adja meg a két számjegyű (NN) alcsoportot és nyomja meg a KP. Fizet billentyűt.

Például:

2	2	KP.FIZET
_		ENTER (=)

Ismételje meg a lépéseket, ha további árucikket szeretne programozni.

### Árucikk érték korlát vagy rögzített árprogramozás

Ez a pénztárgép 3 árszintet tud kezelni. Mind a hármat azonos eljárással kell beállítani a különbség a menüpontban az, hogy a 2. árszint programozásába a 4 KP, a harmadik árszint programozásába az 5 KP megadásával tud belépni!

A kulcs billentyűvel lépjen a programozás menübe. Adja meg a kódot (0000) és nyomja meg a KP.Fizet billentyűt.

Üsse be:



Üsse be a "3. Árucikk L1 ár vagy rögzített ár-programozás" menü sorszámát



Kijelző üzenet:"Árucikk kód?"

Üsse be azt az árucikk kódszámot, amelyiket programozni szeretné, majd nyomja le a KP.FIZET billentyűt.

# Az árucikk kódja 30 karakteres alfanumerikus. Ezt a kódot kell megadni a programozások során.

#### Ez a kód lehet egyszerű (12345) vagy bonyolult (PRT156879AS).

Adja meg az árucikk árát, vagy nyitott árucikk esetén az érték korlátot,. A nulla érték megszünteti a korlát értékét és visszaáll a maximálisra. Rögzített ár esetén a státuszprogramozásnál a **N2** értékét 1-re kell beállítani! Például 1500 Ft beállítása:



Ismételje meg a lépéseket, ha további árucikket szeretne programozni.

### Árucikk név-programozás

Abban az esetben kell programoznia, ha szeretne nevet adni az árucikknek. (javasolt)

A kulcs billentyűvel lépjen a programozás menübe. Adja meg a kódot (0000) és nyomja meg a KP.Fizet billentyűt.

Üsse be:



Üsse be a "6. Árucikk név-programozás" menü sorszámát

6	KP.FIZET
	ENTER (=)

Kijelző üzenet:"Árucikk kód?"

Üsse be azt az árucikk kódszámot, amelyiket programozni szeretné, majd nyomja le a KP.FIZET billentyűt.

Az árucikk kódja 30 karakteres alfanumerikus. Ezt a kódot kell megadni a programozások során.

Ez a kód lehet egyszerű (12345) vagy bonyolult (PRT156879AS).

Üsse be a szöveget a billentyűkön található betűkkel. **Az árucikk neve maximum 21 karakteres lehet.** A betű kiválasztás a mobiltelefonoknál megszokott módon, SMS íráshoz hasonlóan történik. Egy másodpercen belül kell a következő betűt kiválasztani, mert a rendszer automatikusan tovább lép. PI.: az ALMA szöveg beírása az alábbi gyűjtő billentyűkkel lehetséges:



A kijelző felső sorában található S betű jelzi, hogy milyen típusú betűt fog megjeleníteni. Lehet nagybetű és kisbetű. Váltás a tizedes pont megnyomásával lehetséges, és a kijelzőn ellenőrizhető.

. \_\_\_\_\_\_

Ha javítani szeretne, rendelkezésre áll a visszatörlés (backspace) lehetősége, amely az KASSZA# billentyűvel használható.

A végén, nyomja meg a KP.FIZET billentyűt.

KP.FIZET ENTER (=)

Ismételje meg a lépéseket, ha további árucikket szeretne programozni.

#### Árucikk csoport programozása

Abban az esetben hasznos programozni a csoportokat, ha a különböző (egyedi) termékek azonos árucsoportot képviselnek. Pl.: Jonatán alma, Golden alma, Jonagold alma stb. az almák csoportjába tartoznak. A havi leolvasásnál a csoportjelentésben, zárásban összegyűjtve nyomtatásra kerül az összes eladott alma.

A kulcs billentyűvel lépjen a programozás menübe. Adja meg a kódot (0000) és nyomja meg a KP.Fizet billentyűt.

Üsse be:

1	KP.FIZET	2	KP.FIZET
	ENTER (=)		ENTER (=)

Üsse be az "7. Árucikk csoport programozás" menü sorszámát



Kijelző üzenet:"Árucikk kód?"

Üsse be azt az árucikk kódszámot, amelyiket programozni szeretné, majd nyomja le a KP.FIZET billentyűt.

Az árucikk kódja 30 karakteres alfanumerikus. Ezt a kódot kell megadni a programozások során.

Ez a kód lehet egyszerű (12345) vagy bonyolult (PRT156879AS).

Adja meg két számjeggyel a csoport kódot. Maximum 3 csoporthoz rendelhet egy árucikket. Mindig üsse be mind a 6 számjegyet.

Például a négyes csoporthoz rendelés (Almák):



Ismételje meg a lépéseket, ha további árucikket szeretne programozni.

#### Árucikk raktárkészlet programozás

Ha pénztárgépen szeretne raktárkészletet vezetni, akkor a termékeinek meg kell adni a mennyiségét (bevételezés).Értékesítéskor a pénztárgép levonja az eladott mennyiséget a készletből.

A kulcs billentyűvel lépjen a programozás menübe. Adja meg a kódot (0000) és nyomja meg a KP.Fizet billentyűt.

Üsse be:



Üsse be a "8. Árucikk raktárkészlet programozás" menü sorszámát



Kijelző üzenet:"Árucikk kód?"

Üsse be azt az árucikk kódszámot, amelyiket programozni szeretné, majd nyomja le a KP.FIZET billentyűt.

Az árucikk kódja 30 karakteres alfanumerikus. Ezt a kódot kell megadni a programozások során.

#### Ez a kód lehet egyszerű (12345) vagy bonyolult (PRT156879AS).

Rögzítse a készleten lévő mennyiséget (max. 9 számjegy), majd nyomja meg a KP.FIZET billentyűt. A nyilvántartás 3 tizedes jegy pontossággal történik.

Pl.: a1,5 db-os készlet bevitele:



Ismételje meg a lépéseket, ha további árucikket szeretne programozni.

Figyelem: Ha szeretné látni a készlet csökkenést, (készlet-jelentés) ne felejtse el az árucikkek státusznál az N5=2-re állítani.

### Árucikk kapcsolás-programozás

Abban az esetben kell programoznia, ha egy termékhez mindig adni kell egy másik terméket, de a másik terméket külön is lehet értékesíteni. (Pl.: a ruhaneműhöz mindig kell adni nylon szatyrot)

A kulcs billentyűvel lépjen a programozás menübe. Adja meg a kódot (0000) és nyomja meg a KP.Fizet billentyűt.

Üsse be:



Üsse be a "9. Árucikk kapcsolás-programozás" menü sorszámát

Kijelző üzenet:"Árucikk kód?"

Üsse be azt az árucikk kódszámot, amelyiket programozni szeretné, majd nyomja le a KP.FIZET billentyűt.

# Az árucikk kódja 30 karakteres alfanumerikus. Ezt a kódot kell megadni a programozások során.

#### Ez a kód lehet egyszerű (12345) vagy bonyolult (PRT156879AS).

Adja meg annak az árucikknek a kódját, amelyiket kapcsolni kívánja az előző pontban megadott árucikkhez, majd nyomja meg a KP.FIZET billentyűt. Ha törölni szeretné az árucikk kapcsolást, akkor ne adjon meg kódot, csak nyomja meg a KP.FIZET billentyűt.

Ismételje meg a lépéseket, ha további árucikket szeretne programozni.

### Árucikk cikkszám

Az árucikkekhez hozzá lehet rendelni cikkszámot

A kulcs billentyűvel lépjen a programozás menübe. Adja meg a kódot (0000) és nyomja meg a KP.Fizet billentyűt.

Üsse be:

Üsse be a "10. Árucikk cikkszám" menü sorszámát



Kijelző üzenet:"Árucikk kód?"

Üsse be azt az árucikk kódszámot, amelyiket programozni szeretné, majd nyomja le a KP.FIZET billentyűt.

Az árucikk kódja 30 karakteres alfanumerikus. Ezt a kódot kell megadni a programozások során.

Ez a kód lehet egyszerű (12345) vagy bonyolult (PRT156879AS).

A bevihető azonosító maximum 10 karakter hosszú lehet. A számokat számbillentyűkkel. a betűket és jeleket SMS billentyűkkel viheti be..

Például 58-25-00 beírása, a számok között kötőjellel, a következő képen lehetséges:



A kijelző felső sorában található S betű jelzi, hogy milyen típusú betűt fog megjeleníteni. Lehet nagybetű és kisbetű. Váltás a tizedes pont megnyomásával lehetséges, és a kijelzőn ellenőrizhető.



Ha javítani szeretne, rendelkezésre áll a visszatörlés (backspace) lehetősége, amely az KASSZA# billentyűvel használható.

A végén, nyomja meg a KP.FIZET billentyűt.



Ismételje meg a lépéseket, ha további árucikket szeretne programozni.

#### Árucikk mennyiségi egység

Az árucikkekhez 10 féle mennyiségi egység rendelhető. A mennyiségi egységek a szövegek programozásánál adhatók meg, 1-10-ig, majd ezek rendelhetők az árucikkekhez. Alaphelyzetben az összes árucikk az 1-es mennyiségi egységhez van rendelve. A mennyiségi egység szöveget a szövegprogramozás menüben lehet programozni.

A kulcs billentyűvel lépjen a programozás menübe. Adja meg a kódot (0000) és nyomja meg a KP.Fizet billentyűt.

Üsse be:



Üsse be a "11. Árucikk mennyiségi egység" menü sorszámát

Kijelző üzenet: Árucikk kód?

Üsse be azt az árucikk kódszámot, amelyiket programozni szeretné, majd nyomja le a KP.FIZET billentyűt.

Az árucikk kódja 30 karakteres alfanumerikus. Ezt a kódot kell megadni a programozások során.

#### Ez a kód lehet egyszerű (12345) vagy bonyolult (PRT156879AS).

Számbillentyűvel adja meg a kiválasztott mennyiségi egységet 1-és 10 között.

Nyomja meg a KP.FIZET billentyűt



Ismételje meg a lépéseket, ha további árucikket szeretne programozni.
#### Árucikk törlése

Figyelem: A törlés előtt árucikk Z1 és Z2 zárást kell készíteni!

A kulcs billentyűvel lépjen a programozás menübe. Adja meg a kódot (0000) és nyomja meg a KP.Fizet billentyűt.

Üsse be:



Üsse be a "12. Árucikk törlése" menü sorszámát



Kijelző üzenet: Árucikk kód?

Üsse be azt az árucikk kódszámot, amelyiket törölni szeretné, majd nyomja le a KP.FIZET billentyűt.

Az árucikk kódja 30 karakteres alfanumerikus. Ezt a kódot kell megadni a programozások során.

#### Ez a kód lehet egyszerű (12345) vagy bonyolult (PRT156879AS).

Ismételje meg a lépéseket, ha további árucikket szeretne törölni.

#### Összes árucikk törlése

A kulcs billentyűvel lépjen a programozás menübe. Adja meg a kódot (0000) és nyomja meg a KP.Fizet billentyűt.

Üsse be:



Üsse be a "13. Összes árucikk törlése" menü sorszámát

Kijelző üzenet: Biztosan törli az összes árucikket?

KP.FIZET="I" TÖRÖL="N"

Ha törölni szeretné nyomja meg a KP.FIZET, ha nem akkor a TÖRLÉS billentyűt



# Csoportok programozása

- 1. Csoport státusz
- 2. Csoport név

Csoportképzéssel egy csoportba tudjuk gyűjteni az azonos jellemzővel rendelkező termékek eladására használt gyűjtők és árucikkek értékesítési eredményeit (pl. termékcsoport fogyásának azonosítására, mint tejtermékek, üdítőitalok, kenyér- és péksütemény, műszaki cikkek, stb.). Minden árucikk egyszerre hozzárendelhető több, legfeljebb három különböző csoporthoz. (pl. a kifli a kifli csoportba és a pékáru csoportba is tartozik)

A státuszprogramozással a csoportot be lehet állítani "nem hozzáadandó" státuszúra. Így a csoport jelentés listában megjelenik az adott csoport eladási darabszáma és értéke, de a csoportok összesen, darab és érték sorhoz nem lesz hozzáadva. Ez akkor hasznos, ha például a pékárukat egy csoporthoz rendeli, de van kifli és zsemle csoport is. Ez esetben a pékáruk csoport már tartalmazza a kifli és zsemle eladásokat, ezért a kifli és zsemle csoportokat már nem kell a csoport összesítőhöz hozzáadni. Ezzel a módszerrel három szintű csoportosítást lehet létrehozni. Arra érdemes ügyelni, hogy ne keresztbe csoportosítson!

A Csoport név programozással egyedi nevek adhatók a csoportnak, mellyel a csoport könnyebben azonosítható a csoportjelentéseken.

#### Csoport státusz-programozás

A kulcs billentyűvel lépjen a programozás menübe. Adja meg a kódot (0000) és nyomja meg a KP.Fizet billentyűt.

Üsse be:



Üsse be a "1.Csoport státusz-programozás" menü sorszámot



Kijelző üzenet:"Csoport száma?"

Üsse be a csoport számát (1-99), melyet programozni kívánja,majd nyomja le a KP.FIZET gombot.

1	KP.FIZET
	ENTER (=)

Adja meg a státusz kódot N1

N1: (0=nem, 1=csoport összesítője szerepeljen a csoportok teljes összesítőjében)



Ismételje meg a lépéseket, ha további csoportot szeretne programozni.

#### Csoport név-programozás

Megadhatja a csoport nevét maximum 20 karakter hosszan.

A kulcs billentyűvel lépjen a programozás menübe. Adja meg a kódot (0000) és nyomja meg a KP.Fizet billentyűt.

Üsse be:



Üsse be a "2.Csoport név-programozás" menü sorszámot



Kijelző üzenet: "Csoport száma?"

Üsse be a csoport számát melyet programozni kíván, majd nyomja le a KP.FIZET gombot.



Üsse be a szöveget a billentyűkön található betűkkel. A betű kiválasztás a mobiltelefonoknál megszokott módon, SMS íráshoz hasonlóan történik. Egy másodpercen belül kell a következő betűt kiválasztani, mert a rendszer automatikusan tovább lép. PI.: BABARUHA szöveg beírása:



A kijelző felső sorában található S betű jelzi, hogy milyen típusú betűt fog megjeleníteni. Lehet nagybetű és kisbetű. Váltás a tizedes pont megnyomásával lehetséges, és a kijelzőn ellenőrizhető.



Ha javítani szeretne, rendelkezésre áll a visszatörlés (backspace) lehetősége, amely az KASSZA# billentyűvel használható.

A végén, nyomja meg a KP.FIZET billentyűt.



Ismételje meg a lépéseket, ha további csoportot szeretne programozni.

# Eladók Programozása

- 1. Eladó státusz
- 2. Eladó név
- 3. Eladó jelszó

Eladók száma alapbeállításban 10.

#### A programozások csak kijelentkezett eladók esetén hajthatóak végre.

Ha az ELADÓ kap jelszót (max 15 alfanumerikus karakter) ,akkor azzal tud belépni.

A pénztárgép kezelője ("ELADÓ") programozási opcióit az alábbi, különféle programozási eljárásokkal tudjuk beállítani:

#### Eladó státusz-programozás

A kulcs billentyűvel lépjen a programozás menübe. Adja meg a kódot (0000) és nyomja meg a KP.Fizet billentyűt.

Üsse be:



Üsse be az "1. Eladó státusz-programozás" menü sorszámát

Kijelző üzenet:" Eladó száma?"

Üsse be az eladó számát, melyet programozni kívánja,majd nyomja le a KP.FIZET gombot. Az eladók száma 1-től 10 ig választható.

Adja meg a státusz értékét.

Az eladó státusz programozása az eladó aktív, inaktív állapotot és a SZTORNÓ jogosultságot határozza meg, az alábbiak szerint:

0=aktív de nem jogosult sztornóra

1=inaktív és nem jogosult sztornóra

2=aktív és jogosult a sztornóra

3=inaktív és jogosult a sztornóra

A SZTORNÓ jogosultságot a billentyű státuszánál is be kell állítani.

Ezután nyomja meg a Kp. Fizet billentyűt.



Ismételje meg a lépéseket, ha további eladót szeretne programozni.

#### Eladó név-programozás

Eladó név-programozása egy egyedi, maximum 20 karakter hosszú megnevezés bevitelének lehetőségét biztosítja minden eladó részére.

A kulcs billentyűvel lépjen a programozás menübe. Adja meg a kódot (0000) és nyomja meg a KP.Fizet billentyűt.

Üsse be:



Üsse be a "2. Eladó név programozás" menü sorszámot

Kijelző üzenet:" Eladó száma?"

Üsse be az eladó számát, melyet programozni kívánja, majd nyomja le a KP.FIZET gombot.



Kijelző üzenet: "Eladó név"

Üsse be a szöveget a billentyűkön található betűkkel. A betű kiválasztás a mobiltelefonoknál megszokott módon, SMS íráshoz hasonlóan történik. Egy másodpercen belül kell a következő betűt kiválasztani, mert a rendszer automatikusan tovább lép. PI.: KISS ÁGI szöveg beírása:



A kijelző felső sorában található S betű jelzi, hogy milyen típusú betűt fog megjeleníteni. Lehet nagybetű és kisbetű. Váltás a tizedes pont megnyomásával lehetséges, és a kijelzőn ellenőrizhető.



Ha javítani szeretne, rendelkezésre áll a visszatörlés (backspace) lehetősége, amely az KASSZA# billentyűvel használható.

A végén, nyomja meg a KP.FIZET billentyűt.



Ismételje meg a lépéseket, ha további nevet szeretne programozni.

#### Eladó jelszó-programozás

A kulcs billentyűvel lépjen a programozás menübe. Adja meg a kódot (0000) és nyomja meg a KP.Fizet billentyűt.

Üsse be:



Üsse be az "1.Eladó jelszó-programozás" menü sorszámát



Kijelző üzenet:" Eladó száma?"

Üsse be az eladó számát, melyet programozni kívánja, majd nyomja le a KP.FIZET gombot.

Ezután adja meg a 15 karakterből álló jelszót a billentyűk segítségével (SMS és szám).

További eladók programozásához nyomja meg a KP:FIZET billentyűt.

## Határértékek programozása

A pénztárgépen a következő limitek állíthatók be:

- 1. Kasszafiók készpénz maximum
- 2. Tétel egységár maximum
- 3. Tétel összérték maximum
- 4. Bizonylat összesen maximum

#### Kasszafiók értékmaximum beállítás

E funkcióval a fiókba kerülő teljes fizetőeszköz állományra vonatkozó felső korlátot állíthatjuk be. Hatására figyelmeztető üzenet jelenik meg a kijelzőn abban az esetben, ha az aktuális értékesítés és készpénz fizettetés összegével a beállított limitnél nagyobb mennyiségű készpénz lesz a fiókban. Az üzenet kijelzőről való törléshez nyomja meg a TÖRLÉS billentyűt. Az üzenet minden értékesítésnél meg fog jelenni egészen addig, míg a fiókban lévő készpénzállományt nem csökkentjük a "Pénz Ki" funkció használatával.

A kulcs billentyűvel lépjen a programozás menübe. Adja meg a kódot (0000) és nyomja meg a KP.Fizet billentyűt.

Üsse be:



Kijelző üzenet: "Kasszafiók készpénz maximum"

Nyomja meg a KP. Fizet billentyűt



Üsse be a maximális kasszafiók összeget legfeljebb 8 helyértékkel, majd nyomja meg KP.FIZET billentyűt PI.: 350.000Ft beállítása



#### Tétel egységár maximum

E funkcióval a bizonylat egy tételének értékhatárát állíthatjuk be. Hatására figyelmeztető üzenet jelenik meg a kijelzőn abban az esetben, ha az aktuális tétel értéke eléri a beállított limitet. Az üzenet kijelzőről való törléshez nyomja meg a TÖRLÉS billentyűt

A kulcs billentyűvel lépjen a programozás menübe. Adja meg a kódot (0000) és nyomja meg a KP.Fizet billentyűt.

Üsse be:

1	KP.FIZET	5	KP.FIZET
	ENTER (=)		∥ENTER (⊧

Ezután nyomja meg a

Üsse be az Ön által meghatározott összeget legfeljebb 8 helyértékkel, majd nyomja meg KP.FIZET billentyűt Például 350.000Ft beállítása

	00	00	KP.FIZET ENTER (=)
--	----	----	-----------------------

#### Tétel összérték maximum

E funkcióval a bizonylat egy tétel összérték határát állíthatjuk be. Hatására figyelmeztető üzenet jelenik meg a kijelzőn abban az esetben, ha az aktuális tétel összértéke eléri a beállított limitet. Az üzenet kijelzőről való törléshez nyomja meg a TÖRLÉS billentyűt

A kulcs billentyűvel lépjen a programozás menübe. Adja meg a kódot (0000) és nyomja meg a KP.Fizet billentyűt.

Üsse be:

1 KP.FIZET ENTER (=)	5	KP.FIZET ENTER (=)
-------------------------	---	-----------------------

Ezután nyomja meg a



Üsse be az Ön által meghatározott összeget legfeljebb 8 helyértékkel, majd nyomja meg KP.FIZET billentyűt

Pl.: 350.000Ft beállítása

3	5	00	00	KP.FIZET ENTER (=)
---	---	----	----	-----------------------

#### Bizonylat összesen maximum

E funkcióval a bizonylat összérték határát állíthatjuk be. Hatására figyelmeztető üzenet jelenik meg a kijelzőn abban az esetben, ha az aktuális értéke eléri a beállított limitet. Az üzenet kijelzőről való törléshez nyomja meg a TÖRLÉS billentyűt.

A kulcs billentyűvel lépjen a programozás menübe. Adja meg a kódot (0000) és nyomja meg a KP.Fizet billentyűt.

Üsse be:



Ezután nyomja meg a

Üsse be az Ön által meghatározott összeget legfeljebb 8 helyértékkel, majd nyomja meg KP.FIZET billentyűt PI.: 350.000Ft beállítása

3 5 00 00 KP.FIZET ENTER (=	)
--------------------------------	---

### Fizetőeszközök programozása

- 1. Fiz.eszk. opció
- 2. Fiz. eszk. név
- 3. Fiz. eszk. jel
- 4. Fiz. eszk. váltási arány
- 5. Fiz. eszk. kerekítési egység

#### Fizetőeszköz opciók programozása

A kulcs billentyűvel lépjen a programozás menübe. Adja meg a kódot (0000) és nyomja meg a KP.Fizet billentyűt.

Üsse be:



Kijelző üzenet:"1.Fiz.eszk.opciók programozása"

20db pénzeszköz programozható (1-től 20-ig), melyek használata a 20db pénzeszköz gombbal lehetséges (szervizes programozást igényel)

Nyomja meg a KP.Fizet gombot és adja meg a programozni kívánt pénzeszköz sorszámát (1: készpénz, 2: hitel, 3: csekk és 4,5 nem programozhatóak), és nyomja meg a KP. Fizet billentyűt.

Cím	ΟΡCΙÓ	ÉRTÉK	ala p
N1	Visszajáró számítása átvett összeg beütésével kötelező?	lgen = 1 Nem = 0	
	Átvett összeg lehet kevesebb a fizetendőnél?	lgen = 2 Nem = 0	0
	Fiókot nyitja?	lgen = 4 Nem =0	
N2	Visszajáró adható a fizetőeszközből?	lgen = 1 Nem =0	
N3	Fizetőeszköz típusa	Inaktív fizetőeszk.=0 Készpénz=1 Bankkártya=2 Egyéb(Bon)=3 Valuta=4	0
N4	Bankkártya olvasó	Nincs=0 Soros port1=1 Soros port2=2	

#### Fizetőeszközök - funkcióbillentyű opciós táblázat

Adja meg az N1N2N3N4 opciókat, és nyomja meg a KP. Fizet billentyűt.

N 1-2-3-4 értéke a hozzátartozó választási lehetőségek értékeinek összege. PL. Ha mind a három állítást szeretné:átvett összeg beütése kötelező, az átvett összeg lehet kevesebb a beütöttnél és átvételkor a fiókot nyissa ki, akkor N1 értéket állítsa 7-re!

- N1: 1: átvett összeg beütése kötelező
  - 2: átvett összeg lehet kevesebb a fizetendőnél
  - 4: fiókot nyitja
- N2: 1: visszajáró adható a fizetőeszközből
- N3: pénzeszköz típusa: 0: inaktív fizetőeszköz, 1: készpénz,
  - 2: bankkártya, 3: egyéb (bon), 4: valuta
- N4: bankkártya terminál: 0: nincs, 1: serial #1 2: serial #2

#### Fizetőeszközök nevének programozása

A kulcs billentyűvel lépjen a programozás menübe. Adja meg a kódot (0000) és nyomja meg a KP.Fizet billentyűt.

Üsse be:



Nyomja meg a következő billentyűket.



Adja meg a fizetőeszköz sorszámát és adja meg a pénzeszköz nevét az SMS bill. segítségével.

A valuta neveket nagybetűvel kell megadni! A végén nyomja meg a KP.Fizet billentyűt.

- ERZSU Erzsébet utalványesetén
- SZÉCHK Széchenyi-kártya esetén
- AJÁND Ajándék utalvány esetén
- HŰSÉG Hűségkártya esetén
- SMART Smartcard esetén
- GÖNGY göngyölegjegy esetén
- KUPON Kupon esetén egyéb esetben a fizetőeszköz nevét kell eltárolni

#### Fizetőeszközök jelének programozása

A kulcs billentyűvel lépjen a programozás menübe. Adja meg a kódot (0000) és nyomja meg a KP.Fizet billentyűt.

Üsse be:



Nyomja meg a következő billentyűket.



Adja meg a fizetőeszköz sorszámát ezután adja meg valuta típusú pénzeszköz esetén a 3 karakteres jelölését (pl: RON, HUF, EUR, USD) csak az MNB által használt jel adható meg. Nem valuta típusú fizetőeszköz esetben hagyja üresen, majd nyomja le a KÉSZPÉNZ billentyűt

#### Fizetőeszközök váltási arányának programozása

A kulcs billentyűvel lépjen a programozás menübe. Adja meg a kódot (0000) és nyomja meg a KP.Fizet billentyűt.

Üsse be:



Nyomja meg a következő billentyűket.



Adja meg a fizetőeszköz sorszámát ezután adja meg a váltási arányt 6 értékes számjeggyel (ha a pénzeszköz típusa valuta, egyéb esetben adjon meg 1-et) és nyomja le a KÉSZPÉNZ billentyűt

Például 1,00000 vagy 123,456 vagy 1,23456 vagy 1 vagy ....

#### Fizetőeszközök kerekítési egységének programozása

A kulcs billentyűvel lépjen a programozás menübe. Adja meg a kódot (0000) és nyomja meg a KP.Fizet billentyűt.

Üsse be:



Nyomja meg a következő billentyűket.



Adja meg a fizetőeszköz sorszámát ezután adja meg a kerekítési egységet (pl: 0,01 eurónál, vagy 5 forintnál) és nyomja le a KÉSZPÉNZ billentyűt

Az így felprogramozott pénzeszköz úgy válik használhatóvá, ha a hozzá tartozó pénzeszköz gombot allokálják a billentyűzetre (szervizes programozást igényel).

A fizetőeszközök programozása nagy körültekintést igényel, mert helytelen működést okozhat!

Például: ha a forint kerekítés nem 5, hanem 3.

### Portok programozása

A pénztárgépen 2db soros RJ és 2 db USB csatlakozó található. Az AEE feliratú USB csatlakozóba csak pendrive csatlakoztatható! A soros portok alkalmasak arra, hogy a pénztárgéphez mérleget vonalkódolvasót, számítógépet, vagy bankkártya terminált, az USB portokhoz vonalkódolvasót csatlakoztasson A portokat a csatlakozatott készülék igényeinek megfelelően be lehet állítani.

#### Soros portok programozása

Soros portok programozásánál meg kell adni:a port számát (1 vagy 2), a sebességet, a kapcsolat opcióit és az eszköz típusát. Csak ezt követően fog megfelelően együttműködni a pénztárgép a csatlakoztatott eszközzel. A szükséges beállításokat a csatlakoztatni kívánt eszköz kezelési útmutatójában találja meg!

A kulcs billentyűvel lépjen a programozás menübe. Adja meg a kódot (0000) és nyomja meg a KP.Fizet billentyűt.

Üsse be:



A nyíl billentyűkkel válassza ki a programozandó port menüjét, majd nyomja meg a KP.FIZET billentyűt.



Menüpontok:

- 1. SERIAL #1 sebesség programozás
- 2. SERIAL #1 opciók programozás
- 3. SERIAL #1 eszköz programozás
- 4. SERIAL #2 sebesség programozás
- 5. .SERIAL #2 opciók programozás
- 6. SERIAL #2 eszköz programozás

Az értékek beállítása után a KP. Fizet billentyű lenyomásával érvényesíti a beállításokat (kinyomtatva).

#### Soros portok beállítási lehetőségei:

válassza ki a 1 KP 7 KP 1 KP -val az "1. SERIAL #1 port sebesség programozása", vagy a 1 KP 7 KP 4 KP -val a "4. SERIAL #2 port sebesség programozása" menüpontot.

itt adható meg az átviteli sebesség:

- 0: 115200
- 1: 57600
- 2: 38400
- 3: 19200
- 4: 9600
- 5: 4800
- 6: 2400
- 7: 1200

válassza ki a 1 KP 7 KP 2KP -val a "2. SERIAL #1 port opciók programozása", vagy a 1 KP 7 KP 5 KP "5. SERIAL #2 port opciók programozása" menüpontot.

- itt adható meg az átvitel egyéb paraméterei:
- 0: 8 bit adat, nincs paritás, 1 stop bit
- 1: 8 bit adat, nincs paritás, 2 stop bit
- 2: 7 bit adat, nincs paritás, 1 stop bit
- 3: 7 bit adat, nincs paritás, 2 stop bit
- 4: 8 bit adat, páros paritás, 1 stop bit
- 5: 8 bit adat, páros paritás, 2 stop bit
- 6: 7 bit adat, páros paritás, 1 stop bit
- 7: 7 bit adat, páros paritás, 2 stop bit
- 8: 8 bit adat, páratlan paritás, 1 stop bit
- 9: 8 bit adat, páratlan paritás, 2 stop bit
- 10: 7 bit adat, páratlan paritás, 1 stop bit
- 11: 7 bit adat, páratlan paritás, 2 stop bit

válassza ki a 1 KP 7 KP 3 KP -val a "3. SERIAL #1 port eszköz programozása", vagy a 1 KP 7 KP 6 KP -val a "6. SERIAL #2 port eszköz programozása" menüpontot.

itt adható meg a használt eszköz:

- 0: nincs
- 1: PC beállítás (Fizetős szolgáltatás)
- 2: nem használt
- 3: online PLU kapcsolat
- 4: szkenner
- 5: mérleg CAS
- 6: mérleg NCI
- 7: EFT OTP
- 8: EFT K&H
- 9: EFT Novopayment
- 10: PD-2600

#### USB portok programozása

A kulcs billentyűvel lépjen a programozás menübe. Adja meg a kódot (0000) és nyomja meg a KP.Fizet billentyűt.

Üsse be:



Ezután nyomja meg a



billentyűt. Kijelző üzenet:"Serial 1.# port sebesség programozása".

 A nyíl billentyűkkel lehet lépkedni a portok között és a KP:FIZET billentyűvel választható ki az USB port.

ELA	HITE	KP.FIZET
δÓ		ENTER (=)

 Adja meg az eszköz számát( 0-nincs 1-szkenner HÍD, 2-szkenner CDC, 4-PC-beállítás, 5- PC Online PLU). Nyomja meg a Kp. Fizet gombot.

Kijelző üzenet: KÉREM VÁRJON... ÚJRAINDULÁS

• A pénztárgép beállítja az USB portot a választásnak megfelelően.

#### Opcionálisan csatlakoztatható eszközök beállításai

Személyi számítógép (PC) beállítása:

- Lépjen programozás menübe a "Soros portok programozása" fejezetben leírtak szerint. Válassza ki azt a portot amelyeikhez a PC-t csatlakoztatta: 1.PORT #1 PROG., 2.PORT #2 PROG.
- Állítsa be a soros paramétereket, amelyet a PC-n futó program használ: Adatátviteli sebesség; Paritás; Adatbitek; Stop bitek Legtöbb esetben nem kell ezeket a paramétereket megváltoztatni. Szükség esetén tájékozódjon program dokumentációjában.
- Válassza ki az eszköz programozás menüt és állítsa be az eszköz típust PC

Vonalkódolvasó beállítása:

- Lépjen programozás menübe a "Soros portok programozása" fejezetben leírtak szerint.
- Válassza ki azt a portot amelyeikhez a vonalkódolvasót csatlakoztatta: Soros vonalkódolvasó esetén választható: 1.PORT #1 PROG., 2.PORT #2 PROG. USB vonalkódolvasó esetén választható az USB port.
- A 1.PORT #1 PROG. és 2.PORT #2 PROG. választása esetén állítsa be a soros paramétereket, amelyet a vonalkódolvasó használ: Adatátviteli sebesség; Paritás; Adatbitek; Stop bitek Legtöbb esetben nem kell ezeket a paramétereket megváltoztatni. Szükség esetén tájékozódjon a vonalkódolvasó leírásában.

Bankkártya olvasó beállítása:

- Lépjen programozás menübe a "Soros portok programozása" fejezetben leírtak szerint.
- Válassza ki azt a portot amelyeikhez a bankkártya olvasót csatlakoztatta: Választható portok menüjének nevei: 1.PORT #1 PROG., 2.PORT #2 PROG.
- Állítsa be a soros paramétereket, amelyet a bankkártya olvasó használ: Adatátviteli sebesség; Paritás; Adatbitek; Stop bitek Legtöbb esetben nem kell ezeket a paramétereket megváltoztatni. Szükség esetén tájékozódjon a bankkártya olvasó leírásában.
- Válassza ki az "Egység típusát" menüt és állítsa be a bankkártya olvasó eszközt= 3:EFT (Elektronikus Fizető Terminál)
- Válassza ki a használandó bankkártya olvasót típust:7: OTP; 8: K&H; 9: Novopayment

Gyakran használt kártya olvasók beállítási adatai:

OTP terminál:

- 115 200 baud

- 7E1 (7 adatbit, Even parity (páratlan paritás), 1 stop bit)

K&H terminál:

=================

- 19200 baud

- 8N1 (8 adatbit, None parity (nincs paritás), 1 stop bit)

FirsData terminál:

\_\_\_\_\_

- 9600 baud- 7E1 (7 adatbit, Even parity (páratlan paritás), 1 stop bit)

A terminál használatot a Fizetőeszközök programozásánál is be kell állítani.

Mérleg beállítása:

- Lépjen programozás menübe a "Soros portok programozása" fejezetben leírtak szerint.
- Válassza ki azt a portot amelyeikhez a mérleget csatlakoztatta: Választható portok menüjének nevei: 1.PORT #1 PROG., 2.PORT #2 PROG.
- Állítsa be a soros paramétereket, amelyet a mérleg használ: Adatátviteli sebesség; Paritás; Adatbitek; Stop bitek Legtöbb esetben nem kell ezeket a paramétereket megváltoztatni. Szükség esetén tájékozódjon a mérleg leírásában.
- Válassza ki az "Egység típusát" menüt és állítsa be a mérleg eszközt 5:CAS, 6:NCI

# Belépési kód programozása

A kulcs billentyűvel lépjen a programozás menübe. Adja meg a kódot (0000) és nyomja meg a KP.Fizet billentyűt.

Üsse be:



Kijelző üzenet:"Jelenlegi kód?"

Adja meg a jelenlegi belépési kódot, és nyomja meg a KP.FIZET billentyűt.



Kijelző üzenet: ÚJ KÓD:

Adja meg az új belépési kódot maximum 15 számjegyen, és nyomja meg a KP.FIZET billentyűt.

?	?	?	?	KP.FIZET
l				ENTER (=)

Kinyomtatja a változás tényét, de biztonsági okból, a beírt kódot nem.

## Szövegek programozása

- 1. Kijelző reklám programozása nyitott nap esetén
- 2. Kijelző reklám programozása zárt nap esetén
- 3. Pénztár azonosító programozása
- 4. Lábléc sorok programozása
- 5. Mennyiségi egységek programozása

#### Kijelző reklám programozása

Önnek lehetősége van egy un. futó kijelző reklám programozására. A szöveg szabadon beírható, de maximum 99 karakter hosszú lehet.. Használat szüneteiben a nyitott nap reklám íródik a kijelzőre, zárást követően pedig a zárt naphoz programozott.

A kulcs billentyűvel lépjen a programozás menübe. Adja meg a kódot (0000) és nyomja meg a KP.Fizet billentyűt.

Üsse be:



Üsse be a "1.KIJELZŐ REKLÁM" menü sorszámot

	1 KP.FIZET ENTER (=)		KP.FIZET ENTER (=)
--	-------------------------	--	-----------------------

Kijelző üzenet:" Reklám szöveg..."

Üsse be a szöveget a billentyűkön található betűkkel. A betű kiválasztás a mobiltelefonoknál megszokott módon, SMS íráshoz hasonlóan történik. Egy másodpercen belül kell a következő betűt kiválasztani, mert a rendszer automatikusan tovább lép

A kijelző felső sorában található S betű jelzi, hogy milyen típusú betűt fog megjeleníteni. Lehet nagybetű és kisbetű. Váltás a tizedes pont megnyomásával lehetséges, és a kijelzőn ellenőrizhető.

. ↑↓‡‡

Ha javítani szeretne, rendelkezésre áll a visszatörlés (backspace) lehetősége, amely az KASSZA# billentyűvel használható.

A végén, nyomja meg a KP.FIZET billentyűt.

KP.FIZET	
ENTER (=)	

#### Pénztár azonosító programozása

Abban az esetben, ha az Ön üzletében több pénztárgép van érdemes a pénztárgépeket egyedileg azonosítani a könnyebb azonosítás végett. A pénztár azonosító a pénztárgép bizonylatain kinyomtatásra kerül, melynek alapján az egyes bizonylaton beazonosíthatóvá válik, hogy melyik gépen került a tranzakció végrehajtásra.

A kulcs billentyűvel lépjen a programozás menübe. Adja meg a kódot (0000) és nyomja meg a KP.Fizet billentyűt.

Üsse be:



Kijelző üzenet: "Pénztár azon.:

Üsse be a pénztár azonosítót maximum 10 karakteren, majd nyomja meg KP.FIZET billentyűt .Például a 3-as pénztár:

#### Lábléc sorok programozása

A nyugta végén, a fizetési rész után, nyomtatásra kerülhet egy előreprogramozott szöveg. Ez lehet elköszönő üzenetet, reklám felhívás, kedvezmény lehetőség stb. Erre 6 sor,soronként 32 karakter áll rendelkezésére.

A kulcs billentyűvel lépjen a programozás menübe. Adja meg a kódot (0000) és nyomja meg a KP.Fizet billentyűt.

Üsse be:

1	KP.FIZET	r	9	KP.FIZET
	ENTER (=)	l	U	ENTER (=)

Üsse be a "4.Lábléc sorok…" menü sorszámot

Kijelző üzenet: 1.LÁBLÉC SOR:1

Üsse be a programozni kívánt sor számát, majd nyomja le a KP.FIZET billentyűt.



Kijelző üzenet:"3. lábléc:"

Üsse be a szöveget a billentyűkön található betűkkel. A betű kiválasztás a mobiltelefonoknál megszokott módon, SMS íráshoz hasonlóan történik. Egy másodpercen belül kell a következő betűt kiválasztani, mert a rendszer automatikusan tovább lép

A kijelző felső sorában található S betű jelzi, hogy milyen típusú betűt fog megjeleníteni. Lehet nagybetű és kisbetű. Váltás a tizedes pont megnyomásával lehetséges, és a kijelzőn ellenőrizhető.



Ha javítani szeretne, rendelkezésre áll a visszatörlés (backspace) lehetősége, amely az KASSZA# billentyűvel használható.

A végén, nyomja meg a KP.FIZET billentyűt.



Ismételje meg a lépéseket, ha több sort szeretne programozni.

#### Mennyiségi egységek programozása

A gyűjtőknél és árucikkeknél használt mennyiségi egységek itt adhatók meg. 10 féle mennyiségi egység programozható, melyeknek sorszáma (1-10)..

A kulcs billentyűvel lépjen a programozás menübe. Adja meg a kódot (0000) és nyomja meg a KP.Fizet billentyűt.

Üsse be:



Üsse be a "5. Mennyiségi egységek…" menü sorszámot

Kijelző üzenet:"Mennyiségi egység sorszáma?"

Üsse be a módosítandó mennyiségi egységet (1-10-ig), majd nyomja le a KP.FIZET billentyűt.

Például a 2-es mennyiségi egység programozása:

Kijelző üzenet:"2. Me.egys.:"

Üsse be a szöveget a billentyűkön található betűkkel. A betű kiválasztás a mobiltelefonoknál megszokott módon, SMS íráshoz hasonlóan történik. Egy másodpercen belül kell a következő betűt kiválasztani, mert a rendszer automatikusan tovább lép

A kijelző felső sorában található S betű jelzi, hogy milyen típusú betűt fog megjeleníteni. Lehet nagybetű és kisbetű. Váltás a tizedes pont megnyomásával lehetséges, és a kijelzőn ellenőrizhető.



Ha javítani szeretne, rendelkezésre áll a visszatörlés (backspace) lehetősége, amely az KASSZA# billentyűvel használható.

A végén, nyomja meg a KP.FIZET billentyűt.



Ismételje meg a lépéseket, ha többet szeretne programozni.

# Billentyűk programozása

- 1. Billentyű opciók programozása
- 2. Billentyűk maximum, vagy fix értékének programozása

### Billentyű opciók programozása

A kulcs billentyűvel lépjen a programozás menübe. Adja meg a kódot (0000) és nyomja meg a KP.Fizet billentyűt.

Üsse be:

1 KP.FIZET ENTER (=)	1	0	KP.FIZET ENTER (=)
ENTER (=)	l · J		∬ENTER (=) ∫

Kijelző üzenet: "1. Billentyű opciók programozása"

Üsse be a "1. Billentyű opciók programozása" menü sorszámot.

Kijelző üzenet:"Melyik bill.-t?

Nyomja meg azt a billentyűt amelyiket programozni szeretné és írja be az opciós számot, majd nyomja meg a Készpénz billentyűt.

Pl.: a "RÉSZÖSSZEG billentyű használata kötelező" opció beállítása:

N1 értéke 2 és N2 értéke 0 (mivel a táblázatban nem szerepel).

Ismételje meg a lépéseket, ha további billentyű opciót szeretne programozni.

A következő oldalakon a funkcióbillentyűk opciós táblázatai láthatók.

#### Ahol nincs a táblázatba N2 értéke megadva, ott N2 értéke=0

### RÉSZÖSSZEG -Funkcióbillentyű opciós táblázat

Cím	OPCIÓ	ÉRTÉK	alap
N1	Billentyű inaktív?	lgen = 1 Nem = 0	0
	Fizetés előtt RÉSZÖSZEG lenyomása kötelező?	lgen = 2 Nem = 0	0

### NYUGTA MEGSZAKÍTÁS - Funkcióbillentyű opciós táblázat

Cím	OPCIÓ	ÉRTÉK	alap
N1	Billentyű inaktív?	lgen = 1 Nem = 0	0

### PÉNZ BE -Funkcióbillentyű opciós táblázat

Cím	ΟΡΟΙΟ	ÉRTÉK	alap
N1	Billentyű inaktív?	lgen = 1 Nem = 0	0

### PÉNZ KI - Funkcióbillentyű opciós táblázat

Cím	OPCIÓ	ÉRTÉK	alap
N1	Billentyű inaktív?	lgen = 1 Nem = 0	0

### %1(+) - Funkcióbillentyű opciós táblázat

Cím	ΟΡΟΙΟ	ÉRTÉK	alap
N1	Nyitott százalék alkalmazása:	0 vagy 4	
	Nyitott összeg alkalmazása:	1 vagy 5	
	Előre programozott százalék nem írható felül	2	N1= 0
	Előre programozott összeg nem írható felül	3	
	Előre programozott százalék felül írható	6	
	Előre programozott összeg felül írható	7	
N2	Billentyű inaktív	0 vagy 4	
	Engedmény előző tételre	1	
	Engedmény részösszegre	2	
	Engedmény tételre és részösszegre is	3	N2=7
	Felár tételre	5	
	Felár részösszegre	6	
	Felár tételre és részösszegre is	7	

Cím	OPCIÓ	ÉRTÉK	alap
N1	Nyitott százalék alkalmazása:	0 vagy 4	
	Nyitott összeg alkalmazása:	1 vagy 5	
	Előre programozott százalék nem írható felül	2	N1= 0
	Előre programozott összeg nem írható felül	3	
	Előre programozott százalék felül írható	6	
	Előre programozott összeg felül írható	7	-
N2	Billentyű inaktív	0 vagy 4	
	Engedmény előző tételre	1	-
	Engedmény részösszegre	2	-
	Engedmény tételre és részösszegre is	3	N2=3
	Felár tételre	5	
	Felár részösszegre	6	
	Felár tételre és részösszegre is	7	

### %2(-) - Funkcióbillentyű opciós táblázat

## SZTORNÓ - Funkcióbillentyű opciós táblázat

Cím	ΟΡΟΙΟ	ÉRTÉK	alap
NI4	Billentyű inaktív?	lgen = 1 Nem = 0	0
IN I	Csak a jogosult eladó sztornózhat?	lgen = 2 Nem = 0	0

### AZONNALI SZTORNÓ -Funkcióbillentyű opciós táblázat

Cím	OPCIÓ	ÉRTÉK	alap
N1	Billentyű inaktív?	lgen = 1 Nem = 0	0
	Csak a jogosult eladó sztornózhat?	lgen = 2 Nem = 0	0

### FIÓKNYITÁS - Funkcióbillentyű opciós táblázat

Cím	ΟΡΟΙΟ	ÉRTÉK	alap
N1	FIÓKNYITÁS funkció inaktív?	lgen = 1 Nem = 0	0
N2	Nyomtatás tiltása FIÓKNYITÁS billentyű megnyomásakor?	lgen = 1 Nem = 0	0

#### MÉRLEG -Funkcióbillentyű opciós táblázat

Cím	ΟΡΟΙΟ	ÉRTÉK	alap
N1	Billentyű inaktív?	lgen = 1 Nem = 0	0
	Manuális súlybevitel engedélyezett?	lgen = 2 Nem = 0	0
N2	Súly mértékegységének jele a manuális bevitelhez.	Kg = 1 Db = 0	0

#### Billentyűk maximum, vagy fix értékének programozása

Ezzel a programozással a maximális bevihető érték korlátozható, vagy előreprogramozott (fix) érték rögzíthető az adott funkcióbillentyűhöz, annak opciós beállításától függően. Maximált, vagy fix érték beállítható a KÉSZPÉNZ, CSEKK, HITEL, vagy a % billentyűkre.

A kulcs billentyűvel lépjen a programozás menübe. Adja meg a kódot (0000) és nyomja meg a KP.Fizet billentyűt.

Üsse be:

Kijelző üzenet:"1.Billentyű opciók programozása"

Üsse be a "2.Billentyűk maximum, vagy fix értékének pr...." menü sorszámot.

2	KP.FIZET
_	ENTER (=)

Kijelző üzenet:"Melyik bill.-?"

Nyomja meg azt a billentyűt amelyiket programozni szeretné és írja be az értékét, majd nyomja meg a Készpénz billentyűt.

Ismételje meg a lépéseket, ha további billentyűt szeretne programozni.

## Makró programozása

A MAKRÓ billentyű lenyomása után a pénztárgép elvégzi a beprogramozott műveletsort. Ezzel gyorsítható a nyugta kiadás. Egy makró billentyű alá, legfeljebb 50 darab billentyűleütést lehet tárolni. Maximum10 darab makró billentyűt lehet felprogramozni a pénztárgép billentyűzetére.

A kulcs billentyűvel lépjen a programozás menübe. Adja meg a kódot (0000) és nyomja meg a KP.Fizet billentyűt.

Üsse be:

1	KP.FIZET	1	1	KP.FIZET
•	ENTER (=)	[']		ENTER (=)

Kijelző üzenet: Melyik MAKRÓ-t?

Nyomja meg a MAKRÓ billentyűt.



Kijelző üzenet: MAKRO # makró:

Üsse be egymás után azokat a funkciógombokat, amelyeket a MAKRO billentyű lenyomására el szeretne végeztetni a pénztárgéppel. Pl.: Bizonyos összegű vásárlás felett 10% kedvezményt szeretne biztosítani a teljes vásárlási értékből, majd zárja le a nyugtát:



Amikor az összes billentyűt lenyomta, amit a makró billentyűvel szeretne használni, nyomja meg ismételten a MAKRO billentyűt. A pénztárgép befejezi a bizonylatot és visszatér a MAKRO programozás főmenübe.



# Programok nyomtatása

Lehetőség van a beprogramozott adatok kinyomtatására az átprogramozás előtt, vagy ellenőrzés céljából..

- 1. Gyűjtő lista
- 2. Árucikk lista
- 3. Csoport lista
- 4. Eladó lista
- 5. Határértékek lekérdezés
- 6. Fizetőeszközök
- 7. Portok
- 8. Belépő kód
- 9. Szöveg lekérdezés
- 10. Billentyű opciók
- 11. Makró lista

### Gyűjtő lista nyomtatása

A kulcs billentyűvel lépjen a "Lekérdezés" menübe. Adja meg a kódot (0000) és nyomja meg a KP.Fizet billentyűt.

Üsse be a "1.Gyűjtő lista" menü sorszámát

A pénztárgép bekéri a lista kezdő és záró elem számát, az értékek között KP:FIZET billentyűt kell használni. Ha nem ad meg kezdőt akkor 1 től listáz, ha nem ad meg zárót akkor az utolsóig.

A Fizetőeszközök lista hasonlóan működik, de a többi lista teljesen kinyomtatódik.

#### Árucikk lista nyomtatása

A kulcs billentyűvel lépjen a "Lekérdezés" menübe. Adja meg a kódot (0000) és nyomja meg a KP.Fizet billentyűt.

Üsse be a "2. Árucikk lista" menü sorszámát

2	KP.FIZET	2	KP.FIZET
l		l.	

A pénztárgép bekéri az árucikk kódját utána a KP:FIZET billentyűt kell használni.

A pénztárgép kinyomtatja a kért adatokat.

#### Többi program lista nyomtatása

A többi programozási lista kinyomtatásához a nyíl billentyűkkel kiválasztható a nyomtatandó lista, majd a KP.FIZET billentyű megnyomása után megkezdődik a nyomtatás.

# AEE adatok (Adóügyi Ellenőrző Egység)

- 1. USB adatmentés
- 2. Adóügyi adatok
- 3. AEE, GSM infó
- 4. Hálózat keresése
- 5. Zárás újranyomtatás

Az AEE-ben (Adóügyi Ellenőrző Egység) tárolt napi zárás szintű adatok lementhetők egy formázott (FAT32) pendrive-ra. A pendrive-ot a készülék oldalsó frontján elhelyezett AEE felirattal ellátott USB csatlakozóba kell bedugni. Max 16GB -os memória használható.

#### Az adatok megtekintéséhez vásároljon KONTROLLSZALAG PROGRAMOT!

#### Belépés az AEE adatok főmenübe

A kulcs billentyűvel lépjen a programozás menübe. Adja meg a kódot (0000) és nyomja meg a KP.Fizet billentyűt.

Üsse be a "3. AEE adatok" menüpont sorszámot



### **USB** Adatmentés

A kulcs billentyűvel lépjen a programozás menübe. Adja meg a kódot (0000) és nyomja meg a KP.Fizet billentyűt.

Üsse be a "1. USB adatmentés" menü sorszámot

3 KP.FIZET ENTER (=)	1	KP.FIZET ENTER (=)
-------------------------	---	-----------------------

Kijelző üzenet:" Kezdő dátum: ÉÉ.HH.NN"

Üsse be a kezdő dátumot ahonnan indítani szeretné a mentést, majd nyomja meg a KP.FIZET billentyűt. Pl.: 2014.03.01.



Kijelző üzenet:" Záró dátum: ÉÉ.HH.NN"

Üsse be a végső dátumot ameddig a mentést szeretné, majd nyomja meg a KP.FIZET billentyűt. Pl.: 2014.03.15.



A mentés végén, a kijelzőn megjelenik az "Adatmentés: OK" felirat.

#### A" napizarasok.txt" file adatok olvasása

A lementett adatok .**p7b** kiterjesztésűek, a pendrive-ról, egy számítógép és egy segédprogram (SAM4S kontroll szalag) segítségével lehet olvashatóvá tenni. A program a munkakönyvtárba létrehozza az .**xml** fájlokat is

Az adatok tartalmazzák a megszemélyesítés időpontját, a pénztárgép számát az áfák mértékét és a napi zárások adatait, később az euró átállást. Többféle programmal lehet megjeleníteni a napizarasok.txt tartalmát. Erre a célra a legoptimálisabb a jegyzettömb,

vagy "Word Pad". Az adathordozón megjelenő többi adat fájl, az XML fájlok, kiolvasásához az "Internet Explorer", vagy más XML fájl megjelenítő használható.

#### A "napizarasok.txt"-ben elmentett adatok (példa):

~I~2013.05.08.~11:10:00~A55443322

~V~2013.05.08.~A05.00~~B18.00~~C27.00~~D00.00~AJT~E00.00~TAM

~C~1~2013.05.08.~1~0~150~0~6343~4324~10817

~C~1~2013.05.08.~2~654322~423~4523643~54~0~5189259

~V~2013.05.22.~A03.00~~B15.00~~C27.00~~D00.00~AJT~E00.00~TAM

~C~1~2013.05.23.~3~100~0~0~0~0~5189359

~M~2013.06.22.~13:25~11~5189359

~D~1~2013.07.08.~4~0~1.50~0~63.43~43.24~108.17

~D~1~2013.07.08.~5~6543.22~4.23~5236.43~0.54~0~11892.59

Magyarázat

az

#### adattartalomhoz:

Az adat jelzése	Az adat tartalom az elválasztó jelekkel (~) együtt
~l~ Megszemélyesítés adatai.	[megszemélyesítés dátuma]~[megszemélyesítés időpontja]~ [9 jegyű azonosító szám (az AP szám)]
~V~ ÁFA kulcs változás adatai.	[ÁFA kulcs változás dátuma]~[A ÁFA kulcs %]~[B ÁFA kulcs %]~ [C ÁFA kulcs %]~[D ÁFA kulcs %]~[E ÁFA kulcs %]
~C~ és ~D~ Napi zárás adatok. (euró üzemmódban, a zárás jelzése:~D~)	[vállalkozók száma]~[napi zárás dátuma]~[napi zárás sorszáma]~ [A ÁFA napi forgalom]~[B ÁFA napi forgalom]~ [C ÁFA napi forgalom]~[DÁFA napi forgalom]~ [EÁFA napi forgalom]~[göngyölített forgalom (GT) összege]
~M~ Euró üzemmód beállítás.	[euró üzemmód beállítás dátuma]~[a beállítás időpontja]~ [zárások száma]~[forint módban göngyölített forgalom (GT) összege]

Elmentett kommunikációs adatok:

endezés 🔻 Megosztás ezzel 🔻 Írás Új mappa			
Kedvencek Név	Módosítás dátuma	Típus	
E Asztal	2013.10.21.13:12	Fájlmappa	
🔢 Legutóbbi helyel 🛛 📓 00000001	2013.10.21.13:12	Fájlmappa	
🗽 Letöltések 🛛 🕼 0000002	2013.10.21.13:12	Fájlmappa	
0000003	2013.10.21.13:12	Fájlmappa	
🗑 Könyvtárak 🛛 📓 00000004	2013.10.21.13:13	Fájlmappa	
≡ 00000005	2013.10.21.13:13	Fájlmappa	
🖳 Számítógép 🛛 🔛 00000006	2013.10.21.13:14	Fájlmappa	Jelöljön
🚢 Helyi lemez (C:) 🛛 📓 00000007	2013.10.21.13:14	Fájlmappa	egy fajl etekinté
•×= DVD-RW-megha	2013.10.21.13:14	Fájlmappa	
👝 Cserélhető lemez			_
1			
USB DISK (F:)			
~ (	III		Þ

Minden könyvtár legfeljebb 100 db kommunikációs file-t tartalmazhat. A file-ok nevei tartalmazzák az AP számot, a dátumot és a másodpercre pontos időt is.

⊖ ⊽ 📄 « Cseré	lhetó	5 lemez (E:) ▶ 1 ▶ 00000001	Keresés: 00000001		٩
Rendezés 🕶 Mego	sztás	s ezzel 🕶 Írás Új mappa		≣≣ ▼	0
	^	Név	Módosítás dátuma	Típus 🔺	
🖳 Számítógép		Y00600028_2222222_20131011130516_100	2013.10.21.13:12	XML di	
Helyi lemez (C:)	'n.	900600028_2222222_20131011130518_101	2013.10.21.13:12	XML di	Jelöljön k
owr DVD-RW-megha	Ξ	Y00600028_2222222_20131011130520_102	2013.10.21.13:12	XML di	egy fájlt a
Cserelheto lemez		Y00600028_2222222_20131011130522_103	2013.10.21.13:12	XML di	etekintesn
SB DISK (F:)		Y00600028_2222222_20131011130524_104	2013.10.21.13:12	XML di 🖕	
0	+ [	< ) [		•	

A file-ok XML kódolásúak, ezért böngészővel a legegyszerűbb megjeleníteni. A böngészők közül a Microsoft Internet Explorer illeszkedik a legjobban a file-okhoz.



# Adóügyi adatok

Ebben a menüpontban az adóügyi adatokat tudja egyszerre kinyomtatni. Ez a funkció megkönnyíti és meggyorsítja a gép átadása előtti adatellenőrzést.

# AEE/GSM infó

Ebben a menüpontban az AEE-ről és a GSM modulról tudhatunk meg információkat.

AEE tulajdonságai(Itt található az AEE-ben lévő SD kártya állapota az AEE típusa, hardver és szoftver verziószáma.)

AEE állapot(Itt található az AP szám, zárások száma, az utolsó GT, az utolsó bejegyzett időpont, az AEE dátum, idő és érvényessége)

GSM állapot(Itt találhatók a GSM szolgáltató adatai, IMEI, IMSI, ICCID, GSM SW verzió, AEE akkumulátor feszültség, GSM jelerősség.)

NAV státusz

Utolsó NAV kommunikáció időpontja

Bizonylat minta a mellékletben található.

### Hálózat keresése:

Ez a funkció ellenőrzi a GSM szolgáltatást. Ha rendben van a hálózat "OK" felirat jelenik meg a kijelzőn.

# Zárás újranyomtatás:

Kinyomtathatja egy korábbi zárás adatait.

A kulcs billentyűvel lépjen a programozás menübe. Adja meg a kódot (0000) és nyomja meg a KÉSZPÉNZ billentyűt.

Üsse be a "5. Zárás újranyomtatás" menü sorszámot

3	KÉSZPÉNZ	5	KÉSZPÉNZ
Ŭ	ENTER (=)	Ŭ	ENTER (=)

Kijelző üzenet:" Zárás sorszáma?" Adja meg a zárás sorszámát, majd nyomja meg a KÉSZPÉNZ billentyűt pl.:



A pénztárgép kinyomtatja a korábbi zárás adatait:

ALT CASH KFT. 1141 BUDAPEST Fogarasi út 195-197 SAM4S NR-300 ONLINE NEW PÉNZTÁRGÉPCENTRUM ADÓSZÁM: 11111111-1-11				
NEM ADÓÜGY	I			
BIZONYLAT-				
NAPI FORGALOM ÚJRANYOMT	TATÁS			
AP szám: A00	200000001			
2014.03.20. 10:08	0012			
A – 05,00%:	1 590			
B – 18,00%:	2 585			
C – 27,00%:	14 787			
D – AJT:	0			
E – TAM:	0			
NAPI FORGALOM(FT)	18 962			
FELÁR ÖSSZESEN:	459			
SZTORNÓ ÖSSZESEN:	500			
ENGEDMÉNY ÖSSZESEN:	1 578			
VISSZÁRU ÖSSZESEN:	1 500			
NYUGTÁK SZÁMA:	20			
EGYSZERŰSÍTETT SZÁMLÁK SZÁMA:	0			
NYUGTÁK ÉS E. SZÁMLÁK SZÁMA:	20			
MEGSZAKÍTÁSOK SZÁMA:	1			
SZTORNÓ BIZONYLATOK SZÁMA:				
SZTORNÓ BIZ. ÖSSZ.:	0			
VISSZÁRU BIZONYLATOK SZÁMA:	1			
VISSZÁRU BIZ. ÖSSZ.:	0			
GÖNGY. FORGALOM (GT) (Ft)	1 259 147			
Eladó: ELADÓ_1 2020.01.20. 12:08 NAV ELLENŐRZŐ KÓD: 53241 NEM ADÓÜGYI BIZONYLAT				

# Hibaüzenetek

A készülék kétsoros kijelzője révén minden hibaüzenet megjelenik hibakód és szöveges formában is. Hiba esetén az üzenetet kérjük, olvassa be a szerviz bejelentés során így megkönnyítheti szervizesének a javításra való felkészülést.

# Melléklet

### További bizonylatok forint és felkészülési időszak

ALT CA 1141 B Fogarasi SAM4S NR-30 PÉNZTÁRG ADÓSZÁM: 1	ASH KFT. UDAPEST út 195-197 00 ONLINE NEW ÉPCENTRUM .1111111-1-11	ALT CASH KFT. 1141 BUDAPEST Fogarasi út 195-197 SAM4S NR-300 ONLINE NEW PÉNZTÁRGÉPCENTRUM ADÓSZÁM: 11111111-1-11		
NEM A BIZO	DÓÜGYI NYLAT	NEM ADÓÜGYI BIZONYLAT		
Gyűjtő X1 jelentés:	jelentés 00001	Óránkén X1 jelentés:	ti jelentés 00001	
GYUJTO_2 GYŰJTŐ_3	1,000 [ db] 69 2,000 [ db] 94	13:00 – 14:00 db össz arány	2 1 709 100,00%	
Összesítő:	3,000 163	Összesítő:	2 1 709	
Eladó: 2016.01.01. NAV ELLENŐRZŐ KÓD: – – <b>NEM A</b> – – – <b>BIZO</b>	ELADÓ 1 08:02 F08A4 DÓÜGYI NYLAT	Eladó: 2016.01.01. NAV ELLENŐRZŐ KÓD: – – <b>NEM A</b>	ELADÓ 1 08:02 AGH05 DÓÜGYI NYLAT	
ALT CA 1141 B Fogarasi SAM4S NR-30 PÉNZTÁRG ADÓSZÁM: 1 <b>NEM A</b> <b>BIZO</b> I	ASH KFT. UDAPEST út 195-197 )0 ONLINE NEW ÉPCENTRUM 11111111-1-11 DÓÜGYI NYLAT	ALT CA 1141 BI Fogarasi SAM4S NR-30 PÉNZTÁRG ADÓSZÁM: 1 <b>NEM A</b> <b>BIZOI</b>	ASH KFT. JDAPEST út 195-197 i0 ONLINE NEW ÉPCENTRUM 1111111-1-11 DÓÜGYI NYLAT	
Eladói X1 jelentés:	jelentés 00001	Csopor X1 jelentés:	t jelentés 00001	
ELADÓ_1	10 1709,00	Összesítő:	0,000 0	
Eladó: 2016.01.01. NAV ELLENŐRZŐ KÓD: – – <b>NEM A</b> – – – <b>BIZO</b> I	ELADÓ 1 08:02 F08A4 DÓÜGYI NYLAT	Eladó: 2016.01.01. NAV ELLENŐRZŐ KÓD: – - <b>NEM A</b>	ELADÓ 1 08:02 AGH05 DÓÜGYI NYLAT	

ALT CASH KFT. 1141 BUDAPEST Fogarasi út 195-197 SAM4S NR-300 ONLINE NEW PÉNZTÁRGÉPCENTRUM ADÓSZÁM: 11111111-1-11 NEM ADÓÜGYI BIZONYLAT	ALT CASH KFT. 1141 BUDAPEST Fogarasi út 195-197 SAM4S NR-300 ONLINE NEW PÉNZTÁRGÉPCENTRUM ADÓSZÁM: 11111111-1-11 NEM ADÓÜGYI BIZONYLAT	
Pénzügyi jelentés	Óránkénti jelentés	
XI jelentes: 00001	XI jelentes. 00001	
A ÁFA bruttó:90B ÁFA bruttó:323C ÁFA bruttó:406D ÁFA bruttó:420E ÁFA bruttó:470A ÁFA tartalom:4B ÁFA tartalom:49C ÁFA tartalom:0E ÁFA tartalom:0E ÁFA tartalom:10B ÁFA tartalom:10B ÁFA tartalom:1570Bruttó eladás:1709KÉSZPÉNZ3	13:00 – 14:00  2    össz  1709    arány  100,00%    Összesítő:  2    1709    Eladó:  1709    Eladó:  ELADÓ 1    2016.01.01.  18:02    NAV ELLENŐRZŐ KÓD:  AGH05    BIZONYLAT	
Eladó: ELADÓ 1 2016.01.01. 08:02 NAV ELLENŐRZŐ KÓD: F08A4 <b>NEM ADÓÜGYI</b> <b>BIZONYLAT</b>		
ALT CASH KFT. 1141 BUDAPEST Fogarasi út 195-197 SAM4S NR-300 ONLINE NEW PÉNZTÁRGÉPCENTRUM ADÓSZÁM: 11111111-1-11 ELADÓI BEJELENTKEZÉS		
Eladó sorszáma: 1		
Eladó: ELADÓ 1 2014.02.27. 8:01 NAV ELLENŐRZŐ KÓD: 1A2B45 <b>NEM ADÓÜGYI-</b> - <b>BIZONYLAT-</b> -		

	/		
ALI CASH I	<fi.< th=""><th>ALI CAS</th><th>SH KFT.</th></fi.<>	ALI CAS	SH KFT.
1141 BUDA	PEST	1141 BU	DAPEST
Fogarasi út 19	95-197	Fogarasi ú	t 195-197
SAM4S NR-300 ON	NLINE NEW	SAM4S NR-300	ONLINE NEW
PÉNZTÁRGÉPCE	INTRUM	PENZTARGEPCENTRUM	
ADÓSZÁM: 1111	1111-1-11	ADÓSZÁM: 11	.111111-1-11
NEM ADĆ	ÖÜGYI	NEM AD	DÓÜGYI
BIZONY	LAT	BIZON	IYLAT
PULLielent	tés	Forgalo	m/Nan
Kezdő sorszám:	1	X1 jelentés:	00001
Táró sorszám:	300	XI jelentes.	00001
X1 jelentés:	00001	2	
AI Jelentes.	00001	dh	2
	1 000 [ db]	össz	1 700
PLO_A00	1,000 [ UD] 25	0552	100.00%
	22 1 مم 1 مم	arany	100,00%
FLU_AUZ	1,000 [ UD]	Öcczocítő:	Э
		055285110.	۲ 1 700
PLU_BUI	1,000 [ 00]		T 109
	254 1 000 [ Jb]		- <b></b>
PLU_CI2	1,000 [ db]	Eladó:	ELADO 1
	312	2016.08.01.	18:02
Öra salt "	4 000	NAV ELLENORZO KOD:	AGH05
Osszesíto:	4,000	NEM AD	DÓÜGYI
	656	BIZON	IYLAT
Eladó:	ELADO 1		
2016.09.01.	09:02		
NAV ELLENORZO KOD:	F08A4		
NEM ADĆ	DÜGYI		
BIZONY	LAT		
ALT CASH F	KFT.	ALT CAS	SH KFT.
1141 BUDA	PEST	1141 BU	DAPEST
Fogarasi út 19	95-197	Fogarasi ú	t 195-197
SAM4S NR-300 ON	NLINE NEW	SAM4S NR-300	ONLINE NEW
PÉNZTÁRGÉPCE	INTRUM	PÉNZTÁRGÉ	PCENTRUM
ADÓSZÁM: 1111	1111-1-11	ADÓSZÁM: 11	111111-1-11
NEM ADĆ	ÖÜGYI	NEM AC	DÓÜGYI
	ΙΔΤ	RIZON	ΙΥΙ ΔΤ
<b>άΓΛ Λ</b>	ort	Á	káczlot
ΑΓΑ Α CSOP	JUIL	Arucikk V1 jolontás:	KESZIEL 00001
400	25	AT Jelentes:	00001
AUU AO2	25		E01 000
AUZ	CO		201,000
Eladó:	ELADÓ 1	Elado:	
Eladó: 2016.10.01.	ELADÓ 1 08:22	Elado: 2016.11.01.	09:02
Eladó: 2016.10.01. NAV ELLENŐRZŐ KÓD:	ELADÓ 1 08:22 F08A4	Elado: 2016.11.01. NAV ELLENŐRZŐ KÓD:	09:02 AGH05
Eladó: 2016.10.01. NAV ELLENŐRZŐ KÓD: <b>– –NEM ADĆ</b>	ELADÓ 1 08:22 F08A4 DÜGYI	Elado: 2016.11.01. NAV ELLENŐRZŐ KÓD: – – <b>NEM AC</b>	09:02 AGH05 DÓÜGYI
Eladó: 2016.10.01. NAV ELLENŐRZŐ KÓD: <b>NEM ADĆ</b> BIZONY	ELADÓ 1 08:22 F08A4 DÜGYI LAT	Elado: 2016.11.01. NAV ELLENŐRZŐ KÓD: <b>NEM AE</b> <b>BIZON</b>	09:02 AGH05 DÓÜGYI IYLAT
Eladó: 2016.10.01. NAV ELLENŐRZŐ KÓD: <b>NEM ADĆ</b> <b>BIZONY</b>	ELADÓ 1 08:22 F08A4 DÜGYI LAT	Elado: 2016.11.01. NAV ELLENŐRZŐ KÓD: <b>NEM AE</b> <b>BIZON</b>	09:02 AGH05 DÓÜGYI IYLAT
Eladó: 2016.10.01. NAV ELLENŐRZŐ KÓD: <b>NEM ADĆ</b> <b>BIZONY</b>	ELADÓ 1 08:22 F08A4 DÜGYI LAT	Elado: 2016.11.01. NAV ELLENŐRZŐ KÓD: <b>NEM AE</b> <b>BIZON</b>	09:02 AGH05 DÓÜGYI IYLAT
Eladó: 2016.10.01. NAV ELLENŐRZŐ KÓD: <b>NEM ADĆ</b> BIZONY	ELADÓ 1 08:22 F08A4 DÜGYI LAT	Elado: 2016.11.01. NAV ELLENŐRZŐ KÓD: <b>NEM AE</b> <b>BIZON</b>	09:02 AGH05 DÓÜGYI IYLAT

ALT CASH KFT. 1141 BUDAPEST Fogarasi út 195-197 SAM4S NR-300 ONLINE NEW PÉNZTÁRGÉPCENTRUM ADÓSZÁM: 11111111-1-11 <b>NEM ADÓÜGYI-</b> - <b>- BIZONYLAT-</b>		ALT CASH KFT. 1141 BUDAPEST Fogarasi út 195-197 SAM4S NR-300 ONLINE NEW PÉNZTÁRGÉPCENTRUM ADÓSZÁM: 11111111-1-11 NEM ADÓÜGYI BIZONYLAT		
Fizető eszközök		ZÁRÁSADAT	OK LISTA	
KÉSZPÉNZ	3	Kezdő zárás dátum: Végző zárás dátum:	2016.01.01. 2017.01.01.	
BANKKÁRTYA	26 710 0	00001	2016.11.03.	
EGYEB-CSEKK	0 0	A: B:	0 256	
EGYEB-UTALVÁNY	0 0	C: D:	896 0	
FURÓ	0	E: Napi forg.:	0 1 152	
FR7SU	0,00	GT:	1 152	
SZÉCHK	0	00002 A·	2016.11.03.	
	0	B:	174	
	0	D:	0	
HUSEG	0	E: Napi forg.:	174	
SMARI 	0	GI:	1 326	
GÔNGY	0 0	Eladó: 2016.11.03	ELADÓ 1 18:02	
KUPON	0 0	NAV ELLENŐRZŐ KÓD:	AGH05	
Eladó: ELADÓ 1 2016.11.01. 08:02 NAV ELLENŐRZŐ KÓD: F08A4 <b>NEM ADÓÜGYI-</b> -		BIZON	YLAT	

NEM ADÓÜGYI   BIZONYLAT    KÉTNAPOS BIZONYLAT-ÖSSZESÍTŐ    Nyugta (CD3E4)  0002/00001    2016.11.03. 12:59  174    Nyugta (9C48A)  0003/00001    2016.11.03. 13:22  163    Nyugta (46327)  0003/00002    2016.11.03. 13:22  1546   NEM ADÓÜGYI  -/max [L1]    2016.11.03.  14:02    NAV ELLENŐRZŐ KÓD:  F08A4   BIZONYLAT  65000000000000000000000000000000000000	ALT CASH KFT. 1141 BUDAPEST Fogarasi út 195-197 SAM4S NR-300 ONLINE NEW PÉNZTÁRGÉPCENTRUM ADÓSZÁM: 1111111-1-11	ALT CASH KFT. 1141 BUDAPEST Fogarasi út 195-197 SAM4S NR-300 ONLINE NEW PÉNZTÁRGÉPCENTRUM ADÓSZÁM: 1111111-1-11
KÉTNAPOS BIZONYLAT-ÖSSZESÍTŐ  GYŰJTŐ LEKÉRDEZÉS    Nyugta (CD3E4)  0002/00001    2016.11.03. 12:59  174    Nyugta (9C48A)  0003/00001    2016.11.03. 13:22  163    Nyugta (46327)  0003/00002    2016.11.03. 13:22  1546	NEM ADÓÜGYI BIZONYLAT	NEM ADÓÜGYI BIZONYLAT
Eladó: ELADÓ 1 2016.08.01. 12:02 NAV ELLENŐRZŐ KÓD: AGH05 NEM ADÓÜGYI	KÉTNAPOS BIZONYLAT-ÖSSZESÍTŐ    Nyugta (CD3E4)  0002/00001    2016.11.03.12:59  174    Nyugta (9C48A)  0003/00001    2016.11.03.13:22  163    Nyugta (46327)  0003/00002    2016.11.03.13:22  1546    2016.11.03.13:22  1546    2016.11.03.  14:02    NAV ELLENŐRZŐ KÓD:  F08A4   NEM ADÓÜGYI   BIZONYLAT	GYŰJTŐ LEKÉRDEZÉSGYŰJTŐ 1-név:GYŰJTŐ 1-áfa:A00-cikkszám:mennyiségi egység1-ár/max [L1]0-ár/max [L2]0-ár/max [L3]0-csoport #[L1]0-csoport #[L3]0-opciók:0előre prog. Ár:Nár felülírható:NégytételesNkötelező kieg.:NinaktívNmérendőNadalékNadalék kötelező:NZ nem nullázza:NEladó:ELADÓ 12016.08.01.12:02NAV ELLENŐRZŐ KÓD:AGH05NEM ADÓÜGYI
ALI CASH KFI.	ALI CASH KFI.	
------------------------------------	----------------------------------	--
1141 BUDAPEST	1141 BUDAPEST	
Fogarasi út 195-197	Fogarasi út 195-197	
SAMAS NR-300 ONLINE NEW	SAMAS NR-200 ONLINE NEW	
PENZTARGEPCENTRUM	PENZTARGEPCENTRUM	
ADOSZAM: 1111111-1-11	ADÓSZÁM: 11111111-1-11	
NEM ADÓÜGYI	NEM ADÓÜGYI	
BIZONYLAI	BIZONYLAI	
	Adóügyi adatok	
ECD típus	AB czóm: V02200072	
ECK lipus.		
SAM4S NR-300 ONLINE NEW	– – –Aktuális AFA adatok: – – –	
HW verzió: NR-300 v1.0	A-ÁFA 1 5.00%	
FW verzió: ECR core v1.5.6.1 HU	$B_{-}$ ÁFA 2 18.00%	
FW/ készítő:		
FW détures 2016 11 02 00.49.07	C-AFA 3 27,00%	
FVV datum: 2010.11.03. 09.48.07	D-AFA 4 0,00%	
TXT verzió: abc_v1	E-ÁFA 5 0,00%	
AP szám: Y02200072	,	
FCR firmware hash		
	– – – AFA atallas adatok: – – –	
	Átállás ideje:	
D8661657C04D3AB520C07D1A47CDEE99	00.00.00 00.00 00.00	
AEE adatok	0.07	
AFE tínus: IPS-AFE-101	A - 0%	
	В- 0%	
	C - 0%	
AEE SW Verzio:	D - 0%	
V.0.34.5675.0 (V0051)	E - 0%	
SD kártva mérete: 15198 MB	L - 078	
SD kártva szabad helv: 15174 MB		
	– – – Euró átállás adatok: – – –	
AKKU. 1632 4.17 V	Átmeneti időszak kezdete:	
GSM adatok	2023.01.01. 00.00.00	
GSM modul típus: SIERRA SL8082	Euro atalias lueje:	
GSM modul SW verzió: 1.2.60	2030.01.01. 08:00:00	
SIM kártva: TELECOM	Kivezetési időszak vége:	
	2031.01.01, 08:00:00	
GSIVI SZOIGAILALU.	Furó árfolvam: 273 888	
VODAFONE HUNGARY		
GSM jelerősség: 13/2		
IMEI: 352561051155600	2016.08.01. 12:02	
IMSI: 232033900007411	NAV ELLENŐRZŐ KÓD: AGH05	
ICCID: 89/30/0290120007/118		
Kanccolati adatak		
	BIZONYLAT	
APN statusz: 2		
NAV státusz: VAN		
Utolsó komm.: 2016.10.04. 10:06:25		
Nyomtató adatok		
Nyomitato FW verzio: V1.0.2.4		
2016 11 03 14.02		
NEM ADOUGYI		
BIZONYLAT		
DIEGINIEAI		

## Visszáru bizonylatok felkészülési időszakban

ALT CASH KFT. 1141 BUDAPEST Fogarasi út 195-197 SAM4S NR-300 ONLINE NEW PÉNZTÁRGÉPCENTRUM ADÓSZÁM: 11111111-1-11	ALT CASH KFT. 1141 BUDAPEST Fogarasi út 195-197 SAM4S NR-300 ONLINE NEW PÉNZTÁRGÉPCENTRUM ADÓSZÁM: 1111111-1-11
BIZONYLAT	BIZONYLAT
CIKKSZÁM MENNY. M.E. EGYSÉG MEGNEVEZÉS ÉRTÉK/Á	- – EREDETI BIZONYLAT KELTE, TÍPUSA, SZÁMA: ÁR FA NY/Y02200001/0061/00006
123456 -4 db. ÜVEG 0,5L -100 gA	VEVŐ: 25 Gábor Gábor 7777777-7-77 1154 Budapest Sas utca 1.
A - 5,00% -1 <b>ÖSSZESEN:</b> -100 Euróban: -0,25 E	.00 CIKKSZÁM - MENNY. M.E. EGYSÉGÁR FT MEGNEVEZÉS ÉRTÉK/ÁFA UR
ARFOLYAM: 273,888 Ft/EUR VEVŐ RÉSZÉRE KIFIZETVE: 100 1. PÉLDÁNY	654321 100   -1,000 db 100   GYÜJTŐ 1 100 sC00
BIZONYLATSZÁM: V/A00000001/0001/000	C - 21,26%: 100
2014.02.27. 9 NAV ELLENŐRZŐ KÓD: 1A2E	ÖSSZESEN: -100 FT   :22 Euróban: -0,25 EUR   :45 ÁRFOLYAM: 273,888 Ft/EUR
VISSZARU BIZONYLAT APA00000001	VEVŐ RÉSZÉRE KIFIZETVE: 100 FT SZTORNÓ OKA: téves bizonylattípus kibocsátása
	ELADÓ VEVŐ 1. PÉLDÁNY
	BIZONYLATSZÁM: S/A0000001/0070/00001 2014.02.27. 9:22 NAV ELLENŐRZŐ KÓD: 1A2B45 SZTORNÓ BIZONYLAT A000000001

## Bizonylatok EURÓ módban.

ALT CASH KFT.	ALT CASH KFT.
1141 BLIDAPEST	1141 BUDAPEST
Fogarasi ut 195-197	Fogarasi ut 195-197
SAM4S NR-300 ONLINE NEW	SAM4S NR-300 ONLINE NEW
PÉNZTÁRGÉPCENTRUM	PÉNZTÁRGÉPCENTRUM
ΔΟΟΣΤΑΜ· 11111111-1-11	ΔDÓSZÁΜ· 11111111_1_1
- PÉZTÁRNYITÁS -	PÉNZMOZGÁS
Reszpenzes nyitokeszlet:	
50,00 EU	JR KÉSZPÉNZ: 5,00 EUR
	- Kifizetés oka:
Eladó: ELADÓ	
2014.02.27. 8:0	/1
NAV ELLENORZO KOD: 1A2B4	15 Eladó: ELADÓ 1
∠₽A00000001	
	DIZONTERTSZAWI. WI0001/00005
	2014.02.27. 9:30
	NAV ELLENORZO KOD: 1A2B45
	A00000001
ALI CASH KFI.	
1141 BUDAPEST	
Fogarasi út 195-197	
SAMAS NR-300 ONLINE NEW	
ADOSZAM: 11111111-1-11	
ELADÓI BEJELENTKEZÉS	
Eladó sorszáma:	1
	Ó1
EIAUO: ELAL	
2014.02.27.	3:01
NAV ELLENÖRZÖ KÓD: 1A2	B45
₽A0000001	

ALT CASH KFT.		ALT CASH KFT.	
1141 BUDAPEST		1141 BUDAPEST	
Fogarasi út 195-197		Fogarasi út 195-197	
SAM4S NR-300 ONLINE NEW		SAM4S NR-300 ONLINE NEW	
PÉNZTÁRGÉPCENTRU	JM	PÉNZTÁRGÉPCENTRUM	
ADÓSZÁM: 11111111-	1-11	ADÓSZÁM: 11111111-	-1-11
VISSZÁRU		SZTORNÓ	
BIZONYLAT		BIZONYLAT	Γ
GÖNGYÖLEGI	GV		
GONGTOLLOS			
		SZÁMA	нг 05А,
	Γονοέσ ή ρ	2014 10	0 10 13 33
	EGYSEGAR	NIV/V02200001/	0061/00006
MEGNEVEZES	ERTEK/AFA	117/10220001/	0001/00000
		VEVŐ	
123456	_	Gábor Gábor	
4,000 db.	2	777777-7-77	
UVEG 0,5L	-8,00 gA00	1154 Budanest Sas utca 1	
A – 5,00%	8,00		
			FGVSÉGÁR
ÖSSZESEN:	-8,00 EUR	MEGNEV/EZÉS	ÉDTÉK / ÁEA
Forintban:	-2 191 HUF	IVIE OINE VEZES	LITLIGATA
ÁRFOLYAM: 0,003651 EUR/HUF			
		054321 1 000 db	1
VEVŐ RÉSZÉRE KIFIZETVE:	8,00 EUR	-1,000 db	1 00 - C00
1. PÉLDÁNY		GIOLOI	1,00 SC00
,			
BIZONYLATSZAM:		C – 21,26%:	1,00
V/ A0000001/0	001/00001		
2014.02.27.	9:22	OSSZESEN:	-1,00 EUR
NAV ELLENORZO KOD:	1A2B45	Forintban:	-274 HUF
∠₽A00000001		ARFOLYAM: 0,003651 EUR/HUF	
		VEVŐ RÉSZÉRE KIFIZETVE:	1,00 EUR
		,	
		SZTORNO OKA:	
		téves bizonylattípus kibocsátása	
		π ΕΙ Δ D Ó	 VFVŐ
			1210
		1. PÉLDÁNY	
		BIZONYLATSZÁM:	
		S/A0000001/	0070/00001
		2014.02.27.	9:22
		NAV ELLENŐRZŐ KÓD:	1A2B45
		SZTORNÓ	
			Г – – –
			•

ALT CASH KFT. 1141 BUDAPEST Fogarasi út 195-197 SAM4S NR-300 ONLINE NEW PÉNZTÁRGÉPCENTRUM ADÓSZÁM: 11111111-1-11			
- NAPI FORGALMI JELENTÉS			
ZÁRÁS SORSZÁMA	12		
A – 05,00%: B – 18,00%: C – 27,00%: D – AJT: E – TAM:	15,90 25,85 147,87 0 0		
NAPI FORGALOM: (EUR)	189,62		
FELÁR ÖSSZESEN: SZTORNÓ ÖSSZESEN: ENGEDMÉNY ÖSSZESEN: VISSZÁRU ÖSSZESEN:	4,59 5,00 15,78 15,00		
NYUGTÁK SZÁMA: EGYSZERŰSÍTETT SZÁMLÁK SZÁMA: NYUGTÁK ÉS E. SZÁMLÁK SZÁMA: MEGSZAKÍTÁSOK SZÁMA	20 0 20 1		
SZTORNÓ BIZ. SZÁMA: SZTORNÓ BIZ. ÖSSZ.: VISSZÁRU BIZ. SZÁMA: VISSZÁRU BIZ ÖSSZ. :	0 0 0 0		
GÖNGY. FORGALOM (GT) (EUR):	12 591,47		
2014.03.20. NAV ELLENŐRZŐ KÓD: ∕₽A000000001	10:08 1A2B45		

ALT CASH KFT. 1141 BUDAPEST Fogarasi út 195-197 SAM4S NR-300 ONLINE NEW PÉNZTÁRGÉPCENTRUM ADÓSZÁM: 11111111-1-11

## - -NEM ADÓÜGYI- -- - -BIZONYLAT- - -

## PÉNZTÁR JELENTÉS

. . . . . . . . . . . . . . .

NAPI FORGALOM:	EUR 50,00
KÉSZPÉNZ:	50,00
Bevételek össz:	100,00
SZTORNÓ: VISSZÁRU: EGYÉB KIADÁS:	0,00 43,68 0,00
Kiadások össz:	43,68
Kerekítés nélküli fióktartalom: Kerekítések összege:	56,32 0,00
Korrigált fióktartalom:	56,32
KÉSZPÉNZ:	55,10
ARFOLYAM: 0,003651 EUR/HUF	1,22
Fizetőeszközök összesen:	56,32
Eladó: 2014.02.27. NAV ELLENŐRZŐ KÓD: – – <b>NEM ADÓÜGY</b> – – – <b>BIZONYLAT</b> –	ELADÓ 1 10:00 1A2B45 <b>(1-</b> -