

Euro-100T

Fiskálna regis tračná pokladnica
Používateľská príručka

verzia príručky 1.2.0



Táto príručka neprešla jazykovou korektúrou.

Táto príručka a ani žiadna jej časť nesmie byť kopírovaná, rozmnožovaná alebo inak šírená bez súhlasu vydavateľa.

Všetky práva vyhradené. Elcom, spoločnosť s ručením obmedzeným, Prešov
© ELCOM, spoločnosť s ručením obmedzeným, Prešov, 2012

OBSAH

ÚVOD	7
Dôležité upozornenia	8
Základné pojmy	9
Logo.....	9
Tovarová skupina	9
Daňová hladina.....	10
Predajné jednotky.....	10
PLU	10
Vzťah medzi tovarovými skupinami a PLU	10
Uzávierka.....	10
Čiarový kód.....	10
Snímač čiarového kódu (skener).....	11
Systémové príznaky	11
Obrat.....	11
Záporný obrat	11
Kumulovaný obrat.....	11
Fiskálna pamäť	11
Kontrolný záznam	11
Cudzia (vedľajšia) mena	12
POPIS POKLADNICE	13
Časti pokladnice, základné parametre.....	14
Možnosti pripojenia externých zariadení	16
Klávesnica pokladnice Euro-100T	17
Názvy a funkcie tlačidiel	18
Popis displejov	20
Popis displeja pre účtujúceho a zákazníka.....	20
Ovládanie podsvietenia displejov	20
Fiskálny režim pokladnice	20
Zadanie režimu pokladnice	20
Zavedenie papierovej pásky do tlačiarne	22
Používanie a skladovanie papierových pások	23
Vysúvanie zákazníckeho displeja:	23
Uchytenie priečradky na mince k pokladnici.....	24
PROGRAMOVANIE POKLADNICE	25
Odporúčaný postup pri programovaní pokladnice	26
Programovanie systémových príznakov	26
Počiatocné programovanie systémových príznakov.....	26
Oprava systémových príznakov.....	26
Vytlačenie nastavenia systémových príznakov.....	26

Príznak 1 - počet desatinných miest pre zobrazovanie cien a DPH, spôsob zaokrúhľovania.....	27
Príznak 2 - výpis dane, počet riadkov loga, voľné riadky	27
Príznak 3 - číslo pokladnice	28
Príznak 4 - vynútené operácie.....	28
Príznak 5a - komunikácia s P C a platobným terminálom.....	28
Príznak 5b - konfigurácia snímača čiarového kódu, váh.....	29
Príznak 5c - nastavenie parametrov externého prevodníka RS-485.....	29
Príznak 6 - tlač loga, úsporný režim	29
Príznak 7 - limit a hodnota percentuálnej prirážky	30
Príznak 8 - limit a hodnota percentuálnej zľavy.....	30
Príznak 9 - nastavenie času	30
Príznak 10 - nastavenie dátumu.....	30
Programovanie rozšírených príznakov	31
Prvý príznak rozšírených príznakov	31
Druhý príznak rozšírených príznakov	31
Tretí príznak rozšírených príznakov	32
Vytlačenie nastavenia rozšírených príznakov.....	32
Programovanie daňových sadzieb.....	32
Oprava hodnôt dane	33
Vytlačenie hodnôt dane	33
Programovanie textového loga účtenky.....	33
Oprava riadkov loga.....	34
Vytlačenie naprogramovaných riadkov loga	34
Programovanie grafického loga účtenky.....	34
Programovanie pokladníkov	34
Oprava pokladníkov.....	36
Vytlačenie naprogramovaných hodnôt pokladníkov	36
Programovanie funkčného textu	36
Programovanie tovarových skupín	36
Oprava nastavení tovarových skupín	37
Vytlačenie nastavení tovarových skupín.....	37
Programovanie predajných jednotiek	38
Oprava predajných jednotiek	38
Vytlačenie naprogramovaných predajných jednotiek	38
Programovanie tovarových položiek - PLU.....	38
Postup zmeny počtu tovarových položiek v pokladnici	39
Rýchle programovanie ceny PLU	41
Oprava alebo prehliadanie naprogramovaných údajov PLU	41
Vytlačenie nastavenia PLU	42
Programovanie vedľajšej meny	42

Postup programovania a písania textov	42
REGISTRAČNÝ REŽIM	45
POKLADNICE	45
Odporučaný postup pre manažéra na začiatku dňa	46
Stavy a funkcie, ktoré je potrebné poznať pred začiatkom účtovania	46
Upozornenie na chybu - kláves ZMAZAŤ	47
Prihlásenie pokladníka - kláves HESLO	47
Odhlásenie pokladníka - kláves HESLO.....	47
Klávesy pre určenie platby HOTOVOSŤ, ŠEK a KREDIT	47
Vzor základných postupov pri účtovaní	48
Účtovanie pomocou tovarových skupín (oddelení).....	48
Základné účtovanie pomocou skupín	49
Účtovanie pomocou skupín s možnosťou zadania ceny tovaru	49
Účtovanie pomocou skupín s naprogramovanou cenou tovaru	50
Opakovane účtovanie pomocou skupín.....	50
Násobenie údajov pri účtovaní pomocou skupín	51
Účtovanie rozdelenej ceny pomocou skupín	51
Účtovanie dvakrát násobenej ceny pomocou skupín	52
Účtovanie predaja jednotlivej položky pomocou skupín	52
Predaj tovaru pomocou položiek tovaru - PLU	53
Základné účtovanie pomocou PLU.....	53
Násobenie pri účtovaní pomocou PLU	54
Predaj jednotlivých položiek tovaru pomocou PLU.....	54
Prepísanie naprogramovanej ceny PLU	54
Účtovanie rozdelenej ceny pomocou PLU	55
Účtovanie dvakrát násobenej ceny pomocou PLU	55
Ďalšie možnosti predaja	55
Účtovanie tovaru pomocou čiarového kódu.....	55
Váženie a cenové čiarové kódy	56
Zadanie množstva pomocou pripojených elektronických váh.....	56
Predaj linkovaných položiek	57
Popisné PLU	58
Vratné obaly	58
Opravy, STORNÁ.....	58
Mazanie	58
Storno	59
Percentuálna prirážka a percentuálna zľava	60
Percentuálna prirážka	60
Percentuálna zľava.....	61
Hodnotová prirážka a hodnotová zľava	61
Percentuálna prirážka a percentuálna zľava na medzisúčet	61
Hodnotová prirážka a hodnotová zľava na medzisúčet	62

Zistenie informácií o tovarovej položke.....	62
Tlač referenčného čísla alebo čísla zákazníka	63
Vklad hotovosti alebo šekov	63
Výber hotovosti alebo šekov.....	64
Vrátenie.....	65
Úhrada faktúry	66
Účtovanie s cudzou menou	67
Tlač kópie pokladničného dokladu.....	68
Režim PC ON-LINE	68
Režim PC ON-LINE: Údaje sú vysielané z PC do pokladnice	68
Režim PC Back ON -LINE : údaje sú vysielané z pokladnice do PC	68
UZÁVIERKY	69
Režimy uzávierok	70
Zoznam generovaných uzávierok.....	70
Obsah uzávierok	71
Denná Z uzávierka.....	71
Prehľadová denná (celková) X uzávierka	72
Mesačná (celková) uzávierka	72
Uzávierka tovarových skupín	72
Uzávierka PLU	73
Uzávierka pokladníkov.....	73
Hodinová uzávierka	73
Intervalové uzávierky	74
Ako vytlačiť „X“ uzávierky	74
Vzory vytlačených X uzávierok.....	75
Ako vytlačiť „Z“ uzávierky.....	77
Vzory vytlačených „Z“ uzávierok.....	78
Textový žurnál.....	79
Binárny žurnál.....	79
Detailný popis položiek binárneho žurnálu	80
Príklad dokumentov binárneho žurnálu v textovom tvare.....	83
PROGRAMOVÉ VYBAVENIE EURO2A.....	85
Programové vybavenie Euro2A.....	86
Inštalácia usb ovládača	86
VOLITEĽNÉ PRÍSLUŠENSTVO POKLADNICE	87
Peňažná zásuvka	88
Digitálne váhy	88
Skenery čiarových kódov.....	89
MS-5145 Eclipse.....	89
Metrologic Orbit MS-7120.....	89
Metrologic MS-9520 Voyager	89

Birch CD-108e	90
Nastavanie snímača čiarových kódov	90
Externý batériový box	91
Možnosť pripojiť pokladnice EURO-100T do LAN siete	91
Zariadenie JODO (Journal Downloader)	92
Rozširujúce RS-232 porty	92
UV LED kontroler bankoviek.....	92
POMOC V NÚDZI.....	97
Informačné a chybové hlásenie	98
Čo robiť pri výpadku elektrického napäťia	101
Výpadok elektrického napäťia	101
Poruchy pokladnice v dôsledku rušenia v elektrickej sieti	101
Signalizácia stavu interného akumulátora	101
Testovanie pokladnice	102
Testovanie elektroniky a displeja	102
Testovanie tlačiarne	102
Test snímania polohy hlavy tepelnej tlačiarne	102
Test snímačov papierových pásov.....	102
Testovanie klávesnice.....	103
Test klávesnice 2	103
Ďalšie užitočné kódy pokladnice.....	103
Príloha - Tabuľka znakov displeja pokladnice Euro-100T	105

ÚVOD

Ďakujeme Vám, že ste si vybrali elektronickú regisitračnú pokladnicu Euro-100T. Skôr než začnete pokladnicu používať, prečítajte si tento návod k používaniu, aby ste sa oboznámili s jej vlastnosťami a funkciami. Túto príručku si odložte aj pre jej používanie v budúcnosti. Príručka Vám pomôže pri riešení niektorých problémov.

DÔLEŽITÉ UPOZORNENIA

- Zapnuté zariadenie nenechávajte bez dozoru!
- Pokladnicu inštalujte na takom mieste, na ktorom nebude vystavená priamemu slnečnému žiareniu, neobvyklým zmenám teploty (pod 0 °C a nad 45 °C) a vysokej vlhkosti. Inštalácia na takomto mieste by mohla spôsobiť poškodenie alebo zničenie krytu a elektrických súčiastok.
- Pred samotným používaním nechajte pokladnicu pripojenú na napájací adaptér minimálne 8 hodín, aby sa dostatočne dobil interný akumulátor.
- Pre zabezpečenie dlhej životnosti a udržania kapacity batérie pokladnice, odporúčame začať nabijať batériu až po signálizácii vybitia batérie.
- Pri nabíjani batérie pokladnice môže dôjsť k zohriatiu vonkajšieho krytu pokladnice, preto neodporúčame umiestňovať pokladnicu blízko horľavých látok.
- Pri prenášaní pokladnice z chladného prostredia do teplého a naopak, pokladnicu nezapínajte minimálne 20 minút.
- Pokladnica nesmie byť obsluhovaná osobou, ktorá má mokré ruky. Voda by mohla preniknúť dovnútra pokladnice a spôsobiť zlyhanie súčiastok.
- Pokladnicu čistite suchou, mäkkou látkou. Nikdy nepoužívajte také čistiace prostriedky ako benzín a rôzne riedidlá. Používanie takýchto chemikálií môže viesť k zničeniu krytu pokladnice alebo jej farby.
- Zabráňte poliatiu pokladnice nápojmi. Tekutiny môžu poškodiť funkčnosť pokladnice. Klávesnicu pokladnice je potrebné chrániť zvlášť dôkladne.
- Pokladnicu pripojte cez dodaný adaptér do štandardnej sieťovej zásuvky (230V±10%). Niektoré elektrické zariadenia produkujúce rušenie zapojené v rovnakom sieťovom okruhu, môžu spôsobiť nesprávnu funkčnosť pokladnice.

V takomto prípade používajte špeciálne odrušovacie prostriedky odporúčané výrobcom pokladnice.

Upozornenie: Adaptér je určený len pre interiérové použitie!

- Ak pokladnica nepracuje správne, obráťte sa na autorizovaného servisného technika. Nepokúšajte sa pokladnicu opraviť sami. Pokladnicu neotvárajte!
- Ak má byť zariadenie úplne odpojené od elektrickej siete, vytiahnite sieťovú zástrčku.
- Ak máte k pokladnici pripojený externý adaptér, interný akumulátor, ktorý napája pokladnicu, je dobijaný aj po vypnutí pokladnice.
- Ak je na papierovej páske zobrazený farebný pás označujúci koniec pásky, vymeňte túto papierovú pásu čo najskôr. Neskorá výmena pásky môže poškodiť tlačiareň, prípadne skrátiť jej životnosť.
- Používajte papierové pásy, ktorých koniec nie je lepený. Ak by bola použitá takáto papierová páska, a nebola včas vymenená za novú, môže poškodiť tlačiareň, prípadne skrátiť jej životnosť, alebo sa tlačený doklad nevytlačí celý. V takomto prípade nebude na poškodenú tlačiareň uplatnitelná záruka.
- Používajte len kvalitné papierové tepelné pásy. Nekvalitné pásy môžu poškodiť tlačiareň pokladnice, prípadne skrátiť jej životnosť. Pri používaní kvalitných pások a správnom zaobchádzaní má tlačiareň životnosť až 25 miliónov vytlačených riadkov. Podrobnejšie informácie nájdete v kapitole Používanie a skladovanie papierových pások.
- Pre papierové pásy sú definované nasledujúce skladovacie podmienky: papierové pásy nevystavovať slnečnému žiareniu, teplote nad 40 °C, zabrániť styku s mäkčeným PVC, zmäkčovadlami, organickými rozpúšťadlami, lepidlami a vodou. Pri lepení uzávierok do knihy pokladnice a tržieb nanášajte preto lepidlo len na nepotačené konce papierových pások, aby nedošlo k znehodnoteniu vytlačených údajov. Vlastnosti papierových pások musia zabezpečiť uchovanie údajov pri dodržaní stanovených skladovacích podmienok. Je potrebné používať len pásky, ktoré majú výrobcom zaručené potrebné vlastnosti. V prípade nedodržania skladovacích podmienok alebo používania nekvalitných papierových pások firma Elcom neručí za kvalitu tlače a uchovanie údajov.

- Pre napájanie pokladnice používajte dodaný typ adaptéra, alebo zdroj výhradne doporučený autorizovaným predajcom pokladníc Euro. Použitie iného zdroja môže viesť k poškodeniu zdroja alebo pokladnice.
- Pre komunikáciu pokladnice s počítačom používajte len program doporučený vašim predajcom a originálny prepojovací kábel.
- V prípade obsluhy a používania pokladnice iným spôsobom, než uvedeným v tomto návode, predajca nezodpovedá za nesprávne údaje, prípadne poškodenie pokladnice.
- K pokladnici Euro-100T pripájajte len zariadenia, ktoré vyhovujú normám Európskej únie (CE). V opačnom prípade firma Elcom neručí za dodržanie noriem celého systému. O možnosti pripojenia jednotlivých zariadení sa informujte vo firme Elcom alebo u autorizovaných dodávateľov pokladníc Euro-100T.
-  Symbol na výrobku alebo jeho obale upozorňuje na to, že výrobok po ukončení svojej životnosti nepatrí k bežnému domácemu odpadu. Takýto výrobok je potrebné odovzdať do špeciálnej zberne odpadu na recyklование elektrických alebo elektronických komponentov. Správou likvidáciou tohto produktu pomôžete zachovať prírodné zdroje a napomáhať prevencii potencionálnych negatívnych dopadov na životné prostredie a ľudské zdravie. Ďalšie podrobnosti si vyžiadajte od miestneho úradu alebo najbližšieho zberného miesta.
-  Výrobok prispieva k ochrane životného prostredia používaním bezolovnatnej technológie pri jeho výrobe.
- Odporúčame vykonať revíziu pokladnice v autorizovanom servisnom stredisku každých 12 mesiacov.

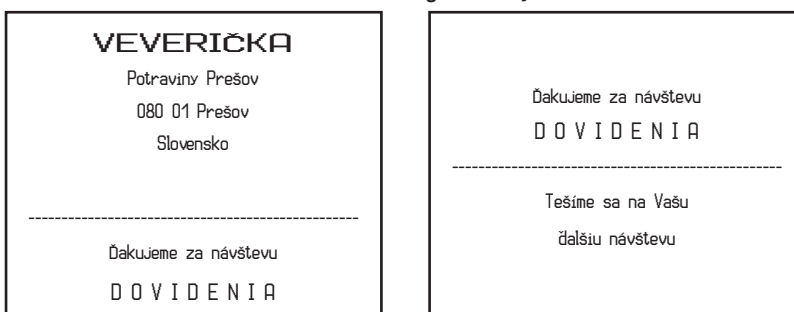
Upozornenie: Po štyroch rokoch od zakúpenia registračnej pokladnice je potrebné vymeniť záložnú batériu pre RAM, aby nedošlo k strate dát uložených v zálohovanej pamäti.

ZÁKLADNÉ POJMY

Logo

Hlavička účtenky, ktorá sa tlačí na každú účtenku ako úvodná informácia pred popisom predávaného tovaru. Používa sa na identifikáciu subjektu (názov, adresa, prevádzka a pod.).

Obrázok 1.1 Logo účtenky



Tovarová skupina

Nazývaná tiež oddelenie alebo iná skupina, v skratke aj DPT (z angl. department), sa používa na označenie skupiny tovarov, ktoré majú nejaké spoločné vlastnosti (mliečne výrobky, potraviny, ovocie atď.). Je charakterizovaná názvom, parametrami a aj cenou, pokiaľ ju chcete použiť priamo na predaj.

Daňová hladina

Používa sa na určenie dane, s ktorou sa tovar predáva. Je charakterizovaná percentuálnou hodnotou. Podľa zákona č. 289 / 2008 Z. z. § 4 ods. 4 písm. b) bod 7 je povolených 20 zmien daňových sadieb.

Predajné jednotky

Používajú sa v súvislosti s množstvom predaného tovaru (metre, litre, atď.). Ku každej tovarovej položke je priradená určitá predajná jednotka, v ktorej je udávané množstvo predaného tovaru. Je možné naprogramovať 8 predajných jednotiek v rozsahu maximálne troch písmen.

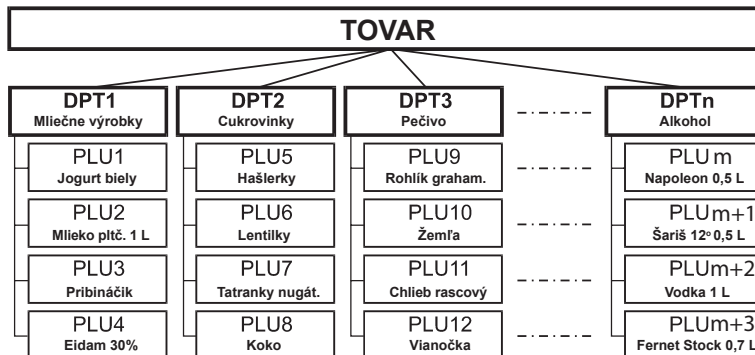
PLU

(Price Look Up) je skratka pre označenie konkrétneho tovaru (tovarovej položky). Pod označením PLU rozumieeme názov tovaru, predajnú cenu a príznaky (priradenie k tovarovej skupine, DPH, typ PLU, čiarový kód a pod.). Napr.: plnotučné mlieko - 1,37 Eur, jogurt biely - 0,75 Eur.

Vzťah medzi tovarovými skupinami a PLU

V nasledujúcim príklade je názorne popísaný vzťah medzi tovarovými skupinami (oddeleniami) a tovarovými položkami (PLU).

Obrázok 1.2 – Zobrazenie vzájomnej súvislosti medzi PLU a tovarovými skupinami



Uzávierka

Poskytuje prehľad o predaji podľa výberu (denná uzávierka, prehľadová uzávierka, intervalová uzávierka podrobňa a súhrnná, PLU, DPT a pod.). Existujú dva typy uzávierok: „X“ a „Z“.

„X“ - uzávierky vypisujú konkrétné hodnoty predaja (podľa výberu uzávierky) bez nulovania týchto údajov v pamäti pokladnice.

„Z“ - uzávierky vypisujú hodnoty predaja vyvolanej uzávierky a po ich výpise sú tieto hodnoty v pamäti pokladnice vynulované.

Upozornenie: Podľa platnej slovenskej legislatívy sa musí tlačiť vždy na konci dňa denná (celková) uzávierka v režime „Z“.

Čiarový kód

Čiarový kód je grafické zakódovanie číselného označenia tovaru podľa presne definovaných medzinárodných pravidiel. Ak má tovar pridelený čiarový kód, tak je zobrazovaný na každom obale tovaru. Najčastejšie sa u nás pre označovanie tovarov používa 13-miestny kód normy EAN (EAN-13) a 8-miestny kód (EAN-8). Pokladnica Euro-100T je tiež schopná pracovať aj s EAN čiarovými kódmi, ktoré obsahujú rozširovujúcu časť, dvoj- alebo päťmiestnu.

Obrázok 1.3 – Čiarové kódy EAN

EAN-8



EAN-13



EAN-13+2



EAN-13+5

**Snímač čiarového kódu (skener)**

Zariadenie, ktoré zabezpečuje snímanie čiarového kódu tovaru. Pri predaji sa používa na urýchlenie zaúčtovania tovaru nasnímaním jeho čiarového kódu a na minimalizáciu chýb pri účtovaní.

Obrázok 1.4 – Snímač čiarových kódov**Systémové príznaky**

Základné nastavenia pokladnice, ktoré majú hlavný vplyv na správnosť funkcií celej pokladnice (počet desatinných miest, zaokrúhľovanie, dátum, čas a pod.).

Obrat

Tržby znížené o sumu záporného obratu.

Záporný obrat

Súčet súm:

1. vrátení tovaru,
2. záporných položiek evidovaných v elektronickej regisračnej pokladnici (vrátených vratných obalov),
3. zliav poskytnutých pri predaji tovaru alebo pri poskytovaní služieb.

Kumulovaný obrat

Súčet všetkých obratov evidovaných v elektronickej regisračnej pokladnici od jej uvedenia do prevádzky.

Fiskálna pamäť

Technické zariadenie umožňujúce jednorazový a trvalý zápis údajov z dennej uzávierky. Do fiskálnej pamäte sa ukladajú tiež údaje o subjekte (obchodné meno, sídlo, adresa prevádzky), daňový kód pokladnice, DIČ alebo IČ DPH, údaje o zmene daní, servisné prehliadky a odpojenie displeja, tlačiarne a fiskálnej pamäte. Výmenu fiskálnej pamäte vykonáva servisná organizácia, ktorá zaznamená dôvod a dátum výmeny fiskálnej pamäte do knihy elektronickej regisračnej pokladnice a tento záznam potvrdí odťačkom pečiatky, ak ju servisná organizácia má vyhotovenú, a podpisom fyzickej osoby, ktorá vykonalá výmenu fiskálnej pamäte, s uvedením jej mena a priezviska. Pôvodnú fiskálnu pamäť odovzdá podnikateľovi. Prevzatie pôvodnej fiskálnej pamäte podnikateľ potvrdí podpisom do knihy elektronickej regisračnej pokladnice. Pôvodnú fiskálnu pamäť je podnikateľ povinný uchovávať do uplynutia lehoty na zánik práva vyrobíť daň alebo rozdiel dane.

Kontrolný záznam

Kópia číselných údajov z pokladničných dokladov a dokladov podľa zákona č. 289 / 2008 Z. z. § 4 ods. 2 písm. a) ôsmeho bodu uložená v elektronickej podobe s definovanou štruktúrou spracovateľnou počítačom (ďalej uvádzané aj ako binárny žurnál) a presná kópia pokladničných dokladov, dokladov podľa § 4 ods. 2

písm. a) ôsmeho bodu a denných uzávierok uložených v elektronickej podobe nezávisle od obsluhy elektronickej regis tračnej pokladnice (ďalej uvádzané ako textový žurnál). Podnikateľ je povinný dátové médiá, na ktorých sú uložené kontrolné záznamy, uchovávať do uplynutia lehoty na zánik práva vyrobíť daň alebo rozdiel dane. Na požiadanie daňového úradu je podnikateľ povinný kontrolné záznamy sprístupniť v listinnej alebo v elektronickej podobe.

Cudzia (vedľajšia) meno

Lubovoľná iná meno slúžiaca na vykonanie platieb, vkladov a výberov súbežne s hlavnou menou. Pokladnica umožňuje evidenciu vkladov, výberov a platieb pre jednu cudziu menu. Cudzou menou môže byť napr. americký dolár.

POPIS POKLADNICE

ČASŤI POKLADNICE, ZÁKLADNÉ PARAMETRE

Registračná pokladnica Euro-100T vychádza zo skúseností najúspešnejších obchodníkov. Preto je štandardne vybavená výsuvným a nastaviteľným zákazníckym displejom a praktickou rukoväťou s odkladacím priestorom. Na komunikáciu s počítačom môžete využiť USB alebo klasické sériové rozhranie. Euro-100T sa výborne uplatní aj v náročnejších podmienkach predaja, pretože nová klávesnica je vysoko odolná voči špine, prachu a vlhkosti. Týmito vlastnosťami je pokladnica Euro-100T predurčená pre široké využitie v obchodných prevádzkach od stánkového predaja a parkovisk až po prevádzky služieb, menšie bary a pohostinstvá, či menšie pultové obchody.

Vlastnosťou pokladnice Euro-100T je uchovávanie kontrolnej pásky (žurnálu) v elektronickej podobe a až neskôr jej následné vytlačenie respektíve prenesenie do počítača a uchovávanie v elektronickej podobe. Kapacita pamäte pre uchovanie elektronického žurnálu je minimálne 400 účteniek, v ktorých bolo predaných 5 tovarových položiek. Elektronický žurnal je potrebné najneskôr pred zaplnením pamäte žurnálu preniesť do PC a prostredníctvom PC zabezpečiť uchovávanie údajov elektronického žurnálu, alebo použiť externé zálohovacie zariadenie žurnálov Elcom JODO. Zariadenie JODO uľahčuje a zrýchluje archiváciu binárneho a textového žurnálu. O blížiacom sa zaplnení pamäte žurnálu pokladnica zobrazuje upozornenie. V prípade úplného zaplnenia pamäte pokladnica neumožní účtovanie až do preniesenia žurnálu na externé pamäťové médium a následného vymazania žurnálu.

Údaje uchovávané v pamäti môžu byť usporiadane v dvoch formánoch (nastavenie v kapitole o programovaní pokladnice). Jednou formou sú samostatné predajné účtenky, teda kontrolná páska. Druhou je uchovávanie predajných údajov pre ich ďalšie spracovanie na PC tzv. binárny žurnal (vytvoriť faktúru, spracovať skladové stavy a pod.).

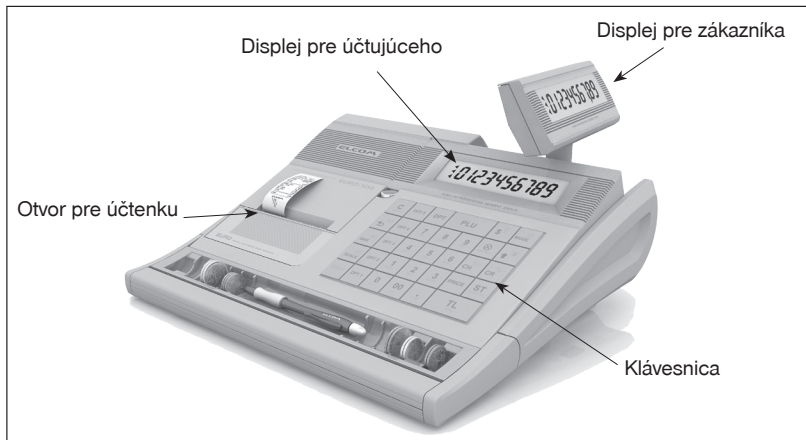
Predaj na konkrétnego zákazníka je dôležitý hlavne pre uchovanie predajných údajov v elektronickej forme pre prenos do počítača. Po prenose týchto údajov je možné v počítači identifikovať odberateľa tovaru a ďalej spracovať potrebné predajné údaje.

Pokladnica Euro-100T môže byť napájaná:

- zo siete 230V ± 10% prostredníctvom dodávaného sieťového adaptéra,
- zo zabudovaného akumulátora
- z externého batériového boxu
- z autobatérie (12 - 24V) káblom do autozapaločvača.

Súčasťou balenia je pokladnica, adaptér, akumulátor a CD so softvérom pre komunikáciu s počítačom. Voliteľným príslušenstvom je peňažná zásuvka, platobný terminál, elektronické váhy, snímač čiarového kódu, externá batériová skrinka, kábel do autozapaločvača, rozšírenie o modul s dvoma portami RS-232, prevodník pre ethernetovú komunikáciu, UV LED modul pre kontrolu bankoviek a zariadenie JODO, ktoré uľahčuje archiváciu žurnálov.

Pokladnica poskytuje niekoľko manažérskych funkcií a uzávierok. V plnej miere podporuje slovenčinu a slovenskú diakritiku.

Obrázok 2.1 – Základný popis pokladnice Euro-100T**Tabuľka 2.1 Parametre pokladnice Euro-100T**

Určenie	prenosné, záložné
Počet PLU	100 - 1 500 PLU podľa nastavenia pamäťového manažéra
Počet DPT	10
Počet pokladníkov	6
Prihlásenie pokladníkov	heslo, právo prístupu
Počet úrovní DPH	3 + 1 alebo 6+1 v závislosti od použitej verzie komunikačného protokolu
Tlačiareň	tepelná, Citizen MLT-289
Priemerná rýchlosť tlače	11 riadkov/s
Papierová páska	tepelná , 1 x 28 mm
Počet znakov v názve PLU	18
Počet znakov v riadku loga	18/9
Textové logo horné	max. 9 riadkov
Textové logo dolné	max. 5 riadkov
Grafické logo horné	160 x 120 pixelov
Grafické logo dolné	160 x 180 pixelov
Veľké a malé znaky	áno
Zvýraznené znaky	
Zvláštne znaky	
Popis klávesnice	anglický
Jazyk programovania	slovenský
Jazyk na účtenkách	
Jazyk na uzávierkach	

Uzávierky	denná uzávierka, DPT denná a mesačná, PLU, pokladníkov, prehľadová uzávierka, intervalová uzávierka podrobná a súhrnná, hodinová denná a mesačná
Displej účtujúceho	10-miestny LCD
Displej zákazníka	10-miestny LCD
PC rozhranie	USB, RS232
Rozhranie pre váhy a skener	COM3-COM4 RS-232 (voliteľné)
Zásuvka na peniaze	otváranie cievkou 12 V, Rmax=30 Ω
Rozmery v mm	275 x 315 x 110
Hmotnosť	1,8 kg
Napájanie	napájací adaptér 230V, 50Hz, 12V/15W
Akumulátor	2xNiMH 7,2V/1600 mAh
Úsporný režim	áno
Spotreba	max. 7 W
Voliteľné príslušenstvo	zariadenie JODO, podsvietenie zákazníckeho displeja, peňažná zásuvka, elektronické váhy, snímač čiarového kódu, externá batériová skrinka, kábel do autozapaločvača, rozšírenie o modul s dvoma portami RS-232, modul pre ethernetovú komunikáciu, UV LED modul pre kontrolu bankoviek

MOŽNOSTI PRIPOJENIA EXTERNÝCH ZARIADENÍ

Upozornenie: O možnosti pripojenia jednotlivých zariadení sa informujte u svojho dodávateľa pokladnice.

POWER: Pripojenie adaptéra alebo iného externého zdroja

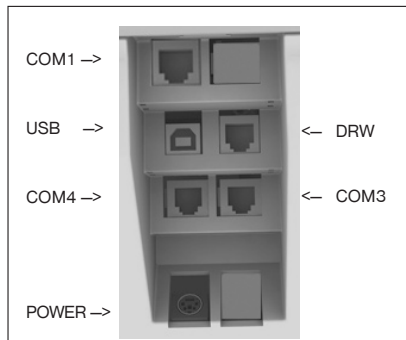
COM1: Pripojenie PC, Jodo a externých zariadení

COM3–COM4: Pripojenie PC, Jodo a externých zariadení (voliteľné)

DRAW.: Pripojenie pokladničnej zásuvky

USB: Pripojenie počítača pomocou USB

Obrázok 2.2 – Zadné konektory pokladnice Euro-100T



Obrázok 2.3 – Externé zariadenia pripojiteľné k pokladničiam Euro-100T

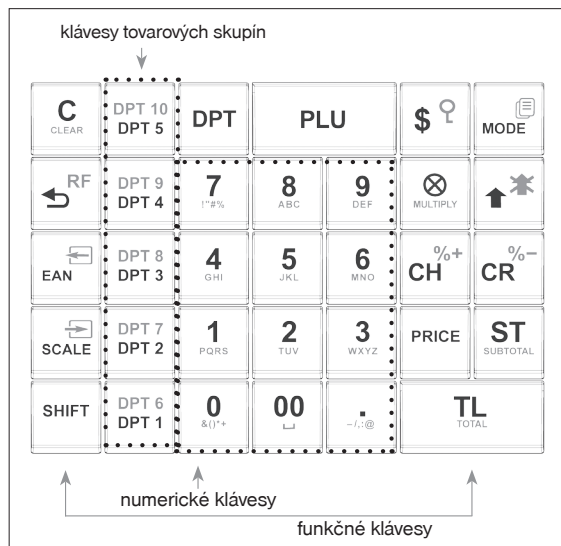
KLÁVESNICA POKLADNICE EURO-100T

Klávesnica pokladnice je rozdelená na tri základné skupiny klávesov - klávesy tovarových skupín, numerické (číselné klávesy) a funkčné klávesy.

Ak sú na klávese dve funkcie, je potrebné jednotlivé funkcie vyberať nasledovne: funkcia v dolnej časti klávesu je vybavená priímym stlačením klávesu, pri výbere hornej funkcie je potrebné pred samotným stlačením pridržať kláves **SHIFT** (SHIFT).

Klávesnica je veľmi komfortná a pripravená pre celodennú prácu. Klávesy sú pre rýchlu orientáciu označené veľkými a jednoduchými ikonami.

Obrázok 2.4 – Klávesnica pokladnice Euro-100T a jej delenie



Upozornenie: Klávesnica je zariadenie citlivé na zvýšenú prašnosť, vlhkosť a špinu. Na čistenie plastov klávesnice používajte suchú a mäkkú látku. Nikdy nepoužívajte také čistiace prostriedky ako benzín a rôzne riedidlá. Použitie takýchto chemikalií môže viesť k zničeniu plastu klávesnice alebo jeho farby. Na čistenie silno znečistených plastov klávesnice odporúčame použiť čistiaci sprej 3M.

NÁZVY A FUNKCIE TLAČIDIEL

0 ... **9** Numerické klávesy slúžia na zadávanie číselných údajov a textu v „P“ režime.

DPT 1 ... **DPT 10** Klávesy tovarových skupín. Používajú sa pri účtovaní tovaru pomocou tovarových skupín. V režime „X“ a „Z“ sa používajú na vyvolanie správy tovarových skupín (oddelení). V režime „P“ sa používajú na programovanie tovarových skupín.

C Kláves ZMAZAŤ sa používa na vymazanie čiastky, ktorá bola chybne zadaná z numerickej klávesnice. Tento kláves tiež ruší chybne zadanú funkciu a zvukovú signalizáciu CHYBA/ALARM. Pri písaní textu ruší chybne zadané znaky.

RF Kláves STORNO sa používa na opravu už zaúčtovanej položky. V režime „P“ sa používa na programovanie funkčného textu.

SHIFT **RF** Kláves VRÁTENIE umožňuje vrátenie tovaru pri reklamácii, napr. za poškodenie tovaru. Taktiež sa používa počas predaja alebo ako samostatná operácia vrátenia vratných obalov. V režime „P“ sa používa na programovanie daní.

RF **PLU** Pri otvorenom nákupu („R“ alebo „T“) slúži na zrušenie zaúčtovanej položky po zadaní čísla PLU, ktoré bolo zaúčtované predtým.

RF **DPT** Pri otvorenom nákupu („R“ alebo „T“) slúži na zrušenie zaúčtovanej skupiny po zadaní čísla DPT, ktoré bolo zaúčtované predtým.



V režimoch „R“ a „T“ je po stlačení klávesu EAN možné zadanie čiarového kódu tovaru. V režime „P“ sa používa na programovanie dolného textového loga účtenky. Pri programovaní sa týmto klávesom tlačia konkrétnie naprogramované hodnoty.



Pri prepojení pokladnice s elektronickými váhami sa kláves VÁHY používa na načítanie hmotnosti väčšeného tovaru do pokladnice a v režime „X“ na vytlačenie textového žurnálu.



Kláves VÝBER sa používa na zaznamenanie vydania hotovosti alebo šekov z pokladnice ako neobchodnej transakcie. Používa sa na odvod tržby z pokladnice. V režime „P“ sa používa na programovanie horného textového loga účtenky. V „X“ režime sa používa na vyvolanie Podrobnej intervalovej uzávierky.



Kláves VKLAD sa používa na zaznamenanévanie priatých platieb, keď nebola vykonaná žiadna obchodná operácia. Je to napríklad vloženie dennej počiatocnej hotovosti do peňažnej zásuvky. V režime „P“ sa používa na programovanie systémových príznakov. V „X“ režime sa používa na vyvolanie Súhrnej intervalovej uzávierky.



Kláves ZÁSUVKA sa používa na vytlačenie zákazníckeho alebo iného referenčného čísla na účtenke. Používa sa tiež na otvorenie peňažnej zásuvky bez predaja.



Kláves HESLO sa používa v režime „R“ na prihlásovanie a odhlasovanie pokladníkov pomocou hesla. Tým je zodpovednosť za transakciu rozdelená na jednotlivých pokladníkov. Meno prihláseného pokladníka sa tlačí na účtenke. V režime „X“ a „Z“ sa používa na vyvolanie správy pokladníkov. V režime „P“ sa používa na programovanie pokladníkov.



Kláves POSUV posúva pásku účtenky bez tlače. Stlačením tlačidla sa páska posunie o cca 1,5 cm.



Kláves NÁSOBIŤ sa používa na násobenie, ak sa účtuje viac kusov z tej istej tovarovej položky. Používa sa tiež na zobrazenie času v režime registrácie. V režime „X“ sa týmto tlačidlom zapína alebo vypína trvalé podsvietenie displejov.



Kláves CENA umožňuje ručné zadanie ceny tovarovej položky, ktorá nahradí naprogramovanú cenu PLU alebo naprogramovanú cenu DPT. Taktiež v režime „R“ a „T“ sa používa na prepnutie a prepočítanie hodnoty nákupu do vedľajšej (cudzej) meny, pokiaľ táto mena je aktívna. V režime „P“ sa používa na rýchle programovanie cien tovarových položiek.



Tlačidlo PLU (PRICE LOOK UP) dáva možnosť pomocou čísla položky vyvolať naprogramované údaje o cene položky, názve, tovarovej skupine, DPH a pod. V „R“ alebo „T“ režime sa používa na predaj tovaru cez PLU. V režime „X“ a „Z“ sa používa na vyvolanie správy PLU. V režime „P“ sa používa na programovanie tovarových položiek.



Tlačidlo PLU náhľad slúži v „R“ a „T“ režime počas otvorennej účtenky alebo po jej ukončení na zobrazenie údajov o zvolenej položke. Postupne sa zobrazí jej cena, názov a čiarový kód stláčaním klávesu **ST** (MEDZISÚČET).



Kláves REŽIM sa používa na prepínanie jednotlivých režimov pokladnice. Týmto klávesom sa tiež vychádza z Úsporného režimu.



Po ukončení transakcie je možné stlačením klávesu KÓPIA vytlačiť opäťovne celú poslednú účtenku. Účtenka je označená názvom „KÓPIA“ a neobsahuje ochranný znak.



Kláves KREDIT sa používa na ukončenie predaja v prípade platby kreditnou kartou. V režime „X“ a „Z“ sa používa na vyvolanie Dennej hodinovej uzávierky.



Kláves ŠEK sa používa na ukončenie transakcie v prípade platby šekom. Používa sa aj v sekvencií vkladu/výberu šekov zo zásuvky. V režime „P“ sa používa na vytlačenie naprogramovaných údajov.



Tieto dva klávesy sa používajú v registračnom režime pre prirátanie percentuálnej prirážky alebo odpočítanie percentuálnej zľavy, pre dané zaúčtovanie alebo pre celú transakciu podľa na-

Popis pokladnice

programovaných hodnôt. V „X“ režime sú tieto tlačidlá používané na zadanie intervalu pre tlač súhrnej a podrobnej uzávierky. Kláves percentuálnej prírážky **SHIFT CR%** sa v režime „P“ používa na programovanie predajných jednotiek a kláves percentuálnej zlavy **SHIFT CR%** na programovanie rozšírených príznakov.



Kláves MEDZISÚČET zobrazuje na displeje a tlačí na doklad hodnotu medzisúčtu počas predaja. Pri programovaní v „P“ režime slúži na potvrdenie a uloženie práve vykonanej zmeny programovania resp. presun na ďalšiu položku programovania.



Kláves SPOLU sa používa na ukončenie predaja, v prípade platby hotovosťou. V režime „X“ a „Z“ sa používa na vypýtanie dennej (celkovej) správy.



Pridržaním klávesu SHIFT a stlačením klávesu s dvoma funkciemi sa vyvolá funkcia z hornej časti klávesu.

POPIS displejov

Popis displeja pre účtujúceho a zákazníka

Displej pokladnice Euro-100T pre účtujúceho (pokladníka) a zákazníka je 10-miestny, 7-segmentový LCD displej. Má 10 veľkých číselných segmentov a 3 segmenty v tvare šípk. Tabuľku znakov zobrazovaných na displeji nájdete na konci tohto manuálu.

Obrázok 2.5 Rozdelenie segmentového LCD displeja



Ovládanie podsvietenia displejov

Displej pre účtujúceho pokladnícu Euro-100T je štandardne vybavený podsvietením. Podsvietenie si môžete podľa potreby jednoducho zapínať, resp. vypínať.

Postup pri zapnutí/vypnutí podsvietenia:

1. Prepnite sa do režimu „X“ kombináciou kláves **2 MODE** (REŽIM).
2. Stlačením tlačidla **⊗ (NÁSOBIŤ)** sa zapína/vypína podsvietenie displejov.

FISKÁLNY REŽIM POKLADNICE

Pokladnica sa do fiskálneho režimu dostane uvedením do prevádzky servísnou organizačiou. Pred uvedením do prevádzky musia byť všetky tlačové výstupy z pokladnice označené v každom trefom riadku textom „SKÚSKA POKLADNICE“. Žiadny tlačový výstup nesmie obsahovať ochranný znak. Po uvedení pokladnice do prevádzky, bude ochranný znak tlačený na pokladničných dokladoch a dennej celkovej uzávierke.

ZADANIE REŽIMU POKLADNICE

Kombináciou numerického klávesu **1 (POD)** až **5** a klávesu **MODE** (REŽIM) je možné zvoliť pracovný režim pokladnice. Takýmto prepínaním je umožnené pracovníkom používajúcim registračnú pokladnicu pracovať v rôznych režimoch (účtovanie, programovanie, tlač uzávierok)

„R“ Registračný režim. Tento režim sa používa pre všetky registrácie a transakcie. Pri prepnutí do tohto režimu sa na displeji zobrazuje skratka „Označenie režimu“ a „Aktuálny čas“ do doby, kym začnete účtovať.

Prepnutie režimu „R“:  



„X“ Režim sa používa na vytláčanie všetkých druhov správ, ktoré nenuľujú predajné údaje pokladnice.

Prepnutie režimu „X“:  



„Z“ Režim sa používa na vytláčanie všetkých druhov uzávierok, ktoré nulujú predajné údaje pokladnice.

Prepnutie režimu „Z“:  



„P“ Režim sa používa na programovanie všetkých hodnôt a parametrov pokladnice.

Prepnutie režimu „P“:  



„T“ Režim tréningu má funkcie režimu „R“, okrem vkladov/výberov ktoré sú zakázané. Tréningový režim je pred uvedením pokladnice do fiškálneho režimu zakázaný. Operácie v tomto režime nie sú zarátavané do uzávierok. Účtenky vytláčené v tomto režime sú označené textom „NEPLATNÝ DOKLAD“.

Prepnutie režimu „T“:  



Dôležité upozornenie: Podľa §9 bod 5:

„Doklady označené slovami „NEPLATNÝ DOKLAD“ alebo „VKLAD“ je podnikateľ povinný uchovávať po dobu jedného roka od konca kalendárneho roka, v ktorom boli vyhotovené“.

„ÚSPORNÝ REŽIM“ Pokladnica sa prepne do „Úsporného režimu“ vtedy, keď sa v určenom časovom limite (viď kapitola o programovaní príznak 6, číslica 3) na nej nevykonáva žiadna činnosť. V „Úspornom režime“ má pokladnica nízku spotrebu energie. Všetky klávesy, okrem klávesu  (REŽIM) sú v tomto móde nefunkčné. Stlačením klávesu  sa úsporný režim zruší. Pokladnica sa prepne do tohto režimu len v prípade, ak je napájaná z interného akumulátora. Ak je pokladnica napájaná z externého zdroja, do úsporného režimu sa neprepne.



Počas online komunikácií (stahovanie žurnálu, online predaj a programovanie pokladnice) nie je možné ovládať pokladnicu prostredníctvom klávesnice alebo periférií. Zrušiť PC komunikáciu je možné stlačením klávesu **C** (ZMAZAŤ).



Pokiaľ je na displeji pokladnice zobrazené „HESLO“, znamená, že predchádzajúci pokladník sa odhlásil zo svojho pokladničného účtu a na ďalšie použitie je potrebné zadať heslo. Pokiaľ neboli zmenené heslá pokladníkov, heslo je poradové číslo pokladníka. Konkrétnie Pokladník 1 má heslo „1“ a Pokladník 4 má heslo „4“. Zadajte heslo a potvrdte ho tlačidlom **SHIFT** + **?** (HESLO).

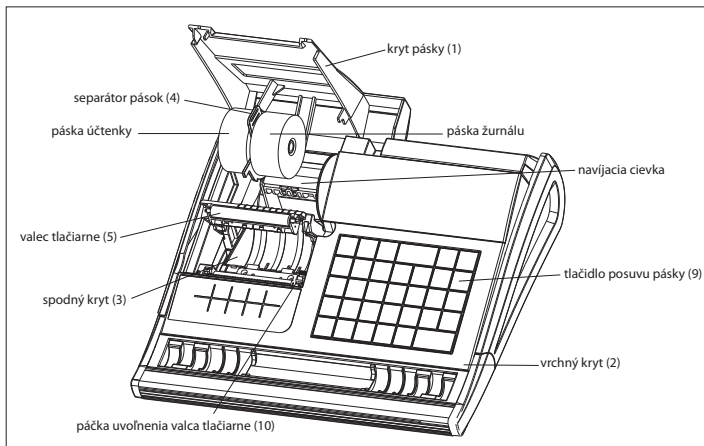
ZAVEDENIE PAPIROVEJ PÁSKY DO TLAČIARNE

Pokladnica Euro-100T používa tepelné papierové pásky Elcom šírky 28 mm. Páska slúži ako tlačový výstup z registračnej pokladnice.

Odporúčame používať len kvalitné pásky s návinom (priemerom) 55 mm. Pre správnu funkciu pokladnice je dôležité presvedčiť sa, či je tlač na tepelných páskach dostatočne sýta. V prípade problémov kontaktujte autorizovaného predajcu pokladníck Euro-100T.

Poznámka: Vo fiskálnych verziách pokladnice sa nenachádza páska žurnálu a navijacia cievka, keďže žurnál sa netlačí, ale uchováva v elektronickej podobe.

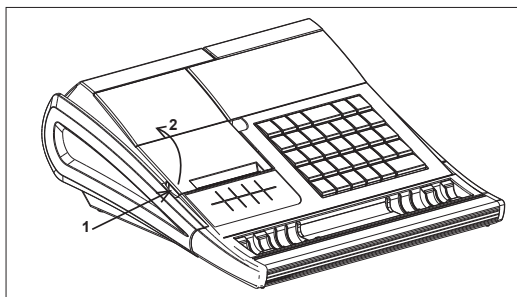
Obrázok 2.6 – Zavedenie papierových pásov do tlačiarne pokladnice



Postup zavedenia papierovej pásky do pokladnice Euro-100T (čísla zodpovedajú obrázku 2.6 a 2.7):

Nadvihnite kryt pások (1) vid. obr. 2.6. Vyberte separátor pások (4) a prázdný kotúčik nahradte novým. Separátor s páskou vložte späť do spodného krytu (3). Potiahnite za páčku uvoľnenia valca tlačiarne (10), ktorým uvoľníte valec tlačiarne (5) a zdvihnite ho. Podrižte koniec pásky preklodený cez vrchný kryt (2) a pritlačte valec (5) na pôvodné miesto (bude počuť cvaknutie pri zaistení valca). Zatlačte kláves posuvu pásky (9), aby ste sa presvedčili o správnosti posuvu pásky. Zavrite kryt pások (1).

Obrázok 2.7 – Otváranie krytu pások



Používanie a skladovanie papierových pásov

Podmienky správneho skladovania termo pásov dodávaných firmou Elcom s. r. o., pri ktorých výrobca garantuje stálosť tlače minimálne na 5 rokov:

- izbová teplota 18 až 25 °C,
- relatívna vlhkosť vzduchu max. 40 až 60 %,
- zabránenie prístupu svetla.

Medzi vplyvy limitujúce stálosť tlače patria:

- dlhšie pôsobenie teploty nad 40 °C,
- uschovanie vo vlhkom alebo mokrom prostredí,
- kontakt s mäkkými materiálmi (skladovanie v PVC fóliách), s rozpúšťadlami, zmäkčovaldiami, lepidlami, s uhľovým a samoprepisovacím papierom, priame svetlo.

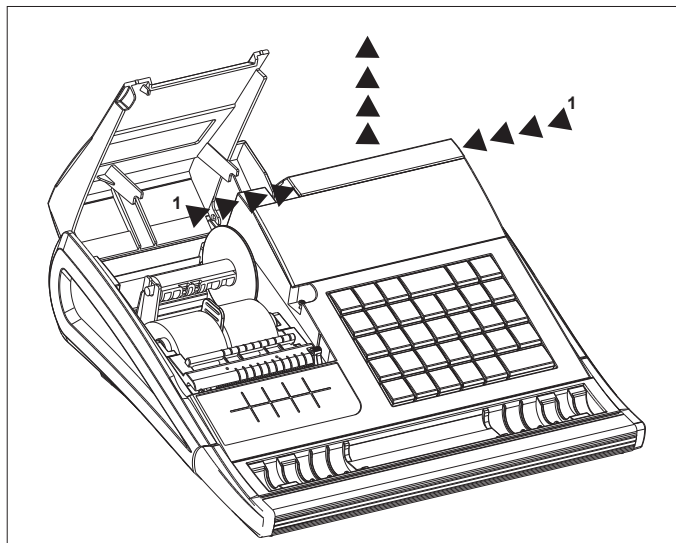
Pri lepení uzávierok do knihy pokladnice a tržieb nanášajte lepidlo len na nepotačené konce papierových pásov, aby nedošlo k znehodnoteniu vytlačených údajov. V prípade nedodržania skladovacích podmienok alebo používania nekvalitných papierových pásov, firma Elcom neručí za kvalitu tlače a uchovávanie údajov.

Ak je na papierovej páске zobrazený farebný pás označujúci koniec pásky, vymenite túto papierovú pásku čo najskôr za novú. Neskorá výmena pásky môže poškodiť tlačiareň, prípadne skrátiť jej životnosť, alebo spôsobiť nedotlačenie práve tlačeného dokladu.

VYSÚVANIE ZÁKAZNÍCKEHO DISPLEJA:

- otvorte kryt pások (vid. kapitola „Zavedenie papierových pásov do tlačiarne“),
- uchopte zákaznícky displej palcom a prostredníkom na miestach označených šípkou č. 1 a ťahajte displej smerom nahor (obr. 2.8),
- displej je v max. polohe fixovaný. Túto polohu dosiahnete miernym prekonaním dorazu pri vysúvaní displeja, kedy budete počuť zavknutie,
- displej je možné v tejto polohe otáčať v rozsahu 270 °C.

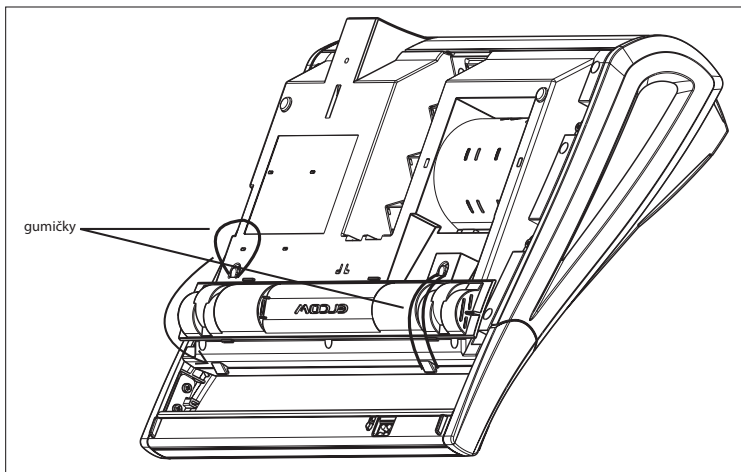
Obrázok 2.8 – Vysúvanie zákazníckeho displeja



UCHYTNIE PRIEHRADKY NA MINCE K POKLADNICI

Pre zjednodušenie prenosu pokladnice a jej príslušenstva je možné priečadku na mince uchytiť k spodnej časti pokladnice prostredníctvom dvoch gumičiek dodávaných v balení s pokladnicou. Spôsob uchytenia je naznačený na obrázku 2.9.

Obrázok 2.9 – Uchytenie priečadky na mince k pokladnici



PROGRAMOVANIE

POKLADNICE

ODPORÚČANÝ POSTUP PRI PROGRAMOVANÍ POKLADNICE

Pri programovaní jednotlivých funkcií pokladnice odporúčame užívateľovi programovať pokladnicu v tomto poradí: systémové príznaky, daňové hladiny, rozšírené príznaky, pokladníkov, predajné jednotky, tovarové skupiny, tovarové položky.

PROGRAMOVANIE SYSTÉMOVÝCH PRÍZNAKOV

Skôr, ako začnete pokladnicu programovať, odporúčame si časť PROGRAMOVANIE PRÍZNAKOV prečítať aspoň raz celú!

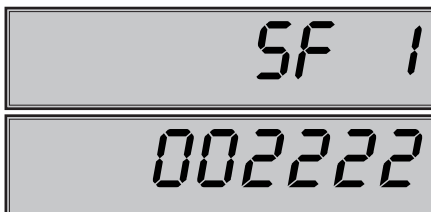
Poznámka: Ak sú na klávese dve funkcie, funkcia v dolnej časti klávesu je vybraná priamym stlačením, pri výbere hornej funkcie je potrebné pred samotným stlačením pridržať **SHIFT** (SHIFT).

Počiatočné programovanie systémových príznakov

Systémové príznaky sú údaje, ktoré majú hlavný vplyv na správnu funkčnosť celej pokladnice (počet desatiných miest, zaokruhlование, dátum, čas a pod.)

Postup pri programovaní systémových príznakov:

- 1) Pokladnicu prepnite do režimu „P“: **4 MODE** Režim „P“ môže nastaviť len pokladník, ktorý má prístupové právo do programovacieho režimu (viď. kapitola Programovanie pokladníkov).
- 2) Stlačte kláves **SHIFT SCALE** (VKLAD).
- 3) Po zadaní potrebných hodnôt príznaku, stlačením klávesu **ST SUBTOTAL** (MEDZISÚČET) uložíte zadanú hodnotu príznaku. Podobne pokračujete, kým naprogramujete všetky potrebné príznaky.



- 4) Naprogramované nastavenia príznakov si môžete vytlačiť stlačením klávesu **CH%*** (ŠEK). Tlač hodnoty konkrétneho naprogramovaného príznaku je možná stlačením klávesu **EAN** (EAN).
- 5) Programovanie ukončíte stlačením **TL TOTAL** (SPOLU).

Oprava systémových príznakov

- 1) Aby ste mohli zmeniť nastavenie ktoréhokoľvek zo systémových príznakov, prepnite pokladnicu do režimu „P“: **4 MODE**
- 2) Zadajte číslo príznaku, ktorého hodnotu chcete upravovať a stlačte kláves **SHIFT SCALE** (VKLAD)
- 3) Zadajte novú hodnotu príznaku a stlačte tlačidlo **ST SUBTOTAL** (MEDZISÚČET).
- 4) Nové naprogramované nastavenie príznaku si môžete vytlačiť stlačením klávesu **CH%*** (ŠEK).
- 5) Programovanie ukončíte stlačením klávesu **TL TOTAL** (SPOLU).

Vytlačenie nastavenia systémových príznakov

Ak sa nachádzate v programovacom režime, stlačením klávesu **SHIFT SCALE** (VKLAD) zvolíte programovanie príznakov a stlačením klávesu **CH%*** (ŠEK) vytlačíte nastavenia príznakov. Vytlačiť hodnoty konkrétneho programovacieho príznaku je možné stlačením klávesu **EAN** (EAN).

Príznak 1 - počet desatiných miest pre zobrazovanie cien a DPH, spôsob zaokrúhľovania

Tabuľka 3.1 - Vysvetlivky k programovaniu systémového príznaku č.1

Čisl.	Nast. hodnota	Význam	Platné hodnoty
	Hlavná mena EUR		
1	0	Spôsob zaokrúhľovania	0 – od 5 hore, 1 – hore, 2 – dole, 3 – štvrtinové
2	0	Spôsob výpočtu dane	0 – DPH je súčasťou ceny, 1 – DPH je doložané k cene.
3	2	Počet desatiných miest pre zaokrúhľovanie ceny nákupu	0 – 2
4	2	Počet desatiných miest, na ktoré sa má zaokrúhľovať daň	0 – 3
5	2	Počet desatiných miest, na ktoré sa má zaokrúhľovať cena	
6	2	Počet desatiných miest pre zobrazovanie ceny, dane a pre programovanie ceny tovarových položiek a skupín	

Poznámka: Hodnoty prvého systémového príznaku (okrem príznaku pre zaokrúhlenie) je možné meniť iba pred uvedením pokladnice do prevádzky.

Prvú číslicu prvého systémového príznaku (zaokrúhlenie) je možné zmeniť aj po uvedení pokladnice do fiskálneho režimu, ale musí byť po dennej uzávierke.

- k prvej číslici: štvrtinové zaokrúhľovanie je zaokrúhľovanie na 50 centov. T. j. od x.00 do x.24 sa zaokrúhuje na x.00, od x.25 do x.74 sa zaokrúhuje na x.50 a od x.75 do x.99 sa zaokrúhuje na (x+1).00
- k druhej číslici: ak DPH je súčasťou ceny (prednastavená hodnota) to znamená, že ceny tovarových položiek a tovarových skupín uvádzame s DPH, v opačnom prípade používame ceny bez DPH a pokladnica následne DPH priráta k danej cene
- k tretej až šiestej číslici: Počet miest pre zaokrúhľovanie musí byť vždy menší, nanajvýš rovný počtu miest na ktoré sa zobrazuje. Počet miest pre zaokrúhľovanie nákupu musí byť menší, nanajvýš rovný počtu miest pre zaokrúhľovanie cien. Rozdiel počtu miest pre zaokrúhľovanie nákupu a cien môže byť maximálne 1.

Príznak 2 - výpis dane, počet riadkov loga, voľné riadky

Tabuľka 3.2 - Vysvetlivky k programovaniu systémového príznaku č. 2

Čisl.	Zákl. nastav.	Význam	Platné hodnoty
1	1	Tlač daňových údajov	0 - údaje o daniach sa netlačia na účtenku, 1 - údaje o daniach sa tlačia na účtenku
2	0	Formát zobrazovania dátumu	0 - deň, mesiac, rok, 1 - mesiac, deň, rok
3	3	Počet desatiných miest pre zadávanie množstva	0 – 3
4	2	Počet desatiných miest pre zobrazenie jednotkových cien (PLU/DPT)	0 – 3
5	0	Nastavenie správania klávesu  (NÁSOBIŤ)	0 – výpočet zlomkového množstva 1 – výpočet dvakrát násobeného množstva

Príznak 3 - číslo pokladnice

Číslo účtenky ako aj číslo pokladničného dokladu je nulované vždy po dennej uzávierke.

Tabuľka 3.3 - Vysvetlivky k programovaniu systémového príznaku č.3

Čísl.	Zákl. nastav.	Význam	Platné hodnoty
1-2	01	Číslo pokladnice	1 – 99

Príznak 4 - vynútené operácie

Tabuľka 3.4 - Vysvetlivky k programovaniu systémového príznaku č.4

Čísl.	Zákl. nastav.	Význam	Platné hodnoty
1	1	Výpis hodnoty medzisúčtu na tlačiarni po stlačení klávesy ST (MEDZISÚČET)	0 – nie, 1 – áno
2	0	Povinné stlačenie klávesy ST (MEDZISÚČET) pri ukončení predaja	0 – nepovinné, 1 – povinné
3	0	Povinné zadávanie čísla kreditnej karty pri platení kartou	0 – nepovinné, 1 – povinné
4	0	Povinné zadávanie platenej hodnoty	0 – nepovinné, 1 – povinné

Príznak 5a - komunikácia s PC a platobným terminálom

Tabuľka 3.5 - Vysvetlivky k programovaniu systémového príznaku č.5a

Čísl.	Zákl. nastav.	Význam	Platné hodnoty
1	5	Port pre komunikáciu s PC	0 – nie je povolený, 1 - COM1, 3 – COM3, 4 – COM4, 5 – USB
2	1	Programovanie komunikačnej rýchlosťi pre PC	0 - 9600, 1 - 38400, 2 - 57600
3	0	Smer prenosu dát v režime PC-ONLINE	0 - údaje o predaji môžu byť len prijímané z PC, 1 - údaje o predaji môžu byť prijímané z PC aj vysielané do PC
4	0	nevyužité	
5	0	nevyužité	
6	0	Replikovanie PC portu na zariadení JODO (iba COM1)	0 - USB, 1 - RS232
7	0	Zapnutie replikovaných portov pre zariadenie JODO	0 - Neaktívne, 1 - Aktívne

Poznámka: V prípade komunikácie s PC cez USB port je nutné pred pripojením pokladnice k PC nainštalovať do počítača USB ovládač, ktorý nájdete na CD dodávanom s pokladnicou, alebo si ho môžete stažiť z www.elcom.eu.

Príznak 5b - konfigurácia snímača čiarového kódu, váh**Tabuľka 3.6 - Vysvetlivky k programovaniu systémového príznaku č.5b**

Čísl.	Zákl. nastav.	Význam	Platné hodnoty
1	0	Port pre komunikáciu pre snímač čiarového kódu	0 - nie je povolený, 1 - COM1, 3 - COM3, 4 - COM4, 7 - replikovaný port zariadenia JODO
2	3	Programovanie komunikačnej rýchlosťi pre snímač čiarového kódu	0 - 1 200 Bd, 1 - 2 400 Bd, 2 - 4 800 Bd, 3 - 9 600 Bd, 4 - 19 200 Bd
3	0	Programovanie koncového znaku pre snímač čiarového kódu	0 - CR LF, 1 - CR, 2 - LF
4	0	Port pre elektronické váhy č. 1	0 - nie je povolený, 1 - COM1, 3 - COM3, 4 - COM4, 7 - replikovaný port zariadenia JODO
5	0	Výber komunikačného protokolu pre elektronické váhy č. 1	0 - CAS Morcan, MARTES T, 1 - euro váhy, MARTES M, 2 - Macca K, 3 - DIBAL, 4 - Motex R, 6 - Mettler Toledo, 7 - ACOM, 8 - CAS Morcan TP2
6	0	Port pre elektronické váhy č. 2	0 - nie je povolený, 1 - COM1, 3 - COM3, 4 - COM4, 7 - replikovaný port zariadenia JODO
7	0	Výber komunikačného protokolu pre elektronické váhy č. 2	0 - CAS Morcan, MARTES T, 1 - euro váhy, MARTES T, 2 - Macca K, 3 - DIBAL, 4 - Motex R, 6 - Mettler Toledo, 7 - ACOM, 8 - CAS Morcan TP2

Poznámka: Dve a viac zariadení nemožno priradiť k tomu istému portu.

Príznak 5c - nastavenie parametrov externého prevodníka RS-485**Tabuľka 3.7 -Vysvetlivky k programovaniu systémového príznaku č.5c**

Čísl.	Zákl. nastav.	Význam	Platné hodnoty
1	0	Pripojenie manuálne ovládaného externého prevodníka RS-485	0 - nie, 1 - áno
2	1	Aktívna úroveň signálu pre ovládanie prevodníka RS-485	0, 1
3-6	0000	Čas v desiatkach μ s [μ s x 10], ktorý musí po-kladnica počkať pred začatím vysielania pake-tu.	0 až 2 000 t. j. 0 - 20 000 [μ s])

Poznámka: Pre použitie manuálneho ovládaného externého prevodníka RS-485 na portoch COM1 je nutné pripojiť výhradne prevodník Elcom. Porty COM 3 a COM4 sú bez tohto obmedzenia.

Príznak 6 - tlač loga, úsporný režim**Tabuľka 3.8 - Vysvetlivky k programovaniu systémového príznaku č.6**

Čísl.	Zákl. nastav.	Význam	Platné hodnoty
1	1	Tlač horného grafického loga	0 - logo nie je tlačené 1 - logo je tlačené
2	1	Tlač dolného grafického loga	0 - logo nie je tlačené 1 - logo je tlačené
3	1	Úsporný režim	0 - úsporný režim je neaktívny, 1 - po 1 min., 2 - po 5 min., 3 - po 10 min., 4 - po 15 min.

Poznámka: Grafické logo je možné do pokladnice naprogramovať prostredníctvom programového vy-bavenia Euro2A.

Príznak 7 - limit a hodnota percentuálnej prirážky

Presun z programovania limitu (číslice vľavo) sa vykonáva klávesom **ST** (MEDZISÚČET).

Tabuľka 3.9 - Vysvetlivky k programovaniu systémového príznaku č.7

Čísl.	Zákl. nastav.	Význam	Platné hodnoty
1-2 číslica	00	Limit pre ručné zadanie prirážky počas predaja	00-99
3-6 (pravá)	0.00	Naprogramovaná hodnota prirážky (pre naprogramovanie 10% zadajte 1 0 0 0)	0.00-99.99

Príznak 8 - limit a hodnota percentuálnej zľavy

Presun z programovania limitu (číslice vľavo) na programovanie hodnoty (číslice vpravo) sa vykonáva klávesom **ST** (MEDZISÚČET).

Tabuľka 3.10 - Vysvetlivky k programovaniu systémového príznaku č.8

Čísl.	Zákl. nastav.	Význam	Platné hodnoty
1-2 číslica	00	Limit pre ručné zadanie zľavy počas predaja	00-99
3-6 (pravá)	0.00	Naprogramovaná hodnota zľavy (pre naprogramovanie 10% zadajte 1 0 0 0)	0.00-99.99

Príznak 9 - nastavenie času

Tabuľka 3.11 - Vysvetlivky k programovaniu systémového príznaku č.9

Číslice	Zákl. nastav.	Význam	Platné hodnoty
1-2	12	Hodiny	00-23
3-4	00	Minúty	00-59

Príznak 10 - nastavenie dátumu

Pokladnica automaticky rozoznáva prestupné roky a presný počet dní v jednotlivých mesiacoch.

Tabuľka 3.12 - Vysvetlivky k programovaniu systémového príznaku č.10

Čísl.	Zákl. nastav.	Význam	Platné hodnoty
1-2	01	Deň	01-31
3-4	01	Mesiac	01-12
5-6	06	Rok	06-99 (2006 - 2099)

Poznámka: dátum nie je možné nastaviť na menšiu hodnotu ako je dátum poslednej uzávierky alebo prvej účtenky v danom dni.

PROGRAMOVANIE ROZŠÍRENÝCH PRÍZNAKOV

Rozšírené príznaky sú konfigurovateľné údaje, ktoré vám umožňujú zvoliť si nastavenia automatického stáhovania kontrolných záznamov (žurnálov) do zariadenia JODO, príznakov čiarového kódu, tlače čísla PLU a času na účtenku, spôsob vyhľadávania PLU z vážených a cenových čiarových kódov.

Postup pri programovaní príznakov:

- 1) Prepnite pokladnicu do „P“ režimu zadáním sekvencie
- 2) Stlačte kláves (ZĽAVA)
- 3) Po zadaní potrebných hodnôt príznaku, stlačením klávesu (MEDZISÚČET) uložíte zadanú hodnotu príznaku a pokladnica je pripravená na programovanie nasledujúcich príznakov.
- 4) Naprogramované nastavenia príznakov si môžete vytlačiť stlačením klávesu (ŠEK).
- 5) Programovanie ukončíte stlačením (SPOLU).

Prvý príznak rozšírených príznakov

Pokiaľ používate zariadenie JODO (Journal Downloader) na zálohovanie kontrolných záznamov (žurnálov), tieto príznaky umožňujú volbu, kedy pokladnica bude žurnál do zariadenia automaticky zasielať.

Tabuľka 3.13 - Vysvetlivky k programovaniu príznaku č. 1

Číslica	Nast. hodnota	Význam	Platné hodnoty
1	0	Automatické stáhovanie žurnálu do Jodo po ukončení účtenky	0 - vypnuté 1- zapnuté
2	0	Automatické stáhovanie žurnálu zariadením Jodo po uzávierke	
3	0	Automatické stáhovanie žurnálu po zaplnení 90% zariadením JODO	

Poznámka: Pokiaľ tretia číslica nie je nastavená na 1, prvé dve čísla rozšíreného príznaku sú zanedbané.

Druhý príznak rozšírených príznakov

Tabuľka 3.14 - Vysvetlivky k programovaniu príznaku č. 2 rozšírených príznakov

Čísl.	Nast. hodnota	Význam	Platné hodnoty
1	0	Spôsob vyhľadávania PLU pri načítaní čiarového kódu s dĺžkou 18 číslic	0 – vyhľadáva na základe celej dĺžky kódu, 1 – ako voľba 0, ale pri neúspechu považuje kód za EAN 13+5 a ignoruje rozširujúcu časť
2	0	Spôsob vyhľadávania PLU pri načítaní čiarového kódu s dĺžkou 15 číslic	0 – vyhľadáva na základe celej dĺžky kódu, 1 – ako voľba 0, ale pri neúspechu považuje kód za EAN 13+2 a ignoruje rozširujúcu časť
3	0	Formát tlače, ak dôjde k načítaniu a správnemu vyhľadaniu čiarového kódu s formátom 13+5	0 – netlačí sa, 1 – tlačí a ukladá sa len rozširujúca časť, 2 – tlačí a ukladá sa celý čiarový kód
4	0	Formát tlače, ak dôjde k načítaniu a správnemu vyhľadaniu čiarového kódu s formátom 13+2	0 – netlačí, 1 – tlačí len rozširénú časť, 2 – tlačí celý čiarový kód
5	0	Formát tlače, ak dôjde k načítaniu a správnemu vyhľadaniu čiarového kódu s inou dĺžkou alebo ak bolo PLU načítané pomocou čísla PLU alebo ak bolo načítané PLU s dĺžkou 15/18 a v databáze bol zistený rovnaký čiarový kód o danej dĺžke (nepokladá sa tak za EAN 13+2 respektive EAN 13+5)	0 – netlačí, 1 – tlačí celý 18- -miestny kód naprogramovaný pre dané PLU

Tretí príznak rozšírených príznakov

Tabuľka 3. 15 - Vysvetlivky k programovaniu príznaku č. 3 rozšírených príznakov

Čísl.	Nast. hodnota	Význam	Platné hodnoty
1	0	Tlač čísla PLU pri položke nákupu	0 – vypnuté, 1 – zapnuté
2	0	Spôsob vyhľadávania PLU z vážených a cenových čiarových kódov	0 - PLU je vyhľadávané na základe čísla PLU, 1 - PLU je vyhľadávané na základe EAN kódu

Poznámka: V prípade hodnoty 1, je potrebné pre naprogramovanie váženého (cenového) čiarového kódu pri programovaní danej tovarovej položky zadáť, alebo zoskenovať vážený (cenový) čiarový kód v celej jeho dĺžke. Pri vyhľadávaní sa však bude bráť do úvahy len prvých 6 číslic z celého EAN kódu.

Vytlačenie nastavenia rozšírených príznakov

Ak sa nachádzate v programovacom režime, stlačením klávesu **SHIFT CR %-** (ZĽAVA) zvolíte programovanie rozšírených príznakov a stlačením klávesu **CH%*** (ŠEK) vytlačíte nastavenia jednotlivých príznakov. Vytlačenie hodnoty konkrétneho programovaného príznaku je možné uskutočniť stlačením klávesu **EAN** (EAN).

PROGRAMOVANIE DAŇOVÝCH SADZIEB

Pokladnica umožňuje pracovať so 6 sadzbami dane z pridanéj hodnoty a jednou nezdaniteľnou hladinou (tá je označená ako G a nie je možné ju editovať). Jednu daňovú hladinu je možné priradiť k faktúram, potom sa táto daňová hladina bude používať výlučne len pre evidenciu úhrad faktúr, čo je špeciálny typ fiskálneho dokladu, ktorý je možné vytlačiť v registračnom režime (viď kapitola Úhrada faktúry). Sadzby daňových hladín je potrebné naprogramovať v súlade s platnou legislatívou. Daňové hladine vyhradenej pre faktúry je automaticky priradená sadzba 0%, lebo pri evidencii úhrady faktúry sa eviduje úhrada celej sumy ktorá je na faktúre výčislená vrátane dane. Programovanie sadzieb daní je možné vykonať len po vykonaní dennej a mesačnej Z (celkovej) uzávierky!

Podľa zákona č. 289 / 2008 Z. z. § 4 ods. 4 písm. b) bod 7 je povolených 20 zmien daňových sadzieb.

V prípade, že pokladnica bola fiskalizovaná (uvedená do prevádzky) so štyrmi daňovými sadzbami, pokladnica bude naďalej používať 4 sadzby

Postup pri programovaní sadzby dane:

- 1) Pokladnicu prepnite do režimu „P“ stlačením **4 MODE**.
- 2) Stlačte tlačidlo **SHIFT RF** (VRÁTENIE). Na displeji sa zobrazí číslo programovanej daňovej hladiny a jej sadzba.



- 3) Zadajte sadzbu dane. Ak potrebujete zakázať (zneaktívniť) konkrétnu daňovú hladinu, naprogramujte jej sadzbu 100.00 % alebo vyššiu. Ak chcete daňovej hladine priradiť faktúry stlačte kláves **DPT1** (DPT1). Na displeji sa namiesto sadzby dane zobrazí text „Faktúry%“. Faktúry je možné priradiť len jednej daňovej hladine.
- 4) Stlačte tlačidlo **ST MEDZISÚČET** (MEDZISÚČET) na uloženie naprogramovanej hodnoty a v menu sa presuniete na ďalšiu daňovú hladinu.
- 5) Programovanie daní ukončíte stlačením tlačidla **TL SPOLU** (SPOLU). Pokiaľ boli vykonané zmeny, pokladnica požiada potvrdenie pre uloženie zmien a ich zápisu do fiskálnej pamäte. Potvrdenie sa uskutoční stlačením tlačidla **ST MEDZISÚČET**, zrušenie tlačidlom **C CLEAR** (ZMAZAŤ)

Potvrdenie

Zmenené hodnoty sa stanú platnými až pri ukončení programovania daní a po potvrdení ich uloženia obsluhou pokladnice (predpokladom pre uloženie nových sadzieb daní je aj voľné miesto vo fiskálnej pamäti, ktorá má kapacitu 20 zmien sadzieb daní).

Oprava hodnôt dane

- Prepnite pokladnicu do režimu „P“ stlačením **4 MODE**.
- Zadajte číslo daňovej hladiny a stlačte tlačidlo **SHIFT RF** (VRÁTENIE).
- Začnite programovať ako pri programovaní dane (pozri hore). Hodnoty dane je možné meniť iba po vykonaní dennej (celkovej) uzávierky.
- Nové naprogramovanie daňovej hladiny si vytlačíte stlačením klávesu **CH%*** (ŠEK).
- Opravy ukončíte stlačením tlačidla **TL SPOLU** (SPOLU).

Vytlačenie hodnôt dane

Naprogramované hodnoty si môžete overiť ich vytlačením po stlačení tlačidla **CH%*** (ŠEK) v režime programovania dane. Ak sa nachádzate v inom režime programovania, stlačte tlačidlo **SHIFT RF** (VRÁTENIE) a potom tlačidlo **CH%*** (ŠEK). Vytlačenie sadzby daňovej hladiny je možné stlačením tlačidla **EAN** (EAN).

PROGRAMOVANIE TEXTOVÉHO LOGA ÚČTENKY

Pokladnica umožňuje vytlačiť na začiatku a konci účtenky horné a dolné textové logo. Horné textové logo (tzv. hlavička) umožňuje vytlačiť až 9 riadkov loga, ktoré musia obsahovať údaje o subjekte (obchodné meno, sídlo, prevádzku). Kapacita dolného textového loga je 5 riadkov. Každý riadok umožňuje vytlačiť 18 znakov normálnej šírky, alebo 9 znakov dvojnásobnej šírky. Podrobnejšie vysvetlenie editácie textov nájdete na konci kapitoly.

Údaje DKP, DIČ a IČ DPH sa zadávajú pred fiskalizáciou a nie sú súčasťou textového loga. Túto operáciu vykonáva servisná organizácia.

Postup pri programovaní loga:

- Pokladnicu prepnite do režimu „P“ stlačením **4 MODE**.
- Stlačte tlačidlo **SHIFT EAN** (VÝBER) na editáciu horného textového loga a tlačidlo **EAN** (EAN) na editáciu dolného textového loga.
- Na displeji sa najprv zobrazí počet stlačených riadkov pre horné (HL) alebo dolné (DL) textové logo. Pre činnosť pokladnice nie je nutné stlačiť až 9 riadkov resp. 5 riadkov. Ak použijete len meno subjektu, adresu (ulica, mesto, PSČ) a neuviedete ďalšie údaje, postačuje nastavenie tlače loga napr. len na 3 riadky. Počet riadkov loga potvrďte klávesom **ST** (MEDZISÚČET) Za správnosť obsahu a údajov textového loga zodpovedá subjekt. Horné textové logo sa zadáva v procese uvedenia pokladnice do prevádzky a po uvedení do prevádzky ho nie je možné zmeniť! Ak dojde k zmene údajov o subjekte, je nutná výmena fiskálnej pamäte podľa zákona č. 289/2008 (§11 ods. 1 písm. c).
- Na displeji sa zobrazí popis „**I riadok HL**“, ktorý indikuje, že sa programuje prvý riadok loga a následne sa zobrazí naprogramovaný text. Zadajte nové údaje pre celý riadok. Ak urobíte pri programovaní textu chybu, tlačidlom **C CLEAR** (ZMAZAŤ) je možné postupne opraviť predchádzajúce znaky.

183 8E8u8

- 5) Stlačte tlačidlo (MEDZISÚČET). Displej zobrazí nasledujúci riadok, ktorý budete programovať.
- 6) Programovanie riadkov loga ukončíte stlačením klávesu (SPOLU).

Oprava riadkov loga

- 1) Prepnite pokladnicu do režimu „P“ stlačením .
- 2) Zadajte číslo riadku, ktorý chcete upraviť a stlačte tlačidlo (VÝBER) pre horné logo, resp. (EAN) pre dolné logo.
- 3) Pokračujte rovnako ako pri horeuvedenom programovaní loga účtenky.
- 4) Celé logo môžete vytlačiť stlačením (ŠEK), práve editovaný riadok vytlačíte stlačením (EAN).
- 5) Opravy riadkov loga opustíte stlačením klávesu (SPOLU).

Vytlačenie naprogramovaných riadkov loga

Naprogramované riadky loga si môžete vytlačiť v režime programovania stlačením tlačidla (ŠEK). Vytlačenie hodnoty konkrétneho programovaného riadku je možné stlačením tlačidla (EAN).

PROGRAMOVANIE GRAFICKÉHO LOGA ÚČTENKY

Pokladnica obsahuje horné a dolné grafické logo definované výrobcom pokladnice. Vlastné grafické logo si môžete vytvoriť podľa parametrov definovaných nižšie. Preprogramovanie grafického loga v pokladnici je možné realizovať s použitím komunikačných softvérov (Euro2A, ECR.dll, Com2A.exe, Com32.dll), ktoré sú dostupné na stránke výrobcu (www.elcom.eu).

Parametre grafického loga:

- formát bmp,
- bitová hĺbka 1bit (čiernobiele, bez stupňov šedej),
- rozmery horného loga 160 x 120 bodov a dolného loga 160 x 180 bodov.

PROGRAMOVANIE POKLADNÍKOV

Programovanie pokladníkov pozostáva zo štyroch programovateľných údajov:

- meno pokladníka,
- prístupové heslo,
- prístupové práva do režimov pokladnice,
- povolenie operácie vrátenia tovaru.

Pokladnica umožňuje evidovať finančné operácie pre šiestich nezávislých pokladníkov a tlačiť ich na „X“ alebo „Z“ uzávierke pokladníkov. Programovanie hesla pokladníka umožní naprogramovať heslo pre každého pokladníka, ktorým sa bude daný pokladník prihlásovať, a tým využívať jednotlivé funkcie pokladnice. Po prihlásení konkrétneho pokladníka bude na účtenkách vytlačené jeho/jej meno a všetky operácie budú evidované pod jeho/jej menom.

Postup pri programovaní pokladníkov:

- 1) Prepnite pokladnicu do režimu „P“ stlačením .
- 2) Stlačte tlačidlo (HESLO). Displej zobrazí číslo aktuálne editovaného pokladníka a návestie „*I .PoL NEno*“, čo indikuje, že programujete meno pokladníka. Následne sa zobrazí samotné meno pokladníka.



- 3) Zadajte meno pre aktuálneho pokladníka. meno pokladníka môže mať až desať písmen. Ak počas písania sa dopustíte nejakej chyby, chybné znaky môžete zmazať tlačidlom **C** (ZMAZAŤ). Detaily o písaní a editácii textov nájdete v osobitnej podkapitole na konci tejto kapitoly.
- 4) Programovanie mena pokladníka ukončíte stlačením klávesu **ST SUBTOTAL** (MEDZISÚČET). Pokladnica zobrazí návestie o programovaní hesla a hodnotu hesla. Stlačením **TL TOTAL** (SPOLU) ukončíte celú procedúru programovania (nasledujúce kroky neprebehnú).

I .PoTL HESL

- 5) Zadajte heslo pre daného pokladníka. Heslo tvorí postupnosť až štyroch čísl. Pokiaľ pri zadávaní hesla urobíte chybu, môžete chybné číslice zmazať stlačením klávesu **C** (ZMAZAŤ).

Pozor: Pokladníkom nie je možné naprogramovať nulové heslo.

- 6) Programovanie hesla pokladníka ukončíte stlačením klávesu **ST SUBTOTAL** (MEDZISÚČET). Pokladnica následne zobrazí číslo aktuálneho pokladníka spolu s textom o programovaní príznakov „**I.PoTL Prl.S**“ a hodnotu nastavenia. Stlačením **TL TOTAL** (SPOLU) ukončíte celý proces programovania pokladníkov (nasledujúce kroky neprebehnú).

I .PoTL Prl.S

- 7) Naprogramujte príznaky prístupu do režimov pokladnice pre aktuálneho pokladníka podľa tabuľky 3.16. Pokiaľ sa pri zadávaní pomýlite, zmažte nesprávne číslice pomocou klávesu **C** (ZMAZAŤ).

Pozor: Pokladníkovi č. 1 nie je možné odoprieť prístup do programovacieho režimu „P“. Programovanie prístupových práv pokladníka ukončíte stlačením klávesu **ST SUBTOTAL** (MEDZISÚČET).

Číslica	Význam	Platné hodnoty
1	Právo prístupu do režimu „X“	
2	Právo prístupu do režimu „Z“	
3	Právo prístupu do režimu „P“	
4	Právo prístupu do režimu „T“	0 – nie, 1 – áno

- 8) Pokladnica zobrazí číslo aktuálneho pokladníka spolu s textom o programovaní práv pre vykonanie operácie vrátenia tovaru a následne aktuálne nastavený príznak pre pokladníka.

Číslica	Význam	Platné hodnoty
1	Právo pre refundáciu	0 – nie, 1 – áno

I .PoTL UrAC

- 9) Stlačením klávesu **ST SUBTOTAL** (MEDZISÚČET) začnete programovať nasledujúceho pokladníka. Preto pokračujte krokom 3). Ak stlačíte **TL TOTAL** (SPOLU), ukončíte programovanie pokladníkov.

Oprava pokladníkov

- Prepnite pokladnicu do režimu „P“ stlačením **4 MODE**.
- Zadajte číslo pokladníka, ktorého chcete upraviť a stlačte tlačidlo **SHIFT \$?** (HESLO).
- Pokračujte rovnako ako pri horeuvedenom programovaní pokladníkov.
- Záznam o všetkých pokladníkoch môžete vytlačiť stlačením **CH%*** (ŠEK), práve editovaného pokladníka vytlačte stlačením **EAN**.
- Opravy pokladníkov opustíte stlačením klávesu **TL TOTAL** (SPOLU).

Vytlačenie naprogramovaných hodnôt pokladníkov

Ak chcete skontrolovať správnosť naprogramovania pokladníkov, stlačte v tomto režime tlačidlo **CH%*** (ŠEK).

Ak sa nachádzate len v režime programovania, stlačte najprv tlačidlo **SHIFT \$?** (HESLO) a potom tlačidlo **CH%*** (ŠEK). Vytlačenie konkrénej programovanej hodnoty pokladníka je možné stlačením tlačidla **EAN** (EAN).

PROGRAMOVANIE FUNKČNÉHO TEXTU

V pokladnici je možné programovať len jeden funkčný text a to text pre číslo dokumentu alebo číslo zákazníka, resp. referenčné číslo. Použitie tohto textu závisí na požadovanom druhu využitia zákazníkom. Tento text je možné zmeniť nasledovným spôsobom:

- Prepnite do P režimu 4 Režim
- Stlačte tlačidlo **RF** (VRÁTENIE). Následne na displeji sa zobrazí:



- Zadajte popis textu pre číslo dokumentu.
V tomto kroku je možné vytlačiť aktuálny názov stlačením tlačidla **EAN** (EAN).
- Po zadaní popisu textu pre číslo dokumentu uložte nastavenie tlačidlom **ST SUBTOTAL** (MEDZISÚČET). alebo zrušte programovanie funkčného textu tlačidlom **C CLEAR** (ZMAZAT).
- Editáciu funkčného textu ukončíte stlačením klávesu **TL TOTAL** (SPOLU).

PROGRAMOVANIE TOVAROVÝCH SKUPÍN

Pokladnica Euro-100T má 10 tovarových skupín (DPT). Každá skupina má programovateľné 3 základné časti:

- 1) cena
- 2) príznak tovarovej skupiny
- 3) názov - popis tovarovej skupiny

Postup pri programovaní:

- 1) Pokladnicu prepnite do programovacieho režimu „P“ stlačením **4 MODE**
- 2) Stlačte kláves **DPT** (DPT). Na displeji je najprv zobrazené aktuálne číslo tovarovej skupiny a informácia o programovaní ceny a následne naprogramovaná cena tovarovej skupiny.



- 3) Zadajte cenu (maximálne 8 číslic, vrátane desatinnych). Nesprávne zadané čísla môžete zmazať pomocou klávesu **C CLEAR** (ZMAZAT). Stlačte kláves **ST SUBTOTAL** (MEDZISÚČET) a pokračujte programovaním príznakov aktuálnej tovarovej skupiny.
- 4) Displej zobrazí číslo aktuálnej tovarovej skupiny, popis „DPT PRIZ.“ a aktuálnu hodnotu príznaku pre danú tovarovú skupinu. Stlačením klávesu **TL TOTAL** (SPOLU) ukončíte programovanie tovarovej skupiny (k nasledujúcim krokom nedôjde).

I .dPT PrI.2

- 5) Zadajte príznaky pre aktuálne tovarové skupiny podľa tabuľky 3.17. Nesprávne zadané číslice môžete zmazať pomocou klávesu **C** (ZMAZAT). Stlačením klávesu **ST** (MEDZISÚČET) prejdete k programovaniu názvu tovarovej skupiny

Tabuľka 3.17 Vysvetlivky k programovaniu tovarových skupín

Číslica	Zákl. nastavenia	Význam	Platné hodnoty
1	0	Priradenie tovarovej skupiny k daňovej hladine	0 – skupina bez dane, 1 – k hladine č. 1, 2 – k hladine č. 2, 3 – k hladine č. 3, 4 – k hladine č. 4, 5 – k hladine č. 5, 6 – k hladine č. 6
2	0	Typ tovarovej skupiny	0 – normálna tovarová skupina 1 – skupina na predaj jednej položky
3	0	Záporná skupina tovaru	0 – nie, 1 – áno
4	3	Možnosť predaja	0 – zakázaný predaj, 1 – zadávanie ceny z klávesnice, 2 – predaj iba s naprogramovanou cenou, 3 – možnosť zadania ceny z klávesnice alebo použitie naprogramovanej ceny pri predaji

- 6) Na displeji pokladnice sa zobrazí poradové číslo programovanej tovarovej skupiny, popis DPT. Na displeji pokladnice sa zobrazí poradové číslo programovanej tovarovej skupiny, popis **TL** (SPOLU) ukončíte programovanie tovarových skupín úplne (k nasledujúcim krokom nedôjde).

I .dPT nR2oU

- 7) Zadajte text pre názov tovarovej skupiny v maximálnej dĺžke 18 znakov. chybne vložené znaky môžete zmazať pomocou klávesu **C** (ZMAZAT).
- 8) Stlačením klávesu **ST** (MEDZISÚČET) pokračujte programovaním nasledujúcej tovarovej skupiny, pokračujte znova krokom 3). Stlačením klávesu **TL** (SPOLU) ukončíte programovanie tovarovej skupiny.

Oprava nastavení tovarových skupín

- Prepnite pokladnicu do programovacieho režimu „P“ **4 MODE**.
- Zadajte číslo tovarovej skupiny (1-10), ktorú chcete upraviť a stlačte kláves **DPT** (DPT).
- Pokračujte rovnako ako pri programovaní tovarových skupín.
- Opravy tovarových skupín opustíte stlačením klávesu **TL** (SPOLU).

Vytlačenie nastavení tovarových skupín

Ak chcete skontrolovať správnosť naprogramovania tovarových skupín, stlačte v tomto režime kláves **CH*** (ŠEK). Ak sa nachádzate len v režime programovania, stlačte priamo kláves niektoréj tovarovej skupiny alebo číslo tovarovej skupiny **DPT** (DPT) a následne kláves **EAN** (ŠEK). Vytlačenie práve upravovaného nastavenia tovarovej skupiny je možné stlačením klávesu **EAN** (EAN). Tlač naprogramovaných tovarových skupín môžete prerušiť stlačením klávesu **C** (ZMAZAT).

PROGRAMOVANIE PREDAJNÝCH JEDNOTIEK

Ku každej tovarovej položke (PLU) je možné priradiť predajnú jednotku, ktorá charakterizuje konkrétny tovar. Je možné naprogramovať 8 predajných jednotiek v rozsahu maximálne 3 písmen. Postup programovania je zhodný s programovaním ostatných textov.

Postup pri programovaní predajných jednotiek:

- 1) Pokladnicu prepnite do režimu programovanie „P“ stlačením **4 MODE**.
- 2) Stlačte **SHIFT CH^{%*}** (PRIRÁŽKA), na displeji sa zobrazí v druhom riadku aktuálne číslo predajnej jednotky a v prvom riadku konkrétny popis jednotky (prvá preddefinovaná jednotka nemá žiadny popis).



- 3) Zadajte text pre predajnú jednotku, ktorý môže mať maximálne tri znaky. Nesprávne zadané znaky odstráňte pomocou klávesy **C CLEAR** (ZMAZAŤ).
- 4) Stlačením klávesu **ST SUBTOTAL** (MEDZISÚČET) budete pokračovať krokom 3) v programovaní ďalšej predajnej jednotky. Stlačením **TL TOTAL** (SPOLU) ukončíte programovanie predajných jednotiek.

Tabuľka 3.18 - Zoznam predprogramovaných predajných jednotiek

Jednotka, číslo	Popis	Jednotka, číslo	Popis
1		5	m
2	ks	6	m2
3	kg	7	fľ
4	l	8	bal

Oprava predajných jednotiek

- 1) Pokladnicu prepnite do režimu „P“ stlačením **4 MODE**.
- 2) Zadajte číslo predajnej jednotky, ktorú chcete opraviť a stlačte kláves **SHIFT CH^{%*}** (PRIRÁŽKA).
- 3) V programovaní pokračujte podobne ako pri úvodnom programovaní predajných jednotiek.
- 4) Opravy predajných jednotiek opustíte stlačením klávesu **TL TOTAL** (SPOLU).

Vytlačenie naprogramovaných predajných jednotiek

Ak chcete skontrolovať správnosť naprogramovaných jednotiek, stlačte v tomto režime kláves **CH^{%*}** (ŠEK). Ak sa nachádzate v režime programovania, stlačte najprv kláves **SHIFT CH^{%*}** (PRIRÁŽKA) a potom kláves **CH^{%*}** (ŠEK). Vytlačenie práve editovaného nastavenia predajnej jednotky je možné stlačením klávesu **EAN** (EAN).

PROGRAMOVANIE TOVAROVÝCH POLOŽIEK - PLU

Na pokladnici Euro-100T máte možnosť naprogramovať až 1 500 tovarových položiek. Pri tovarovej položke sa programuje 6 základných častí:

- 1) cena PLU,
- 2) príznak 1,
- 3) príznak 2,
- 4) linkované PLU,
- 5) názov - popis PLU,
- 6) čiarový kód PLU.

Postup zmeny počtu tovarových položiek v pokladnici

Dôležité upozornenie: Pri zmene počtu tovarových položiek sa vymažú všetky už naprogramované nastavenia a preto pred zmenou počtu tovarových položiek vytvorte zálohу všetkých tovarových položiek na PC pomocou programu Euro2A alebo programom, ktorý používate na spravovanie položiek.

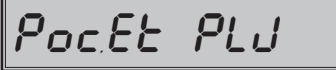
Pokladnica povolí zmeniť počet tovarových položiek PLU v rozsahu 100 - 1 500 PLU s krokom 100 PLU.

Odporučaný postup pri zmene počtu PLU:

- 1) vykonať uzávierku PLU,
- 2) vykonať Z dennú uzávierku,
- 3) odzalohovať databázu PLU (lebo pri zmene počtu PLU sú položky v pokladnici zmazané),
- 4) stiahnuť a vymazať textový a binárny žurnál.

Postup zmeny počtu PLU je nasledovný:

- 1) Prepnite pokladnicu do P režimu .
- 2) Zadajte kód .
- 3) zadajte nový počet PLU s krokom 100 PLU,



- 4) Potvrdte nastavenie tlačidlom MS alebo zrušte tlačidlom  (ZMAZAT).

Následne je potrebné naprogramovať tovarové položky.

Postup pri programovaní:

- 1) Prepnite pokladnicu do programovacieho režimu „P“ stlačením .
- 2) Pokiaľ chcete programovať PLU s konkrétnym číslom, zadajte ho a stlačte kláves  (PLU). Pokiaľ číslo nezadáte, programovanie začne od prvého PLU. Displej zobrazí poradové číslo programovaného PLU a popis „PLU c“, čo je výzva na naprogramovanie ceny PLU.



- 3) Zadajte cenu pre programovanie PLU; maximálne osem číslic, vrátane desatinnych. Pokiaľ pri zadávaní urobíte chybu, k pôvodnému nastaveniu sa môžete vrátiť stlačením klávesu  (ZMAZAT). Stlačením  (MEDZISÚČET) pokračujete programovaním prvého príznaku PLU.
- 4) Na displej sa zobrazí číslo aktuálneho PLU a popis „1. PLU P1“ a v prvom riadku displeja bude zobraná aktuálna hodnota príznaku. Stlačením klávesu  (SPOLU) ukončíte programovanie PLU (nasledujúce kroky neprebehnú).



- 5) Zadajte prvú skupinu príznakov PLU a orientujte sa podľa tabuľky 3.19. Pokiaľ pri zadávaní urobíte chybu, k pôvodnému nastaveniu sa môžete vrátiť stlačením klávesu  (ZMAZAT). Nastavením tovarovej položky ako popisnej je pri jej použití pri predaji vytláčený len jej názov. Takejto položke sa neinkrementuje počítadlo predaných kusov a nemá predajnú cenu. Položka označená ako vratný obal slúži na predaj vratnej fľaši alebo jej výkup (vrátenie obalu). Na vratný obal nie je možné aplikovať prírážku alebo zľavu.

Tabuľka 3.19 - Vysvetlivky k prvej skupine príznakov tovarových položiek

Čísl.	Zákl. nast.	Význam	Platné hodnoty
1	0	Priradenie položky tovaru (PLU) k daňovej hladine	0 – položka tovaru bez dane, 2 – k hladine č. 2, 4 – k hladine č. 4, 6 – k hladine č. 6 1 – k hladine č. 1, 3 – k hladine č. 3, 5 – k hladine č. 5,
2-3	01	Priradenie položky tovaru k skupine tovaru	1-10
4	0	Popisná tovarová položka	0 – nie, 1 – áno
5	0	Typ tovarovej položky	0 – normálna tovarová položka, 1 – predaj jednej položky
6	0	Vratný obal	0 – tovarová položka nie je vratný obal 1 – tovarová položka je vratný obal
7	0	Možnosť predaja	0 – zakázaný predaj, 1 – zadávanie ceny z klávesnice, 2 – predaj iba s naprogramovanou cenou, 3 – možnosť zadania ceny a použitia naprogramovanej ceny pri predaji

- 6) Stlačením **[ST SUBTOTAL]** (MEDZISÚČET) uložte zmeny v prvej skupine príznakov a pokračujte programovaním druhého príznaku PLU pre aktuálne PLU. Displej zobrazí číslo aktuálneho PLU, popis „**I .PLu P2**“ a aktuálne nastavenia druhej skupiny príznakov. Stlačením **[TL TOTAL]** (SPOLU) ukončíte programovanie PLU (nasledujúce kroky neprebehnú).

- 7) Zadajte druhú skupinu príznakov PLU a orientujte sa podľa tabuľky 3.20. Nesprávne zadané číslice zmažte klávesom **[C CLEAR]** (ZMAZAŤ).

Tabuľka 3.20 - Vysvetlivky k druhej skupine príznakov tovarových položiek

Čísl.	Zákl. nastav.	Význam	Platné hodnoty
1-2	1	Pripradenie predajnej jednotky k tovarovej položke	1 – priradenie prvej predajnej jednotky, 2-8 – priradenie ďalších predajných jednotiek

- 8) Stlačením klávesu **[ST SUBTOTAL]** (MEDZISÚČET) uložte zmeny v druhej skupine príznakov a prejdete na programovanie linkovaného PLU. Zadajte poradové číslo tovarovej položky, ktorá má byť predaná spolu s programovanou tovarovou položkou. K programovanej položke je možné nalinkovať ľubovoľnú položku z rozsahu položiek okrem seba. Linkovaná môže byť aj popisná položka alebo vratný obal.

Stlačením klávesu **[ST SUBTOTAL]** (MEDZISÚČET) sa uloží naprogramovaná linkovaná položka a pokračujete programovaním názvu PLU pre aktuálne PLU.

- 9) Zadajte názov/popis PLU, maximálne 18 znakov (alebo 9 dvojitych znakov). Postup pri zadávaní textov je opísaný na konci kapitoly. Nesprávne zadané znaky môžete zmazať pomocou klávesu **[C CLEAR]** (ZMAZAŤ).

- 10) Stlačením klávesu **ST
TOTAL** (MEDZISÚČET) sa uloží názov PLU a pokračujte programovaním čiarového kódu. Displej zobrazí poradové číslo PLU a popis „1. PLU K“, a následne je zobrazený platný čiarový kód pre programované PLU. Stlačením **TL
TOTAL** (SPOLU) ukončíte programovanie PLU (nasledujúce kroky neprebehnú).



- 11) Zadajte čiarový kód daného PLU pomocou klávesnice alebo zosnímaním skenerom (skener musí byť pripojený a nakonfigurovaný). Nesprávne zadané čísllice môžete zmazať pomocou klávesu **C
CLEAR** (ZMAZAŤ).
- 12) Stlačte **ST
TOTAL** (MEDZISÚČET). Pokiaľ ste zadali kód, ktorý je v pokladnici už priradený inému PLU, pokladnica vás na to upozorní zobrazením „Kód. exist“ a tiež zobrazí číslo PLU, ktoré má rovnaký čiarový kód. Ak zadaný čiarový kód neexistuje, tak sa k programovanému PLU priradí.



- 13) Po zadaní čiarového kódu pokladnica pokračuje programovaním ďalšieho PLU; pokračujte krokom 3). Stlačením klávesu **TL
TOTAL** (SPOLU) ukončíte programovanie PLU.



Rýchle programovanie ceny PLU

Ak potrebujete meniť len ceny viacerých položiek, môžete to vykonať nasledujúcim spôsobom:

- Pokladnicu prepnite do režimu programovania „P“ stlačením **4 CM MODE**.
- Zadajte číslo PLU a stlačte kláves **PRICE** (CENA). Na displeji je zobrazené aktuálne číslo položky, informácia o programovaní ceny a cena položky. Zadajte novú cenu (maximálne 8 číslic, vrátane dvoch desatiných) a stlačte kláves **ST
TOTAL** (MEDZISÚČET) pre uloženie zmeny.



- Pokladnica sa nastaví na programovanie ceny nasledujúcej položky. Ak chcete naprogramovať cenu ktorejkoľvek inej položky, je to možné v časti programovanie cien položiek zadáním čísla PLU a stlačením klávesu **PLU** (PLU), čím sa presuniete na požadované PLU. Programovanie cien položiek môžete kedykoľvek ukončiť stlačením klávesu **TL
TOTAL** (SPOLU).

Oprava alebo prehliadanie naprogramovaných údajov PLU

- Pokladnicu prepnite do programovacieho režimu „P“ stlačením **4 CM MODE**.
- Zadajte číslo PLU a stlačte kláves **PLU** (PLU). Ak má položka naprogramovaný čiarový kód, môžete ho nasnímať priamo z obalu tovaru, a tým sa nastaví systém na programovanie položky s týmto čiarovým kódom.
- Začnite programovať ako pri programovaní PLU.
- Naprogramované tovarové položky môžete vytlačiť stlačením **CH⁷⁴⁺** (ŠEK) (prerušenie tlače zoznamu naprogramovaných PLU prerušíte stlačením klávesu **C
CLEAR** (ZMAZAŤ)). Práve editovaný údaj tovarovej položky vytlačíte stlačením klávesu **EAN** (EAN).
- Krok 2 môžete použiť kedykoľvek na presun k inej položke. Programovanie položiek môžete kedykoľvek ukončiť stlačením klávesu **TL
TOTAL** (SPOLU).

Vytlačenie nastavenia PLU

Naprogramované hodnoty si môžete overiť ich vytlačením po stlačení klávesu **CH[%]** (ŠEK) v režime programovania tovarových položiek - PLU. Ak sa nachádzate v inom režime programovania, stlačte kláves **PLU** (PLU) a potom kláves **CH[%]** (ŠEK). Vytlačené budú iba tie tovarové položky, ktoré majú povolený predaj (ked' 6. číslica 1. príznaku PLU je rôzna od nuly). Prerušenie tlače zoznamu naprogramovaných PLU prerušíte stlačením **EAN** (EAN).

PROGRAMOVANIE VEDĽAJŠEJ MENY

Pokladnica pracuje s hlavnou menuou (Euro) a jednou vedľajšou menuou, ktorou môže byť ľubovoľná cudzia meno. V pokladnici je prednastavená vedľajšia meno USD.

Postup programovania je následovný:

- 1) Prepnite pokladnicu do režimu „P“ (programovací) stlačením **4 ON MODE** (REŽIM).
- 2) Stlačte kláves **\$?** (ZÁSUVKA).
- 3) Zadajte názov vedľajšej meny (maximálne na 3 znaky) a potvrdte názov stlačením **ST SUBTOTAL** (MEDZISÚČET).
- 4) Programovanie pokračuje zadáním výmenného kurzu medzi hlavnou a vedľajšou menuou. Zadajte kurz a stlačte **ST SUBTOTAL** (MEDZISÚČET).
- 5) Nastavte príznak vedľajšej meny. Popis príznaku je zhrnutý v tabuľke 3.21. Stlačte tlačidlo **ST SUBTOTAL** (MEDZISÚČET) na uloženie hodnoty príznaku.

Tabuľka 3.21 - Popis programovania vedľajšej meny

Číslica	Nast. hodnota	Význam	Platné hodnoty
1	0	Spôsob zaokrúhľovania	0 – od 5 hore, 1 – hore, 2 – dole, 3 – štvrtinové
2	2	Počet desatiných miest pre zobrazovanie hodnoty nákupu v danej cudzej mene	0 - 3
3	2	Počet desatiných miest pre zaokrúhľovanie hodnoty nákupu v danej cudzej mene	0 - 2

- 6) V poslednom kroku sa pomocou príznaku „**PoJoL ÚEnY**“ povolí alebo zakáže vedľajšia meno a operácie s ňou. Na povolenie zadajte „1“ a na zakázanie vedľajšej meny zadajte „0“. Uložte a ukončte programovanie vedľajšej meny stlačením tlačidla **ST SUBTOTAL** (MEDZISÚČET). Zatlačením **ST SUBTOTAL** (MEDZISÚČET) sa uložia nastavenia pre vedľajšiu menuu.

* Nastavenie názvu a kurzu je podmienené vykonaním dennej uzávierky a zmena príznaku je podmienená vykonaním uzávierky pokladníkov.

POSTUP PROGRAMOVANIA A PÍSANIA TEXTOV

Pri programovaní textov, ktoré sú tlačené na účtenky (logo, názov položky, mená účtujúcich a pod.) sa používajú klávesy numerickej časti klávesnice. Na jednotlivých klávesoch sú v hornej časti umiestnené čísla a v dolnej časti písmena abecedy a niektoré znaky.

V národných verziách sú na klávesoch zobrazené všetky znaky, ktoré obsahuje abeceda. Pri programovaní veľkých písmen abecedy musíte pridržať klávesu **SHIFT** (SHIFT) a stlačiť príslušný kláves. Napríklad písmeno „a“ naprogramujete jediným stlačením klávesu **8 ABC**, písmeno „F“ naprogramujete pridržaním klávesu **SHIFT** (SHIFT) a trojnásobným stlačením klávesu **9 DEF**, písmeno „š“ šesťnásobným stlačením klávesu **1 PQRS**, číslo „5“ šesťnásobným stlačením klávesu **5 WXYZ**, medzera naprogramujete stlačením klávesu **00**.

Znaky, ktoré nie sú zobrazené na klávesoch sú „ „ (2 × **00**), „ ; „ (3 × **00**), „ < „ (4 × **00**), „ > „ (5 × **00**), „ = „ (6 × **00**), „ ? „ (7 × **00**) a „ \$ „ (8 × **00**). Tabuľku znakov ktoré sú zobrazené na displeji nájdete v prílohe na konci manuálu. Znaky na displeji nerozlišujú veľké a malé písmená, ale naprogramované texty po vytlačení na tlačiarni veľkosť písmen rozlišujú.

Pri programovaní a editácii textov je možné stlačením klávesu **⊗** (NÁSOBIŤ) zvoliť režim zadávania znakov a to veľké písmená, číslice alebo malé písmená. Pri nastavení režimu sa na displeji zobrazuje informácia „**ABC** . . .“, „**123** . . .“ alebo „**abc** . . .“.

Obrázok 3.1 Rozloženie numerickej klávesnice



Numerickeé klávesy

Ak chcete vytlačiť znaky dvojitej šírky, pred stlačením príslušného klávesu je potrebné stlačiť kláves **SHIFT** **00**. Na displeji je pred takýmto znakom zobrazený znak „**B**“. Ak sa v textovom reťazci vyskytujú za sebou znaky, ktoré sa nachádzajú na rovnakom klávese, pre ich programovanie stlačte príslušný kláves toľkokrát, kolko je potrebné, chvíľku počkajte a potom stlačajte kláves znova. Ak sa v textovom refazci vyskytujú za sebou znaky, ktoré prislúchajú rôznym klávesom, je možné tieto klávesy stlačiť okamžite po sebe (bez počkania). Ak sa pri zadávaní znakov pomýlite, klávesom **C** (CLEAR) (ZMAZAŤ) postupne vymažete chybne zadané znaky a pokračujte v písaní.

REGISTRAČNÝ REŽIM POKLADNICE

V nasledujúcich kapitolách sú popísané funkcie pokladnice, ktoré môžete využívať v registračnom režime. V tomto režime si pokladnica uchováva všetky finančné operácie. Všetky nižšie popísané funkcie si môžete najprv vyskúšať v tréningovom režime bez uchovávania finančných údajov do pokladnice (ked' je už pokladnica uvedená do prevádzky - sfiskalizovaná).

Pred uvedením do prevádzky pokladnica tlačí v každom trefom riadku výstupu text „Skúška pokladnice“. Takéto účtenky nie je možné použiť ako daňový doklad a slúžia len na odskúšanie práce s pokladnicou.

Uvedením pokladnice do prevádzky budú znulované všetky počítadla pokladnice.

Podľa zákona č. 289 / 2008 Z. z. §7 odst. 4) elektronickú registračnú pokladnicu môže uvádzať do prevádzky len servisná organizácia. Servisná organizácia uvádzá elektronickú registračnú pokladnicu do prevádzky zaznamenáním údajov uvedených v § 4 ods. 4 písm. a) „do fiskálnej pamäte; túto skutočnosť servisná organizácia zaznamená do knihy elektronickej registračnej pokladnice s uvedením dátumu a času a záznam potvrdí odtlačkom pečiatky, ak ju servisná organizácia má vyhotovenú, a podpisom fyzickej osoby, ktorá elektronickú registračnú pokladnicu uviedla do prevádzky, s uvedením jej mena a priezviska.“

Údaje, ktoré sa zaznamenajú do fiskálnej pamäte sú definované v § 4 ods. 4 písm. a):

1. ochranný znak,
2. daňový kód elektronickej registračnej pokladnice,
3. obchodné meno, sídlo alebo miesto podnikania podnikateľa a predajné miesto, ak je odlišné od sídla alebo miesta podnikania,
4. daňové identifikačné číslo, ak podnikateľ nie je platiteľom dane z pridanej hodnoty,
5. identifikačné číslo pre daň z pridanej hodnoty, ak podnikateľ je platiteľom dane z pridanej hodnoty,
6. dátum a čas uvedenia elektronickej registračnej pokladnice do prevádzky,
7. sadzba dane z pridanej hodnoty pre minimálne tri sadzby dane z pridanej hodnoty,
8. minimálne dve meny.

Od uvedenia pokladnice do prevádzky musí byť na každom pokladničnom doklade vytlačený ochranný znak:



Podľa §4 ods. 2. písm. a) bod 7 musí elektronická registračná pokladnica zabezpečovať vytlačenie ochranného znaku len na pokladničnom doklade a páske dennej uzávierky, a to až po vytlačení iných údajov uvedených v § 8 ods. 1 a § 12 ods. 2.

ODPORÚČANÝ POSTUP PRE MANAŽÉRA NA ZAČIATKU DŇA

- 1) Skontrolujte, či je dostatok papierovej pásky v tlačiarni pre denný predaj. Ak je to potrebné, vložte nový kotúčik papiera.
- 2) Vytlačte „X“ uzávierku a presvedčte sa, či:
 - a) dátum a čas sú nastavené správne,
 - b) bola urobená denná uzávierka.
- 3) Presvedčte sa, či je v zásuvke dostatok drobných peňazí.
- 4) Vloženie hotovosti do zásuvky zaznamenajte pomocou zadania číselnej hodnoty vkladu a klávesu **SHIFT SCALE** (VKLAD).

STAVY A FUNKCIE, KTORÉ JE POTREBNÉ POZNÁŤ PRED ZAČIATKOM ÚČTOVANIA

Ak sú na klávese dve funkcie, funkcia v dolnej časti klávesu je vybraná priamym stlačením, pri výbere hornej funkcie je potrebné pred vlastným stlačením pridržať kláves **SHIFT**.

Upozornenie na chybu - kláves ZMAZAT

Pri chybnom použití funkčného klávesu alebo pri prekročení rozsahu účtovania sa ozve výstražný tón a na displeji sa zobrazí popis chyby. Chybu a výstražný tón odstráňte stlačením klávesu  (ZMAZAT). Potom zadajte správnu postupnosť.

Prihlásenie pokladníka - kláves HESLO

Pokladnica umožňuje naprogramovať až šesť tajných identifikačných čísel (hesiel) pokladníkov. Heslá pokladníkov a tiež aj mená pokladníkov sa naprogramujú v programovacom režime. Ak chcete využiť funkciu identifikácie pokladníka, zadajte heslo a stlačte   (HESLO). Ak žiadate dodatočné utajenie, stlačte kláves   (HESLO) pred zadaním čísla. Na displeji sa zobrazí „HESLO“. Zadávané tajné číslo sa na displeji nezobrazí. Ak ste zadali nesprávne číslo (heslo), pokladnica zobrazí chybovú správu zapne výstražný tón a systém sa neodblokuje. Zadajte správne číslo (heslo), stlačte kláves a systém sa odblokuje. Táto funkcia umožňuje používať pokladnicu len povereným osobám. Ak je v pamäti naprogramované meno pokladníka, po jeho prihlásení sa jeho meno vytlačí vždy v záhlaví účtenky.

Odhľásenie pokladníka - kláves HESLO

Aby bola pokladnica vždy chránená pred nepovolaným používaním, je potrebné, aby na konci účtovania stlačil pokladník kláves   (HESLO). Na displeji pokladnice sa zobrazí „HESLO“ a až do zadania správneho hesla a stlačenia klávesu   (HESLO) nie je možné vykonávať žiadne účtovanie, nedá sa otvoriť peňažná zásuvka. Túto funkciu použijeme napr. pri striedaní pokladníkov alebo opustení pokladnice.

Klávesy pre určenie platby HOTOVOSŤ, ŠEK a KREDIT

Všetky obchodné transakcie sú ukončené stlačením niektorého z klávesov pre určenie platby, resp. ich kombináciou. Podľa spôsobu zaplatenia účtu (v hotovosti, kreditnou kartou, šekom a pod.) transakciu ukončíme stlačením jedného z klávesov  (HOTOVOSŤ),  (KREDIT), a  (ŠEK).

Ak je na účtenke hodnota položiek nulová (boli zrušené položky alebo na účtenke boli tlačené len popisné texty), nie je možné ukončiť účtenku platbou šekom, kreditom alebo hotovosťou a je potrebné zrušiť účtenku klávesami   .

Pred samotným stlačením tlačidla pre určenie platby, je možné zadať hodnotu, ktorú chce zákazník zaplatiť danou platbou. Pokiaľ je zadaná hodnota menšia ako požadovaná čiastka, pokladnica vyzove na doplatenie zostávajúcej čiastky (možnosť kombinovať jednotlivé platby), v opačnom prípade pokladnica zobrazí čiastku, ktorú je potrebné vydať.

VZOR ZÁKLDNÝCH POSTUPOV PRI ÚČTOVANÍ

- 1) Pokladnicu prepnite do regisračného režimu „R“ :  
- 2) Zadajte kód predávanej položky.
- 3) Stlačte kláves **PLU** (PLU).
- 4) Opakujte bod č.3 alebo 4 pre každú položku.
- 5) Stlačte kláves **ST SUBTOTAL** (MEDZISÚČET). Na displeji sa zobrazí celková hodnota predaja s daňou.
- 6) Oznámte čiastku zákazníkovi.
- 7) Zadajte čiastku, ktorú vám zákazník dal a stlačte zodpovedajúci kláves platby: **TL TOTAL** (HOTOVOSŤ), **CH CH+** (ŠEK) alebo **CR CR%-** (KREDIT).
- 8) Pripojená peňažná zásuvka sa otvorí, na displeji sa zobrazí čiastka, ktorú máte zákazníkovi vrátiť.
- 9) Odtrhnite účtenku a podajte ju zákazníkovi súčasne s výdavkom.

Obrázok 4.1 – Vzorová účtenka nákupu

- 1 - hlavička (logo) účtenky, identifikačné údaje prevádzky,
- 2 - identifikačné údaje subjektu,
- 3 - dátum,
- 4 - čas,
- 5 - číslo pokladnice a číslo účtenky,
- 6 - meno pokladníka,
- 7 - názov položky,
- 8 - priradená daňová hladina,
- 9 - predané množstvo a jednotková cena,
- 10 - predajná cena položky,
- 11 - ochranný znak označujúci každý platný fiskálny doklad.
- 12 - identifikačné údaje pokladnice.
- 13 - dolné textové logo.

1	VEVERICKA Potraviny Prešov

2	Ďakujeme za návštenu D O V I D E N I A DIČ: 012345678977?
3	Štv. 14-01-2010
4	5010040 10:22:54
5	Roháčová
6	
7	Čierny chlieb 1.134 =1.34 A
8	Pražená káva 1.250 2.50 A
9	----- Ovocný čaj 1.242 2.42 A
10	
	ZDANITEĽNE A 6.26
	ZÁKLAD DANE A 5.26
	DPH A 19.00% 1.00
	ZÁKLAD DANE CELKOM 5.26
	DPH CELKOM 1.00
	CELKOM EUR 6.26

	HOTOVOSŤ EUR 6.26
	POKL. DOKLAD Č. 0027
11	DKP: 123456789767
12	

	PF

	Ďakujeme D O V I D E N I A
13	----- Tešíme sa na Vašu ďalšiu návštenu

ÚČTOVANIE POMOCOU TOVAROVÝCH SKUPÍN (ODDELENÍ)

Aby sme mali lepší prehľad o tržbách za jednotlivé druhy tovarov, môžeme tovar rozdeliť do tovarových skupín. Pod pojmom tovarová skupina rozumieme skupinu tovaru podľa druhu (mliečne výrobky, pečivo, alkohol a pod.), alebo podľa daňovej úrovne (DPH 20% a pod.). Pokladnica Euro-100T umožňuje používať 10 tovarových skupín.

Registráciu tovaru ukončíte klávesom tovarovej skupiny (1-10) a ukončujeme klávesom tovarovej skupiny **DPT** (napr. **5 DPT**, **9 DPT**...). Po stlačení klávesu tovarovej skupiny sa táto registrácia pripočítava k predaju v tejto tovarovej skupine. Tovarové skupiny sú naprogramované tak, aby po stlačení klávesu tovarovej skupiny bola k hodnote tovaru priradená správna daňová skupina, maximálne účtovateľná čiastka, predprogramovaná cena a ďalšie parametre. Hodnoty predaja sa uchovávajú v pamäti pokladnice a sú podkladom pre uzávierku pokladnice po tovarových skupinách.

Pri účtovaní sa používajú numerické klávesy **0** – **9** a klávesy tovarových skupín **DPT** (DPT) (viď obrázok 2.4 klávesnica pokladnice). Účtovať pomocou tovarových skupín môžete aj sťačením priamej klávesy tovarovej skupiny. Tovarové skupiny 1 až 10 môžete naúčtovať sťačením priameho klávesu tovarovej skupiny **DPT 1** – **SHIFT** **DPT 5**.

Základné účtovanie pomocou skupín

Pokladnica môže byť naprogramovaná tak, že pre účtovanie pomocou tovarových skupín je možné použiť cenu naprogramovanú alebo zadanú z klávesnice. Ak je možné použiť obidva spôsoby, pokladnica uprednostňuje cenu zadanú z klávesnice.

Účtovanie pomocou skupín s možnosťou zadania ceny tovaru

- pomocou klávesu DPT **DPT** (DPT)

Krok č.	Stlačit
1.	
2.	
3.	
4.	

DPT 7	
14,00	=4.00 G
DPT 10	
15,20	-5,20 G
MEDZSUČET	9,20
<hr/>	
NEZDANITELNÉ G	9,20
ZAKLAD DANE CELKOM	
	9,20
DPH CELKOM	0,00
CELKOM EUR	9,20
<hr/>	
HOTOVOSŤ EUR	9,20

- pomocou priamych klávesov tovarových skupín **DPT 1** – **DPT 5**

Krok č.	Stlačit
1.	
2.	
3.	
4.	

DPT 1	
18,00	=8,00 G
DPT 7	
19,20	-9,20 G
MEDZSUČET	17,20
<hr/>	
NEZDANITELNÉ G	17,20
ZAKLAD DANE CELKOM	
	17,20
DPH CELKOM	0,00
CELKOM EUR	17,20
<hr/>	
HOTOVOSŤ EUR	17,20

Účtovanie pomocou skupín s naprogramovanou cenou tovaru

Príklad: Naprogramovaná cena skupiny 1 je 2,70 Eur a skupiny 2 je 3,40 Eur.

- pomocou klávesu **DPT** (DPT)

Krok č.	Stlačit
1.	1 PORS DPT
2.	2 TOV DPT
3.	ST SUBTOTAL
4.	TL TOTAL

DPT 1	
1.2,70	=2,70 A
DPT 2	
1.3,40	=3,40 A
MEDZISÚČET	6,10
<hr/>	
ZDANITEĽNÉ A	6,10
ZÁKLAD DANÉ A	5,13
DPH A 19,00%	0,97
ZÁKLAD DANÉ CELKOM	5,13
DPH CELKOM	0,97
CELKOM EUR	6,10
<hr/>	
HOTOVOSŤ EUR	6,10

- pomocou priamych klávesov tovarových skupín **DPT 1** – **DPT 2**

Krok č.	Stlačit
1.	DPT 1
2.	DPT 2
3.	ST SUBTOTAL
4.	TL TOTAL

DPT 1	
14,53	=4,53 G
DPT 2	
12,34	=2,34 G
MEDZISÚČET	6,87
<hr/>	
NEZDANITEĽNÉ G	6,87
ZÁKLAD DANÉ CELKOM	6,87
DPH CELKOM	0,00
CELKOM EUR	6,87
<hr/>	
HOTOVOSŤ EUR	6,87

Opakovane účtovanie pomocou skupín

Ak predávate viac kusov rovnakého tovaru, nemusíte opakovane zadávať cenu. Po zadaní ceny opakovane stláčajte kláves príslušnej tovarovej skupiny.

- pomocou priamych klávesov tovarových skupín: **DPT 1** – **DPT 5**

Krok č.	Stlačit
1.	3 WVZ 1 PORS 2 TOV DPT 2
2.	DPT 2
3.	DPT 2

DPT 2	
13,12	=3,12 A
DPT 2	
13,12	=3,12 A
DPT 2	
13,12	=3,12 A

- pomocou klávesu **DPT** (DPT)

Krok č. Stlačit

1.	3	1	2	PRICE	6	DPT
2.	DPT					
3.	DPT					

DPT 6	=3.12 A
13.12	
DPT 6	=3.12 A
13.12	
DPT 6	=3.12 A
13.12	

Násobenie údajov pri účtovaní pomocou skupín

- násobenie údajov s možnosťou zadania ceny tovaru

Príklad: Zákazník kupuje 12 kusov rovnakého tovaru po 1,62 Eur.

Krok č. Stlačit

1.	1	2	PRICE	6	2	MULTPLY
2.	1	6	2	DPT 2		
resp.	(1 POSS 6 POSS 2 PRICE 2 TOV DPT)					

DPT02	=19.44 A
12.1.62	

- násobenie údajov s naprogramovanou cenou tovaru.

Príklad: Zákazník kupuje 12 kusov rovnakého tovaru s naprogramovanou cenou 1,42 Eur.

Krok č. Stlačit

1.	1	2	PRICE	2	TOV	MULTPLY
2.	DPT 2					
resp.	(2 TOV DPT)					

DPT02	=17.04 A
12.1.42	

Jednotkovú cenu môžete násobiť aj necelým číslom (1,5; 0,125; a pod.). Násobenie číslami s desatinou časťou často používame pri predaji väčšného tovaru (mäso, zelenina, šaláty, a podobne), kde je určená jednotková cena (napríklad za 1 kg, za 100 g, a pod.). Maximálne číslo, ktorým sa dá násobiť je 10 000.

Účtovanie rozdelenej ceny pomocou skupín

Pokladnicu je možné naprogramovať na účtovanie rozdelenej ceny. Funkciu je potrebné naprogramovať cez druhý systémový príznak, číslu 5 nastaviť na 0.

- Účtovanie rozdelenej ceny s možnosťou zadania ceny tovaru

Príklad: Cena je určená na balenie 5 kusov tovaru (napríklad krabička žiaroviek). Zákazník kupuje len 3 kusy. Zákazník teda zaplatí tri pätiny ceny celej krabičky (5 kusov).

Krok č. Stlačit

1.	3	PRICE	5	MULTPLY				
2.	5	PRICE	MULTPLY					
3.	3	PRICE	1	POSS	2	TOV	DPT 2	
resp.	(3 PRICE 1 POSS 2 TOV PRICE 2 TOV DPT)							

DPT02	=1.87 A
3/5.3.12	

Registračný režim pokladnice

- Účtovanie rozdelenej ceny s naprogramovanou cenou tovaru.

Priklad: Naprogramovaná cena balenia s 5 kusmi tovaru (napríklad balenie žiaroviek) je 2,25 Eur. Zákazník kupuje len 3 kusy. Zákazník teda zaplatí tri pätiny ceny celej krabičky (5 kusov).

Krok č.	Stlačit
1.	(  )
2.	(  )
3.	()
resp.	((   <p>DPT02 3/5.2.25 =1.35 A</p>

Účtovanie dvakrát násobenej ceny pomocou skupín

Pokladnica sa dá naprogramovať na dvojnásobné násobenie ceny. Funkciu dvojnásobného násobenia ceny je potrebné nastaviť v programovacom režime v 2. systémovom príznaku, číslica 5 na hodnotu 1.

- Účtovanie dvakrát násobenej ceny s možnosťou zadania ceny tovaru.

Priklad: cena je určená na meter štvorcový. Zákazník kupuje 3x5 metrov.

Krok č.	Stlačit
1.	(  )
2.	(  )
3.	(    )
resp.	((        <p>DPT02 3.5.3.12 =48.00 A</p>

- Účtovanie dvakrát násobenej ceny s naprogramovanou cenou tovaru.

Priklad: Naprogramovaná cena na meter štvorcový je 3,20 Eur. Zákazník kupuje 3x5 metrov.

Krok č.	Stlačit
1.	(  )
2.	(  )
3.	()
resp.	((   <p>DPT02 3.5.3.20 =48.00 A</p>

Účtovanie predaja jednotlivej položky pomocou skupín

Priklad: V niektorých prevádzkach sa často predáva jediná položka, napr. cigarety. S cieľom zjednodušiť predaj takýchto položiek je možné naprogramovať tovarovej skupine cenu, názov a v príznakoch nastaviť druhú číslicu príznaku na 1. V registračnom režime stlačením klávesu takto naprogramovanej tovarovej skupiny sa začínuje daná skupina a automaticky sa ukončí účtenka. Takáto skupina sa nazýva skupina pre predaj jednotlivej položky. V príklade je naprogramovaná cena 2,70 v skupine 4.

Krok č.	Stlačit
1.	DPT 4 (4 DPT)

DPT04	
1.2.70	-2.70 A
ZDANITEĽNÉ A	2.70
ZÁKLAD DANÉ A	2.27
DPH 19.00%	0.43
ZÁKLAD DANÉ CELKOM	2.27
DPH CELKOM	0.43
CELKOM EUR	2.70
HOTOVOSŤ EUR	2.70

Ak už boli vykonané iné transakcie pred predajom jednotlivej položky, neuskutoční sa celkové ukončenie transakcie a je možné doúčtovať ďalší tovar.

PREDAJ TOVARU POMOCOU POLOŽIEK TOVARU - PLU

Tovarovým položkám sú pridelené čísla (čísla PLU), napr. maslo RAMA - 5, mlieko polotučné - 23, Rum - 189 a pod. V pokladniči sú pod jednotlivými číslami PLU naprogramované údaje o tovare - názov, cena, priradenie ku tovarovej skupine a pod. Zadaním čísla PLU a stlačením klávesu **PLU** (PLU) sa údaje automaticky vyhľadajú v pamäti pokladnice a zaúčtuju sa.

Účtovanie pomocou PLU umožňuje viesť evidenciu o predaji jednotlivých položiek, na účtenke vyvolať názvy jednotlivých položiek z pamäte pokladnice, automaticky vyvolať cenu a transakciu zaradiť do tovarových skupín. Odstraňuje chyby personálu pri účtovaní, názvami každej položky na účtenke sprehľadňuje predaj a zvyšuje rýchlosť účtovania.

Pri tomto spôsobe účtovania získate prehľad o predaji každej jednotlivej položky. Účtovanie pomocou PLU sa s výhodou používa pri práci s počítačom a so snímačom čiarového kódu.

Základné účtovanie pomocou PLU

Krok č.	Stlačit
1.	1 PLU
2.	2 PLU
3.	ST SUBTOTAL
4.	TL TOTAL

5.82

Syr Encián	
1.2.70	-2.70 A
Maslo Flóra	
1.3.12	-3.12 A
MEDZISÚČET	5.82
 ZDANITEĽNÉ A	5.82
ZÁKLAD DANÉ A	4.89
DPH A 19.00%	0.93
ZÁKLAD DANÉ CELKOM	4.89
DPH CELKOM	0.93
CELKOM EUR	5.82
 HOTOVOSŤ EUR	5.82

Násobenie pri účtovaní pomocou PLU

Priklad 1: Zákazník kupuje 12 kusov rovnakej položky "Čierny chlieb" (PLU1) s naprogramovanou cenou 2,14 Eur.

Krok č.	Stlačit
1.	
2.	

Čierny chlieb
12.2.14 =25.68 A

Jednotkovú cenu môžete násobiť aj necelým číslom (1,5; 0,125 a pod.). Násobenie číslami s desatinou časťou často používame na priamy predaj váženého tovaru (mäso, zelenina, šaláty, a podobne), kde je určená jednotková cena (napríklad za 1 kg, za 100 g, a pod.). Maximálne číslo, ktorým sa dá násobiť je 10 000.

Priklad 2: Zákazník kupuje 12 kusov rovnakej položky tovaru s cenou 2,05 Eur, zadanou z klávesnice.

Krok č.	Stlačit
1.	
2.	
3.	

Čierny chlieb
12.2.05 =24.60 A

Predaj jednotlivých položiek tovaru pomocou PLU

V niektorých prevádzkach sa často predáva jediná položka, napr. cigarety. S cieľom zjednodušiť predaj takéhoto položiek je možné naprogramovať do PLU príznak jednotlivej položky (vid. programovanie PLU) a stlačením čísla a klávesu **PLU** (PLU) sa naučtuje položka, automaticky sa ukončí predaj a otvorí sa pripojená zásuvka. Toto PLU má nastavený príznak na predaj jedinej položky (vid. príznaky PLU). V príklade je naprogramovaná cena 5,50 Eur pre PLU 4.

Krok č.	Stlačit
1.	

Cigarety
15.50 =5.50 A

ZDANITEĽNÉ A 5.50
ZAKLAD DANE A 4.62
DPH A 19.00% 0.88
ZAKLAD DANE CELKOM 4.62
DPH CELKOM 0.88
CELKOM EUR 5.50

HOTOVOSŤ EUR 5.50

Ked' bola prevedená iná transakcia pred predajom jednotlivej položky, neuskutoční sa celkové ukončenie transakcie a je možné doúčtovať ďalší tovar.

Prepísanie naprogramovanej ceny PLU

Pokladnica môže byť naprogramovaná tak, že pre účtovanie pomocou tovarových položiek je možné použiť cenu naprogramovanú alebo zadanú z klávesnice. Ak je možné použiť obidva spôsoby, uprednostňuje sa cena zadaná z klávesnice.

Zákazník dostal špeciálnu cenu, ale dané PLU už má cenu naprogramovanú. V nasledujúcim príklade PLU č.3 má naprogramovanú cenu 2,79 Eur, ale špeciálna cena je 2,05 Eur.

Krok č.	Stlačit	
1.	 TVV MULTIPLY	 JEL PRICE
2.	 WVZ	

Čierny chlieb
12.05 =2.05 A

Účtovanie rozdelenej ceny pomocou PLU

Pokladnicu je možné naprogramovať na účtovanie rozdelenej ceny. Funkciu je potrebné naprogramovať cez druhý systémový príznak, kde číslicu 5 nastavíte na hodnotu 0.

Príklad: Cena je určená na balenie po 5 kusov tovaru (napríklad krabička syra) v cene 1,56 Eur. Zákazník kupuje len 3 ks.

Krok č.	Stlačit	
1.	 WVZ MULTIPLY	 JEL
2.	 JEL MULTIPLY	
3.	 TVV PLU	

Sýr Karička
3/5.1.56 =0.94 A

Účtovanie dvakrát násobenej ceny pomocou PLU

Pokladnicu je možné naprogramovať na dvojnásobné násobenie ceny. Funkciu je potrebné naprogramovať cez druhý systémový príznak, kde číslicu 5 nastavíte na hodnotu 1.

Príklad: Cena je určená na meter štvorcový. Zákazník kupuje 3 x 5 m.

Krok č.	Stlačit	
1.	 WVZ MULTIPLY	
2.	 JEL MULTIPLY	
3.	 TVV PLU	

Koberec
3.5.1.56 =23.40 A

ĎALŠIE MOŽNOSTI PREDAJA

Účtovanie tovaru pomocou čiarového kódu

- predaj nasnímaním čiarového kódu

K pokladnici je možné pripojiť snímač čiarových kódov. Predaj tovaru pomocou tohto snímača spočíva v jednoduchom zosnímaní čiarového kódu z obalu tovaru. Pre správnu funkčnosť snímača čiarového kódu s pokladnicou je potrebné správne naprogramovať parametre snímača a pokladnice (5. systémový príznak a Programovanie čiarových kódov PLU).

Príklad: Predaj 3ks tovaru pomocou snímača čiarových kódov.

Krok č.	Stlačit	
1.	 WVZ MULTIPLY	
2.	zosnímanie čiarového kódu	

Maslo Rama
3.3.49 =10.47 A

Registračný režim pokladnice

- Predaj tovaru ručným zadáním čiarového kódu.

V nutných prípadoch, keď nastane porucha snímača čiarového kódu, alebo čiarový kód nie je možné ske-nerom prečítať, je možné vykonať predaj tovaru ručným zadáním čiarového kódu priamo cez klávesnicu.

Príklad 1: Predaj jedného tovaru čiarovým kódom 8586001760096.

Krok č.	Stlačit	
1.		
2.		
3.		

Pivo 12%
1:1.24 =1.24 A

Príklad 2: Predaj 5 kusov tovaru s čiarovým kódom 8586001760096.

Krok č.	Stlačiť	
1.		
2.		
3.		
4.		

Pivo 12%
5:1.24 =6.20 A

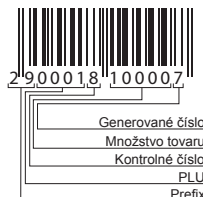
Vážené a cenové čiarové kódy

Pokladnica je schopná spracovať aj čiarové kódy obsahujúce hmotnosť tovaru alebo cenu tovaru. Odporúčaný prefix pre zakódovanie množstva je 27, 28 alebo 29 a pre zakódovanie ceny 24, 25 alebo 26.

Vážený čiarový kód má formát:

PPXXXXVMMMK, kde PP je prefix čiarového kódu, XXXX je číslo PLU (0001 – 1500), V je kontrolná číslica vähy, MMMMM je hmotnosť tovaru na tri desatinné miesta a K je kontrolná číslica čiarového kódu. Ten istý formát má aj cenový čiarový kód, ale MMMMM je cena tovaru, nie hmotnosť.

Obrázok 4.2 - Vážený čiarový kód



Pri váženom (cenovom) čiarovom kóde, v závislosti od nastavenia tretieho rozšíreného príznaku, je PLU vyhľadávané buď na základe čísla PLU, alebo na základe 6tich začiatocných číslic EAN kódu medzi naprogramovanými čiarovými kódmi tovarových položiek. Pre naprogramovanie váženého (cenového) čiarového kódu je potrebné pri programovaní danej tovarovej položky zadať, alebo zoskenovať vážený (cenový) čiarový kód v celej jeho dĺžke. Pri vyhľadávaní sa však bude brať do úvahy len prvých 6 číslic z celého EAN kódu.

Zadanie množstva pomocou pripojených elektronických váh

Pokladnica Euro-100T je schopná načítavať hmotnosť váženého tovaru priamo z pripojených elektronických váh. Komunikácia s vágami je možná len v režime „R“ alebo „T“. Elektronické váhy sa pripájajú k pokladnici cez konektor, ktorý bol určený v systémovom príznaku 5b.

Po vyvolaní komunikácie (načítavanie hmotnosti) s elektronickými váhami stlačením klávesu  (VÁHY) je možné meniť hmotnosť váženého tovaru (pridávať alebo uberať tovar) dovtedy, pokiaľ na klávesnici nestlačíte ďalší kláves. Po načítaní hmotnosti váženého tovaru do pokladnice stačí zadať kód položky a stlačiť kláves  (PLU). Ak hmotnosť na váhach nie je ustálená, alebo je záporná, prípadne nulová, tovar nie je možné zaúčtovať.

Príklad: Predaj tovaru č. 21 (PLU 21) s načítaním hmotnosti 0,253 kg z elektronických váh.

Krok č.	Stlačiť	
1.		
2.	načítanie hmotnosti z el. váh	
3.	  	

Ak je v systémovom príznamku č. 5b (Tabuľka 3.6) nastavené použitie dvoch váh, pokladnica pri vážení postupuje nasledujúcim spôsobom:

1. hmotnosť z prvých váh načítame stlačením klávesu  (VÁHY),
2. pre načítanie hmotnosti priamo z druhých váh stlačte kombináciu klávesov 2s (VÁHY),
3. po vyvolaní komunikácie s prvými váhami je možné stlačením klávesu  (VÁHY) realizovať prepnutie komunikácie na druhé váhy.

S ktorými váhami momentálne pokladnica komunikuje je indikované na displeji.

Poznámka: K pokladnici Euro-100T môžete pripojiť dve váhy ak je vybavená voliteľnými komunikačnými portami COM3-COM4.

Pre správnu činnosť elektronických váh pripojených k pokladnici je potrebné naprogramovať v programovaacom režime pokladnice typ pripojených váh (5b. Systémový príznak).

O možnosti pripojenia konkrétnych typov elektronických váh sa informujte u svojho dodávateľa pokladnice.

PREDAJ LINKOVANÝCH POLOŽIEK

V prípade, ak chcete s predávaným PLU predáť aj iný tovar alebo vratný obal, môžete využiť funkciu linkovaných položiek. K hlavnej položke (master) prilinkujete iný tovar (link). Príkladom môže byť aj akcia, kde k jednému tovaru ponúkate iný za akčnú cenu. Pri programovaní položky (master) sa nastaví číslo položky, ktorú chceme predáť spolu s hlavnou položkou (viď. kapitola Programovanie tovarových položiek).

Pri predaji prilinkovanej položky sú kontrolované podmienky jej predaja rovnako, ako pri predaji hlavnej (linkujúcej) položky, t. j. napr. ak má prilinkovaná položka zakázaný predaj, nebude predaná.

Pre prácu s linkovanými položkami platia tieto pravidlá:

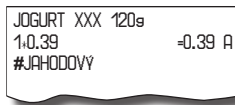
- Zrušením linkujúcej položky z nákupu sa automaticky zruší aj prilinkovaná položka.
- Vrátením linkujúcej položky sa automaticky zaúčtuje aj vrátenie prilinkovanej položky.
- Prilinkovaná položka sa zaúčtuje s rovnakým množstvom ako linkujúca položka.
- Zaúčtovanie zľavy/prirážky na linkujúcu položku sa neprevádza na prilinkovanej položke.
- Cena linkujúcej položky zadaná z klávesnice sa neuplatní pri prilinkovanej položke.

POPISNÉ PLU

Niekedy je žiaduce pri predaji položky pridať ešte doplňujúci text, ktorý by bližšie identifikoval položku alebo rozšíril popis, prípadne iný informačný text.

Priklad: V predajni predávame jogury rôznych výrobcov, ale rovnakých príchutí. V pokladni si naprogramujeme napr. pre posledné položky názvy príchutí jogurtov (jahodový, malinový, lesná zmes...) a položke nastavíme príznak, že pôjde o popisnú položku (1. príznak PLU, 4. číslica). Ďalšou možnosťou je prilinkovanie popisného PLU priamo k položke.

Po predaji jogurtu napr. Jogurt XXX 120g (XXX meno výrobcu), chceme bližšie identifikovať tento jogurt, tak k nemu "predáme" popisnú položku, ktorá nemá žiadnu cenu. Na doklade sa po predaji pred názvom popisnej položky vytlačí znak "#" (tento znak nie je možné zrušiť) a na displeji sa zobrazí text „**PopI SnE**“.



VRATNÉ OBALY

Prikladom vratného obalu môže byť zálohový obal alebo prepravka.

Priklad: Pri predaji piva sa predáva aj vratný obal fláša, ktorú je možné späťne vykúpiť. Fláša je teda vratným obalom. Pri programovaní vratných obalov je nutné nastaviť 1. príznak PLU, konkrétnie 6. číslicu. Pri predaji tovaru, ku ktorému patrí vratný obal, využite možnosť operácie linkovaných položiek.

Celkový počet a množstvo vykúpených (vrátených) obalov je možné zistiť na dennej Z uzávierke a uzávierke pokladníkov v počítadle ZÁPORNÉ POLOŽKY.

Pre výkup vratných obalov použijete operáciu vrátenia (vid. kapitola Vrátenie tovaru).

OPRAVY, STORNÁ

Mazanie

Priklad: Zadali ste nesprávnu cenu, ale nebola ešte vytlačená. V tomto príklade číslo 1230 bolo zadané chybné namiesto správneho čísla 1290.

Krok č.	Stlačit										
1.	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>0</td><td>AUT*</td></tr> <tr><td>FORS</td><td>TUV</td><td>WYZ</td><td></td><td>CLEAR</td></tr> </table>	1	2	3	0	AUT*	FORS	TUV	WYZ		CLEAR
1	2	3	0	AUT*							
FORS	TUV	WYZ		CLEAR							
2.	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>9</td><td>0</td><td>AUT*</td></tr> <tr><td>FORS</td><td>TUV</td><td>DEF</td><td></td><td></td></tr> </table>	1	2	9	0	AUT*	FORS	TUV	DEF		
1	2	9	0	AUT*							
FORS	TUV	DEF									

Storno

Funkcia zrušenie sa používa len na opravu predaných položiek v jednom konkrétnom, ešte neukončenom nákupе.

- Storno poslednej naúčtovanej položky - priame storno.

Príklad: Posledná predaná položka bola chybne zaúčtovaná a je ju nutné stornovať na doklade. Stlačením klávesu (STORNO) vystornujeme (zrušíme z nákupu) poslednú predanú položku PLU alebo predanú tovarovú skupinu DPT. V nasledujúcom príklade bola chybne naúčtovaná cena 1,25 Eur namiesto 1,35 Eur.

Krok č. Stlačit

- 1.
- 2.
- 3.

DPT02	
1:1.25	=1.25 A
STORNO	
DPT02	
1:1.25	=-1.25 A
DPT02	
1:1.35	=1.35 A



- storno jedného z predchádzajúcich záznamov (nie posledného vytlačeného riadku) - nepriame storno.

Ak chcete stornovať v nákupe jeden z predchádzajúcich tovarov (nie posledný) je potrebné zadať číslo položky a stlačiť kláves a (STORNO a PLU) na zrušenie tovarovej položky alebo a (STORNO a DPT) na zrušenie tovarovej skupiny.

Príklad: Prvý záznam na účtenke (syr Encián) je chybne zadaný.

Krok č. Stlačiť

- 1.
- 2.
3. (číslo zaúčtovanej položky)
- 4.
- 5.

Syr Encián	
1:2.70	=2.70 A
Maslo Flóra	
1:3.12	=-3.12 A
STORNO	
Syr Encián	
1:2.70	=-2.70 A



- anulácia účtenky (storno celej účtenky)

Anulácia účtenky môže byť použitá pre úplné vynulovanie účtenky s naúčtovaným tovarom pred stlačením klávesu (SPOLU), teda pred ukončením nákupu.

Registračný režim pokladnice

Príklad: Zákazník sa rozhodol zrušiť celý nákup, položky už boli naúčtované a vytlačené na doklade. Príklad predaja 3 položiek a následná anulácia celej účtenky:

Krok č.	Stlačiť
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	

DPT 1 13.12	-3.12 A
DPT02 11.86	-1.86 A
DPT 6 2.053	-1.26 A
MEDZISÚČET	6.24
A N U L Á C I A Ú Č T E N K Y	-6.24
<hr/>	
ZAKLAD DANE CELKOM	0.00
DPH CELKOM	0.00
CELKOM EUR	0.00
<hr/>	
HOTOVOSŤ EUR	0.00

PERCENTUÁLNA PRIRÁŽKA A PERCENTUÁLNA ZĽAVA

Pokladnica umožňuje naprogramovať výšku percentuálnej prirážky a zľavy, tiež je umožnené naprogramovať limit pre ručné zadanie (aplikovanie) percentuálnej prirážky a zľavy (viď. 7. a 8. systémový príznak).

Ak potrebujete použiť inú hodnotu ako je naprogramovaná, je možné ručne zadať percentuálnu hodnotu prirážky a zľavy, ktorá nesmie byť väčšia ako naprogramovaný limit.

Percentuálna prirážka alebo percentuálna zľava sa neaplikuje na položku vratný obal. Na účtenke, na ktorej sú zaúčtované len vratné obaly, nie je možné aplikovať percentuálnu prirážku alebo zľavu.

Ak je zaúčtovaná položka a k nej iná nalinkovaná položka tak aplikovaná percentuálna prirážka alebo zľava sa vypočíta s ceny linkujúcej položky (prvej).

Percentuálna prirážka

Príklad č.1: K špeciálnej objednávke sa pridáva percentuálna prirážka za zvláštne služby. V nasledujúcom príklade bola hodnota percentuálnej prirážky naprogramovaná na 5%.

Príklad: predaj tovaru s cenou 3,12 Eur a následná aplikácia naprogramovanej prirážky s hodnotou 5%.

Krok č.	Stlačiť
1.	
2.	

DPT02 13.12	-3.12 A
PRI RÁŽKA%+	5.00%
	-0.16

Príklad č.2: Použitie inej ako naprogramovanej percentuálnej prirážky. V pokladnici je naprogramovaný limit na hodnotu prirážky na 15%, v nákupe použijeme 10% prirážku zadanú ručne. Zadanie percentuálnej prirážky z klávesnice je možné len vtedy, ak zadaná hodnota nepresahuje naprogramovaný limit prirážky (systémový príznak č.7).

Krok č.	Stlačit
1.	3 1 2 DPT 2
2.	1 0 SHIFT CH%

DPT 2
1.31.20
PRI RÁŽKA%+ -3.12 A
10.00% =0.31

Percentuálna zľava

Priklad: predaj tovaru s cenou 3,12 Eur a následná aplikácia naprogramovanej zľavy s hodnotou 10%.

Krok č.	Stlačit
1.	3 1 2 DPT 2
2.	SHIFT CR%

DPT02
1.31.20
ZĽAVA%- -3.12 A
10.00% =-0.31



Pri ručnom zadávaní percentuálnej zľavy, postupujte ako v prípade uvedenom hore - ručne zadanej percentuálnej prirážky. Použite ale tlačidlo pre zľavu **SHIFT CR%** (ZĽAVA). Ručne zadať je možné percentuálnu zľavu do výšky naprogramovaného limitu pre zľavu (8.systémový príznak).

HODNOTOVÁ PRIRÁŽKA A HODNOTOVÁ ZĽAVA

Pokladnica umožňuje aplikovanie hodnotovej prirážky alebo zľavy na posledne zaúčtovanú položku alebo na všetky položky (na medzisúčet). Veľkosť zadanej hodnotovej prirážky alebo zľavy nemôže byť väčšia, ako je hodnota položky, prípadne hodnoty medzisúčtu, na ktorú je prirážka alebo zľava aplikovaná. Hodnotová prirážka alebo zľava sa neaplikuje na vratný obal. Na pokladničný doklad, ktorý obsahuje len vratné obaly, nie je možné aplikovať hodnotovú prirážku alebo zľavu.

Priklad č. 1: Použitie hodnotovej prirážky o veľkosti 0.55.

Krok č.	Stlačit
1.	3 1 2 DPT 2
2.	5 PRICE SHIFT CH%

DPT 2
1.3.12
PRI RÁŽKA%+ -3.12 A
=0.55

Priklad č. 2: Použitie hodnotovej zľavy o veľkosti 2.00.

Krok č.	Stlačit
1.	3 1 2 DPT 2
2.	2 PRICE SHIFT CR%

DPT 2
1.3.12
ZĽAVA%- -3.12 A
=-2.00

PERCENTUÁLNA PRIRÁŽKA A PERCENTUÁLNA ZĽAVA NA MEDZISÚČET

Percentuálnu prirážku alebo zľavu na medzisúčet je možné aplikovať na celý nákup po stlačení tlačidla **ST** (MEDZISÚČET). Postup je rovnaký ako pri percentuálnej prirážke alebo zľave, len pred aplikáciou je nutné stlačiť kláves **ST** (MEDZISÚČET). Prirážka/zľavy na medzisúčet nezohľadňuje vrátené obaly.

ST

Príklad:

PLU 1	
1:1.00	=1.00 A
PLU LINK	
1:2.00	=2.00 A
PLU 2	
1:2.00	=2.00 A
PLU 3	
1:3.00	=3.00 A
FLASA	
1:2.00	=2.00 G
MEDZISÚČET	10.00
MEDZISÚČET %	8.00
ZĽAVA%--	25.00%
	= -2.00

HODNOTOVÁ PRIRÁŽKA A HODNOTOVÁ ZĽAVA NA MEDZISÚČET

Hodnotovú zľavu alebo prirážku na medzisúčet je možné aplikovať na celý nákup po stlačení tlačidla **[ST SUBTOTAL]** (MEDZISÚČET). Postup je rovnaký ako pri hodnotovej prirážke alebo zlave na PLU, len pred aplikáciou je nutné stlačiť kláves **[ST SUBTOTAL]** (MEDZISÚČET).

Na medzisúčet nie je možné aplikovať hodnotovú prirážku alebo zľavu v hodnote prevyšujúcej hodnotu medzisúčtu.

Hodnotová prirážka alebo zľava na medzisúčet sa neaplikuje na vratné obaly.

Príklad:

PLU1	
1:1.00	=1.00 A
PLU LINK	
1:2.00	=2.00 A
PLU LINK	
1:2.00	=2.00 A
PLU3	
1:3.00	=3.00 A
FLASA	
1:2.00	=2.00 G
MEDZISÚČET	10.00
ZĽAVA-	= -2.00

ZISTENIE INFORMÁCIÍ O TOVAROVEJ POLOŽKE

Pokladnica umožňuje zistiť informácie (vrátane ceny) pre položky priamo v "R" alebo "T" režime a to aj v už rozblokovanom nákupe. Zistenie ceny sa vykoná stlačením klávesov **SHIFT PLU** (SHIFT PLU). Objaví sa výzva na zadanie čísla hľadaného PLU. Kód je možné zadáť troma spôsobmi:

1. „číslo“ + **PLU** (PLU),
2. naskenovanie čiarového kódu skenerom,
3. stlačenie klávesu **EAN** (EAN), zadanie čiarového kódu ručne, stlačenie klávesu **EAN** (EAN).

Následne sa zobrazí cena daného PLU. Prepínanie medzi zobrazovaním ceny, názvu, čiarového kódu a zá sob je možné klávesom **[ST SUBTOTAL]** (MEDZISÚČET). Zobrazené PLU je možné zaúčtovať klávesom **[X MULTPLY]** (NÁSOBÍT) alebo zadaním množstva (celočíselného) a stlačením klávesu **[X MULTPLY]** (NÁSOBÍŤ). Ukončenie dotazu na cenu bez zaúčtovania PLU je možné stlačením klávesov **SHIFT PLU** (SHIFT PLU).

TLAČ REFERENČNÉHO ČÍSLA ALEBO ČÍSLA ZÁKAZNÍKA

Pri určitých transakciách je potrebné pre kontrolu vytlačiť na účtenke referenčné číslo. Referenčné číslo je možno zadať po stlačení klávesu **EAN** (EAN), pričom jeho zadávanie sa ukončuje klávesom **\$?** (ZÁSUKA).

Referenčné číslo je možné zadať s dĺžkou do 18 číslic a je možné ho zadať na dolnej časti účtenky pred zaúčtovaním prvej položky alebo počas nákupu.

Popis „**ČÍSLO DOKUMENTU**“ je možné zmeniť v programovacom režime pokladnice v časti Programovanie funkčných textov.

Krok č.	Stlačiť
1.	
2.	



Referenčné číslo je uložené do PC žurnálu pre potreby vyhodnocovania na strane PC.

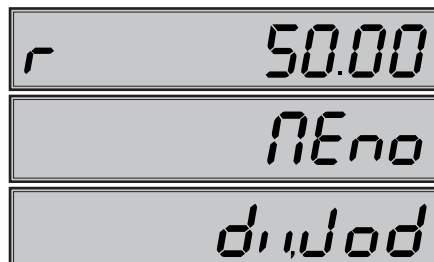
Číslo zákazníka je možné zadávať aj pomocou snímača čiarových kódov. Takýto čiarový kód musí začínať prefíxom „20“. Prečítanie čiarového kódu začínajúceho prefíxom „20“ sa považuje za zadanie referenčného čísla.

VKLAD HOTOVOSTI ALEBO ŠEKOV

Kláves **SHIFT SCALE** (VKLAD) sa používa na zaznamenávanie neobchodných platieb (vkladov). Príkladom je vloženie dennej počiatočnej hotovosti do zásuvky pokladnice. Pokladnica umožňuje vkladateľovi vytlačiť doklad o vložení hotovosti. Ak pri vklade zadáte meno a dôvod, tak doklad bude obsahovať aj meno vkladajúceho a dôvod vkladu. Meno a dôvod je možné zadať až na 18 znakov. Na vytlačenom doklade je ešte vyhradené miesto pre podpis vkladajúceho.

Operácia vklad hotovosti nie je povolená v T režime.

Krok č.	Stlačiť
1.	
2.	
3.	Zadajte meno - nepovinné
4.	
5.	Zadajte dôvod - nepovinné
6.	



Registračný režim pokladnice

Zadanie mena vkladajúceho a dôvod vkladu je nepovinné. Ak nechcete zadávať tieto údaje, stačí ukončiť operáciu vkladu dvojitým stlačením klávesu **ST
SUBTOTAL** (MEDZISÚČET).

V prípade, ak používate vedľajšiu menu napr. USD, je možné vykonať aj vklad hotovosti vo vedľajšej mene. Predpokladom tejto operácie je povolenie vedľajšej meny v menu programovania meny (kapitola Programovanie vedľajšej meny).

Postup vykonania je nasledovný: Klávesom **PRICE** (CENA) sa prepnete na použitie vedľajšej meny, zadáte sumu vkladu, zatlačíte kláves **TL
TOTAL** (SPOLU), zadáte meno a dôvod vkladu.

Je možné uskutočniť aj vklad šekov, v tomto prípade nepoužijete kláves **TL
TOTAL** (SPOLU), ale kláves **CH%*** (ŠEK).

Dôležité upozornenie: Podľa §9 bod 5:

"Doklady označené slovami „NEPLATNÝ DOKLAD“ alebo „VKLAD“ je podnikateľ povinný uchovávať po dobu jedného roka od konca kalendárneho roka, v ktorom boli vyhotovené".

VÝBER HOTOVOSTI ALEBO ŠEKOV

Výber peňažnej hotovosti alebo šekov zo zásuvky pokladnice, ktorý nesúvisí s predajom, sa vykonáva pomocou klávesu **SHIFT EAN** (VÝBER). Operácia výber hotovosti nie je povolená v T režime. Túto funkciu používame napríklad pri odvode tržby pri striedaní pokladníkov alebo pri potrebe znižiť množstvo peňazí v zásuvke. Pokladnica umožňuje vytlačiť doklad o výbere hotovosti. Ak pri výbere uvediete, tak doklad bude obsahovať aj meno vyberajúceho a dôvod výberu. Meno a dôvod je možné zadat až na 18 znakov. Na vytlačenom doklade je ešte miesto pre podpis vyberajúceho.

Pri výbere šekov je potrebné namiesto klávesu **TL
TOTAL** (SPOLU) stlačiť kláves **CH%*** (ŠEK).

Krok č.	Stlačiť
1.	2 0 0 0 0 0 SHIFT EAN
2.	TL TOTAL
3.	zadajte meno (nepovinné)
4.	ST SUBTOTAL
5.	zadajte dôvod (nepovinné)
6.	ST SUBTOTAL



Zadanie mena vyberajúceho a dôvod výberu je nepovinné. Ak nechcete zadávať tieto údaje, stačí ukončiť operáciu výber dvojitým stlačením klávesu **ST
SUBTOTAL** (MEDZISÚČET).

Pri výbere šekov je potrebné namiesto klávesu **TL
TOTAL** (SPOLU) stlačiť kláves **CH%*** (ŠEK).

V prípade, ak používate vedľajšiu menu napr. USD, je možné vykonať aj výber hotovosti vo vedľajšej mene.

Postup vykonania je nasledovný: Klávesom **PRICE** (CENA) sa prepnete na použitie vedľajšej meny, zadáte sumu výberu, zatlačíte kláves **TL
TOTAL** (SPOLU), zadáte meno a dôvod vkladu.

VRÁTENIE

Kláves **SHIFT ↵ RF** (VRÁTENIE) zaznamenáva transakciu vrátenia tovaru počas predaja tovarových položiek (napr. vrátenie vratného obalu), alebo ako samostatnú operáciu pri reklamácii tovaru.

Príklad č. 1: Vrátenie tovaru účtovaného cez druhú tovarovú skupinu s naprogramovanou cenou 2,52 Eur.

Po stlačení klávesu **SHIFT ↵ RF** (VRÁTENIE) sa na displeji zobrazí popis „F“. Po stlačení klávesu tovarovej skupiny sa na displeji zobrazí hodnota vráteného tovaru so záporným znamienkom.

Krok č. Stlačit

1. **SHIFT ↵ RF**
2. **DPT 2**

VRÁTENIE TOVARU
DPT 2
1.2.52 =-2.52 A

Príklad č. 2: Vrátenie tovaru účtovaného cez piatu tovarovú skupinu s cenou 3,12 Eur zadanou z klávesnice.

Krok č. Stlačit

1. **3 WXYZ** **1 POS** **2 TUV** **PRICE**
2. **SHIFT ↵ RF** **5 WXYZ** **DPT**
resp. (**5 WXYZ** **SHIFT ↵ RF** **DPT**)

VRÁTENIE TOVARU
DPT 5
1.3.12 =-3.12 A

Príklad č. 3: Vrátenie 3 kusov tovaru účtovaného cez šiestu tovarovú skupinu s cenou 3,12 Eur zadanou z klávesnice.

Krok č. Stlačit

1. **3 WXYZ** **X** **3 WXYZ** **1 POS** **2 TUV** **PRICE**
2. **SHIFT ↵ RF** **6 WXYZ** **DPT**
resp. (**6 WXYZ** **SHIFT ↵ RF** **DPT**)

VRÁTENIE TOVARU
DPT 6
3.3.12 =-9.36 A

Príklad č. 4: Vrátenie tovaru účtovaného cez PLU č. 3.

Krok č. Stlačit

1. **3 WXYZ** **SHIFT ↵ RF**
resp. (**SHIFT ↵ RF** **3 WXYZ**)
2. **PLU**

VRÁTENIE TOVARU
Maslo Flóra
1.3.12 =-3.12 A

Po stlačení klávesu **SHIFT ↵ RF** (VRÁTENIE) sa na displeji zobrazí popis „F“. Po zadaní čísla položky a stlačení klávesu PLU sa na displeji zobrazí hodnota vráteného tovaru (so záporným znamienkom).

Príklad č. 5: Vrátenie 5 kusov tovaru účtovaného cez PLU č. 13 s cenou 3,12 Eur zadanou z klávesnice.

Krok č. Stlačit

1. **5 WXYZ** **X** **3 WXYZ** **1 POS** **2 TUV** **PRICE**
2. **SHIFT ↵ RF** **1 POS** **3 WXYZ** **PLU**
resp. (**1 POS** **3 WXYZ** **SHIFT ↵ RF** **PLU**)

VRÁTENIE TOVARU
Čokoláda
5.3.12 =-15.60 A

Priklad č. 6: Vrátenie tovaru účtovaného cez PLU č. 13 s cenou 3,12 Eur zadanou z klávesnice, platené šekom.

Krok č.	Stlačiť	
1.		
2.		
resp.		
3.		

VRÁTENIE TOVARU

Čokoláda

1:3.12

-3,12 A

V prípade, že je realizovaná reklamácia (vrátenie tovaru) a záporná hodnota pokladničného dokladu je potvrdený platbou (ŠEK), realizuje sa výdavok v ŠEKOCHE. Obdobne platí aj pre (KREDIT).

ÚHRADA FAKTÚRY

Úhrada faktúry je špeciálny typ pokladničného dokladu, ktorý neobsahuje žiadne tovarové položky a slúži ako doklad k zaplateniu faktúry. Aby sme mohli vytvárať tento typ dokladu je nutné nastaviť jednu z daňových hladín na špeciálnu hodnotu, čím priradíme túto daňovú hladinu faktúram (viď kapitola Programovanie daňových sadzieb). V tejto daňovej hladine sa potom bude kumulovať celková suma za úhrady faktúr v rámci jedného obchodného dňa. Táto celková suma je potom spolu s počtom úhrad faktúr tlačená na prehľadovej a dennej Z uzávierke.

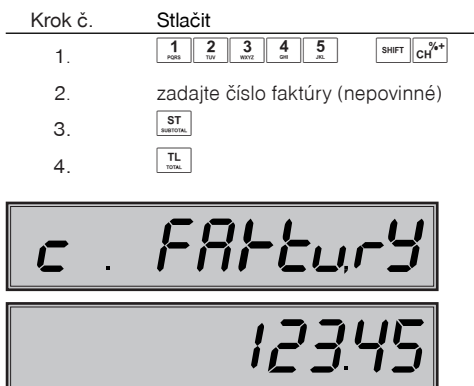
Pre vytvorenie účtenky typu „úhrada faktúry“ je potrebné najprv zadať požadovanú sumu a potom stlačiť kláves (PRIRÁŽKA). V prípade vrátenia faktúry je nutné ešte pred samotnou sumou stlačiť kláves (VRÁTENIE) a až potom zadať požadovanú sumu. Následne sa na displeji zobrazí požiadavka na zadanie čísla faktúry. Zadané číslo faktúry sa potvrdí klávesom (MEDZISÚČET). Ak nechcete zadávať číslo faktúry stlačte priamo kláves (MEDZISÚČET) bez zadávania čísla. Číslo faktúry môže obsahovať alfa-numerické znaky, pričom môže maximálna dĺžka byť 17 znakov. Režim pre zadávanie číslí alebo písmen je možné prepínať klávesom (NÁSOBÍŤ) počas zadávania čísla faktúry.

V rámci tejto účtenky nie je dovolené účtovať žiadne položky (PLU/tovarové skupiny), používať prírážky/zlavy ani zadávať referenčné číslo.

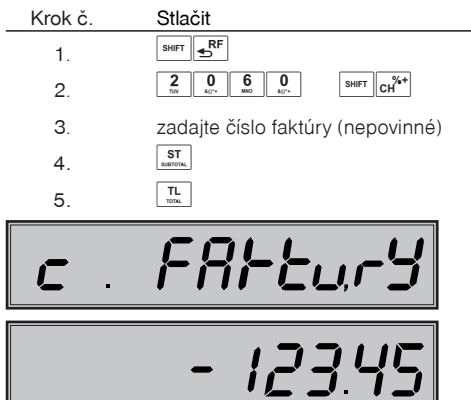
Účtenku je možné ukončiť dvoma spôsobmi:

- vyplatením faktúry požadovaným typom platby (HOTOVOSŤ), (ŠEK) alebo (KREDIT) rovnakým spôsobom ako pri platbách v nákupu, pričom je možné zadať aj platenú sumu
- anuláciou účtenky klávesovou sekvenciou (MEDZISÚČET) (STORNO) (MEDZISÚČET)

Príklad č. 1: Úhrada faktúry s cenou 123,45 Eur.



Príklad č. 2: Vrátenie faktúry s cenou 20,90 Eur.



ÚČTOVANIE S CUDZOU MENOU

Pokladnica umožňuje prijať a zaevidovať aj platbu v jednej cudzej mene. Predpokladom je nastavenie možnosti použitia v nastavení pre vedľajšiu menu (viď. kapitola Programovanie vedľajšej meny).

Ak máte povolenú možnosť použiť vedľajšiu menu, nastavený správny kurz a názov meny, tak pri ukončovaní nákupu po zatlačení tlačidla **ST SUBTOTAL** (MEDZISÚČET) a následne klávesu **PRICE** (CENA), pokladnica zobrazí výslednú cenu prepočítanú na vedľajšiu menu podľa nastaveného výmenného kurzu. Zadajte hodnotu platby v cudzej mene a potvrďte klávesom **TL TOTAL** (SPOLU).

Je možné použiť aj kombinovanú platbu, t.j. časť peňazí je zaplatená vedľajšou a zvyšok hlavnou menu.

V prípade preplatku vedľajšou menou, je výdavok vždy v hlavnej mene. Prepínanie medzi zobrazovaním výslednej sumy nákupu v hlavnej a vedľajšej mene sa vykonáva pomocou klávesu **PRICE** (CENA). Mena, do ktorej je prepočítaná hodnota predaja, je na ľavej strane displeja zobrazené popisom „**I**“ (hlavná mena) alebo „**2**“ (vedľajšia mena). Pri platbe cudzou menou je možné použiť len platbu v hotovosti.

Evidencia platieb vo vedľajšej mene je tlačená na dennej uzávierke a uzávierke pokladníkov.

TLAČ KÓPIE POKLADNIČNÉHO DOKLADU

Pokladnica umožňuje vytlačenie kópie pokladničného dokladu a dokladu vkladu v R aj T režime. Takáto kópia neobsahuje ochranný znak a je označená textom "KÓPIA" a nie je ju možné použiť ako pokladničný doklad. Vytlačenie kópie vykonáte stlačením klávesu  (SHIFT MODE).

REŽIM PC ON-LINE

Režim PC ON-LINE: Údaje sú vysielané z PC do pokladnice

Programové vybavenie pokladnice umožňuje používať registračnú pokladnicu Euro-100T ako fiskálnu tlačiareň. Touto funkciou nahradza pokladnica POS tlačiareň a fiskálny modul počítača. To znamená, že pokladnica vytlačí účtenku na základe dokladu vo Vami používanom programovom vybavení v PC.

Takéto používanie pokladnice je vhodné všade tam, kde jednoduchá pokladnica nestačí pre prácu s veľkým množstvom položiek a frekvencia predaja nie je príliš vysoká.

Popis práce v režim PC ON-LINE:

Pokladnicu spojte komunikačným káblom (RS-232 alebo USB) s PC a nastavte systémový príznak komunikácie s PC (5a). Pokladnica je pripravená na komunikáciu s počítačom (režim PC ON-LINE) v režime „R“ alebo „T“ vtedy, keď nie je rozúčtovaná žiadna účtenka (nie je rozblokovaný nákup). Z počítača je možné vysielať údaje o predaji PLU, vrátení PLU, prírážke alebo zlave na položku alebo na medzisúčet, o zrušení položky alebo celého nákupu, príkaz pre ukončenie nákupu, alebo príkaz pre ukončenie PC ON-LINE. Počas účtovania cez PC ON-LINE sa na displeji zobrazí „PC“.

V režime PC ON-LINE je klávesnica nefunkčná mimo klávesu  (ZMAZAŤ), ktorým je možné kedykoľvek PC ON-LINE opustiť. Z displeja zmizne popis „PC“.

Po vypnutí pokladnice a opäťovnom zapnutí je pokladnica pripravená pre bežný predaj.

Predajné údaje vysielané z počítača sú dopĺňané do finančných údajov tovarových skupín a daňových hľadišť. Hodnoty predaja sú zapisované pod špeciálnu tovarovú položku s názvom PC ON-LINE v pokladnici. Hodnoty predaja PC ON-LINE položky je možné vytlačiť a nulovať pomocou úplnej uzávierky PLU.

S naprogramovanými a predajnými údajmi špeciálnej tovarovej položky PC ON-LINE nie je možné manipuľovať cez programové vybavenie Euro2A.

Režim PC Back ON -LINE : údaje sú vysielané z pokladnice do PC

Programové vybavenie pokladnice umožňuje používať registračnú pokladnicu Euro-100T ako zdroj ON-LINE informácií pre pripojený počítač. Takéto používanie pokladnice umožňuje okamžite po ukončení nákupu vysielať údaje o predaji a platbe do PC a spracovať ich v skladovom hospodárstve, alebo vysielať údaje pre platobný terminál. Umožňuje tiež v PC pripraviť daňový doklad alebo dodací list na základe predaného tovaru na pokladnici.

Popis činností:

Ak je pokladnica v režime „R“ alebo „T“, stlačením klávesov pre ukončenie platby, sú z pokladnice vysielané údaje o predaji, vrátení, údaj pre ukončenie predaja a údaj o type a hodnote platby. Na displeji sa počas komunikácie pri ukončovaní nákupu zobrazí „ DR&R do PC“.

Smer prenosu údajov režimu PC ON-LINE z pokladnice do počítača je možné nastaviť v 5a systémovom príznaku, keď hodnota tretej číslice je 1.

O možnosti využitia režimu PC ON-LINE sa informujete u svojho dodávateľa pokladnice.

UZÁVIERKY

Na základe zákona č. 289 / 2008 Z. z. §4 ods. 2 písm a) bod 1. musí pokladnica zabezpečovať vyhotovenie dennej uzávierky, ak bola v elektronickej regisitračnej pokladnici v daný deň evidovaná tržba a do 24.00 hodiny daného dňa nebola vyhotovená denná uzávierka, pričom pokladničný doklad, ktorého vyhotovenie sa začalo pred 24.00 hodinou, bude započítaný do dennej uzávierky daného dňa a vyhotovenie ďalšieho pokladničného dokladu bude možné začať až po vyhotovení dennej uzávierky".

Pokladnica na základe citovaného § neumožní pokračovať v účtovaní po 24. hodine, ak za predchádzajúci deň nebola vykonaná uzávierka. Pokladnica vyzve obsluhu k vykonaniu dennej uzávierky a až po jej vykonaní je možné pokračovať v účtovaní na pokladnici. Obchodný deň sa otvorí v okamihu vykonania prvého pokladničného dokladu v R režime, neplatného dokladu v T režime alebo vkladu v R režime po dennej Z uzávierke. Uzatvára sa vykonaním dennej Z uzávierky.

REŽIMY UZÁVIEROK

Sú dva režimy tlače uzávierok: „X“ režim (mód) a „Z“ režim (mód).

V „X“ režime sa vytlačí prehľadová uzávierka bez toho, aby sa vymazal obsah pamäte. Používa sa pre generovanie prehľadov o predaji počas dňa, pri striedaní pokladníkov a pod. X-uzávierku možno vykonať aj niekoľkokrát počas dňa.

V „Z“ režime sa vytlačí uzávierka a vymaže sa obsah počítadiel z pamäte pokladnice tých predajných údajov, ktoré boli vytlačené na uzávierke. Z-uzávierku vykonávame spravidla jedenkrát denne po ukončení obchodného dňa.

Pri uzávierkách, ktoré zákon neprikujuje vykonávať každý deň je možné zvoliť si inú períodu vykonávania a tak sledovať sumárnu štatistiku predaja za iné obdobie. To znamená, že všetky uzávierky okrem dennej Z uzávierky je možné vykonávať ľuboľohne často. Uzávierky, pri ktorých je v tabuľke 5.1 uvedené, že majú denny aj mesačný variant je možné vykonávať s dvomi rôznymi períódami. Keďže ich zamýšľaným účelom je poskytovať prehľad za jeden deň a za mesiac, sú používané na ich označenie pojmy „denná“ a „mesačná“ uzávierka.

Zoznam generovaných uzávierok

Tabuľka 5.1 - Prehľad uzávierok v „X“ a „Z“ režime

Uzávierka	„X“ režim	„Z“ režim
Denná (celková)	• (viď. Prehľadová denná uzávierka)	•
Mesačná (celková)	•	•
Tovarových skupín (denná)	•	•
Tovarových skupín (mesačná)	•	•
PLU	•	•
Pokladníkov	•	•
Hodinová uzávierka (denná)	•	•
Hodinová uzávierka (mesačná)	•	•
Intervalová súhrnná	•	
Intervalová podrobná	•	
Textový žurnál	•	

OBSAH UZÁVIEROK

Uzávierky obsahujú súhrnné údaje o predaji za určité časové obdobie. Niektoré uzávierky zákon nariaduje vykonávať, niektoré povinné nie sú, ale poskytujú cenné informácie o predaji. Jednotlivé uzávierky obsahujú údaje združené tak, aby poskytovali prehľad o jednotlivých aspektoch obchodných transakcií.

Uzávierky sa začínajú vytlačením horného textového loga a iných náležitostí pokladničného dokladu, za ktorými nasleduje hlavička - graficky odčlenený názov uzávierky.

Nefiskálne uzávierky - DPT, PLU, Hodinová denná, Hodinová mesačná a Mesačná finančná obsahujú za hlavičkou uzávierky informáciu:

- o rozsahu PLU pre ktorý je uzávierka vykonaná (len uzávierka PLU) a počet doteraz vykonaných čiastkových uzávierok PLU
- dátum a čas posledného vykonania danej uzávierky (u uzávierky PLU posl. vykonania uzávierky celého rozsahu PLU, čiastkové uzávierky sa neberú do úvahy)
- dátum a čas aktuálneho vykonania danej uzávierky

Ďalej nasleduje samotná uzávierka, údaje v nej sa líšia podľa typu uzávierky.

Finančné údaje na uzávierkach sú vždy uvádzané v hlavnej mene (okrem operácií platieb a vkladu vo vedľajšej mene).

Na uzávierke sa tlačia znaky x a Q. Ak ide o počet operácií, zobrazí sa za daným počítadlom znak "x", ak ide o množstvo, zobrazí sa znak "Q".

Denná Z uzávierka

Denná Z uzávierka podľa zákona musí obsahovať:

- 1) ochranný znak,
- 2) daňový kód elektronickej regisitračnej pokladnice,
- 3) daňové identifikačné číslo, ak podnikateľ nie je platiteľom dane z pridanej hodnoty,
- 4) identifikačné číslo pre daň z pridanej hodnoty, ak podnikateľ je platiteľom dane z pridanej hodnoty,
- 5) obchodné meno, sídlo alebo miesto podnikania podnikateľa a predajné miesto, ak je odlišné od sídla alebo miesta podnikania,
- 6) dátum a čas vyhotovenia,
- 7) poradové číslo dennej uzávierky od uvedenia elektronickej regisitračnej pokladnice do prevádzky,
- 8) počet dokladov označených slovami „NEPLATNÝ DOKLAD“,
- 9) počet pokladničných dokladov zahrnutých do dennej uzávierky,
- 10) obrat,
- 11) záporný obrat,
- 12) kumulovaný obrat,
- 13) súčet dane z pridanej hodnoty v členení podľa sadzieb vypočítaný z celkových súm dane z pridanej hodnoty vytlačených na pokladničnom doklade, ak podnikateľ je platiteľom dane z pridanej hodnoty,
- 14) súčet obratu v členení podľa sadzieb dane z pridanej hodnoty, ak podnikateľ je platiteľom dane z pridanej hodnoty,
- 15) súčet stornovaných položiek a ich počet,
- 16) súčet poskytnutých zliav a ich počet,
- 17) súčet vrátení tovaru a ich počet,
- 18) súčet záporných položiek a ich počet,
- 19) súčet celkových súm uvedených na dokladoch označených slovami „NEPLATNÝ DOKLAD“.

Prehľadová denná (celková) X uzávierka

Prehľadová uzávierka podľa zákona č. 289/2008 Z. z. musí obsahovať:

- 1) daňový kód elektronickej regisitračnej pokladnice,
- 2) daňové identifikačné číslo, ak podnikateľ nie je platiteľom dane z pridanej hodnoty,
- 3) identifikačné číslo pre daň z pridanej hodnoty, ak podnikateľ je platiteľom dane z pridanej hodnoty,
- 4) obchodné meno, sídlo alebo miesto podnikania podnikateľa a predajné miesto, ak je odlišné od sídla alebo miesta podnikania,
- 5) dátum a čas vyhotovenia,
- 6) počet dokladov označených slovami „NEPLATNÝ DOKLAD“,
- 7) počet pokladničných dokladov zahrnutých do dennej uzávierky,
- 8) obrat,
- 9) záporný obrat,
- 10) súčet dane z pridanej hodnoty v členení podľa sadzieb vypočítaný z celkových súm dane z pridanej hodnoty vytlačených na pokladničnom doklade, ak podnikateľ je platiteľom dane z pridanej hodnoty,
- 11) súčet obratu v členení podľa sadzieb dane z pridanej hodnoty, ak podnikateľ je platiteľom dane z pridanej hodnoty,
- 12) súčet stornovaných položiek a ich počet,
- 13) súčet poskytnutých zliav a ich počet,
- 14) súčet vrátení tovaru a ich počet,
- 15) súčet záporných položiek a ich počet,
- 16) súčet celkových súm uvedených na dokladoch označených slovami „NEPLATNÝ DOKLAD“.

Mesačná (celková) uzávierka

Mesačnú uzávierku je možné vykonať v X aj Z režime. Obsahuje rovnaké informácie ako **denná uzávierka**, okrem nasledujúcich:

- Dátum obchodného dňa a číslo uzávierky
- Kumulovaný obrat
- Počítadla odpojení a MRS

Pred vykonaním Z mesačnej finančnej (celkovej) uzávierky musí byť vytlačená Z denná finančná (celková) uzávierka. Vytlačenie Z mesačnej finančnej uzávierky je vyžadované aj pri zmene daňových hladín a zmene vedľajšej meny.

Údaje v Z a X uzávierke sú spočítané za obdobie od predošlej Z uzávierky.

Uzávierka tovarových skupín

Denná/mesačná uzávierka tovarových skupín obsahuje:

- 1) názov tovarovej skupiny,
- 2) počet predaných jednotiek v skupine,
- 3) celkovú hodnotu položiek v skupine,
- 4) súčet predaja za všetky skupiny.

Pri tlači uzávierky tovarových skupín sa vytlačia len tovarové skupiny, ktoré sú aktívne (umožnený predaj) a bol v nich uskutočnený predaj.

Údaje v dennej Z a X uzávierke tovarových skupín sú spočítané za obdobie od predošlej Z dennej uzávierky tovarových skupín. Po vytlačení v Z režime sa hodnoty dennej uzávierky tovarových skupín pripočítajú k hodnotám mesačnej uzávierky tovarových skupín, a potom sa vynulujú.

Údaje v mesačnej Z a X uzávierke sú spočítané za obdobie od predošlej Z mesačnej uzávierky. Po vytlačení v Z režime sa hodnoty mesačnej uzávierky tovarových skupín vynulujú.

Uzávierka PLU

Pokladnica umožňuje vytlačiť viac typov uzávierok PLU: uzávierka jedného PLU, uzávierka rozsahu PLU a úplná uzávierka PLU. Každá z týchto typov môže podľa spôsobu vyvolania uzávierky obsahovať aj číslo PLU.

Pri tlači uzávierky sa vytlačia iba tie PLU, ktoré sú aktívne (umožnený predaj) a bol uskutočnený predaj týchto položiek.

Uzávierky PLU obsahujú:

- 1) číslo PLU (voliteľné podľa spôsobu vyvolania uzávierky),
- 2) názov PLU,
- 3) počet predaných jednotiek daného tovaru,
- 4) hodnotu predaného tovaru,
- 5) počet a hodnota PLU účtovaných cez ON-LINE režim (ak také účtovanie bolo realizované),
- 6) súčet predaja všetkých položiek PLU.

Údaje v Z a X uzávierke PLU sú spočítané za obdobie od predošej Z uzávierky PLU.

Uzávierka pokladníkov

Pri tlači uzávierky pokladníkov sa budú tlačiť iba údaje pokladníkov, ktorých predaj má nenulovú hodnotu.

Na uzávierke pokladníkov sa tlačia tieto údaje (pre každého pokladníka):

- 1) meno pokladníka,
- 2) celkový počet predajov (počet obslužených zákazníkov) a ich celková hodnota,
- 3) počet a hodnota platieb v hotovosti v národnej mene,
- 4) počet a hodnota platieb v hotovosti v cudzej mene,
- 5) počet a hodnota platieb v šekoch,
- 6) počet a hodnota platieb kreditom,
- 7) počet a hodnota vrátených položiek,
- 8) počet a hodnota záporných položiek (príjem vratných obalov),
- 9) počet a hodnota stornovaných položiek,
- 10) počet a hodnota anulovaných účteniek.

Údaje v Z a X uzávierke pokladníkov sú spočítané za obdobie od predošej Z uzávierky pokladníkov.

Hodinová uzávierka

Denná/Mesačná hodinová uzávierka poskytuje prehľad o predajoch počas dňa po jednotlivých hodinách, obsahuje:

- 1) výpis časového intervalu po hodinách,
- 2) počet predajov a hodnota predajov v danej hodine,
- 3) celková hodnota predajov.

Denná hodinová uzávierka sa spravidla vykonáva vždy na konci dňa (inak dôjde ku kumulácii hodnôt za viaceré dni - údaje v Z a X hodinovej uzávierke sú spočítané za obdobie od predošej Z hodinovej uzávierky). Po vytlačení v Z režime sa hodnoty dennej hodinovej uzávierky pripočítajú k hodnotám mesačnej hodinovej uzávierky, a potom sa vynulujú.

Mesačná hodinová uzávierka sa zvyčajne vykoná na konci mesiaca po vykonaní dennej hodinovej uzávierky. Je možné vykonávať ju aj v inej perióde. Po vytlačení v Z režime sa hodnoty mesačnej hodinovej uzávierky vynulujú.

Intervalové uzávierky

Intervalové uzávierky sú informatívny výpisom údajov z fiskálnej pamäte, kde sú ukladané informácie z denných uzávierok. Sú požadované zákonom, ktorý definuje aj údaje ktoré musia intervalové uzávierky obsahovať. Intervalové uzávierky môže byť potrebné vytlačiť v prípade daňovej kontroly. Je však možné ich tlačiť kedykoľvek. Výhodou týchto uzávierok je ich opakovateľnosť a možnosť zvoliť si ľubovoľný interval pre ich vytlačenie (tyždeň, mesiac, štvrtrok, rok, ...)

Sú možné dva spôsoby vytlačenia intervalových uzávierok:

- 1) podľa zadaného intervalu čísel uzávierok,
- 2) podľa zadaného intervalu dátumu uzávierok.

Ďalej rozlišujeme dva typy intervalových uzávierok:

- 1) podrobňá, obsahuje výpis údajov pre každú uzávierku z intervalu,
- 2) súhrnná, obsahuje sumár údajov zo zadaného intervalu.

AKO VYTLAČIŤ „X“ UZÁVIERKY

Pokladnicu prepnite do režimu „X“ stlačením **2 MODE** (REŽIM).



Stlačte ktorukolvek z kombinácií klávesov uvedených v tab 5.2, ktorá vytlačí príslušnú uzávierku. Uzávierky v X režime môžeme vytlačiť opakovane, napríklad pri tlači nedochádzka k zmažaniu údajov z pamäte pokladnice.

Pomocou uzávierky v X režime získate prehľad o predaji počas dňa. Hodnoty môžete použiť napríklad pre kontrolu stavu hotovosti v pokladnici, kontrolu vývoja denného obratu v predajni, kontrolu predaja pri striedení smien, či pokladníkov, a pod.

Pri uzávierke PLU je možné pred stlačením tlačidla **PLU** (PLU) stlačiť tlačidlo **SHIFT RF** (VRÁTENIE), čím je na uzávierke pred predajními údajmi vytlačené aj číslo PLU. Na uzávierke PLU sú tlačené iba tovarové položky s nenulovým predajom.

Tlač X uzávierky je možné prerušíť tlačidlom **C CLEAR** (ZMAZAT).

Tabuľka 5.2 - X-uzávierky a spôsob ich vykonania

X-uzávierka	Stlačiť
Pokladníkov	SHIFT \$ % (HESLO)
Tovarových skupín - denná	Ľubovoľné tlačidlo tovarovej skupiny (DPT 1 – DPT 5 , DPT)
Tovarových skupín - mesačná	RF (STORNO), ļubovoľné tlačidlo tovarovej skupiny (DPT 1 – DPT 5 , DPT)
Všetky PLU	(SHIFT ↵), PLU
Jedno PLU, číslo PLU (1-1 500)	číslo PLU 0 ... 9 (DEP), (SHIFT ↵), PLU
Rozsah PLU	číslo počiatočného PLU, SHIFT CH %* (PRIRÁŽKA), číslo koncového PLU, SHIFT CH %* (PRIRÁŽKA), (SHIFT ↵), PLU
Prehľadová denná	TL TOTAL (SPOLU)
Prehľadová mesačná	RF (STORNO), TL TOTAL (SPOLU)
Intervalová súhrnná celá	SHIFT SCALE (VKLAD)
Intervalová súhrnná v rozsahu podľa poradového čísla	číslo počiatočnej uzávierky, SHIFT CH %* (PRIRÁŽKA), číslo koncovej uzávierky, SHIFT CH %* (PRIRÁŽKA), SHIFT SCALE (VKLAD)
Intervalová súhrnná v rozsahu podľa dátumu	počiatočný dátum*, SHIFT CR %* (ZĽAVA), koncový dátum*, SHIFT CR %* (ZĽAVA), SHIFT SCALE (VKLAD)

Intervalová podrobná úplná	SHIFT EAN (VÝBER)
Intervalová podrobná v rozsahu podľa poradového čísla uzávierky	číslo počiatočnej uzávierky, SHIFT CH%* (PRIRÁŽKA), číslo koncovej uzávierky, SHIFT CH%* (PRIRÁŽKA), SHIFT EAN (VÝBER)
Intervalová podrobná v rozsahu podľa dátumu	počiatočný dátum*, SHIFT CR%* (ZĽAVA), koncový dátum*, SHIFT CR%* (ZĽAVA), SHIFT EAN (VÝBER)
Denná hodinová	CR%* (KREDIT)
Mesačná hodinová	RF (STORNO), CR%* (KREDIT)
Elektronický žurnál	SCALE (VÁHY)

* dátum sa zadáva vo formáte DDMMRR, D - deň, M - mesiac, R - rok (napr. 13-Máj-2010 130510).

Poznámka: V X režime je možné zobraziť kapacitu voľnej pamäte el. žurnálu pomocou kódu **8 0 1 ABC ALC+ PDRS** a potvrdiť tlačidlom (NÁSOBIŤ).

VZORY VYTLAČENÝCH X UZÁVIEROK

***** X *****
UZÁVIERKA POKLADNIKOV

11.06.2012 11:28 12.06.2012 12:23
Lukáčová
PREDAJ CELKOM
7X 90.75
HOTOVOSŤ 4X 34.25
HOTOVOSŤ USD
1X 12.81
SEK 1X 7.00
KREDIT 1X 39.00
VRATENIE 2X -6.66
ZÁPORNE POLOZKY 2X -0.80
STORNO 2X -2.42
ANULOVANÉ ÚCTENKY 1X -17.50
Roháčová
PREDAJ CELKOM 3X 242.03
HOTOVOSŤ 2X 240.83
KREDIT 1X 12.00
VRATENIE TOVARU 3X -12.69

***** X *****
UZÁVIERKA PLU

00:1 DO:2401
11.06.2012 11:28 12.06.2012 12:23
Čierny chlieb 44.0000 96.46
Pražená káva 19.0000 2387.45
Koberec 0.6000 7.20
Maslo Rama 4.0000 13.60
Mandarinky 0.2530 0.28
PLU SPOLU: 2471.99

***** X *****
UZÁVIERKA DPT

11.06.2012 11:28 12.06.2012 12:23
PEČIVO 3.0000 6.95
MLIECNE VÝR. 6.0000 9.91
ALKOHOL 4.0000 11.45
DPT SPOLU: 28.31

***** X *****
UZÁVIERKA DPT MESAČNÁ

11-06-2012 11:28 12-06-2012 12:21
DPT01 2.0000 2.00
DPT02 2.0000 4.44
DPT03 2.0000 6.66
DPT SPOLU: 13.10

***** X *****
UZÁVIERKA PLU

00:1 DO:2401
11.06.2012 11:28 12.06.2012 12:23 *2
0005 Josurt veľký 3.0000 6.95
0027 Čierna káva 6.0000 9.91
0189 Práškový cukor 4.0000 11.45
1499 Biele víno 0.7l 1.0000 4.50
PLU SPOLU: 32.81

Uzávierky

***** X ***** PREHLÁDOVÁ UZÁVIERKA	
SADZBA A	19.00%
SADZBA B	10.00%
SADZBA C	-----
SADZBA D	-----
SADZBA E	-----
SADZBA F	-----
NEZDANITEĽNÉ G	
17-04-2010-----0004	
ZDANITEĽNÉ A	78.25
ZDANITEĽNÉ B	13.30
NEZDANITEĽNÉ G	-0.80
ZAKLAD DANE A	65.74
ZAKLAD DANE B	12.09
DPH A 19.00%	12.51
DPH B 10.00%	1.21
OBRAT	
8x	90.75
ZAKLAD DANE CELKOM	77.03
DPH CELKOM	13.72
NEPLATNÉ DOKLADY	
1x	28.00
VRATENIE	
2x	-6.66
ZÁPORNÉ POLOŽKY	
2x	-0.80
ZĽAVA	
2x	-2.00
ZÁPORNÝ OBRAT	-9.46
KUMULOVANÝ OBRAT	456.45
STORNO	
2x	-2.42
ANULOVANÉ ÚČTENKY	
1x	-17.50
PRIRAŽKA	
1x	12.81
HOTOVOSŤ	
4x	34.25
HOTOVOSŤ	USD
1x	12.81
ŠEK	
1x	7.00
KREDIT	
1x	39.00
VKLAD-HOTOVOSŤ	
1x	100.00
HOTOVOSŤ	ZASUVKA
	134.25
HOTOVOSŤ	ZASUVKA
USD	12.81
ŠEK	ZASUVKA
	7.00
KREDIT	ZASUVKA
	39.00
DKP: 123456789012345	
Ďakujeme za návštavu	
D O V I D E N I A	

Tešíme sa na Vašu ďalšiu	
návštavu	

***** X ***** MESAČNA UZAVIERKA	
11-06-2012 11:28	12-06-2012 12.21
SADZBA A	19.00%
SADZBA B	10.00%
SADZBA C	-----
SADZBA D	-----
SADZBA E	-----
SADZBA F	-----
NEZDANITEĽNÉ G	
17-04-2010-----0004	
ZDANITEĽNÉ A	2.00
ZDANITEĽNÉ B	4.44
NEZDANITEĽNÉ G	6.66
ZAKLAD DANE A	1.66
ZAKLAD DANE B	4.04
DPH A 20.00%	0.34
DPH B 10.00%	0.40
OBRAT	
2x	13.10
ZAKLAD DANE CELKOM	12.36
DPH CELKOM	0.74
NEPLATNÉ DOKLADY	
0x	0.00
VRATENIE	
0x	0.00
ZÁPORNÉ POLOŽKY	
0x	0.00
ZĽAVA	
0x	0.00
STORNO	
0x	0.00
HOTOVOSŤ	
2x	13.10
HOTOVOSŤ	ZASUVKA
	13.10
DKP: 123456789012345	
Ďakujeme za návštavu	
D O V I D E N I A	

Tešíme sa na Vašu ďalšiu	
návštavu	

***** X ***** INTERVALOVÁ UZAVIERKA PODROBNÁ	
15-04-2010 - 30-04-2010	
Uvedenie do prevádzky:	
15-04-2010	13.37
HLAVNA MENA	EUR
VEDĽAJŠIA MENA	USD
15-04-2010-----0002--	
--30-04-2010-----0012	
*****	*****
15-04-2010-----0002	
ZDANITEĽNÉ A	211.11
ZDANITEĽNÉ B	0.00
NEZDANITEĽNÉ G	0.00
ZAKLAD DANE A	177.40
ZAKLAD DANE B	0.00
DPH A 19.00%	33.71
DPH B 10.00%	0.00
OBRAT	
?x	211.11
ZAKLAD DANE CELKOM	
	177.40
DPH CELKOM	33.71
*****	*****
***** X ***** INTERVALOVÁ UZAVIERKA SÚHRNNÁ	

Uvedenie do prevádzky:	
15-04-2010	13.37
HLAVNA MENA	EUR
VEDĽAJŠIA MENA	USD
15-04-2010-----0002--	
--30-04-2010-----0012	
*****	*****
ZDANITEĽNÉ A	426.25
ZDANITEĽNÉ B	46.20
NEZDANITEĽNÉ G	-16.00
ZAKLAD DANE A	358.17
ZAKLAD DANE B	41.99
DPH A 19.00%	68.08
DPH B 10.00%	4.21
OBRAT	
32x	456.45
ZAKLAD DANE CELKOM	
	384.16
DPH CELKOM	72.29

AKO VYTLAČIŤ „Z“ UZÁVIERKY

Pokladnicu prepnite do režimu „Z“ stlačením (REŽIM).



Stlačte kláves podľa tab. 5.3, aby ste vytlačili príslušnú uzávierku.

Po stlačení klávesu pre vykonanie uzávierky sa na displeji zobrazí text „A-MS/N-C“ a následne text „VYTLAČIŤ?“. Stlačením klávesu (MEDZISÚČET) sa požadovaná uzávierka vytlačí. Stlačením klávesu (ZMAZAŤ) sa pokladnica vráti do Z režimu.

V prípade, že používate väčší počet PLU, odporúčame pre uzávierku PLU použiť počítač, pretože výpis položiek môže byť veľmi rozsiahly.

Tabuľka 5.3 - Z-uzávierky a spôsob ich vykonania

Z-uzávierka	Stlačiť
Všetky PLU	(),
Jedno PLU	číslo PLU ... , (),
Rozsah PLU	číslo počiatočného PLU, (PRIRÁŽKA), číslo koncového PLU, (PRIRÁŽKA), (),
Denná (celková)	(SPOLU)
Mesačná (celková)	(SPOLU)
Tovarových skupín (DPT)	ľubovoľné tlačidlo tovarovej skupiny (– ,)
Tovarových skupín - mesačná	, ľubovoľné tlačidlo tovarovej skupiny (– ,)
Denná hodinová	(KREDIT)
Mesačná hodinová	(STORNO), (ZĽAVA)
Pokladníkov	(ZÁSUVKA)

Upozornenie: Pri tlači Z dennej uzávierky sa pri ukladaní údajov do fiskálnej pamäte generuje pre binárny aj textový žurnál kontrolný kód. Tento kontrolný kód sa vypočítava podľa špeciálneho algoritmu v pokladnici. Pri akomkoľvek zásahu do obsahu žurnálov uložených na dátovom médiu dochádza k zmene ich kontrolného kódu. Pri kontrole je zmene údajov zistiteľná pomocou špeciálneho softvéru!

Pri uzávierke PLU je možné pred stlačením klávesu (PLU) stlačiť kláves (VRÁTENIE), čím bude na uzávierke pred predanými údajmi vytlačené aj číslo PLU. Uzávierka PLU je možná aj bez výpisu na tlačiarni použitím klávesov (PLU). Predajné hodnoty za konkrétné tovary budú vymazané bez ich výpisu na tlačiarni.

Pred vykonaním Z mesačnej finančnej (celkovej) uzávierky musí byť vytlačená Z denná finančná finančná (celková) uzávierka. Vytlačenie Z mesačnej finančnej uzávierky je vyžadované aj pri zmene daňových hladín a zmene vedľajšej meny.

VZORY VYTLAČENÝCH „Z“ UZÁVIEROK

***** Z *****	
UZÁVIERKA DPT	
11.06.2012 11:28	
12.06.2012 12:23	
PEČIVO	
3.0000	6.95
MLIEČNE VÝR.	
6.0000	9.91
ALKOHOL	
4.0000	11.45
DPT SPOLU:	28.31

***** Z *****	
UZÁVIERKA PLU	
DD:1	DD:2401
11.06.2012 11:28	
12.06.2012 12:23	
Čierny chlieb	
44.0000	96.46
Pražená káva	
19.0000	2387.45
Cigarety	
1.0000	4.10
Koberec	
0.6000	7.20
Sýr Karička	
0.6000	1.20
Maslo Rama	
4.0000	13.60
Pivo 12%	
5.0000	8.50
Mandarinky	
0.2530	0.28
PLU SPOLU:	2518.79

***** Z *****	
UZÁVIERKA POKLADNIKOV	
11.06.2012 11:28	
12.06.2012 12:23	
Lukáčová	
PREDAJ CELKOM	
7X	90.75
HOTOVOSŤ	
4X	34.25
HOTOVOSŤ	USD
1X	12.81
ŠEK	
1X	7.00
KREDIT	
1X	39.00
VRATENIE	
2X	-6.66
ZAPORNÉ POLOŽKY	
2X	-0.80
STORNO	
2X	-2.42
ANULOVANÉ ÚČTENKY	
1X	-17.50
Roháčová	
PREDAJ CELKOM	
3X	242.03
HOTOVOSŤ	
2X	240.83
KREDIT	
1X	12.00
VRATENIE TOVARU	
3X	-12.69

***** Z *****	
DENNÁ UZÁVIERKA	
SADZBA A	19.00%
SADZBA B	10.00%
SADZBA C	-----
SADZBA D	-----
SADZBA E	-----
SADZBA F	-----
NEZDANITEĽNÉ G	
17-04-2010-----	-0004
ZDANITEĽNÉ A	78.25
ZDANITEĽNÉ B	13.30
NEZDANITEĽNÉ G	-0.80
ZAKLAD DANÉ A	65.74
ZAKLAD DANÉ B	12.09
DPH A 19.00%	12.51
DPH B 10.00%	1.21
OBRAT	
8x	90.75
ZAKLAD DANÉ CELKOM	77.03
DPH CELKOM	13.72
NEPLATNÉ DOKLADY	
1X	28.00
VRATENIE	
2X	-6.66
ZAPORNÉ POLOŽKY	
2X	-0.80
ZĽAVA	
2X	-2.00
ZAPORNÝ OBRAT	-9.46
KUMULOVANÝ OBRAT	456.45
STORNO	
2X	-2.42
ANULOVANÉ ÚČTENKY	
1X	-17.50
PRIRÁZKA	
1X	12.81
HOTOVOSŤ	
4X	34.25
HOTOVOSŤ	USD
1X	12.81
ŠEK	
1X	7.00
KREDIT	
1X	39.00
VKLAD-HOTOVOSŤ	
1X	100.00
HOTOVOSŤ	ZASUVKA
	134.25
HOTOVOSŤ	ZASUVKA
USD	12.81
ŠEK	ZASUVKA
	7.00
KREDIT	ZASUVKA
	39.00

DKP: 123456789012345



Ďakujeme za návštenu
DOVIDENIA

TEXTOVÝ ŽURNÁL

Textový žurnál obsahuje presnú kopiu pokladničných dokladov, vid. §2 zákona č. 289 / 2008 Z. z.

Obsahom textového žurnálu sú všetky riadky, ktoré boli vytláčené od posledného vynulovania textového žurnálu (predaj v R a T režime, vklad v R režime, denná Z uzávierka). Textový žurnál je možné preniesť do PC a prostredníctvom archivácie zabezpečiť uchovanie údajov textového žurnálu tak, aby tieto údaje boli vždy prístupné na požiadanie kontroly daňového úradu.

Vytláčením textového žurnálu v X režime sa z internej pamäte pokladnice žurnál nezmaže. Zrušenie tlače textového žurnálu je možné stlačením tlačidla (ZMAZAŤ). Pokiaľ po stiahnutí textového žurnálu do PC žurnál neboli vymazaný, je možné ho vymazať.

Vymazanie textového žurnálu môže byť vykonané dvoma spôsobmi:

- prostredníctvom komunikácií, po stiahnutí sa zašle príkaz na vymazanie,
- po stiahnutí do počítača zadánim kódu na pokladnici, ktorý vymaže elektronický žurnál.

Na stiahnutie textového žurnálu je potrebné prepojiť pokladnicu s počítačom a pomocou počítačového programu (napr. Euro2A) stiahnuť do počítača textový žurnál. Následne je možné vymazať žurnál prostredníctvom komunikácií alebo zadaním kódu (VÁHY) v Z režime.

Pokladnica kontroluje zaplnenie žurnálu a po dosiahnutí hranice nad 80% začne obsluhu upozorňovať na tento stav. Zistenie stavu voľnej pamäti pre žurnál je možné vykonať v X režime sekvenciou (NÁSOBIŤ).

Pre účely archivácie kontrolných záznamov je nutné použiť médium, ktoré splňa požiadavky zákona. Spoločnosť Elcom s. r. o. odporúča použiť DVD médiá typu GOLD (napr. DVD-R Archival Grade).

BINÁRNY ŽURNÁL

Binárny žurnál je kópia číselných údajov z pokladničných dokladov s presne definovanou štruktúrou, vid. §2 zákona č. 289 / 2008 Z. z.

Slúži na ukladanie informácií z predaja a ich ďalšie spracovanie a vyhodnocovanie prostredníctvom PC.

Obsahom tohto binárneho žurnálu sú všetky účtenky uložené v elektronickej forme pre ich prenos do počítača. Tieto údaje sa uchovávajú stále. Binárny žurnál nie je možné vytláčiť na pokladnici ale je ho možné vymazať.

Vymazanie binárneho žurnálu môže byť vykonané dvoma spôsobmi:

- prostredníctvom komunikácií, po stiahnutí sa zašle príkaz na vymazanie,
- po stiahnutí do počítača zadánim kódu na pokladnici, ktorý vymaže elektronický žurnál.

Na stiahnutie binárneho žurnálu je potrebné prepojiť pokladnicu s počítačom a pomocou počítačového programu (napr. Euro2A) stiahnuť do počítača binárny žurnál. Následne je možné vymazať žurnál prostredníctvom komunikácií alebo zadaním kódu (ZÁSUVKA) v Z režime.

Pokladnica kontroluje zaplnenie žurnálu a po dosiahnutí hranice nad 80% začne obsluhu upozorňovať na tento stav. Zistenie stavu voľnej pamäti pre žurnál je možné vykonať v X režime sekvenciou (NÁSOBIŤ).

Pre účely archivácie kontrolných záznamov je nutné použiť médium, ktoré splňa požiadavky zákona. Spoločnosť Elcom s. r. o. odporúča použiť DVD médiá typu GOLD (napr. DVD-R Archival Grade).

Detailný popis položiek binárneho žurnálu

DocumentHeader – začiatok dokumentu

DOCHDR dt

dt: DocumentType – možné hodnoty SALE/SALET/LOAN/INVOICE/INVOICET/SERVICE/REPORT

Písmeno T pridané na konci typu dokumentu indikuje tréningový režim.

SALE – dokument predaja/vrátenia položiek a vrátenia vratných obalov

LOAN – dokument vkladu hotovosti do zásuvky

INVOICE – dokument faktúry

SERVICE – dokument servisného zásahu

REPORT – dokument dennej Z uzávierky

SoldItem – položka predaja, vrátenia, prípadne zrušenia

SI id text uuuu pppp q1 qo q2 rrrr i C

D R L V

id: ID tejto položky v nákupe

text: PLUName

uuuu: UnitPrice

pppp: Price

q1: prvé množstvo

qo: QuantityOperator – možné hodnoty * a /

q2: druhé množstvo

rrrr: taxRate

i: taxIdentifier – možné hodnoty A/B/C/... (vrátanie nezdaniteľnej hladiny)

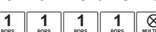
C: Container item – prítomnosť tejto hodnoty závisí od typu položky nákupu

D: Descript item – prítomnosť tejto hodnoty závisí od typu položky nákupu

R: Return operation – prítomnosť tejto hodnoty závisí od typu operácie

L: Linked item – prítomnosť tejto hodnoty indikuje linkovanie danej položky na hlavnú (linkujúcu) položku.

V: Void operation – prítomnosť tejto hodnoty závisí od typu operácie. Ak je hodnota prítomná, potom hodnota "id" identifikuje položku, ktorá bola zrušená.

SoldItemExtended – položka predaja, vrátenia, prípadne zrušenia s rozšírenými informáciami, ktorá úplne nahradza položku SI pri prepnutí režimu binárneho žurnálu do režimu 1. Tento režim je možné aktivovať/deaktivovať zadáním kódu  v programovacom režime (viď kapitola Rýchly prístup k funkciám na pokladnici Euro-100T – P režim). Režim 1 aktivujte iba v prípade, že to váš softvér na spracovanie binárneho žurnálu podporuje.

SIEXT id type nnnn text uuuu pppp q1 qo q2 rrrr i

C D R L V

id: ID tejto položky v nákupe

type: ItemType – typ predanej položky, možné hodnoty PLU/DPT

nnnn: číslo položky v internej databáze pokladnice

text: PLUName

uuuu: UnitPrice

pppp: Price

q1: prvé množstvo

qo: QuantityOperator – možné hodnoty * a /

q2: druhé množstvo

rrrr: taxRate

i: taxIdentifier – možné hodnoty A/B/C/... (vrátanie nezdaniteľnej hladiny)

C: Container item – prítomnosť tejto hodnoty závisí od typu položky nákupu

- D: Descript item – prítomnosť tejto hodnoty závisí od typu položky nákupu
 R: Return operation – prítomnosť tejto hodnoty závisí od typu operácie
 L: Linked item – prítomnosť tejto hodnoty indikuje linkovanie danej položky na hlavnú (linkujúcu) položku.
 V: Void operation – prítomnosť tejto hodnoty závisí od typu operácie. Ak je hodnota prítomná, potom hodnota "id" identifikuje položku, ktorá bola zrušená.

Upozornenie: Položka SIECT nie je uzavretá, tzn. že v budúcnosti sa môžu pridať ďalšie parametre. Príbudnúť však môže len na koniec, aby bola zachovaná spätná kompatibilita.

ItemAdjustment – položka modifikácie ceny inej položky, v nefinančných pohyboch sa nepoužíva

ADJI id adjt pppp aaaa V
 id: ID položky v nákupe, ktorej cena sa modifikuje
 adjt: AdjustmentType – možné hodnoty P+/P-/V+/V-
 pppp: veľkosť percentuálnej modifikácie pre P+ a P-
 aaaa: hodnota modifikácie
 V: Void operation – prítomnosť tejto hodnoty závisí od typu operácie.

Void of Receipt – položka indikuje zrušenie nákupu

RCPV
 Za touto položkou nasleduje ešte RCPDT a RCPID.

SubtotalAdjustment – položka modifikácie hodnoty medzisúčtu, v nefinančných pohyboch sa nepoužíva

ADJSBTL id adjt pppp ssss aaaa V
 id: ID tejto položky v nákupe
 adjt: AdjustmentType – možné hodnoty P+/P-/V+/V-
 pppp: veľkosť percentuálnej modifikácie
 ssss: hodnota medzisúčtu, ktorá sa modifikuje (bez vratných obalov)
 aaaa: hodnota modifikácie
 V: Void operation – prítomnosť tejto hodnoty závisí od typu operácie. Ak je hodnota prítomná, potom hodnota "id" identifikuje položku, ktorá bola zrušená.

TenderItem – položka platby, v nefinančných pohyboch sa nepoužíva

TNDR ct tt aaa ffff rrrrrr
 ct: CurrencyType – možné hodnoty CURN/CURF pre národnú/cudziu menu
 tt: TenderType – možné hodnoty CASH/CHECK/CARD
 aaa: Amount – hodnota platby v národnej mene, ak je to platba v národnej mene. Ak je hodnota záporná jedná sa o výdavok.
 ffff: Foreign – hodnota platby v cudzej mene, ak je to platba v cudzej mene. Ak je hodnota záporná jedná sa o výdavok.
 rrrrrr: exchangeRate – výmenný kurz cudzej meny, ak je to platba v cudzej mene (zobrazovaný vždy na 6 platných číslic)

TotalItem – sumárna položka nákupu

TTL gggg tttt rrrr
 gggg: Gross – celková hodnota nákupu s daňou. V nefinančných pohyboch je to celková hodnota nefinančnej operácie.
 tttt: Tax – celková hodnota dane. V nefinančných pohyboch je táto hodnota vždy nulová.
 rrrr: Rounding – hodnota zaokruhlenia ceny nákupu. Hodnota môže byť aj záporná. V nefinančných pohyboch je táto hodnota vždy nulová.

Uzávierky

TaxItem - položka daňovej hladiny použitej v nákupe, v nefinančných pohyboch sa nepoužíva

TAXI tl rrrr gggg tttt

tl: TaxLevel – možné hodnoty A/B/C/...

rrrr: taxRate – sadzba dane v percentách

gggg: hodnota nákupu s daňou pre danú hladinu

tttt: hodnota dane v danej hladine

DocumentReferenceNumber

DOCRFN nnnnn

nnnnn: referenčné číslo dokumentu (ukladá sa do žurnálu len v prípade, že bolo zadané)

ReceiptDateTime - Dátum a čas účtenky

RCPDT DD.MM.YYYY HH:MN:SS

ReceiptID - identifikácia účtenky

RCPID nn rrrr OperatorName

nn: ECR number

rrrr: ReceiptNumber – číslo účtenky sa vzťahuje vždy na konkrétny typ dokumentu. Pre dokumenty INVOICE a INVOICET sú použité počítadlá z dokumentov SALE a SALET. Pre dokumenty nefinančných pohybov je ako číslo účtenky uvedené globálne počítadlo všetkých účteniek vytlačených na pokladniči.

LoanItem - vklad platidla do zásuvky

LOAN ct tt aaa ffff rrrr

Zoznam a popis atribútov položky je zhodný s položkou TNDR s tým, že sa využívajú iba tieto hodnoty: CURN/CURF, CASH/CHECK a hodnota vkladu. Dokument LOAN je ukončený rovnako ako dokument SALE, t. j. položkami RCPDT a RCPID.

Service - záznam o vykonaní servisnej prehliadky

SERV n st

n: Organization number - Číslo servisnej organizácie alebo v prípade overenia dátumu:

1 - dátum bol správny

9 - dátum neboli správny, na opravu bol vykonaný servisný zásah

st: ServiceType - Typ servisného zásahu - možné hodnoty:

DATE - Overenie správnosti dátumu

BAT - Vykonanie servisu záložnej baterky

INSPECT - Vykonanie servisu počtu vytlačených riadkov

Report - Z-uzávierka

RPT rt Date1 Time1 Date2 Time2 Index1 Index2 *N

rt: ReportType - Typ uzávierky – možné hodnoty:

PLU - PLU uzávierka

DPT - DPT uzávierka denná

MONTH_DPT - DPT uzávierka mesačná

CASHIER - uzávierka pokladníkov

HOUR - hodinová uzávierka denná

MONTH_HOUR - hodinová uzávierka mesačná

FINANC - finančná uzávierka denná

MONTH_FINANC - finančná uzávierka mesačná

PLU_PC - zmazania predajných údajov z PC

HOUR_PC - zmazanie hodinovej uzávierky z PC

MONTH_HOUR_PC - zmazanie hodinovej uzávierky mesačnej z PC

- Date1: Dátum vykonania predchádzajúcej uzávierky, alebo dátum obchodného dňa pri finančnej uzávierke vo formáte DD.MM.RRRR.
- Time1: Čas vykonania predchádzajúcej uzávierky vo formáte HH:MM. Finančná uzávierka tento záZNAM neobsahuje.
- Date2: Dátum vykonania aktuálnej uzávierky vo formáte DD.MM.RRRR.
- Time2: Čas vykonania aktuálnej uzávierky vo formáte HH:MM.
- Index1: Dolný index rozsahu PLU pri PLU uzávierke.
- Index2: Horný index rozsahu PLU pri PLU uzávierke
- *N: Počet čiastkových uzávierok pri PLU uzávierke

DocumentTrailer – koniec dokumentu

DOCTR

Príklad dokumentov binárneho žurnálu v textovom tvaru

DOCHDRSALE

SI	1	Chlieb domáci 1000g	0.900	0.900	1.000	*	1.000	19.00	A	
SI	2	Rožok malý 40g	0.050	0.050	1.000	*	1.000	19.00	A	L
SI	3	Rožok malý 40g	0.050	0.050	1.000	*	1.000	10.00	B	
SI	4	Múka hladká 1kg	0.360	0.360	1.000	*	1.000	0.00	D	
SI	5	Párky bratislavské	2.690	2.690	1.000	*	1.000	19.00	A	
SI	6	Tyčinky slané	0.500	0.500	1.000	*	1.000	10.00	B	
ADJ1	6	P+	10.00	0.050						
SI	8	Syr Eidam	5.990	5.990	1.000	*	1.000	0.00	D	
SI	9	Študentská pečať	0.440	0.440	1.000	*	1.000	19.00	A	
ADJ1	9	P-	20.00	0.090						V
SI	9	Študentská pečať	0.440	0.440	1.000	*	1.000	19.00	A	
ADJ1	9	P-	20.00	0.090	V					
SI	11	Cukor hnedý 500g	1.350	16.200	3.000	*	4.000	10.00	B	
SI	11	Cukor hnedý 500g	1.350	16.200	3.000	*	4.000	10.00	B	V
SI	12	Čaj ovocný jablkový	0.790	0.790	1.000	*	1.000	10.00	B	
SI	13	Cukor hnedý 500g	1.350	1.350	1.000	*	1.000	10.00	B	
SI	3	Rožok malý 40g	0.050	0.050	1.000	*	1.000	10.00	B	V
SI	14	Párky bratislavské	2.690	2.690	1.000	*	1.000	19.00	A	R
SI	14	Párky bratislavské	2.690	2.690	1.000	*	1.000	19.00	A	R
SI	15	Múka hladká 1kg	0.360	0.360	1.000	*	1.000	0.00	D	V
ADJ1	15	V-	0.00	0.020						
ADJSBTL	17	P+	10.00	13.020	1.300					
ADJSBTL	18	V+	0.00	14.320	0.050					
ADJSBTL	18	V+	0.00	14.320	0.050	V				
TNDR	CURN		CASH	5.000	0.000	0.000000				
TNDR	CURN		CHECK	1.000	0.000	0.000000				
TNDR	CURN		CARD	2.000	0.000	0.000000				
TNDR	CURF		CASH	0.000	8.910	1.41000				
TTL	14.320		0.910	0.000						
TAXI	A 19.00		4.000	0.640						
TAXI	B 10.00		2.960	0.270						
TAXI	D 0.00		7.360	0.000						

DOCRFN 987654321456879213

RCPDT 19.10.2009 14:56:47

RCPID 01 0005 POKLADNÍK1

DOCTR

Uzávierky

DOCHDRLOAN
LOAN CURN CHECK123.000 0.000 0.000000
RCPDT 21.05.2010 14:11:18
RCPID 01 0005 POKLADNÍK1
DOCTR

DOCHDRLOAN
LOAN CURF CASH 0.000 321.000 1.41000
RCPDT 21.05.2010 14:12:37
RCPID 01 0006 POKLADNÍK1
DOCTR

DOCHDRINVOICE
TNDR CURN CASH 123.540 0.000 0.000000
TTL 123.540 0.000 0.000
TAXI C 0.00 123.540 0.000
RCPDT 27.10.2010 18:10:03
RCPID 01 0007 POKLADNÍK1
DOCTR

DOCHDRINVOICE
TNDR CURN CASH 0.000 0.000 0.000000
TNDR CURN CASH -65.4300.000 0.000000
TTL -65.430 0.000 0.000
TAXI C 0.00 -65.430 0.000
RCPDT 27.10.2010 18:11:21
RCPID 01 0008 POKLADNÍK1
DOCTR
DOCTR
DOCTR

PROGRAMOVÉ VYBAVENIE

EURO2A

Programové vybavenie Euro2A

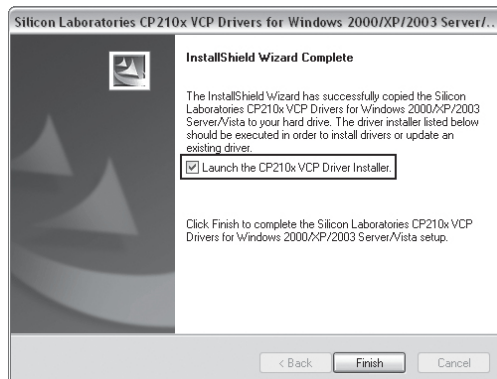
K pokladnici Euro-100T sa dodáva aj programové vybavenie Euro2A, ktoré slúži k príprave údajov na programovanie pokladník Euro-100T, ich samotné nastavenie a správu uzávierok. Umožňuje jednoduchú a pohodlnú úpravu a prenos všetkých programovateľných údajov pokladnice (od nastavenia systémových príznakov, cez logá až po programovanie predajních položiek PLU a tovarových skupín) z PC do pokladnice, tiež sprostredkuje zálohovanie údajov pokladnice a spracúva údaje o predaji a ešte mnoho iných užitočných funkcií.

Najnovšiu verziu programu Euro2A si môžete stiahnuť a nainštalovať z našej internetovej stránky <http://www.elcom.eu>.

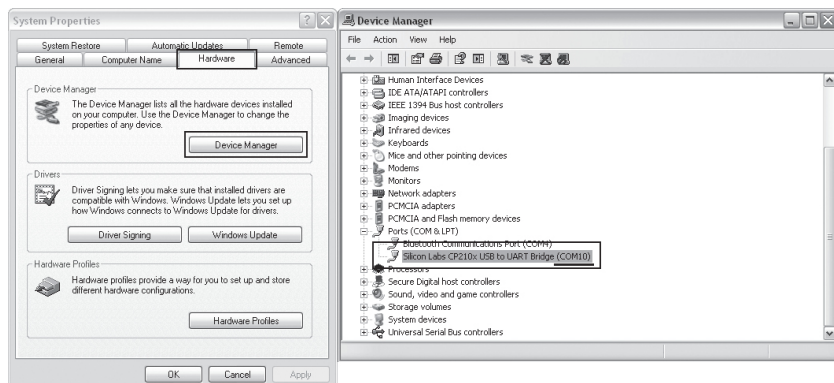
Inštalácia usb ovládača

Na komunikáciu Euro-100T s PC prostredníctvom USB rozhrania je potrebné prv inštalovať USB ovládač na počítači. Ovládač pre OS Windows je dostupný na <http://www.elcom.eu>.

Pri inštalácii ovládača postupujte podľa sprievodcu a pri vyznačenom kroku zvolte inštaláciu virtuálneho komunikačného portu:



Po úspešnej inštalácii USB ovládača a reštarte počítača, otvorte vytvorený virtuálny sériový port v ŠTART > Nastavenia > Ovládaci panel (pokiaľ je potrebné prepnite do klasického zobrazenia) > Systém > Hardvér > Správca zariadení. V časti Porty vyroľujte obsah a pri komunikácii použite vyznačený port (v Euro2A sa parametre portu nastavujú v Nastavenia > Sériové rozhranie):



VOLITEĽNÉ PRÍSLUŠENSTVO POKLADNICE

PEŇAŽNÁ ZÁSUVKA

Pokladnica Euro-100T umožňuje pripojenie väčšiny peňažných zásuviek vybavených otváracím zariadením so solenoidom (12–15 V; 1,2 A/24; 1,5 A). Pokladnica má štandardne zabudované rozhranie pre automatické otváranie zásuvky.

Zásuvka je s pokladnicou prepojená prepojovacím káblom, ktorý umožňuje jej automatické otváranie. Prepojovací kábel s konektormi umožňuje zásuvku pri prenášaní pokladnice pohodlne odpájať. Malé prevádzky určite privítajú možnosť umiestniť zásuvku podľa potreby na ľubovoľnom mieste a automaticky ju otvárať pomocou pokladnice. Zásuvka sa automaticky otvára tak pri napájaní pokladnice zo sieťového adaptéra, ako aj pri napájaní z interného akumulátora (pokiaľ je súčasťou pokladnice).

Obrázok 6.1 Peňažná zásuvka



K pokladnici Euro-100T je možné pripojiť aj peňažnú zásuvku FLIP TOP (24V).

Dodávku a pripojenie peňažnej zásuvky žiadajte od svojho autorizovaného predajcu pokladníc Euro-100T.

DIGITÁLNE VÁHY

Pokladnica Euro100T umožňuje pripojenie viacerých druhov digitálnych váh. Váhy uvedené v nastaveniach systémového príznaku 5b sú štandardne vybavené sériovým rozhraním, ktorým spoľahlivo komunikujú s registračnými pokladnicami Euro-100T. Môžete ich použiť aj bez pripojenia k pokladnici. Váhy dodávame aj s úradným overením a na požiadanie aj s komunikačným káblom.

Obrázok 6.2 Digitálne váhy



Dodávku a pripojenie elektronických váh žiadajte od svojho autorizovaného predajcu pokladníc Euro-100T.

SKENERY ČIAROVÝCH KÓDOV

Pokladnica Euro-100T je štandardne vybavená rozhraním pre pripojenie skenera čiarových kódov. V prípade, že ste sa rozhodli pre používanie snímačov čiarových kódov, táto kapitola sa Vám pokúsi poradiť, ako si vybrať. V každom prípade odporúčame nákup a pripojenie skenera konzultovať s Vašim autorizovaným predajcom pokladníci Euro-100T.

Skener čiarových kódov pripájame k pokladnici prostredníctvom zabudovaného sériového rozhrania RS-232. Rovnakým rozhraním musí byť vybavený aj skener čiarových kódov. Pre napájanie skenera pokladnica poskytuje jednosmerné napätie +5 V. Pred pripojením je potrebné skener aj pokladnicu správne naprogramovať. K pokladnici je možné pripojiť aj klávesnicový skener pomocou rozhrania PS/2.

Pre prácu s pokladnicou odporúčame skenery Metrologic. Ďalšie informácie žiadajte od svojho predajcu pokladníci Euro-100T.

MS-5145 Eclipse

Ručný skener bez stojana so skenovaním po stlačení tlačidla (trigger). Spôsob snímania je LED 650 nm \pm 5 nm, rýchlosť snímania je 72 riadkov/s, snímacia vzdialenosť 140 mm a minimálna šírka lúča je 0,102 mm. Rozhranie RS-232.

Obrázok 6.3 Skener MS-5145 Eclipse



Metrologic Orbit MS-7120

Viacsmerový veľmi rýchly laserový skener čiarových kódov. Spôsob snímania je LED 650 nm \pm 5 nm, rýchlosť viacsmerového snímania je 1200 riadkov/s (20 snímacích liniek), skenovací raster 5 polí po 4 rovnobežných linkách, snímacia vzdialenosť 203 mm a minimálna šírka lúča je 0,13 mm.

Obrázok 6.4 Skener Metrologic Orbit MS-7120



Metrologic MS-9520 Voyager

Ručný jednolúčový laserový skener s automatickým skenovaním čiarových kódov, v ponuke aj stojanový variant. Spôsob snímania je LED 650 nm \pm 10 nm, rýchlosť skenovania je 72 riadkov/s, snímacia vzdialenosť 203 mm a minimálna šírka lúča je 0,132 mm.

Informácie o ďalších druhoch skenerov žiadajte od svojho autorizovaného predajcu pokladníci Euro-100T.

Kompletný zoznam predávaných skenerov nájdete na stránke www.elcom.eu.

Obrázok 6.5 Skener Metrologic MS-9520 Voyager



Birch CD-108e

Veľmi obľúbený ručný CCD skener charakterizovaný nízkou spotrebou energie, čím je vhodný na pripojenie k pokladničiam pracujúcim na batériu alebo k notebookom. Tento skener s ergonomickým dizajnom spôsahliivo číta všetky bežne používané čiarové kódy a práca s ním vrátane konfiguračného nastavenia je pre každého užívateľa jednoduchou záležitosťou. Jeho rýchlosť snímania je 100 snímkov za sekundu a spôsob snímania CCD.

Obrázok 6.6 Skener Birch CD-108e



Nastavenie snímača čiarových kódov

Parametre nastavenia snímača čiarového kódu sú:

- osem dátových bitov,
- žiadna kontrola parity (none),
- jeden stop bit
- prenosová rýchlosť a zakončovací znak sa riadia nastavením podľa piateho systémového príznaku pokladnice.

Ak nebudeš meniť na pokladnici základné nastavenie systémového príznaku č. 5, na snímačoch čiarového kódu typu Metrologic (MS 951, MS 6720, MS 7100, MS 860, MS 6130 a MS 9520) stačí naprogramovať základné nastavenie: z príručky pre programovanie snímača načítajte kódy s popismi v tomto poradí:

1. Enter/Exit,
2. Recall Default,
3. Enter/Exit.

Priklad:

Skener typu Metrologic chceme naprogramovať tak, aby správne načítaval čiarové kódy typu 13+2. Čiarové kódy typu 13+2 sa zvyknú používať pre denníky a týždenníky, začínajú číslicami 977. Najprv teda naprogramujeme volbu „Enable Two Digit Supplements“. V tomto stave však skener nemusí vždy zachytiť dvojmiestnu príponu. Je preto treba naprogramovať aj volbu „Enable 977 (2 Digit) Supplement Required“. Po tomto nastavení, skener ak zistí, že čiarový kód začína číslicami 977, vždy načíta aj dvojmiestnu príponu. Ak by tam prípona nebola, taký čiarový kód (začínajúci na 977) by sa vôbec nenačítal!

Pre správne načítavanie kódov začínajúcich nulou je potrebné naprogramovať skener na spracovanie týchto kódov (konverzia z kódu UPC-A na EAN-13).

EXTERNÝ BATÉRIOVÝ BOX

Pomocou externého batériového boxu môžete predĺžiť dobu prevádzky registračnej pokladnice až o 8 hodín, v závislosti od rozsahu predaja a teda doby účtovania na pokladnici.

Obrázok 6.11 Externý batériový box



MOŽNOSŤ PRIPOJIŤ POKLADNICE EURO-100T DO LAN SIETE

Túto možnosť pripojenia Vám dáva prevodník Ethernet/RS-232.

Čo tým získate? Ušetríte množstvo finančných prostriedkov, pretože Vám to umožní vytvoriť jednu pokladničnú sieť, ktorá môže pozostávať z rôznych typov pokladníc Elcom, a ktorú môžete spravovať z jedného miesta (aktualizácia cenníkov, stahovanie uzávierok, pridávanie tovarov,...).

Obrázok 6.12 MOXA-NPort 5210 Series



ZARIADENIE JODO (JOURNAL DOWNLOADER)

Zariadenie na stiahnutie textového a binárneho žurnálu prostredníctvom sériovej komunikácie. Zariadenie JODO po pripojení USB káblom do PC funguje v režime "mass storage" ako USB klúč. Týmto spôsobom sprístupní obsah vnútornej MicroSD karty, na ktorej sú uložené všetky žurnály.

O možnostiach použitia zariadenia JODO sa dočitate v užívateľskom manuáli tohto zariadenia, ktorý je možné stiahnuť zo stránky www.elcom.eu v sekciu Podpora.

Obrázok 6.13 JODO - Journal Downloader



ROZŠIRUJÚCE RS-232 PORTY

Porty pokladnice možno rozšíriť o modul s ďalšími dvoma RS-232 portami (COM3 a COM4). Takto môžete k pokladnici súčasne pripojiť napr. váhy, skener, platobný terminál aj PC.

UV LED kontroler bankoviek

Pokladnica môže byť vybavená UV LED kontrolerom bankoviek. Vzhľadom k tomu, že výskyt falošných bankoviek je pomerne častý, UV LED kontroler Vám môže pomôcť odlišiť pravé bankovky od nepravých. Platnosť bankovky môžete overiť priamo prostredníctvom pokladnice Euro-100T a ušetríte tak výdaje na nákup ďalšieho príslušenstva.

Rýchly prístup k funkciám na pokladnici Euro-100T

R režim

- 1** **9** **PLU** - Účtovanie tovarových položiek
SHIFT **PLU** - Zobrazenie ceny tovarovej položky
1 **9** **DPT** - Účtovanie tovarových skupín
DPT 1 ... **DPT 5** - Priame účtovanie tovarových skupín od 1 - 5
SHIFT DPT 1 ... **DPT 5** - Priame účtovanie tovarových skupín od 6 - 10
C - Vymazanie čísla, zrušenie operácie
RF - Zrušenie položky - storno
(číslo položky) **RF PLU** - Zrušenie tovarovej položky - storno
(číslo skupiny) **RF DPT** - Zrušenie tovarovej skupiny - storno
SHIFT RF - Vrátenie tovaru - refundácia
EAN - Ručné zadanie EAN kódu
1 **9** **\$?** - Zadávanie zákazníckeho alebo referenčného čísla na účtenku
SHIFT EAN - Výber hotovosti (po zadaní sumy)
SHIFT SCALE - Vklad hotovosti (po zadaní sumy)
SCALE - Načítanie hmotnosti z váhy
\$? - Otvorenie zásuvky
1 **6** **SHIFT \$?** - Prihlásenie pokladníka
⊗ - Násobenie hodnôt alebo delenie (podľa nastavenia 2. systémového príznaku)
SHIFT CH^{%*} - Aplikovanie naprogramovanej prírážky
SHIFT CR^{%*} - Aplikovanie naprogramovanej zľavy
SHIFT PRICE - **SHIFT CH^{%*}** - Aplikovanie hodnotovej prírážky
SHIFT PRICE - **SHIFT CR^{%*}** - Aplikovanie hodnotovej zľavy
PRICE - Ručné zadávanie inej ceny ako naprogramovanej, platba vo vedľajšej mene po zatlačení MS
SHIFT MODE - Tlač kópie účtenky
*** *** - Posuv pásky
ST - Zobrazenie medzisúčtu predaja
TL - Ukončenie predaja platbou v hotovosti
CR^{%*} - Platba kreditnou kartou (po zaúčtovaní položky)
CH^{%*} - Platba šekom (po zaúčtovaní položky)
ST RF ST - Anulácia účtenky

X režim

- TL** - Tlač dennej prehľadovej uzávierky
RF TL - Tlač mesačnej prehľadovej uzávierky
SHIFT EAN - Tlač intervalovej uzávierky podrobnej
SHIFT SCALE - Tlač intervalovej uzávierky súhrnej (číslo počiatočnej uzávierky), **SHIFT CH^{%*}**, (číslo koncovej uzávierky), **SHIFT CH^{%*}**, **SHIFT SCALE** - Intervalová súhrnná v rozsahu podľa poradového čísla (počiatočný dátum) **SHIFT CR^{%*}**, (koncový dátum) **SHIFT CR^{%*}**, **SHIFT SCALE** - Intervalová súhrnná v rozsahu podľa dátumu (číslo počiatočnej uzávierky) **SHIFT CH^{%*}**, (číslo koncovej uzávierky) **SHIFT CH^{%*}**, **SHIFT EAN** - Intervalová podrobňa v rozsahu podľa poradového čísla uzávierky (počiatočný dátum uzávierky) **SHIFT CR^{%*}**, (koncový dátum uzávierky) **SHIFT CR^{%*}**, **SHIFT EAN** - Intervalová podrobňa v rozsahu podľa dátumu **PLU** - Tlač správy o predaji všetkých PLU
DPT - Tlač dennej správy o predaji všetkých DPT
RF DPT - Tlač mesačnej správy o predaji všetkých DPT
CR^{%*} - Tlač hodinovej dennej správy
RF CR^{%*} - Tlač hodinovej mesačnej správy
\$? - Tlač správy pokladníkov
SCALE - Tlač textového žurnálu (bez mazania)
⊗ - Vyprutie / zapnutie podsvietenia displeja
8 0 1 ⊗ - Zobrazenie stavu zaplnenia pamäte žurnálu
C - Zrušenie tlače intervalových uzávierok alebo žurnálu

Z režim

-  - Vykonanie deňnej uzávierky
-   - Vykonanie mesačnej uzávierky
-  - Tlač uzávierky o predaj PLU (s vymazaním)
-  - Tlač deňnej uzávierky o predaj DPT (s vymazaním)
-   - Tlač mesačnej uzávierky o predaj DPT
(s vymazaním)
-   - Tlač správy pokladníkov (s vymazaním)
-  - Tlač hodinovej deňnej správy (s vymazaním)
-   - Tlač hodinovej mesačnej správy (s vymazaním)
-       - Vymazanie binárneho žurnálu po jeho stiahnutí
-       - Vymazanie textového žurnálu po jeho stiahnutí
-       - Vymazanie PLU uzávierky

P režim

-   - Programovanie systémových príznakov
-   - Programovanie rozšírených príznakov
-  ...   - Programovanie PLU
-  ...   - Programovanie DPT(možnosť použitia priamykh klávesov)
-  - Rýchle programovanie cien PLU
-  - Programovanie dolného textového loga
-   - Programovanie horného textového loga
-  - Programovanie vtedajšej meny
-   - Programovanie pokladníkov
-   - Programovanie daňových hľadín
-  - Programovanie funkčných textov
-   - Programovanie jednotiek
-   - Potvrdenie nastavenia
-  - Zrušenie nastavení a návrat do režimu
-     - Test displeja zákazníka
-     - Test displeja obsluhy
-     - Test tlačiarne
-       - Zmena počtu PLU
-      - Prepiňanie režimu ukladania dát do binárneho žurnálu:
 - režim 0 - pôvodný režim
 - režim 1 - nový rozšírený formát pre ukladanie položiek v nákupe

Rozšírený režim zapínajte iba v prípade, že to váš softvér na spracovanie binárneho žurnálu podporuje.

T režim

funkcionalita tlačidiel ako v R- režime (okrem funkcie vkladu a výberu)

POMOC V NÚDZI

INFORMAČNÉ A CHYBOVÉ HLÁSENIE

Ak je potrebné informovať obsluhu o aktuálnej činnosti pokladnice, alebo sa pokladnica dostane z akejkoľvek príčiny do chybového stavu, na displeji budú popísané jednotlivé správy nasledujúcimi hláseniami:

Tabuľka 8.1 - Zoznam hlásení pokladnice

Popis	Význam
SERVISNÁ PREHLIADKA Do xx DNÍ	Je potrebné vykonať všeobecnú servisnú prehliadku do XX dní, vyplývajúcu zo zákona č. 289 / 2008 Z. z. §4 ods. 2 písm a) bod 3.
PO LIMITE SERVISNÁ PREHLIADKA	Je nutné vykonať všeobecnú servisnú prehliadku, vyplývajúcu zo zákona č. 289 / 2008 Z. z. §4 ods. 2 písm a) bod.
??DÁTUM?? 1-ok 9-chB	Pokial' je zobrazený dátum správne, stlačte 1. Ak došlo k posunu dátumu, stlačte 9 a kontaktujte servisného technika.
SL.ZÁL.BAT SERVIS	Nízka kapacita záložnej batérie, kontaktujte servisného technika.
FN ODPOJ.	Fiskálna pamäť je odpojená alebo poškodená, kontaktujte servisného technika.
DISP. odP .	Displej je odpojený alebo poškodený, kontaktujte servisného technika.
tLAc . odP .	Tlačiareň je odpojená alebo poškodená, kontaktujte servisného technika.
CHYBA 01	Neočakávaná operácia. Nesprávne zadané poradie kláves.
CHYBA 02	Nesprávne nastavené parametre pokladnice.
CHYBA 03	Tovar nebol predaný.
CHYBA 04	Nepripojená váha.
CHYBA 05	Bol dosiahnutý maximálny počet položiek (100) v nákupe, alebo bol prekročený maximálny počet riadkov, ktoré je možné vytlačiť na jednej účtenke.
CHYBA 06	Násobené množstvo prekročilo maximálnu hodnotu. Max. hodnota je 9 999.
CHYBA 07	Nevyužité.
CHYBA 08	Nastavenie príznakov DPT alebo PLU neumožňuje využiť naprogramovanú cenu.
CHYBA 09	Prekročenie maximálnej hodnoty dane v konkrétnej daňovej hladine od poslednej dennej uzávierky. Vykonalte dennú (celkovú) uzávierku.
CHYBA 10	Je potrebné stlačiť kláves MEDZISÚČET.
CHYBA 11	Operáciu nie je možné vykonať s vratnými obalmi.
CHYBA 12	Naprogramovaný príznak PLU neumožňuje predaj tohto PLU.
CHYBA 13	Tovarová skupina alebo tovar je priradený k neaktívnej daňovej hladine.
CHYBA 14	Naprogramovaná cena tovaru je nulová.
CHYBA 15	Pred ukončením nákupu je potrebné zadať sumu, ktorú platí zákazník.
CHYBA 16	Predaj zlomkového množstva je zakázaný.
CHYBA 17	Nevyužité.
CHYBA 18	Hodnota nákupu dosiahla maximálnu možnú hodnotu. Je potrebné ukončiť nákup.
CHYBA 19	Prekročenie naprogramovanej hodnoty HALO pre zadanie ceny pri predaji. Skontrolujte naprogramovaný príznak tovaru alebo PLU.
CHYBA 20	Na vratný obal nie je možné vykonať zľavu alebo prírážku.
CHYBA 21	Nesprávne zadaný dátum.

CHYBA 22	Nastavenie príznaku DTP (PLU) neumožňuje zadať cenu pri účtovaní z klávesnice.
CHYBA 23	Nevyužité.
CHYBA 24	Prekročenie naprogramovanej zľavy alebo prirážky.
CHYBA 25	Prekročenie počtu desatinných miest.
CHYBA 26	Predaj cez túto tovarovú skupinu je zakázaný.
CHYBA 27	Na zápornú hodnotu nie je možné vykonať zľavu alebo prirážku.
CHYBA 28	Zrušenie bolo vykonané v nesprávnej časti predaja.
CHYBA 29	Nevyužité.
CHYBA 30	Grandtotály dosiahli maximálnu hodnotu. Vykonalte dennú (celkovú) a mesačnú (periodickú) uzávierku a privolajte servisného technika.
CHYBA 31	Bola vykonaná operácia, ktorá by spôsobila zápornú hodnotu Grandtotálu.
CHYBA 32	Pre platbu doplnkovou menou nie je možné použiť zvolený typ platby. Je možné platiť len hotovosťou.
CHYBA 36	ZÁPORNÁ HODNOTA DANE
CHYBA 38	PLU/DPT nemá naprogramovaný názov.
CHYBA 39	NEDOVOLENÁ PLATBA
CHYBA 42	Prekročený počet vrátení. Je potrebné vykonať dennú uzávierku.
CHYBA 43	Prekročenie počtu zlavi
CHYBA 44	Poškodený záznam daní
CHYBA 45	CHYBA PRIR.ZĽAVY
CHYBA 46	VÁHY SÚ PRÁZDNE
CHYBA 47	VÁHY NENASTAVENÉ
Chyba 56	Nie je možné rozdeliť nákup do viacerých platieb.
Chyba 57	Operácia nie je povolená v aktuálnom režime pokladnice.
Chyba 58	Žurnál je plný, je nutné ho stiahnuť a vymazať, nie je možné dovtedy začať novú operáciu (napr. novú účtenku, dennú uzávierku, ...).
Chyba 59	Nebola naprogramovaná daňová hladina pre úhradu faktúr.
Chyba 94	Pokladník nemá právo na vykonanie operácie vrátenia tovaru.
RESET KÓD	Pokladnica vyžaduje zadanie servisného kódu po master resete. Privolajte servisného technika!
DPH ERR	Daňovú hladinu nie je možné priradiť k tovarovej skupine alebo PLU.
TLAČ DUPL.	Tlačiareň tlačí duplikát poslednej účtenky.
Hlava hore	Na tlačiarne je zdvihnutá tepelná hlava. Uložte hlavu do pôvodnej polohy.
HESLO	Pre začiatok práce je potrebné zadať naprogramované heslo pokladníka.
Hlava preh	Informácie o prehriati tepelnej hlavy tlačiarne. Počkajte kým hlava vychladne.
Chýba papier	V tlačiarne chýba papier. Otvorte kryt tlačiarne a doplňte papierovú pásku.
PC	Pokladnica je v komunikačnom režime – je možné komunikovať s počítačom.
Tlač vyp. Tlač zap.	Vypnutá (zapnutá) tlač účtenky. Tlač je možné vypínať stlačením tlačidla (ÚČTENKA) .
PRISTUP	Pokladník nemá právo prístupu do tohto režimu pokladnice.
Chyba. tlač	Porucha tlačiarne. Skontrolujte uloženie pap. pásky v tlačiarne.
ZADAJ KÓD	Odblokovanie programovacieho režimu je možné zadaním servisného kódu.

Den. uzáv.	Vykonalje dennú (celkovú) uzávierku.
PO UZÁV.	V daný deň už bola urobená uzávierka, uzávierku bude možné vykonať až v nasledujúci deň.
NEPREDANÉ	Od vykonania dennej (celkovej) uzávierky neboli vykonaný žiadny predaj.
POKRAČUJ	Pokladnica je pripravená pokračovať v predaji.
HESLO EXIS	Programované heslo je už priradené inému pokladníkovi.
Čakajte	Pokladnica vykonáva operácie, ktoré budú trvať nejaký čas.
Kontr.BAT	Prebieha zisťovanie stavu batérie
TRIED.KÓD.	Pokladnica triedi naprogramované čiarové kódy.
KÓD EXIST.	Zadaný kód je už priradený k inému PLU
NezStavBAT	Stav nabitia batérie sa nepodarilo zistíť. Činnosť pokladnice je zastavená, je potrebné dobiť batériu. Prechod do úsporného režimu je v tomto stave možný.
Slabá BAT.	Správa sa zobrazí napr. pri tlači účtenky, kedy je potrebný väčší príkon elektrickej energie. Stav akumulátora umožňuje riadne používanie pokladnice na obmedzenú dobu, napr. na dokončenie nákupu. Pokladnicu je potrebné čím skôr pripojiť na adaptér.
VelSlabBAT	Stav akumulátora neumožňuje riadne používanie pokladnice. Čaká sa na pripojenie adaptéra. Prechod do úsporného režimu je v tomto stave možný.
SL.ZÁL.BAT	Kontaktujte servisného technika.
UR.H.UZ.D	Urob dennú hodinovú uzávierku
PLU. uzáv.	Nebola vykonaná Z-uzávierka PLU
DPT. uzáv.	Nebola vykonaná Z-uzávierka DPT.
Uzáv.pokl.	Nebola vykonaná Z-uzávierka pokladníkov.
UR.H.SPR.D	Hlášenie sa objaví pri pokuse o vykonanie mesačnej hodinovej uzávierky, ak nebola vykonaná denná hodinová uzávierka.
UR.H.SPR.M	Hlášenie sa objaví pri pokuse o vykonanie 2. Euro fázy, ak nebola vykonaná mesačná hodinová uzávierka.
Chyb.heslo	Zadané heslo nebolo nájdené v zozname evidovaných hesiel pokladníkov.
FM CHYBA2	Poškodenie údajov v RAM alebo FM, nezhoda údajov medzi RAM a FM (horne TXT logo, DKP, DIC/IC DPH)
FM PRÍZNAK	Poškodenie dát v FM
CHYBA SUMY	Poškodenie dát v FM
RAM-FM CH.	Poškodenie údajov v RAM alebo FM, nezhoda údajov medzi RAM a FM
FIS.LOG.CH	Poškodený záznam fiskálneho loga vo FM
CHYBA DANÍ	Nezhoda daní v FM a RAM
xx UZÁV.	Počet zostávajúcich uzávierok do zaplnenia FM
Prip.adapt	Pripoj adaptér k pokladnici
FM ODPOJ	Fiskálna pamäť je odpojená alebo poškodená, kontaktujte servisného technika.
Chyba FM->	Poškodenie údajov v RAM alebo FM, kontaktujte servisného technika.
CH.FM ČÍT.	Nastala chyba pri čítaní záznamov z FM
CH.FM ČÍT2	Poškodenie dát v FM alebo FM je odpojený
CH.FM ZÁP.	Došlo k chybe pri zápisu záznamu do FM
CHYBA FM	Poškodenie dát v FM
Chyb.dátum	Nesprávne zadaný dátum.

TLAČ.ODP.	Tlačiareň je odpojená alebo poškodená, kontaktujte servisného technika.
DISP.ODP.	Displej je odpojený alebo poškodený, kontaktujte servisného technika.
EEPROM Chy	Chyba pri zapisovaní do EEPROM, kontaktujte servisného technika
Chyba RTC	Chyba pri čítaní dátumu a času z RTC, kontaktujte servisného technika
SEPR EXIST	SEEPROM nie je pripojená
SEPR READ	Nastala chyba pri čítaní zo SEEPROM
SEPR WRITE	Nastala chyba pri zápisu do SEEPROM
CH.FM MAPY	Pokladnica nepodporuje FM modul, ktorý je pripojený k pokladnici

ČO ROBIŤ PRI VÝPADKU ELEKTRICKÉHO NAPÄTIA

Výpadok elektrického napäcia

Výpadok elektrického napäcia nemá dopad na funkčnosť pokladnice, pretože pokladnica je vybavená interným akumulátorom. Pokladnica je po výpadku elektrického napäcia plne funkčná, a je schopná prevádzky podľa aktuálneho stavu nabitia interného akumulátora až na 8 hodín.

Poruchy pokladnice v dôsledku rušenia v elektrickej sieti

Náhodné poruchy elektronických zariadení bývajú často spôsobené rušením z elektrickej siete alebo elektromagnetickým rušením. V prípade veľmi intenzívneho rušenia vo Vašej oblasti, v prípade výrazného prepäťia (vyššie napätie v sieti) alebo podpäťia (nižšie napätie v sieti) Vám pomôže inštalácia ochranného zariadenia, o ktoré požiadajte autorizovaného predajcu alebo servisného technika.

SIGNALIZÁCIA STAVU INTERNÉHO AKUMULÁTORA

Stav nabitia vnútorného akumulátora je indikovaný troma segmentami v tvare šípok v ľavej časti displeja, počas zobrazovania dátumu a času. Zobrazenie stavu akumulátora je zároveň indikátorom toho, že pokladnica je napájaná z interného akumulátora (nie je k nej pripojený externý zdroj napäcia).

Zobrazenie stavu nabitia akumulátora:

- viac ako 80% - na displeji sú zobrazené tri šípky,
- 40% až 80% - na displeji sú zobrazené dve šípky
- menej ako 40% - na displeji je zobrazená jedna šípka

Zásady starostlivosti o internú batériu:

- Úplné nabite batérie trvá približne 8 hodín.
- Na začiatku prevádzky pokladnice odporúčame nabiť batériu na 100 % a používaním ju vybiť, až pokiaľ pokladnica nezačne signalizať potrebu nabijania. Tento proces je potrebné vykonať aspoň trikrát (predĺženie životnosti batérie).
- Ak sa začne prejavovať výrazné strácanie kapacity batérie, napr. skracovaním pracovného cyklu pokladnice na jedno nabite, odporúčame batériu čím skôr vymeniť.
- Nabíjanie resp. dobíjanie batérií sa vykonáva vždy pri pripojenom sieťovom adaptéri.

Pri používaní pokladnice bez externého zdroja napäcia môžu byť detektované stavy interného akumulátora, ktoré sú na displeji účtujúceho indikované nasledujúcimi správami: „Slabá BAT.“, „VelSlabBAT“, „Kontr.BAT“ a „NezStavBAT“. Význam týchto správ je popísaný v Tabuľke 8.1 – Zoznam hlásení pokladnice.

TESTOVANIE POKLADNICE

Vlastný test pokladnice Euro-100T dovoľuje jednoducho a rýchlo overiť svoju funkčnosť. Pomocou vlastného testu prekontrolujeme funkčnosť elektronických obvodov, zobrazovacie prvky displejov, klávesy klávesnice a prácu tlačiarne.

Testovanie elektroniky a displeja

Vlastný test elektroniky displeja postupne zobrazí na oboch displejoch jednotlivé segmenty displeja.

Postup pri spustení vlastného testu elektroniky a displeja:

- 1) Pokladnicu prepnite do programovacieho režimu  .
- 2) Na numerickej (číselnej) klávesnici postupne stláčajte čísla:
 - pre test zákazníckeho displeja
 - pre test displeja pokladníka
- 3) Stlačte kláves  (NÁSOBIŤ).

Ukončenie testu displeja pokladnica oznamí pípnutím. Podľa potreby môžete pokračovať v ďalších testoch.

Testovanie tlačiarne

Vlastný test tlačiarne vytlačí na účtenku aj na kontrolnú pásku identifikačné údaje pokladnice Euro-100T, číslo vezie, jej konfiguráciu (počet tovarových skupín, počet PLU), možnosti sériovej komunikácie, možnosť fiskálneho režimu a celú sadu znakov v štandardnej veľkosti s priradenými hexadecimálnymi kódmi.

Postup pri spustení vlastného testu tlačiarne:

- 1) Pokladnicu prepnite do programovacieho režimu „P“  .
- 2) Na numerickej (číselnej) klávesnici postupne stláčajte čísla  .
- 3) Stlačte kláves  (NÁSOBIŤ).

Ukončenie testu displeja pokladnica oznamí pípnutím. Podľa potreby môžete pokračovať v ďalších testoch.

Test snímania polohy hlavy tepelnej tlačiarne

Postup pri spustení testu:

- 1) Pokladnicu prepnite do režimu programovania „P“  .
- 2) Na číselnej klávesnici stlačte číslo  .
- 3) Stlačte tlačidlo  (NÁSOBIŤ).

Priebeh testu:

- 1) Na displeji sa zobrazí aktuálna poloha hlavy tlačiarne.
- 2) Pohybom mechanizmu zdvívania hlavy sa mení zobrazovanie polohy hlavy na displeji podľa aktuálnej pozície zdvívacieho mechanizmu hlavy.
- 3) Test ukončíte stlačením ľubovoľného tlačidla na klávesnici.

Test snímačov papierových pások

Postup pri spustení testu:

- 1) Pokladnicu prepnite do režimu programovania „P“  .
- 2) Na číselnej klávesnici stlačte číslo  .
- 3) Stlačte tlačidlo  (NÁSOBIŤ).

Priebeh testu:

- 1) Na displeji sa zobrazí aktuálny stav prítomnosti papierových pások v snímačoch.
- 2) Zasúvaním a vysúvaním papiera zo snímačov sa mení zobrazovanie stavu prítomnosti papiera na displeji podľa prítomnosti papiera v snímačoch.
- 3) Test ukončíte stlačením ľubovoľného tlačidla na klávesnici.

Testovanie klávesnice

Vlastný test klávesnice zobrazí po stlačení klávesu na displeji pokladnice názov klávesu. Pomocou tohto testu je možné zistiť funkčnosť klávesov pokladnice.

Postup pri spustení vlastného testu klávesnice:

- 1) Pokladnicu prepnite do programovacieho režimu „P“  .
- 2) Na numerickej (číselnej) klávesnici postupne stláčajte čísla   .
- 3) Stlačte kláves  (NÁSOBIŤ).
- 4) Stlačte postupne jednotlivé klávesy klávesnice.
- 5) Test ukončíte stlačením klávesu  (SPOLU).

Ak je kláves funkčný, zobrazí sa jeho názov na displeji. Stlačením klávesu  (SPOLU) sa test klávesnice ukončí.

Test klávesnice 2

Test klávesnice 2 vyhodnocuje postupné stláčanie tlačidiel klávesnice. Ak sú stláčané tlačidlá v presne definovanom poradí podľa obrázku a klávesnica alebo jej riadiace obvody nie sú poškodené, test je ukončený správne.



Postup pri spustení testu:

- 1) Pokladnicu prepnite do režimu programovania „P“  .
- 2) Na číselnej klávesnici stlačte číslo 310 (  ).
- 3) Stlačte tlačidlo  (NÁSOBIŤ).

Priebeh testu:

V smere šípok na obrázku stláčajte postupne jednotlivé tlačidlá klávesnice.

Ak je stlačené tlačidlo v nesprávnom poradí, zvukovou signalizáciou je vyhlasovaná chyba až po stlačenie správneho (podľa testu nasledujúceho) tlačidla.

Test klávesnice 2 je možné kedykoľvek ukončiť stlačením tlačidla  (SPOLU).

Ďalšie užitočné kódy pokladnice

 Zistenie voľnej pamäte elektronického žurnálu:

  (REŽIM)

   (PQS)

 (NÁSOBIŤ)

Na displeji sa zobrazí voľná pamäť pre elektronický žurnál v percentách (možné použiť aj v „Z“ a „P“ režime).

⌚ Zapnutie/vypnutie zobrazovania informatívneho prepočtu hodnoty nákupu v EUR na SKK:

(REŽIM)

(NÁSOBIT)

⌚ Reset naprogramovaného rozloženia klávesov na štandardný:

(REŽIM)

(NÁSOBIT)

⌚ Test kontrolnej sumy:

Vytlačí kontrolnú sumu používanej verzie programu v EPROM.

Postup pri spustení testu kontrolnej sumy:

1. Pokladnicu prepnite do programovacieho režimu (REŽIM).

2. Na číselnej klávesnici stlačte číslo (NÁSOBIT).

3. Stlačte kláves (NÁSOBIT).

Ukončenie testu pokladnica oznamí pípnutím. Podľa potreby môžete pokračovať v ďalších testoch.

⌚ Test FM - výpis záznamov:

Test vytlačí úplný zoznam oblastí a počet záznamov uložených vo fiskálnej pamäti, verziu softvéru FM a informáciu či je pokladnica fiskálizovaná (inicializovaná). Ak test vyhlásí chybu, kontaktujte najbližšie servisné stredisko.

Postup pri spustení testu FM:

1. Pokladnicu prepnite do programovacieho režimu (REŽIM).

2. Na číselnej klávesnici stlačte číslo (NÁSOBIT), a stlačte kláves (NÁSOBIT).

Pokladnica vytlačí výsledok testu (vid. obrázok nižšie).

⌚ Úplný test FM:

Vykóna sa test pripojenosť FM, test čítania a zápisu do FM a kontrola validity dát vo FM. Výsledok testov je vytlačený na účtenke, ak niektorý test vyhlásí chybu, kontaktujte najbližšie servisné stredisko.

Postup pri spustení testu FM:

1. Pokladnicu prepnite do programovacieho režimu (REŽIM).

2. Na číselnej klávesnici stlačte číslo (NÁSOBIT), a stlačte kláves (NÁSOBIT).

Pokladnica vytlačí výsledok testu (vid. obrázok nižšie).

Výsledok výpisu záznamov FM

Verzia FM:	
0.003	
FM inicializovaná	
VÝPIS ZAZNAMOV FM	
Verzia	1
DKP	1
Hlavíčka	1
Fis. logo	1
Sadzby DPH	1
MRS	0
Odpojenia tlač.	0
Odpojenia FM	0
Odpojenia disp.	0
Servisné oznám.	0
Denné uzávierky	9
Kontrolné kódy	8
***** TEST *****	
700	OK

Výsledok úplného testu FM

FM modul pripojený	OK
Test zápisu	OK
Verzia	OK
DKP	OK
Hlavíčka	OK
Fis. logo	OK
Sadzby DPH	OK
MRS	OK
Odpojenia tlač.	OK
Odpojenia FM	OK
Odpojenia disp.	OK
Servisné oznám.	OK
Denné uzávierky	OK
Kontrolné kódy	OK
***** TEST *****	
755	

PRÍLOHA - TABUĽKA ZNAKOV displeja pokladnice EURO-100T

!	,	#	\$	%	&	,	()	*
I	"	II	5	'	B	.	C	J	-
+	,	-	.	/	0	1	2	3	4
H	.	-	.	r	O	I	Z	3	4
5	6	7	8	9	:	;	<	=	>
S	B	7	8	9	!	!	L	=	-
?	@	a	b	c	d	e	f	g	h
P	a	R	b	c	d	E	F	G	H
i	j	k	l	m	n	o	p	q	r
I	D	H	L	N	n	o	P	Q	r
s	t	u	v	w	x	y	z	á	ä
S	E	u	J	H	Ξ	Y	Z	R	R
č	d'	é	í	í	ŕ	ň	ô	ŕ	š
c	d	E	I	L	L	n	u	r	S
ť	ž								
E	Z								

Poznámky