Distributor FASY produktu pro Ceskou republiku Wincor Ńixdorf s.r.o. Evropská 33a 160 00 Praha 6 Ceská Republika www.wincor-nixdorf.cz Hot Line +420 233 034 105 Fax +420 233 034 119 Info obchod.cz@wincor-nixdorf.com

www.fasy.com

JUNIOR uživatelský manuál





10MA013560

Elektronická registrační pokladna Junior

Příručka uživatele

Únor 2006

Tato registrační pokladna splňuje nejpřísnější požadavky na jakost a nese označení CE.

Bezpečnostní požadavky na obsluhu

- Před připojením registrační pokladny k síťovému napájení se ujistěte, že je zajištěno vhodné UZEMNĚNÍ splňující platná bezpečnostní pravidla.
- Zapojte registrační pokladnu do snadno přístupné elektrické zásuvky umístěné v její blízkosti. Tato elektrická zásuvka musí zůstat přístupná i po instalaci přístroje.
- Pravidelně kontrolujte napájecí šňůru. Bude-li poškozen, nahraďte jej odpovídajícím typem kabelem schváleným výrobcem.
- Nepoužívejte registrační pokladnu na zdrojích tepla nebo v jejich blízkosti ani v blízkosti vody.
- V pravidelných intervalech pokladnu čistěte. Před čištěním ji odpojte od síťového napájení.
- Čistěte registrační pokladnu měkkým hadříkem, šetrným čisticím prostředkem a kartáčem s měkkými štětinami Nepoužívejte rozpouštědla, benzín, alkohol ani čisticí prostředky obsahující brusné materiály či kyseliny, zejména na průhledných površích.
- Používejte pouze adaptér dodávaný s registrační pokladnou. Pro více informací se obraťte na svého prodejce nebo servisní centrum.
- Součástí adaptéru je pojistka zajišťující ochranu před zkratem na výstupu. Výstupní napětí neobnoví několik desítek sekund po odstranění zkratu.

VAROVÁNÍ: POUŽITÍ ADAPTÉRU, KTERÝ NENÍ URČEN PRO TUTO REGISTRAČNÍ POKLADNU, BY MOHLO NARUŠIT SPRÁVNOU FUNKCI POKLADNY A MÍT ZA NÁSLEDEK VÁŽNÉ OHROŽENÍ OBSLUHY.

- Provozní požadavky
na zařízení– Používejte pouze doplňková zařízení (zásuvku pokladny atd.)
schválená výrobcem. Pro další informace se obraťte na centrum
poprodejní podpory nebo svého autorizovaného prodejce.
 - Používejte pouze náhradní díly schválené výrobcem.

Obsah

Rozbalení	5
Označení částí / zapnutí/vypnutí	6
Seznam funkcí	9
Displej a výměna pokladního bloku	12
Provozní režimy	14
Funkce pomoci	15
Každodenní používání	16
Konkrétní funkce	18
Programování	20
Obrázky a sdělení pro doklady	33
Funkce pro připojitelné pokladny	35
Čtení údajů a vynulování	36
Technické údaje	38

Rozbalení



Označení částí / zapnutí/vypnutí





Pro zapnutí registrační pokladny připojte napájecí šňůru k přípojce napájecího zdroje.

Vyberte provozní režim **[R]**, poté stiskněte **ON/OFF** (klávesa **SHIFT** následovaná klávesou **C**). Tím deaktivujete klávesnici a displej (pohotovostní režim). Chcete-li z tohoto režimu odejít, stiskněte klávesu **C**.



UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

Provoz při napájení Když je registrační pokladna odpojena od síťového napájení, je přídavnými bateriemi přívod elektrické energie zajištěn z interních přídavných baterií.

V takovém případě je provoz registrační pokladny omezený a baterie se postupně vybíjejí.

Předtím, než se baterie úplně vybijí, začne na displeji blikat zvláštní rgafický ukazatel (viz odstavec "Displej"). Když se tento ukazatel objeví, stačí zbytková energie baterie na vytištění dalších **100** dokladů.

Když se interní baterie zcela vybijí, pokladna se automaticky vypne.

Když je registrační pokladna zapnutá, je připojena k síťovému napájení a napájena elektrickou energií přes zvláštní adaptér, baterie se dobíjí.

Baterie se mohou dobíjet i v případě, kdy je pokladna vypnutá, a to stiskem klávesy SHIFT a následně C.

Seznam funkcí

Obecné V této kapitole jsou uvedeny a popsány veškeré funkce související se poznámky standardní klávesnicí. Klávesnici si můžete přizpůsobit podle svých vlastních potřeb tak, že některé funkce přidáte, přesunete nebo odstraníte. Pro podrobné informace viz odstavec "Konfigurace klávesnice".

Seznam funkcí	KÓD	ZNAK	FUNKCE
	0÷9	0, 1, 9	Klávesy čísel – zadávání částek nebo číselných údajů.
	16	00	Klávesa čísla
	18	,	Desetinné znaménko
	19	C	Oprava – Když je pokladna aktivní, je možné pomocí klávesy C změnit zadané údaje a
	20	SHIFT	Rozšířené funkce – Pro aktivaci druhé funkce přiřazené ke klávesnici (je-li nějaká).
	21	ON/OFF	Vypnutí klávesnice – Vypne klávesnici a displej (pohotovostní režim).
	22		Posun papíru – Pro krátké posunutí cívky s papírem na doklady.
	23-24		Posun bloku – Pro krátké posunutí s pokladním deníkem.
	33	POLOŽKA	Položka – Zobrazení ceny PLU vám umožní ukázat cenu PLU, aniž by došlo k prodeji PLU.
	40	€	Převod do měny č. 1 – Pro zobrazení mezisoučtu dokladu vystaveného v měně č. 1 nebo pro zobrazení součtu předchozího
	41	DEP#	vydaného dokladu, který již byl uzavřen. Nepřímá oddělení – Pro zajištění přístupu k veškerým funkcím oddělení, které nejsou přímo z klávesnice dostupné
	42	ZRUŠIT	Vynulování (odečtení) – Pro změnu posledních zaznamenaných údajů v případě chyby. Jestliže před stiskem klávesy ZRUŠIT stisknete klávesu
	43	OD.LIMITŮ	 C, nastavite pokladnu pro změnu nesprávných údajů zadaných ještě před posledními zadanými údaji. Odstranění limitů – Umožní uživateli odstranit limity naprogramované pro kontrolu provozu pokladny, a to za konkrétně stanovených podmínek
	44	ZMĚNA MĚNY	Změna měny – Pro zadávání údajů ve vybrané měně.
	45	ANULACE	Poslední vynulování – Pro změnu posledních zadaných údajů v případě chyby.

Seznam funkcí	KÓD	ZNAK	FUNKCE
	46	HROM.ÚČET	Hromadný doklad – Zahájí funkci, která sečte
	47	POSLED.SOUČET	Zobrazení předchozího součtu – Znovu zobrazí součet posledního dokladu nebo součet několika dokladů v případě aktivované funkce
	48	TISK KÓDU 🛞	"hromadné doklady". Kód/hodina – Pro zobrazení informací o dni/času.
	49	CENA	Cena – Pro zadání nové ceny při prodeji PLU nebo oddělení.
	50	PLU	PLU – Pro prodej zboží s předem stanovenou cenou a popisem.
	51	?	Pomoc – Pro zobrazení pomocných informací.
	53	OBSLUHA	Obsluha – Umožní konkrétnímu operátorovi používat pokladnu, nebo jinak přiřadit doklad nebo jeho část k danému číšníkovi.
	54	ZÁKAZNÍK	Zákazník – Pro správu databáze zákazníků.
	58	VRÁCENÍ	Vratka – Pro zadání částky, která má být odečtena a která vyplývá z vrácení položky.
	59	ZRUŠIT ST.DOKL	Odpis – Pro změnu chybných údajů, které byly zadány před posledními zadanými údaji.
	61	X	Násobitel – Pro stanovení prodaného množství.
	62	ZRUŠ.DOKL	Neplatný doklad – Pro zneplatnění dokladu
	63	SUBTOTAL	Mezisoučet – Pro zobazení celkové hodnoty částek zadaných pro daný doklad.
	64 ÷ 75	D1/6, D2/7,	Oddělení – (Oddělení 1 až 20); pro prodej zboží za předem naprogramovanou cenu a rozdělení
	128-135	 F0, F, F7	do různých kategorií prodávaného zboží. Různé – Pro aktivaci zvláštních funkcí pokladny připojené k počítači z klávesnice.
	139	>P	Režim programování – Pro spuštění režimu programování
	143	©~~	Nastavení režimu – Pro zajištění přístupu k různým provozním režimům pokladny.
	144-146	±1, ±2, ±3	Změna ceny – (Změna ceny od č. 1 do č. 3); pro změnu cen (hodnota nebo procento) jednotlivých položek zboží i na celém dokladu.
	158	ZAOKROUHLENÍ	Zaokrouhlení – Pro zaokrouhlení součtu dokladu.
	160	TOTAL	Součet – Pro uzavření transakce v případě hotovostní platby.
	161	STRAVENKA	Šek – Pro uzavření prodeje, kdy je platba provedena šekem.
	162	KREDIT	Kredit – Pro uzavření prodeje, kdy příslušná částka nemá za následek příjem hotovosti.

Seznam funkcí	KÓD	ZNAK	FUNKCE
	163	KR.KARTA	Kreditní karta – Pro uzavření prodeje, kdy je platba provedena kreditní kartou.
	164	ÚHRADA Č.5	Způsob úhrady č. 5 – Povolit prodej se způsobem platby, který lze pastavit individuálně
	165	ÚHRADA Č.6	Způsob úhrady č. 6 – Povolit prodej se způsobem platby, který lze nastavit individuálně.
	176	VKLAD	Příjem hotovosti – Pro zaznamenání příjmu hotovosti do zásuvky, který nevvplývá z prodeje.
	192	VÝPLATA	Výplata – Pro zaznamenání výplaty hotovosti ze zásuvky.
	208	KR.VKLAD	Odpočet z kreditu – Pro zaznamenání příjmu hotovosti do zásuvky plynoucího z platby s otevřeným kreditem.
	224		Test – Vyhrazeno pro technika.
	227	VÁHA	Váha – Zahajuje komunikaci s váhou připojenou k sériové přípojce.
	-	, +, -, , ,, ,,,,,,	Aritmetické operátory – Umožňuje provádění aritmetických operací v režimu Kalkulátor.

Displej a výměna pokladního bloku





KDYŽ POKLADNA ZAČNE SIGNALIZOVAT CHYBĚJÍCÍ POK-LADNÍ BLOK PO ZAVEDENÍ NOVÉHO BLOKU, STISKNĚTE KLÁVESU PRO POSUN BLOKU. TÍM DOJDE K OPAKOVANÉMU ZAHÁJENÍ PROVOZU.

Provozní režimy

Seznam provozních režimů	PROVOZNÍ REŽIM	POPIS	
	Pokladna zablokována	Není možná žádná funkce. Na displeji je zobrazen datum nebo čas.	
	Zadávání	Je možné vydávat doklady. Na displeji je zobrazeno 0.00 (nula) a ukazatel [R] je aktivní.	
	Kalkulátor	Pro provádění aritmetických operací. Na displeji je zobrazeno 0 (nula).	
	Čtení	Pro vytištění interních údajů sečtených pokladnou. Ukazatel [X] je aktivní.	
	Uzavření	Pro vytištění a vynulování interních údajů sečtených pokladnou. Ukazatel [Z] je aktivní.	
Programování		Pro konfiguraci pokladny tak, aby splňovala vaše konkrétní požadavky. Ukazatel [P] je aktivní.	
Režim zadávání, čtení, uzavření	Několikrát stiskněte klávesu 🔄, dokud neaktivujete požadovaný režim.		
Režim programování	Pro aktivaci: stiskněte klávesy SHIFT ॎ Pro zrušení: stiskněte klávesu ॎ.		
Režim uzavření	Pro aktivaci: v režimu zadávání stiskněte klávesu TISK KÓDU 🛞 Následná stisknutí té samé klávesy vedou ke střídavému zobrazen času a data. Pro zrušení: stiskněte klávesu C.		

Funkce pomoci

Funkce on-line Pokladna obsahuje krátký výukový program, který je veli užitečný pro pomoci každodenní používání. V režimu zadávání stiskněte klávesu ?.



Chyby Chyba používání: V tomto případě se na displeji zobrazí kód odpovídající chybovému stavu a ukazatel "E – – –". Stiskněte klávesu C pro vynulování chybového stavu. Stiskem klávesy 7] a následně klávesy ? v režimu zadávání obdržíte seznam chybových stavů, se kterými se můžete při používání setkat.

Ostatní chyby jsou uvedeny na displeji jako chybové kódy, kterým předchází několik pomlček "– – – nnn", a současně zní přerušovaný chybový signál. Tyto chybové stavy vyžadují nápravu zákaznickým centrem. Stiskem klávesy 8, a následně klávesy ? v režimu zadávání obdržíte seznam výše uvedených chybových stavů.

Každodenní používání

Používání obsluhou	Stiskněte OBSLUHA kód operátora OBSLUHA.		
	OPERÁTOR	STANDARDNÍ KÓD	
	1	11	
	2	22	
	3	33	
	4	44	
	Pro zrušení o	perátora stiskněte klávesu OBSLUHA C.	
Součet tržby na jednoho číšníka	Kromě 4 operátorů může pokladna zpracovat i 8 číšníků. Operátoři a číšníci nejsou propojeni.		
	Na začátku transakce nebo během vydávání dokladu stiskněte číslo od 1 do 8, a poté klávesu OBSLUHA. Tím aktivujete zákazníka. Pro výmaz nástavení zákazníka stiskněte po sobě klávesy 0 a OBSLUHA.		
Vydání dokladu	Příklad: prodej položky zboží v oddělení 2 s předem naprogramovanou cenou: D2/7 SUBTOTAL [zadejte přijatou částku], stiskněte TOTAL.		
Zopakovat předchozí částku	Znovu stiskně	te po sobě klávesy D2/7 a TOTAL.	
Zobrazit předchozí částku	Funkce POS posledního c následného de	<u>SLED.SOUČET</u> umožňuje znovu zobrazit součet lokladu; tuto funkci lze aktivovat i při přípravě okladu.	
Zadání množství	Zadejte počet	položek podle (X) jednotkové ceny.	
Opravy	Stiskněte kláv Stiskněte kláv	resu C, když zadáte špatnou číselnou hodnotu. resu C pro výmaz chybového stavu.	

Vynulování/odečtení	Vynulování poslední čá <u>ZRUŠIT</u>) Odečtení předchozí částl – stiskněte <u>ZRUŠ. D</u> – zadejte částku k od – dokončete operaci	stky: stiskněte (y:)OKL (nebo funk dečtení; stisknutím kláve	ANULACE (nebo funkci kci C ZRUŠIT); esy příslušného oddělení.
Zrušení dokladu	Pro zrušení dokladu stisk	něte ZRUŠ. DO	KL].
Výpočet a zobrazení změny	Na konci dokladu zadejte TOTAL (nebo jiný způsol	výši obdržené p b úhrady).	olatby a stiskněte klávesu
Funkce kalkulátoru	 Pro aktivaci režimu kalk svítí 0. V tomto režimu jse Klávesy čísel a de Klávesa C (klávesa Aritmetické operáte Funkce - Klávesa TOTAL (r dokladu). 	ulátoru stisknět ou na klávesnici setinného znam a opravy) ory (klávesy 🗐, [nové zobrazení v	e klávesu ; na displeji k dispozici tyto funkce: énka , ᄆ, ⋈, ⊡) výše posledního vydaného
Čtení denních údajů	V režimu čtení stiskněte i	následující kláve	esy:
	KLÁVESA TISK	ζ.	
	0 TISK KÓDU 🛞 Část	ka v zásuvce – u	úplná sestava
	TISK KÓDU 🛞 Část	ka v zásuvce – z	zkrácená sestava
	TOTAL Final	nční situace	
	<u>רטון, דען 1/6, 102/7,</u> Výše	tržeb podle odo	délení
Vynulování na konci		uií aí albo a marca aí u	

Konkrétní funkce

PLU (položky Prodej položky s kódem 300 s předem naprogramovanou cenou s předem (musí být předtím naprogramován popis PLU a odkaz na oddělení s aktivní sazbou DPH): naprogramovanou stiskněte 3 0 0 PLU. cenou) Prodej položky s kódem 300 s cenou neodpovídající naprogramované ceně: zadeite novou cenu stiskněte klávesu CENA a zadejte 3 0 0 PLU. DŮLEŽITÉ: Není-li v této příručce uvedeno jinak, je možné nahradit zadání kódu PLU a stisknutí klávesy PLU čtečkou čárových kódů zapojenou do portu COM2 ECR. Zobrazení ceny Můžete zobrazit cenu PLU, aniž by došlo k samotnému prodeji. **PI I** Postupujte takto: stiskněte klávesu POLOŽKA zadejte kód PLU a stiskněte klávesu PLU. Změna Pro změnu přednastavené ceny PLU (nebo oddělení) postupujte přednastavené ceny takto: [zadejte novou cenu] CENA PLU/oddělení zadejte [kód PLU a stiskněte klávesu CENA] nebo [klávesu oddělení], stiskněte TOTAL. Způsoby úhrady Kromě klávesy TOTAL, která se obvykle používá pro hotovost, má pokladna dalších pět způsobů úhrady. Klávesy STRAVENKA a KR.KARTA keys jsou součástí standardní klávesnice. Celková částka například činí 600.00 eur: Úhrada šekem: stiskněte STRAVENKA. nebo více způsobů úhrady: zadejte 200.00 STRAVENKA,

 Hotovostní příjem Výdej (15,50 eur):
 stiskněte [kód volitelného důvodu výdeje 0],

 a výdej
 1 nebo 2] VÝBĚR 1 5 ...

 Příjem (8,80 eur):
 TOTAL nebo jiné způsoby úhrady (šeky nebo kreditní karta).

 Příjem (8,80 eur):
 stiskněte [kód volitelného důvodu příjmu 0],

 1 nebo 2] VKLAD 8 ...
 8 0 TOTAL TOTAL Nebo jiné způsoby úhrady (šeky nebo kreditní karta).

200.00 KR.KARTA, 200.00 TOTAL.

Hromadný doklad Postupujte takto:

- po prvním dokladu v pořadí aktivujte funkci HROM.ÚČET.
- připravte další doklady v pořadí.
- na konci operace aktivujte funkci <u>POSLED.SOUČET</u>; v tomto případě se zobrazí součet těchto dokladů. Současně se deaktivuje funkce <u>HROM.ÚČET</u>.

Kódy operátorů Pro změnu:

OBSLUHA kód současného operátora TISK KÓDU 🛞 kód nového operátora TISK KÓDU 🛞 [kód nového operátora] TISK KÓDU 🛞.

Pro obnovu původních hodnot:

OBSLUHA [kód operátora 1] TISK KÓDU () ZRUŠIT.

Měna platby Postupujte takto:

- 1, 2, 3 nebo 4, a poté MĚNA: na displeji se objeví částka převedená do vybrané měny.
- Zadejte částku a způsob úhrady.

Stisknutím samotné klávesy MĚNA se částka převede do měny 1. Jsou možné i smíšené platby.

Váha Postupujte takto:

- stiskněte klávesu VÁHA: pokladna začne komunikovat s váhou.
- pro zastavení procesu čtení stiskněte klávesu X. Poslední přečtenou částku zpracuje pokladna jako množství. Pak je možné oddělení nebo PLU prodat podle hmotnosti odečtené z váhy.

Programování

Jak zkontrolovat Nastavte pokladnu do režimu programování:

aktuální

naprogramování

KLÁVESA	VÝSLEDEK
TOTAL	Seznam RŮZNÝCH PROGRAMŮ
D1/6 D2/7	Seznam PROGRAMŮ ODDĚLENÍ
PLU	Seznam PROGRAMŮ PLU
PLU kód PLU	Seznam konkrétních PROGRAMŮ PLU
X	Výpis ALFANUMERICKÝCH SDĚLENÍ
TISK KÓDU 🛞	Výpis software, pořadového čísla, stavu fiskalizace
STRAVENKA	Výpis SMĚNNÝCH PARAMETRŮ
KREDIT	Výpis PROGRAMŮ OBRÁZKŮ
??	Výpis KONFIGURACE KLÁVESNICE

Změna konfigurace – Pokladna v režimu programování.

- klávesnice Stiskněte ?.
 - Zadejte kód vybrané funkce (kódy všech funkcí k dispozici jsou uvedeny ve výpisu konfigurace klávesnice).
 - Stiskněte klávesu, ke které má být přiřazena vybraná funkce; v případě nutnosti před tím stiskněte klávesu SHIFT.

POZNÁMKA: Kódy funkcí nižší než 32 nelze vymazat.



Programy obsahující V režimu zadávání stiskněte 5 ? a objeví se tabulka s možnostmi. možnosti

Zkouška Hotovost. Příznak	
BITY-PR(ZNAKY 04. 1/2 Výška 05. ZAP. ZVUK KLÁV. 06. VYNUL. ZASUVKU 07. TISK SN NEFISK. 08. TISK ZAVER. OBD. 09. TISK HLAV. NF 10. TISK HLAV. NF 10. TISK KODU 11. TISK KODU 13. TISK SUBTOTAL 14. POVINNY SUBTOT. 15. OBSLUHA POVINNA 17. PRENOS SYMB. 19. VZDALENÝ PLU 20. HELLO POKRAČ. 21. POPIS EURO 25. AUTOMAT. X-SEQ 26. DENNĚ 0. PLU NOC1	SKUPINY 4 číslice (ABCD) A.NA Jeden Stisk B.PROVED.VRACENÍ C.LIMIT 99
27. DEC TÝSÍ POLAUCI 29. VZDÁLENÉ PC- KO 31. HIST. NECVKLIC. 32. KON. ÚČT. BITMAP 33. JEDNOD. OCHAR. 34. ZAČAT. ÚČT.LOGA 36. IMM. HELLO 37. CELE DEL MICTOR	D.0 KUSO 1 MNOŽSTVÍ SLEVA 4 číslice (ABCD) A.ZVÝŠENÍ B.ABSOL.HODNOTA C.NE NA KUSY
BYTE PŘÍZNAK 48. LEVEL HISTORIE 50.TISKNOUT KÓD 51.NASTAV. ZÁKAZN. 52.KÓDY FUNKCI 53.ROZMĚR. HISTOR. 54.HELLO FREKVENCE 55.HELLO VYPRŠENÍ 56.VAHOVÉ PLU 0=VVPNUTO	D.NE NA SUBTOTAL PLATBY 7 číslič (ABCD) A.KREDIT B.POVOLIT VYHENU C.PODMÍNENA SUMA D.HOTOVOST V ZÁS E.RESERVOVANO G.RESERVOVANO
1=2 CCCCCP PPPPPN 2=2 CCCCCP PPPPPN 3=2 CCCCCC PPPPPN 3=2 CCCCCC PPPPPN 58.COM1 NASTAV. 0=VYPNUTO 2=PC 4=VAHA 6=VAHA 6=VAHA 60.BACKLIGHT TIME 0=DISABLED 16=1060 (SEC) 7=ALMAYS	OPERATORI 13 čislic A. žadna účtenka B. žadna účtenka D. žadna storno C. žadna platba F. žadna platba F. žadna platba F. žadna platba F. žadna platba F. žadna platba I. NE NA Hotovost I. žad. Pozice X1 L. žad. Pozice X1 L. žad. Pozice P1 O. žad. Pozice P2

Systémové příznaky	KÓD	MOŽNOST	POPIS
	04	1	Na dokladu se řádky bez významu pro finanční údaje vytisknou menším písmem.
	05	1	Při každém stisknutí klávesy zazní zvukový tón.
	06	1	Veškerá pokladní hotovost v zásuvce na konci dne je automaticky nastavena na nulu.
	07	1	Vytiskne pořadové číslo i na všechny nefinanční doklady.
	08	1	Jakákoliv žádost o vynulování pravidelných údajů povede kvytištění údajů před jejich vynulováním.
	09	1	Hlavička se vytiskne i na nefinanční doklady.
	10	1	Funkce zobrazení předchozího součtu vytiskne nefinanční doklad s uvedením předchozího součtu nebo součtu hromadného dokladu.
	11	1	Aktivuje tisk počtu položek na konci dokladu.
	12	1	Aktivuje tisk kódu PLU.
	13	1	Aktivuje tisk mezisoučtu, když je klávesa SUBTOTAL stisknuta během přípravy dokladu.
	14	1	Nepovolí uzavření dokladu, dokud nebude stisknuta klávesa SUBTOTAL.
	15	1	Nepovolí otevření dokladu, jestliže není zadán kód operátora.
	17	1	Umožní přenos kontrolních znaků týkajících se stavu pokladny do počítače.
	19	1	Veškeré kódy PLU ručně zadané i přečtené čtečkou budou odeslány do počítačové databáze PLU.
	20	1	"Pozdrav" bude odeslán na žádost z počítače.
	21	0	Vytiskne před prvním prodejem "Euro".
	25	1	"Při finanční uzávěrcebude automaticky vystaveno "pořadí čtení".
	26	1	Je nutné provést finanční uzávěrku o půlnoci.

Systémové příznaky	KÓD	MOŽNOST	POPIS
	27	1	Automatické desetinné znaménko: poslední dvě zadané číslice jsou zpracovány jako desetinná místa.
	29	1	Umožňuje anonymní PLU, kdy je PC odpojen.
	31	1	Když je oblast paměti vyhrazená pro ukládání údajů při dočasném odpojení počítače zaplněna, nejsou nové údaje uchovávány.
		0	Když je oblast paměti vyhrazená pro ukládání údajů při dočasném odpojení počítače zaplněna, nové údaje přepíší staré údaje a začnou s údajem nejstarším.
	32	0	Umožňuje tisk obrázků a sdělení na konci dokladu.
	33	0	Umožňuje používání zjednodušeného komunikačního protokolu.
		1	Umožňuje používání standardního komunikačního protokolu.
	34	0	Umožňuje tisk obrázku (získaného předtím zvláštním postupem, který vyžaduje připojení k počítači).
	36	0	"Pozdrav" odeslán na konci každé operace provedené na pokladně; na konci operace jsou následná sdělení odesílána s frekvencí nastavenou podle příznaku 54.
		1	"Pozdrav" odesílán s frekvencí nastavenou podle příznaku 54.
	37	0	Je-li nastaveno na 0, vymaže se záznam historie úspěšně přenesený do PC. Je-li nastaveno na 1, záznam historie úspěšně přenesený do PC se nevymaže.
	48	0	Do počítače nejsou přeneseny žádné údaje.
		1	Přenos sestav ze čtení do počítače.
		2	Přenos sestav ze čtení o prodejních dokladech do počítače.
		3	Přenos všech údajů do počítače.
	50	1	Kód položky (PLU) se vytiskne na doklad.

Systémové příznaky	KÓD	MOŽNOST	POPIS
	51	1	Umožňuje správu zákazníků mezi pokladnou a počítačem.
	52	1	Umožňuje správu F0 F7. Tyto funkce vyžaduje připojené PC.
	53	Paměťová o historie:	blast je rozdělena na oblast PLU a oblast
		0	5000 PLU, 0 historie
		1	4000 PLU, 1200 historie
		2	3000 PLU, 2400 historie
		3	2000 PLU, 3600 historie
		4	1000 PLU, 4800 historie
		5	0 PLU, 6000 historie
		9	Deaktivuje tento příznak, umožňuje naprogramování 29
	54	0	"Pozdrav" odeslán každou 1,5 sekundu
		1	"Pozdrav" odeslán každé 3 sekundy
		9	"Pozdrav" odeslán každých 15 sekund
	55	Pokladna čel jej bude pova	ká na příjem odpovědi z počítače předtím, než ažovat za odpojený:
		0	1 sekundu
		1	2 sekundy
		2÷9	3 sekundy
	56	PLU s cenou	podle hmotnosti:
		0	Deaktivuje použití PLU s cenou podle
		1	Formát kódu PLU s cenou podle hmotnosti: 2 CCCCCn PPPPPn (5 cifer pro kód, 5 cifer
		2	pro cenu) Formát kódu PLU s cenou podle hmotnosti: 2 CCCCCP PPPPPn (5 cifer pro kód, 6 cifer pro cenu)
		3	Formát kódu PLU s cenou podle hmotnosti: 2 CCCCCC PPPPPn (6 cifer pro kód, 5 cifer pro cenu)
		PLU s cenou s polem PP. použity i bez	podle hmotnosti musejí být naprogramoványP stanoveným na 0. Tyto PLU mohou být připojené váhy.

Systémové příznaky	KÓD	MOŽNOST	POPIS
	58	Konfiguruje z	ařízení připojené k portu COM1:
		0	žádné zařízení
		2	počítač
		4	váha 1
	50	0 Kanfinumula -	vana 2
	59		žádná zařízaní
		1	čtečka
		4	váha 1
		6	váha 2
	60	Konfiguruje f	unkci podsvětlení (volitelné)
		0	podsvětlení vypnuto (nikdy nesvítí)
		16	1060 sekund podsvětlení při každé aktivaci pokladny
		7	podsvětlení zapnuto (vždy svítí)
	VAROVÁI	NÍ: Aktivace	podsvětlení snižuje výdrž přídavných baterií
		(pouze u v	verze s bateriemi).
Možnosti oddělení		ΜΟŽΝΟST	POPIS
	OIGLIGE	MOENCOT	
	1.	1	uzavření dokladu.
	2.	1	Použití oddělení vede k vratce.
	3.	1	Neakceptuje násobení pro množství
	4.	1	Neakceptuje množství s desetinnými místy a počet sečtených prodaných položek
			odpovida zadanemu mnozstvi.
		0	Akceptuje údaje množství zahrnující desetinná místa a počet sečtených prodapých položek je vždv 1
			prodaných polozek je vzdy 1.
Možnosti placení	ČÍSLICE	MOŽNOST	POPIS
	1.	1	Všechny částky jsou považovány za nevyinkasované.
	2.	1	Zadaná částka může být vyšší než celková hodnota dokladu; v takovém případě je akceptována funkce změny.
	3.	1	Zadání částky přes klávesnici je povinné.
	4.	1	Částky se počítají v čisté výši v zásuvce.
	5., 6., 7.	0	Vyhrazeno

Možnosti slev / přirážek	ČÍSLICE	MOŽNOST	POPIS
	1 st	1	Přirážka
		0	Sleva
	2 nd	1	Použijte změny v absolutní hodnotě
		0	Použijte změny v procentech
	3 rd	1	Žádné změny cen u položek
	th 4	1	Žádné změny cen v mezisoučtu
Možnosti operátora	ČÍSLICE	MOŽNOST	POPIS
	st 1	1	Není povoleno vystavení dokladu
	2 nd	1	Není povoleno odečtení
	3 rd	1	Není povoleno vrácení
	4 th	1	Není povolena sleva / přirážka
	5 th	1	Není povolena jiná platba než v hotovosti (klávesa TOTAL)
	6 th	1	Není povolen hotovostní příjem
	7 th	1	Není povolen hotovostní výdej
	8 th	1	Nejsou povoleny zálohové platby / zůstatky (funkce KR.VKLAD)
	9 th	1	Není povoleno čtení X1*
	10 th	1	Není povoleno čtení X2*
	11 th	1	Není povoleno vynulování a uzavření
	12 th	1	Není povoleno programování P1* a P2*
	13 th	1	Není povoleno programování P2*

Čtení *X1 a programování P1 jsou označeny v příslušných pomocných dokladech hvězdičkou a položky bez hvězdičky ukazují na čtení L2 a programování P2. Programování Chcete-li zobrazit seznam programovacích kódů, stiskněte v režimu pokladny zadávání klávesy 1 ?.

V režimu programování zadejte **dvojciferný kód** podle prorgamu, který chcete nastavit, a **stiskněte klávesu** <u>SUBTOTAL</u>; pak zadejte požadované údaje: viz podrobnosti níže.

Programování	KÓD	POPIS	POSTUP
	POZN. : _ _ _	JE MOŽNÉ ZAU STISKNUTÍ KLÁV ODDĚLENÍ 1 A 2: 0 2 SUBTOTAL (; D1/6 1 0 0 0 S D2/7 2 0 0 SUB	DÁVÁNÍ ÚDAJŮ OPAKOVAT AŽ DO ESY <u>TOTAL</u> , NAPŘÍKLAD PRO CENY aktivace programování cen oddělení) <u>UBTOTAL</u> (programování ceny odd. 1) 3TOTAL (programování ceny odd. 2)
		TOTAL (konec pro	gramování cen oddělení)
	01	Popis oddělení	Stiskněte požadované oddělení, zadejte text (max. 18 znaků), stiskněte SUBTOTAL TOTAL.
	02	Cena oddělení	Stiskněte požadované oddělení, zadejte cenu, stiskněte SUBTOTAL TOTAL.
	03	Možnosti oddělení	Stiskněte požadované oddělení, zadejte možnosti, stiskněte <u>SUBTOTAL</u> TOTAL.
	04	DPH oddělení	Stiskněte požadované oddělení, zadejte číslici skupiny DPH (od 0 do 4, 9 deaktivuje oddělení), stiskněte SUBTOTAL TOTAL.
			POZN.: PROGRAMOVÝ KÓD 91 VÁM UMOŽNÍ NAPROGRAMOVAT SAZBY DPH ODPOVÍDAJÍCÍ KAŽDÉ SKUPINĚ.
	05	LALO oddělení	Stiskněte požadované oddělení, zadejte minimální limit, stiskněte SUBTOTAL TOTAL.
	06	HALO oddělení	Stiskněte požadované oddělení, zadejte maximální limit, stiskněte <u>SUBTOTAL</u> TOTAL.
	11	Popis PLU	Stiskněte požadovaný kód PLU a PLU, zadejte text (max. 18 znaků), stiskněte SUBTOTAL TOTAL.
	12	Cena PLU	Stiskněte kód požadované PLU a PLU, zadejte cenu, stiskněte SUBTOTAL TOTAL.

Programování	KÓD	POPIS	POSTUP
	13	Přiřazení oddělen	ÍStiskněte kód požadované PLU a PLU, stiskněte oddělení (nepovinné), stiskněte TOTAL.
	14	DPH PLU	Po vynulování na konci dne (jestliže již byla PLU přiřazena k oddělení) stiskněte kód požadované PLU a PLU, zadejte skupinu DPH (od 0 do 4 nebo 9 pro použití stejné DPH oddělení), stiskněte SUBTOTAL TOTAL. POZN.: PROGRAM 91 VÁM UMOŽNÍ NAPROGRAMOVAT SKUPINY DPH PRO KAŽDOU SKUPINU.
	21	Nastavení času	Po vynulování na konci dne zadejte 3 skupiny 2 číslic (hh, mm, ss), stiskněte TOTAL.
	22	Nastavení data	Po vynulování na konci dne zadejte 3 skupiny 2 číslic (dd, mm, rr), stiskněte TOTAL. Je-li to nutné, zadejte pro potvrzení datum ještě jednou a stiskněte TOTAL.
	23	Možnosti slevy / přirážky	Zadejte možnosti, stiskněte klávesu pro požadovanou změnu ceny (±1 nebo ±2 nebo ±3).
	24	Výše nebo procento slevy / přirážky	Zadejte výši nebo procento, které bude použito jako sleva nebo přirážka, stiskněte klávesu pro požadovanou změnu ceny (±1 nebo ±2 nebo ±3).
	25	Možnosti úhrady	Zadejte možnosti, stiskněte klávesu pro požadovanou formu úhrady (TOTAL, STRAVENKA, KREDIT,).
	29	Správce paměti	Zadejte počet PLU a stiskněte klávesu <u>SUBTOTAL</u> , zadejte počet záznamů historie a stiskněte klávesu <u>SUBTOTAL</u> , zadejte počet tabulek a stiskněte klávesu <u>SUBTOTAL</u> , zadejte počet položek na jeden stůl, stiskněte <u>TOTAL</u> . Tento program je aktivní pouze tehdy, je-li příznak 53 nastaven na 9.
	30	Hlavička dokladu. Řádka č. 1	Po vynulování na konci dne zadejte text (max. 18 znaků) a stiskněte TOTAL.

Programování	KÓD	POPIS	POSTUP
	31	Hlavička dokladu. Řádka č. 2	Po vynulování na konci dne zadejte text (max. 18 znaků) a stiskněte TOTAL.
	32	Hlavička dokladu. Řádka č. 3	Po vynulování na konci dne zadejte text (max. 18 znaků) a stiskněte TOTAL.
	33	Hlavička dokladu. Řádka č. 4	Po vynulování na konci dne zadejte text (max. 18 znaků) a stiskněte TOTAL.
	34	Hlavička dokladu. Řádka č. 5	Po vynulování na konci dne zadejte text (max. 18 znaků) a stiskněte TOTAL.
	35	Hlavička dokladu. Řádka č. 6	Po vynulování na konci dne zadejte text (max. 18 znaků) a stiskněte TOTAL.
	36	Hlavička dokladu. Řádka č. 7	Po vynulování na konci dne zadejte text (max. 18 znaků) a stiskněte TOTAL.
	37	Hlavička dokladu. Řádka č. 8	Po vynulování na konci dne zadejte text (max. 18 znaků) a stiskněte TOTAL.
	38	Pořadí čtení	Zadejte max. 8 párů číslic (max. 18 znaků), stiskněte TOTAL.
	39	Hlášení související s měnami	Zadejte číslo hlášení, které chcete změnit, stiskněte SUBTOTAL, zadejte text (max. 18 znaků), stiskněte SUBTOTAL TOTAL. Hlášení jsou: - 9 a 10: děkovné sdělení - 12 až 15: popisy slev - 16 až 19: popisy měn - 20 až 25: popisy úhrady - 26 až 29: popisy operátora - 30 až 49: popisy kategorií
	40	Systémové možnosti (příznaky)	Zadejte možnost, zadejte kód příznaku (1 číslice pro možnost, 2 číslice pro číslo příznaku), stiskněte TOTAL.
	41	Možnosti operátora	Zadejte číslo operátora (2 nebo 3 nebo 4) a stiskněte <u>SUBTOTAL</u> , zadejte možnosti, stiskněte <u>SUBTOTAL</u> TOTAL.

Programování	KÓD	POPIS	POSTUP	
	46	Zaokrouhlení	Nastavte kód 46 a stiskněte SUBTOTAL, nastavte kód zaokrouhlování, pak stiskněte TOTAL. Kódy zaokrouhlování pro stovky jsou: – 10 : od 0,00 do 0,09 se zaokrouhluje na 0,00	
			 – 11: od 0,00 do 0,04 se zaokrouhluje na 0,00; od 0,05 do 0,09 se zaokrouhluje na 0,10 	
			 - 12: od 0,00 do 0,02 se zaokrouhluje na 0,00; od 0,03 do 0,07 se zaokrouhluje na 0,05; 0,08 a 0,09 se zaokrouhlují na 0,10 	
			 - 13: od 0,00 do 0,04 se zaokrouhluje na 0,00; 0,05 se zaokrouhluje na 0,05; od 0,06 do 0,09 se zaokrouhluje na 0,10 	
				 - 14: od 0,00 do 0,02 se zaokrouhluje na 0,00; od 0,03 do 0,07 se zaokrouhluje na 0,05; 0,08 a 0,09 se zaokrouhlují na 0,10
			Kódy zaokrouhlování pro desetinná místa	
			 - 20: od 0,00 do 0,99 se zaokrouhluje na 0,00 	
			 – 21: od 0,00 do 0,49 se zaokrouhluje na 0,00; od 0,50 do 0,99 se zaokrouhluje na 1,00 	
			 - 22: od 0,00 do 0,29 se zaokrouhluje na 0,00; od 0,30 do 0,79 se zaokrouhluje na 0,50; 0,80 a 0,99 se zaokrouhlují na 1,00 	
			 - 23: od 0,00 do 0,49 se zaokrouhluje na 0,00; 0,50 se zaokrouhluje na 0,50; od 0,51 do 0,99 se zaokrouhluje na 1,00 	
			 - 24: od 0,00 do 0,24 se zaokrouhluje na 0,00; od 0,25 do 0,74 se zaokrouhluje na 0,50; od 0,75 do 0,99 se zaokrouhluje na 1,00 	
			Kódy zaokrouhlování pro jednotky jsou: – 30 : od 0,00 do 9,99 se zaokrouhluje na 0,00	
			 - 31: od 0,00 do 4,99 se zaokrouhluje na 0,00; od 5,00 do 9,99 se zaokrouhluje na 10,00 	
			 - 32: od 0,00 do 2,99 se zaokrouhluje na 0,00; od 3,00 do 7,99 se zaokrouhluje na 5,00; od 8,00 do 9,99 se zaokrouhluje na 10,00 	

Programování	KÓD	POPIS	POSTUP
			 - 33: od 0,00 do 4,99 se zaokrouhluje na 0,00; 5,00 se zaokrouhluje na 5,00; od 5,01 do 9,99 se zaokrouhluje na 10,00
			 - 34: od 0,00 do 2,49 se zaokrouhluje na 0,00; od 2,50 do 7,49 se zaokrouhluje na 5,00; od 7,50 do 9,99 se zaokrouhluje na 10,00
	49	Nastavení čísla pokladny	Zadejte 2 číslice pro nastavení čísla pokladny (00 až 15), stiskněte TOTAL.
	65	Pravidelné obrázky	Viz kapitolu "Obrázky a sdělení pro doklady".
	66	Sdělení u obrázků	Viz kapitolu "Obrázky a sdělení pro doklady".
	91	Sazby DPH	Po vynulování na konci dne zadejte 4 skupiny po 2 číslicích, stiskněte TOTAL.
	92	Aktivovat hlavičku dokladu	Pro účely bezpečnosti nastavte kontrolní kód (poslední 4 číslice sériového čísla pokladny), stiskněte TOTAL.
	94	Změna měny	Zadejte číslo měny (2, 3 nebo 4) a stiskněte <u>SUBTOTAL</u> , zadejte směnný kurz a stiskněte <u>SUBTOTAL</u> , stiskněte TOTAL.
	95	Desetinná čísla pro cizí měny	Zadejte číslo měny (2, 3 nebo 4) a stiskněte <u>SUBTOTAL</u> , zadejte počet desetinných míst (0 nebo 2) a stiskněte <u>SUBTOTAL</u> , zadejte <u>TOTAL</u> .
	97	Test	Vyhrazeno.
	99	Fiskalizace	Vyhrazeno.

Obrázky a sdělení pro doklady

V paměti pokladny je uloženo 24 obrázků a 24 sdělení, každé se 4 řádky o 8 znacích. Kromě toho je možné naprogramovat další sdělení se 4 řádky o 8 znacích. Na konec dokladu, před děkovným sdělením, je možné vložit obrázek a sdělení vybrané z dostupných možností. Dále Ize nastavit období (např. svátky) pro automatický tisk obrázků.

Je možné vytisknout obrázek nebo logo prodejce i na začátku dokladu. Tento obrázek musí být odeslán z PC.

Chcete-li zahájit tisk obrázků na dokladech, nastavte příznak 34 na 0. Chcete-li ukončit tisk obrázků na dokladech, nastavte příznak 32 na 0. Pro vlastní tisk aktuálního obrázku stiskněte v režimu programování klávesu KREDIT.

 Sdělení u obrázků
 Stiskněte 6 6 a poté SUBTOTAL, zadejte text 1. řádku (max. 8 znaků) a stiskněte SUBTOTAL, zadejte text 2. řádku (max. 8 znaků) a stiskněte SUBTOTAL, zadejte text 3. řádku (max. 8 znaků) a stiskněte SUBTOTAL, zadejte text 4. řádku (max. 8 znaků) a stiskněte SUBTOTAL, stiskněte TOTAL.

Programování Je možné naprogramovat pravidelný tisk obrázků a konkrétních sdělení obrázků a pro:

pravidelných sdělení

- 9 různých období během roku, číslovaných (1 až 9)
- výchozí období označené jako "období 0", pro všechny dny roku, které nejsou zahrnuty do období 1 až 9.
- 1) Nastavte kód 6 5 a stiskněte SUBTOTAL.
- 2) Zadejte 2 číslice (A a B) s následujícím významem a stiskněte:
 - A: 1 aktivuje období B; 0 vymaže naprogramování období B
 - B: období, pro které chcete obrázek a sdělení naprogramovat (od 0 do 9)

POZN.: Jestliže A=0, postup přeskočí na krok 7. Jestliže B=0, postup překročí na krok 5.

- Nastavte 2 skupiny po 2 číslicích pro měsíc a den (mmdd) začátku období B a stiskněte SUBTOTAL.
- Nastavte 2 skupiny po 2 číslicích pro měsíc a den (mmdd) konce období B a stiskněte SUBTOTAL.
- 5) Nastavte 2 číslice (00 až 23) pro číslo obrázku, který bude vytištěn na konci dokladu během období B, pak stiskněte SUBTOTAL.
- 6) Nastavte 2 číslice (00 až 24) pro číslo sdělení, keré bude vytištěno s obrázkem během období B, pak stiskněte SUBTOTAL.
- 7) Zopakujte kroky 2 až 6 pro další období.
- 8) Stiskněte SUBTOTAL.

POZN.: Tento postup programování má roční platnost a nemusí být opakován, jestliže chcete znovu použít již naprogramovaná období.



Funkce pro připojitelné pokladny

Obecné informace Pokladna má 2 sériové porty - COM1 a COM2 - ke kterým je možné připojit: čtečku (jen COM2), PC (jen COM1), váhu (COM1 nebo COM2).

Je tedy důležité správně nastavit příznaky 58 a 59 (konfigurace sériového portu COM1 a COM2).

Obecná charakteristika Připojitelná verze pokladny nabízí možnost interaktivní komuniakce připojení PC s počítačem připojeným k pokladně sériovým kabelem.

Prostřednictvím sériového připojení odesílá pokladna do počítače soubor údajů, které mohou být v případě nutnosti dále zpracovány, a dává operátorovi veškeré informace o prováděných operacích v reálném čase.

Tyto charakteristiky umožňují provádět tradiční pokladní operace (například zadávání, ukládání údajů do paměti atd.) ze vzdálené pracovní stanice (počítače) a upravit pokladnu tak, aby odpovídala potřebám uživatele.

Hlavní charakteristiky systému pokladny a počítače jsou:

- Přenos provozního stavu pokladny do počítače v reálném čase (např. provozní režim, datum/čas, aktivní operátor atd.).
- Počítač může pokladnu požádat o okamžitou a podrobnou aktualizaci prováděných operací (např. údajů týkajících se záznamu pokladního dokladu).
- Na žádost počítače přenos číselných dat (sestav) popisujících denní situaci a týkajících se parametrů uložených v pokladně a oddělení, PLU, pokladní hotovosti atd. Tyto údaje lze dále z počítače zpracovat a vytvořit z nich pro statistické účely shrnutí a grafy.
- Nastavení nových PLU Z počítače nebo změna PLU uložených v pokladně.
- Provoz pokladny lze řídit přímo z klávesnice počítače pomocí funkce simulace klávesnice.
- Možnost přístupu k dalším PLU z počítače. Tyto PLU nejsou v pokladně k dispozici, protože bylo dosaženo maximálního povoleného počtu PLU. Tento provozní režim představuje doplňkový archiv pro pokladnu, který je užitečný v situaci, kdy je nutné spravovat vysoký počet položek.
- **POZN.**: PRO DALŠÍ INFORMACE VIZ DOKUMENTACI TÝKAJÍCÍ SE "KOMUNIKAČNÍHO PROTOKOLU".

Čtení údajů a vynulování

Čtení údajů Chcete-li získat doklad obsahující seznam dvojciferných kódů načtených údajů, stiskněte v režimu zadávání klávesy 3 ?.

V režimu čtení zadejte dvojciferný kód podle údajů, které chcete vytisknout, a stiskněte klávesu SUBTOTAL.

Znak ¹ vytištěný na sestavě za období místo celkového součtu ukazuje, že byla překročena maximální kapacita sčítacího systému.

Vynulování údajů za Chcete-li získat kódy vynulovatelných údajů, stiskněte v režimu období zadávání klávesy 4 ?.

Ihned po denní uzávěrce, dokud jste ještě v režimu uzavření, zadejte čtyřciferný kód podle údajů, které chcete nastavit na nulu, a stiskněte klávesu SUBTOTAL.

UPOZORNĚNÍ: VYNULOVÁNÍ VEDE NEBO NEVEDE K VYTVOŘENÍ VÝPISU PODLE MOŽNOSTI VYBRANÉ BĚHEM PROGRAMOVÁNÍ.

Zkouška Tabulka reportů
? ¥PROHLÍŽENÍ X ¥POSTUPNĚ
#HOTOV. (ZKRÁC.) O# #HOTOV. (ÚPLNÁ) DEP. #DANÝ DEP. PLU #DANÉ PLU 20ST #DENNÍ DEP. 21SBT CASOVÉ DEP. 23SBT STATIST.DEP. 24ST SKUP. GRAFIC. 31ST PLU CASOVÉ 32ST PLU/DEP.STA 33SBT PLU/DEP.STA 33SBT JEN PLU 2A O 10SBT FINANČNÍ 41SBT CASOVÉ OBD. 44SBT HOD IN.ZPRÁVA 50SBT OPERATOR 53SBT ZÁKAZNÍCI 90ST HOTOVOST 91SBT FISKÁL 98SBT FI REPORT CEKEM. FISKÁL - ZKOUŠKA

Zkouška	
Závěrková tabu	Lka
4040ST PLATIDL	0
2020SBT DEP/PL	U
4141SBT CAS. Ú	SEKY
CELKEM FISKAL	а
ZKOUŠKA	

Čtení fiskální paměti Pro přečtení obsahu fiskální paměti zadejte 98, stiskněte SUBTOTAL a TOTAL.

Je-li heslo (poslední 4 číslice sériového čísla) zadáno ještě před stisknutím klávesy TOTAL, vytiskne se obsah fiskální paměti pro každé denní vynulování.

Kromě toho je možné částečně přečíst fiskální paměť nastavením bodu vynulování/data, OD kterého je čtení požadováno, a/nebo nastavením bodu vynulování/data, DO kterého je čtení požadováno:

Pro nastavení počátečního bodu vynulování/data:

- zadejte bod vynulování, od kterého požadujete čtení (4 číslice), a stiskněte D1/6;
- zadejte datum, od kterého požadujete čtení (6 číslic, formát DDMMRR), a stiskněte D1/6.

Pro nastavení konečného bodu vynulování/data:

- zadejte bod vynulování, do kterého požadujete čtení (4 číslice), a stiskněte D2/7;
- zadejte datum, do kterého požadujete čtení (6 číslic, formát DDMMRR), a stiskněte <u>D2/7</u>.

Technické údaje

Obecné charakteristiky	 Až 12 oddělení zboží Až 5000 PLU (se 13 číslicemi) 6 způsobů úhrady Správa až 4 operátorů a 8 číšníků Opravy Funkce online pomoci Zobrazení předchozího součtu Správa DPH Hromadné doklady Hlavička dokladu na 6 řádkách (max. 18 znaků) Zobrazení data a času Zadávání do opakovače Funkce kalkulátoru Výpočet peněz k vrácení Možnost zrušení a odečtení Různé sestavy, statistické zprávy a grafy
Termografická tiskárna	 Dvojitá termografická tiskárna (doklad a pokladní deník): 37,5 + 37,5 mm Rychlost: >10 řádků za sekundu Kapacita: 18 + 18 znaků na řádku Koncová čidla (pokladní deník a doklad) Čidlo teploty tiskové hlavy Čidlo odpojení tiskárny
Displej	 LCD displej, 12 číslic, výška znaků 15 mm Grafický ukazatel stavu
Rozhraní	 – 2 (šestipólový RJ11) konektor pro sériové připojení RS 232 C – 1 (šestipólový RJ11) konektor pro připojení zásuvky

Fyzické – Rozměry: 300 (š) x 210 (h) x 98 (v) mm

- charakteristiky Hmotnost: 2,6 kg
 - Teplota: -10 °C / +45 °C
 - Relativní vlhkost: 10-85% (0 °C / +40 °C)
 - Zdroj napájení: 100-240 V AC 47-63 Hz / 9 V DC max. vnější adaptér 3 A
 - Nepovinná baterie (NiMH), instalace zvnějšku; dobíječka 230 V AC
 47-63 Hz / 15 V DC 800mA max.