

Aparat de marcat electronic fiscal COMPACT M

Manual de utilizare



PICTOGRAME DE AVERTIZARE



- AVERTIZARE : Situații care pot provoca daune ție sau altora în jurul tău



- ATENȚIE: Situații care pot distruge dispozitivul fiscal sau alte echipamente



- NOTĂ: Notificări, sfaturi de utilizare sau informații suplimentare

Abrevieri

FD – dispozitiv fiscal;
AMEF – Aparat de marcat electronic fiscal;
BC – cod de bare;
PC – calculator personal;
Dept – Department;
OM – memoria de lucru;
Art – Articol;
MF – memoria fiscală;

Cum se utilizează acest manual

Acest document vă oferă oportunitatea de a înțelege cum să lucrați cu un dispozitiv fiscal. Puteți programa acest dispozitiv fiscal și puteți genera foarte ușor bonuri fiscale. Anumite funcții vă ajută să generați diferite tipuri de rapoarte și să extrageți diferite informații necesare pentru activitatea dvs. Datorită caracteristicilor acestui dispozitiv, acesta poate funcționa atât ca dispozitiv independent cât și utilizând programe software.

GHIDUL ÎNCEPĂTORULUI

Instrucțiuni de siguranță



1. Adaptorul de alimentare al AMEF trebuie să fie cât mai aproape de aparat. Vă rugăm să utilizați numai adaptoarele de alimentare, aprobate de fabricant. Adaptoarele neautorizate pot deteriora casa de marcat.
2. Bateria internă de alimentare trebuie să fie încărcată cel puțin o dată pe lună în cazul în care casa de marcat nu este folosită.
3. Nu deconectați sursa externă de alimentare înainte ca bateria de alimentare internă să fie complet încărcată
4. Reciclați bateriile sau aruncați-le în locuri corespunzătoare.
5. La schimbarea bruscă a temperaturii / de la cald la rece / așteptați cel puțin o oră și apoi porniți dispozitivul fiscal. Există riscul producerii de condens care poate deteriora aparatul.
6. Nu trageți de cabluri atunci când doriți să le scoateți. Utilizați cu atenție conectorii atunci când doriți să scoateți cablurile.



1. Reciclați bateriile sau aruncați-le în locurile potrivite. Nu le aruncați în foc – există pericol de explozie.
2. Nu instalați casa de marcat în apropierea dispozitivelor de încălzire sau a apei.
3. Protejați casa de marcat de influențe mecanice (lovituri, șocuri mecanice, etc.) Păstrați curată casa de marcat.
4. Asigurați protecția cablurilor. Nu spălați casa de marcat cu solvenți organici sau alcool. Utilizați lavete de microfibră. Nu aruncați obiecte metalice în porturile de comunicații. Nu atingeți capul ceramic al dispozitivului de imprimare cu obiecte metalice.



1. Păstrați casa de marcat departe de copii, condiții meteorologice neadecvate și animalele de companie.
2. Nu instalați casa de marcat pe suprafețe instabile sau vibrante. Protejați casa de marcat de expunerea directă la soare.
3. Nu operați casa de marcat în afara domeniului de temperatură recomandat.
4. Nu distrugeți bateriile. Acestea conțin substanțe toxice și periculoase pentru sănătate.

CARACTERISTICI

Alimentarea electrică

AMEF Compact M este proiectat să funcționeze cu alimentare din adaptor extern USB.

⚠ Înainte de a începe lucrul, puneți AMEF la încărcat pentru nu mai puțin de 2 ore în portul USB (adaptorul extern de încărcare).

Gama temperaturilor de funcționare

Gama de temperatură de lucru – de la -15°C la $+45^{\circ}\text{C}$;

Dimensiuni

Dimensiuni AMEF: 195 x 180 x 65 mm

VEDERE DIN FAȚĂ ȘI DIN SPATE



Înlocuirea roleurilor de hârtie

Acest dispozitiv utilizează hârtie termică cu următorii parametri:

- Lățime hârtie - $57 \pm 0, 5$ mm.
- Diametrul exterior al roleurilor de hârtie – max 55 mm
- Grosime hârtie – 0.05 ± 0.01 / - 0.005 mm



Când vedeți o linie colorată pe rola de hârtie, înlocuiți rola de hârtie cu una nouă. Linia colorată semnalează faptul că hârtia se termină.

- 1 Ridicați capacul rolei de hârtie /fig. 1/.
- 2 Introduceți rola de hârtie /fig.2 /.
- 3 Trageți afară o bucată din rola de hârtie după care închideți capacul rolei de hârtie, apăsând pe acest capac până se aude un click /fig. 3/

fig. 1



fig. 2



fig. 3



Afișaj

Afișaj client - LCD grafic, 132/48 pixeli

Afișaj operator - LCD grafic, 132/24 pixeli

Iconițe cu indicații pe afișaj

- GSM nivel semnal

- Baterie

- adaptor alimentare extern

Tastatura



Toate simbolurile și literele mici vor fi afișate pe afișajul operator, dar nu vor fi imprimate pe rola de hârtie, se imprima doar majuscule.



[VD] – Șterge ultimul caracter, **[C]** – Șterge întreaga linie, **[QTY]** schimbă între litere și cifre

TASTELE – funcțiile lor

	Pornire / oprire dispozitiv.
	Comutarea între modulele de lucru ale casei de marcat .
	Setează funcții alternative ale tastelor atunci când este apăsată .
	Raport pe departamente în modul X sau modul Z .
	Programare departament 1 în modul Progr. Vânzare pe dep. 1 în modul VANZARE; Raport pe dep. 1 în modul raportare X și Z
	Avans hârtie.
	Corecție în modul VANZARE, șterge ultimul caracter în modul Progr.
	Elimină mesajele de eroare de pe ecran, șterge întreaga linie în modul Progr.
	Introduce cantitatea în modul Vânzare. Pentru programarea cotelor de TVA în modul Proar.
	Introduce " . "
	Confirmarea parolilor pentru toate modulele. Introducere preț liber în modul Vânzare, Programarea operatorilor în modul – Progr. și raportul pe operatori în modul raport X sau Raport Z.
	Indică și tipărește subtotal în modul Vânzare, Introducerea tipului de raport din modul MF.
	Vânzare după articole în modul Vânzare, Raport pe articole în modul raportul Z și X , Programare articole în modul Progr.

	Tipul plăților în modul Progr .; Introduce adaos procentual în mod Vânzare; introduce sume serviciu în modul Modul Vânzare.
	Programarea liniilor antet / subsol în modul Progr. Introducere reduceri procentuale, extragere sume din casă în Mod Vânzare
	Plată numerar în modul Vânzare, confirmare rapoarte financiare zilnice raport X / fără resetare / și raport Z / cu resetare /.
	Programarea parametrilor de sistem în modul Progr.; Al doilea tip de plată în modul Vânzare.
	Selectare tip plata în modul Vânzare.
	Valori numerice în AMEF în mod Vânzare
	Programarea comentariilor în modul Progr., RA în modul Vânzare; Introduce suprataxa acumulării în modul de vânzare
	Arată data și ora înainte de introducere parolă pt mod Vânzare.
	Selectare tip plată în modul Vânzare.
	Programare dată și oră în modul Progr.
	Alegere tip plată în modul Vânzare.
	Alegere tip plată în modul Vânzare.
	Corecție anterioară în modul Vânzare

PARAMETRI FUNCȚIONALI

• Cote de TVA- 5 • Operatori - 20 • Articole - 30 000 • Departamente - 99+5

FUNȚII DE BAZĂ

Pentru pornire , apăsați tasta . AMEF poate funcționa în 6 moduri. Cu ajutorul tastei , se poate cpmuta de la un mod de lucru la altul.

- VANZARE_ _ _ _ _ /
- RAPORT X _ _ _ _ _ /
- RAPORT Z _ _ _ _ _ /
- PROGR_ _ _ _ _ /
- MF_ _ _ _ _ /
- PC _ _ _ _ _

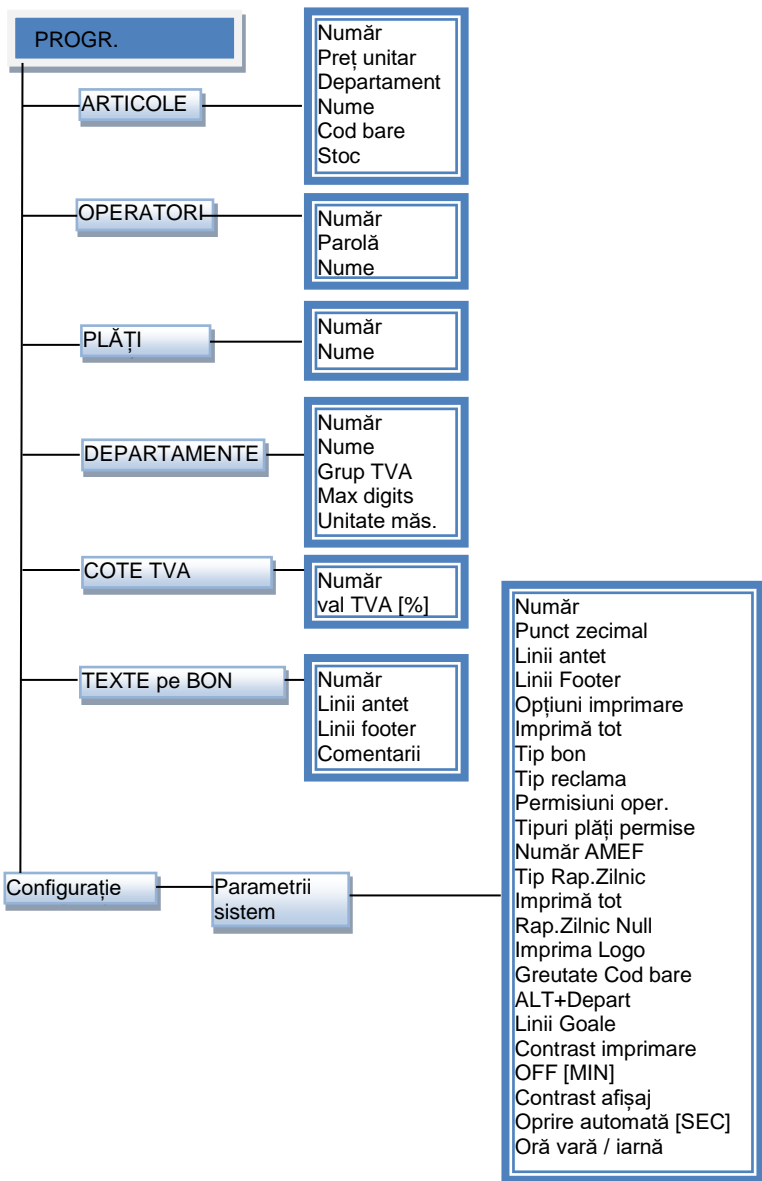
Se intră în fiecare mod folosind parolele.

PAROLE PREDEFINITE

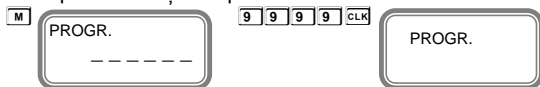
Parole predefinite	Mod de lucru
	PROGR
	FM
	PC
sau	RAPORT X
sau	RAPORT Z

MODUL PROGR.

Acest mod permite programarea articolelor, operatori, departamente, grupuri fiscale, texte parametri de sistem.



Pentru a intra în acest mod, apăsați butonul **M**, până este afișat mesajul Progr. Se introduce parola predefinită și se apasă **CLK**.



Dacă a fost tastată parola greșită, apăsați **C**, introdu parola corectă și continuați.

PROGRAMAREA PARAMETRILOR SISTEMULUI



Valori posibile: 1 – ACTIVARE; 0 - DEZACTIVARE

№	Nume	Digít	Valori posibile	Tip raport necesar
1	Punct zecimal	[1]	0, 2	Raport Z cu reset, Raport pe operatori, Raport pe articole
2	Linii de antet	[1]	2,3,...6	Raport zilnic cu reset
3	Linii de subsol (footer)	[1]	0, 1, 2	Raport zilnic cu reset
4	Opțiuni imprimare	[1,2,3,4]	[1] Linii goale ANTET [2] RESERVED [3]Linii goale FOOTER [4]Delimitator TOTAL	Raport zilnic cu reset
5	Imprimare tot	[1, 2]	[1]Analiză TVA [2] Vânzare	Raport zilnic cu reset
6	Tip bon	[1,2,3,4,5, 6,7,8]	Imprimarea liniilor cu lățime dublă la începutul bonului	Raport zilnic cu reset
7	Tip reclamă	[1, 2,3,4,5,6]	Imprimarea liniilor cu lățime dublă la sfârșitul bonului	Raport zilnic cu reset
8	Permisii operatori.	[1,2,3,4,5]	[1] <i>Adaos procentual</i> [2] <i>Adaos Net (valoric)</i> [3] <i>Reducere procentuală</i> [4] <i>Reducere Netă (valorică)</i> [5] Corectie	Raport zilnic cu reset
9	Tipuri de plată permise	[1,2,3,4,5, 6,7,8,9]	Numărătoare de la dreapta la stânga Afișează permisiunea / interzicerea anumitor plăți	Raport zilnic cu reset
10	Număr AMEF		Numărul AMEF	Raport zilnic cu reset
11	Tip raport zilnic	[1,2,3]	[1] Raport pe articole [2] Raport pe operatori [3] Raport pe departamente	Raport zilnic cu reset
12	Imprimare	[1,2,]	[1] Raport pe operatori [2] Raport pe departamente	Raport zilnic cu reset
13	Raport zilnic cu reset	[1,2]	[1] Raport pe articole [2] Raport pe operatori	Raport zilnic cu reset
14	Imprimare LOGO	[1]	0 - nu imprimă, 1 până la 144 - numărul de rânduri din logo care sunt tipărite	N/A

15	Model cod bare pentru greutate	[1,2,3,4]	[1] Poziția de pornire cod PLU; [2] Numărul de poziții PLU; [3] Poziția de pornire a valorii cantității; [4] Numărul de poziții pt cantitate.	N/A
16	ALT+Depart	10	Un număr, la care se adaugă ALT + departament	N/A
17	Linii de avans hârtie	[1]	1 - 50 - Numărul de linii goale după fiecare bon emis	N/A
18	Contrast imprimare		0 la 9 - valorile mai mari sunt pentru imprimarea mai saturată, dar acest lucru duce la o descărcare mai rapidă a bateriilor	N/A
19	Timp oprire [MIN]		De la 0 / este inclus / la 240	N/A
20	Contrast Afișaj	[1]	3-7	N/A
21	Iluminare afișaj [sec]		0-59	N/A
22	Schimbarea orei de iarnă / vară	[1]	0,1	Raport zilnic cu reset



Pentru a schimba aceste valori, trebuie mai întâi să efectuați: Raportul zilnic cu resetare (raport Z), Raport de operatori, Raport de articole.

Pentru a schimba detaliile oricărui parametru al sistemului, trebuie să executați rapoarte în modul RAPORT Z, așa cum este descris în Tabelul 4.

Când se programează operatorii, articole, departamente, antet sau valori noi pentru parametrii de sistem și nu ați efectuat raportul adecvat, pe afișajul operator se va afișa eroarea corespunzătoare.

Ce trebuie făcut:

- Apasă tasta **TL**, pentru a vedea numărul erorii;
- Verifică ce înseamnă această eroare în tabelul cu erori;
- Apasă tasta **C** pentru a șterge eroarea și se poate continua activitatea.

Defecțiuni, revizuire eroare, ștergere eroare și continuarea activității.

Dacă se dorește schimbarea de date în parametrul de sistem 1 / punct zecimal / și nu ați efectuat Raportul zilnic Z cu reset în modul Z RAPORT, atunci pe afișaj se va afișa mesajul:

NECESAR RAP.ZILN Apasă **TL**, pentru a vedea numărul erorii. EROARE91

91	NECESAR RAP.ZILN	The daily financial report has not been reset	Press C and run daily financial report with reset
----	------------------	---	--

Se verifică ce reprezintă această eroare în tabelul 5:

- Apasă tasta **C** pentru a șterge eroarea.
- Se iese din eroare cu tasta **M**.
- Selectez modul RAPORT Z cu tasta **M**
- Se introduce parola implicită și se confirmă cu tasta **CLK**
- Se apasă tasta **TL**, pentru a primi un Raport zilnic cu ștergere.

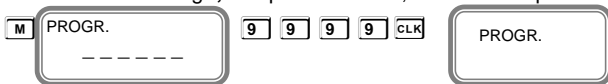
Acum se pot programa noile date în parametri sistem în modul PROGR.

După cum este descris, puteți modifica următoarele date:

- toți parametrii sistemului;
- operatorii;
- articolele;
- departamentele;
- antetul;
- cotele de impozitare;
- clienții;
- textul comentariului.

Urmați instrucțiunile:

Se intră în modul Progr., se apasă tasta **M**, se introduce parola implicită și se confirmă cu **CLK**



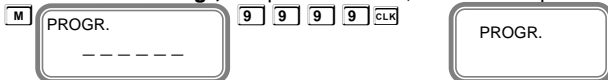
Apasă tasta **PXA**, pentru a programa parametrii sistem sau setări.

Dacă doriți să programați un alt număr din parametrii de sistem din modul Progr. introduceți numărul parametrului dorit și confirmați cu **PXA. Dacă vă aflați în programarea parametrilor sistemului, alegeți numărul parametrului și apăsați tasta**

STL

Urmează instrucțiunile:

Se intră în modul **Progr**, se apasă tasta **M**, se introduce parola și se confirmă cu **CLK**



Apasă tasta **PXA**, pentru programarea parametrilor sistem .

Parametrul 1 - Acest parametru arată lucrul cu numere întregi sau fracționare.

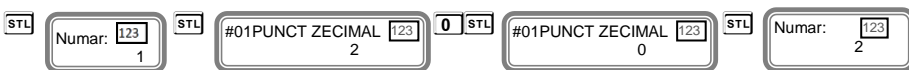


Valoarea implicită este 2 – casa de marcat lucrează cu un punct zecimal.

Valorile acceptate sunt 0 sau 2. Pentru a modifica acest parametru, vă rugăm să tipăriți mai întâi un raport zilnic cu resetare, operatori și articole PLU.

Dacă doriți să lucrați cu numere întregi, apăsați tasta **0**, confirmă cu **STL**

Când modificarea va fi tipărită pe bon, va fi descrisă noua valoare a acestui parametru.



Apasă tasta **STL**, mergi la parametrul următor 2.

Parametrul 2 - Parametrul indică câte linii goale pot fi programate ca și cliche la sfârșitul fiecărei chitante.



Valorile posibile sunt de la 2 la 6. Valoarea implicită este 2, ceea ce înseamnă că numai 2 linii vor fi programate.

Pentru a modifica acest parametru, vă rugăm să tipăriți mai întâi un Raport zilnic cu resetare. Apasă tasta **STL**, și mergi la următorul parametru 3.

Parametrul 3 - Acest parametru indică câte linii pot fi programate ca cliche la sfârșitul fiecărei chitanțe. Valorile posibile sunt de 0,1 sau 2. Pentru a modifica acest parametru, vă rugăm să tipăriți mai întâi un raport zilnic cu resetare.

Dacă doriți să fiți programat doar 2 linii la începutul chitanței, introduceți numărul **2**, confirmă cu **STL**. Se apasă **STL**, și se trece la următorul parametru.

STL [123] 3 **STL** #03 LINII SUBSOL [123] 1 **2** **STL** #03 LINII SUBSOL [123] 2 **STL** [123] 4

Parametrul 4 – Acest parametru indică opțiunile de imprimare.

Înainte de a modifica valorile, vă rugăm să imprimați mai întâi un raport zilnic cu resetare. Această funcție este compusă din patru cifre, fiecare dintre ele afișând ce poate fi tipărit pe chitanță:

- [1] Se imprimă o linie necompletată după liniile antet / LINIE LIB.ANTET;
- [2] REZERVAT;
- [3] O linie goală este imprimată după anunț. Linii / LINIE LIB.SUBSOL /;
- [4] Se imprimă o linie de divizare înainte de suma totală / LIMOTATOR TOTAL /;

Valoarea implicită este 0000.

Valorile posibile: 0 dezactivare, 1 activare

STL [123] 4 **STL** #04 OPTIUNI IMPR [123] 0000



Dacă alegeți valorile pentru acest parametru 0000, înseamnă că aceste opțiuni descrise vor fi imprimate pe notă. Dar dacă ați selectat 1010, înseamnă următoarele:

1 - Se activează linia goală după liniile de antet - Imprimă

0 - REZERVAT - Nu imprimă

1 - Activarea liniei goale este imprimată după liniile subsolului - Imprimă

0 - Dezactivarea liniei de separare a imprimării este tipărită înainte de suma totală - Nu se imprimă

1 **0** **1** **0** **STL** #04 OPTIUNI IMPR [123] 0000 **STL** #04 OPTIUNI IMPR [123] 1010 **STL** [123] 5

Confirmă cu **STL**. Apasă **STL**, mergi la următorul parametru 5.

Parametrul 5 - Acesta este un parametru de sistem pentru imprimarea detaliată - Nu se utilizează

STL [123] 5 **STL** #05 IMPRIMA TOT [123] 00

[1] Tipăriți informațiile de grupuri fiscale la sfârșitul bonului / ANALIZA TVA /

[2] VANZARE

Aveți 2 cifre. Puteți tipări informațiile de grupuri fiscale la sfârșitul bonului cu prima cifră și a doua.

Valori posibile : 1 – Activare; 0 – Dezactivare



Confirmă cu **STL**. Apasă **STL**, mergi la următorul parametru 6.

Parametrul 6 tip bon - Imprimarea liniilor cu lățime dublă la începutul bonului (antet).

Înainte de a modifica valorile, vă rugăm să tipăriți mai întâi un raport zilnic cu resetare.

STL Numar: 123 6

STL #06 TIP BON 123 11111

Funcția are 6 cifre. Valoarea implicită este 11111. Orice cifră afișează numărul liniei de la antet pentru a fi imprimat dublu-lățime la începutul fiecărui bon.

Valorile posibile: 1 - Activați; 0 - Dezactivați



Dacă ați selectat următoarele valori 100110, înseamnă următoarele:

- 1 - Primul rând permite imprimarea caracterelor cu lățime dublă;
- 0 - Al doilea rând pentru a dezactiva imprimarea caracterelor cu lățime dublă;
- 0 - rândul al treilea dezactivează imprimarea caracterelor cu lățime dublă;
- 1 - rândul al patrulea permite imprimarea caracterelor cu lățime dublă;
- 1 - rândul al cincilea permite imprimarea caracterelor cu lățime dublă;
- 0 - Al șaselea rând dezactivează imprimarea caracterelor cu lățime dublă.

STL Numar: 123 6 1 0 0 1 1 0 STL #06 TIP BON 123 100110 STL Numar: 123 7

Confirmați cu **STL** . Apasă **STL** , mergeți la parametrul următor 7.

Parametrul 7 – Tip reclamă.

Înainte de a modifica valorile, vă rugăm să tipăriți mai întâi un raport zilnic cu resetare.

STL Numar: 123 7 STL # 07 TIP RECLAMA 123 11

Funcția are 2 cifre. Valoarea implicită este 11. Orice cifră afișează numărul liniei din cliché pentru a fi imprimată cu dublu-lățime la sfârșitul fiecărei chitanțe.

Valorile posibile: 1 - Activați; 0 - Dezactivați



Dacă ați selectat următoarele valori 100110, înseamnă următoarele:

- 1 - Primul rând permite imprimarea caracterelor cu lățime dublă;
- 0 - Al doilea rând pentru a dezactiva imprimarea caracterelor cu lățime dublă.
- 0 - rândul al treilea dezactivează imprimarea caracterelor cu lățime dublă;
- 1 - rândul al patrulea permite imprimarea caracterelor cu lățime dublă;
- 1 - rândul al cincilea permite imprimarea caracterelor cu lățime dublă;
- 0 - Al șaselea rând dezactivează imprimarea caracterelor cu lățime dublă.

STL Numar: 123 7 1 0 0 1 1 0 STL #07Advert. type 123 100110 STL Numar: 123 8

Confirmați cu **STL** . Apasă **STL** , mergeți la parametrul următor 8.

Parametrul 8 – Operații Permise

Înainte de a modifica valorile, vă rugăm să tipăriți mai întâi un raport zilnic cu resetare.

STL Numar: 123 8 STL #08PERMITE OPERATII 123 11111

Funcția are 5 cifre. Valoarea implicită este 11111. Orice cifră afișează permisiunea / interzicerea anumitor operațiuni în modul Vânzare:

- [1] Suprataxă procentuală / MAJORARE% / [2] Suplimentare net(valoare) MAJORARE VAL.//
- [3] Reduceri procentuale / REDUCERE% / [4] Reduceri nete / Valoare REDUCERE / [5] Corectare / ANULAT /

Valorile posibile: 1 - Activați; 0 - Dezactivați



Dacă ați selectat valori 11001, înseamnă următoarele:

- 1 – Autorizare imprimare Adaos pe bon;
- 0 – Interzicere imprimarea pe bon a adaosului net;
- 1 – Autorizare imprimare reducere procentuală pe bon;
- 0 – Interzisă imprimarea reducerii nete pe bon
- 1- Autorizare imprimare Corecție pe bon.

STL Numar: 123 8 STL #08PERMITE OPERATII 123 11111

1 0 1 0 1 STL #08PERMITE OPERATII 123 10101 STL Numar: 123 9

Confirmă cu **STL** Apasă tasta **STL** ,mergi la următorul parametru nr. 9.

Parametrul 9 – Tipuri de plăți permise.

Înainte de a modifica valorile, vă rugăm să tipăriți mai întâi un raport zilnic cu resetare.

STL Numar: 123 9 STL # 09 PERMITE PLATA 123 11111111

Funcția are 9 cifre. Valoarea implicită este 11111111. Numărarea se face de la dreapta la stânga. Cifrele afișează permisiunea / interzicerea anumitor operații în modul Vanzare:

Valorile posibile: 1 - Activați; 0 - Dezactivați



Nu puteți interzice numărul plata 3 / Numerar /

Dacă ați selectat valoarea 000000100, aceasta înseamnă următoarele:

- 0- Interzis tipul de plată "Card" ;
- 0- Interzis tipul de plată numărul 2;
- 1- Permis tipul de plată " Numerar ";
- 0- Interzis tipul de plată "Tichete masă";
- 0- Interzis tipul de plată " Bonuri/tichete valorice".
- 0- Interzis tipul de plată " Voucher";
- 0- Interzis tipul de plată " Credit",
- 0- Interzis tipul de plată " Metode moderne de plata";
- 0- Interzis tipul de plată " Alte metode "

STL Numar: 9 STL #09PERMITE PLATA 11111111 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 STL #09PERMITE PLATA 000000100 123

STL Numar: 123 10

Confirmă cu **STL** Apasă tasta **STL** , mergi la următorul parametru 10.

Parametrul sistem 10: Numărul AMEF

STL Numar: 123 10 STL #10AMEF NR: 123 000000 Pentru schimbarea acestui parametru, mai întâi efectuați un Raport Z cu reset;

Valori posibile : 1-XXXXXX

Confirmă cu **STL** Apasă tasta **STL** , mergi la următorul parametru 11.

Parametrul 11 - Acest parametru arată ce date suplimentare puteți tipări în raportul zilnic și în raportul periodic.

Înainte de a modifica valorile, vă rugăm să tipăriți mai întâi un raport zilnic cu resetare.

Confirmă cu **[STL]** și mergi la următorul pas pentru programarea acestui parametru.

[STL] Numar: **[123]** 11 **[STL]** # 11 TIP RAP.ZILNIC **[123]** 000

Funcția are 3 cifre. Valoarea implicită este 000. Orice cifră afișează permisiunea / interzicerea anumitor operații în modul Z Raport:

[1] Raportul PLU [2] Raportul operatorului [3] Raportul de departament

Valorile posibile: 1 - Activați; 0 - Dezactivați



Dacă ați selectat următoarele valori 101, înseamnă următoarele:

1 - Raportare automată a articolelor PLU în Z Report;

0 - Interzică imprimarea Raportului operatorilor în Z Raport;

1 – Autorizare imprimare raport pe departamente în Z Report.

[STL] Numar: **[123]** 11 **[STL]** # 11 TIP RAP.ZILNIC **[123]** 000 **1 0 1** **[STL]** # 11 TIP RAP.ZILNIC **[123]** 101 **[STL]** Numar: **[123]** 12

Confirmă cu tasta **[STL]** Apasă tasta **[STL]**, mergi la următorul parametru 12.

Parametrul 12 – Acest parametru indică admiterea / interzicerea zero data in which no deposits in the Report by operators and departamente.

Înainte de a modifica valorile, vă rugăm să tipăriți mai întâi un raport zilnic cu resetare.

Confirmă cu tasta **[STL]** și mergi la următorul pas pentru programarea acestui parametru.

[STL] Numar: **[123]** 12 **[STL]** # 12 IMPRIMA TOT **[123]** 00 **[STL]**

Funcția are 2 cifre. Valoarea implicită este 00. Orice cifră afișează permisiunea / interzicerea anumitor operații cu date zero:

[1] Raportul operatorului; [2] Raport de departament

Valorile posibile: 1 - Activați; 0 - Dezactivați



Dacă ați selectat valoarea 10, înseamnă următoarele:

1 – Autorizare imprimare Raport pe operatori cu zero date;

0 – Interzicere imprimare Raport de departament cu zero date.

[STL] Numar: **[123]** 12 **[STL]** # 12 IMPRIMA TOT **[123]** 00 **1 0** **[STL]** # 12 IMPRIMA TOT **[123]** 10 **[STL]** Numar: **[123]** 13

Confirmă cu tasta **[STL]** Apasă tasta **[STL]** și mergi la următorul parametru nr.13.

Parametrul 13- arată care Raport va fi resetat împreună cu Raporul zilnic Z.

Înainte de a modifica valorile, vă rugăm să tipăriți mai întâi un raport zilnic cu resetare.

[STL] Numar: **[123]** 13 **[STL]** #13 RAP.ZILNIC NUL **[123]** 00

Valoarea implicită este 00. Fiecare cifră arată permisiunea / interzicerea anumitor operațiuni:

[1] raportul PLU [2] Raportul operatorului

Valorile posibile: 1 - Activați; 0 - Dezactivați

[STL] Numar: **[123]** 13 **[STL]** #13 RAP.ZILNIC NUL **[123]** 00 **0 1** **[STL]** #13 RAP.ZILNIC NUL **[123]** 01 **[STL]** Numar: **[123]** 14

Confirmă cu tasta **[STL]** Apasă tasta **[STL]** , și mergi la următorul parametru 14.

Parametrul 14 - arată ce mărime / număr de linii de logo / poate fi imprimat logo-ul pe bon.

[STL] **Numar:** **[STL]** **# 14 IMPRIMA LOGO** **[STL]**

Confirmă cu tasta **[STL]** și mergi la următorul pas pentru programarea acestui parametru.
Valoarea implicită este 144.

Valorile posibile: 0, 1-144.

0 - LOGO de imprimare interzisă

De la 1 la 144 - numărul de linii pt logo-ul grafic care se imprimă.

[STL] **Numar:** **[STL]** **# 14 IMPRIMA LOGO** **[STL]** **# 14 IMPRIMA LOGO** **[STL]**

Confirmă cu tasta **[STL]** Apasă tasta **[STL]** , și mergi la următorul parametru 15.

Parametrul 15 – Interpretarea codului de bare pentru cântar

Codul de bare de greutate este de tip EAN-13 și începe cu numărul inițial 2.

[STL] **Numar:** **[STL]** **# 15 GREUT.CODBARE** **[STL]** **Numar:** **[STL]**

Acest parametru arată care poziție poate fi interpretată în termeni de cantitate și care - ca număr de articol PLU.

Constă din 4 cifre, după cum urmează:

[1] Poziționarea PLU; [2] Numărul de poziții pt codul de articol PLU;

[3] Poziția cantității de pornire; [4] Numărul de poziții de cantitate.



Pozițiile sunt numărate de la stânga la dreapta.



Standardul de barcode folosit este EAN - 13.

Confirmă cu tasta **[STL]** Apasă tasta **[STL]** , și mergi la următorul parametru 16.

Parametrul 16- Numărul care se adauga la **[ALT]** + departament

[STL] **Numar:** **[STL]** **#16<ALT> +DEPART** **[STL]** **Numar:** **[STL]**

Acest parametru indică înregistrarea departamentelor cu numărul de la 4 la 95, la care se adaugă **[ALT]** + departament

***Notă:** Dacă valoarea acestui parametru este de 10 prin apăsarea tastei **[ALT]** **[01]** în modul "Vanzare", departamentul cu numărul 11 va fi înregistrat .

Confirmă cu tasta **[STL]** și continuă la următorul parametru 17

Parametrul 17 - Numărul de linii goale după fiecare bon

Cu acest parametru puteți programa numărul de linii goale între fiecare bon.

[STL] **Numar:** **[STL]** **#17 LINII GOALE** **[STL]** **Numar:** **[STL]**

Valoarea implicită este 4. Dacă alegeți o valoare mai mică, la imprimarea unui bon nou, distanța până la următorul bon va fi prea mică și la ruperea bonului se poate să se piardă informații.

Valori posibile: de la 0 la 50.

Confirmă cu tasta **[STL]** Apasă tasta **[STL]**, și mergi la următorul parametru 18.

Parametrul 18 - Cu acest parametru puteți ajusta contrastul imprimării pe fiecare bon.

[STL]	Numar: [123] 18	[STL]	#18 CONTRAST IMP. [123] 5	[STL]	Numar: [123]
--------------	---------------------------	--------------	-------------------------------------	--------------	---------------------

Valoarea implicită este 5.

Confirmă cu tasta **[STL]** și continuă cu programarea acestui parametru.

Valori posibile: de la 0 la 9 - valorile mai mari sunt pentru imprimarea mai saturată, dar acest lucru duce la o descărcare mai rapidă a acumulatorului principal.

Confirmă cu tasta **[STL]** Apasă tasta **[STL]**, și mergi la următorul parametru 19.

Parametrul 19 - Acest parametru arată timpul pentru oprirea automată.

Confirmă cu tasta **[STL]** și continuă cu programarea acestui parametru.

[STL]	Numar: [123] 19	[STL]	#19 OFF[MIN] [123] 020	[STL]	Numar: [123] 20
--------------	---------------------------	--------------	----------------------------------	--------------	---------------------------



Timp (în min.) după care AMEF se va opri, dacă nu a fost utilizată (nu se apasă nici o tastă, afișajul nu este reimprospătat, nu a existat imprimare, nu a existat comunicare.

Parametrul sistemului are sens numai atunci când AMEF rulează pe baterie (fără sursă de alimentare externă).

Confirmă cu tasta **[STL]** Apasă tasta **[STL]**, și mergi la următorul parametru 20.

Parametrul 20- Acest parametru ajustează contrastul afișajelor.

Confirmă cu tasta **[STL]** și continuă cu programarea acestui parametru.

[STL]	Numar: [123] 20	[STL]	#20 CONTRAST Ecran [123] 6	[STL]	Numar: [123] 21
--------------	---------------------------	--------------	--------------------------------------	--------------	---------------------------

Valorile posibile: de la 3 la 7

Confirmă cu tasta **[STL]** Apasă tasta **[STL]**, și mergi la următorul parametru 21.

Parametrul 21 - Cu acest parametru puteți seta după câte secunde să opriți iluminarea din spate a afișajelor pentru a economisi energie.

Confirmă cu tasta **[STL]** și continuă cu programarea acestui parametru.

[STL]	Numar: [123] 21	[STL]	#21 Oprire automata [123] 30	[STL]	Numar: [123] 22
--------------	---------------------------	--------------	--	--------------	---------------------------

Valoarea implicită este de 30.

Valorile posibile: de la 0 la 59

Confirmă cu tasta **[STL]** Apasă tasta **[STL]**, și mergi la următorul parametru 22.

Parametrul sistem 22: ORĂ VARĂ / IARNĂ

[STL]	Numar: [123] 21	[STL]	#22 ORĂ VARĂ / IARNĂ [123] 1	[STL]	Numar: [123] 1
--------------	---------------------------	--------------	--	--------------	--------------------------

Nu este necesar nici un raport de golire.

Acest parametru indică schimbarea orei iarnă / vară.

Valorile posibile: 0 sau 1

0 - nu există schimbare automată de iarnă / vară

1- Ora se va schimba automat în timpul iernii / vara și invers

Aveți posibilitatea să imprimați cu precizie data cu tasta **[-%]**.

Pentru a ieși din programarea parametrilor sistemului apăsați tasta **[M]**

PROGRAMAREA DATEI ȘI OREI

Intrați în modul PROG. Introduceți parola și confirmați cu tasta **CLK**. Apăsați și țineți apasată tasta **ALT** și apăsați tasta **QTY**

Introduceți data și ora curente și confirmați cu tasta **STL**

După ce ați introdus data și ora, ați terminat programarea datei / orei.

Se poate afișa ora și data ținând apăsată tasta **ALT** și apăsând tasta **CLK**

28-08-2018 12:48:51

Pentru a ieși din programare data / ora, apăsați **M**

PROGRAMAREA LINIILOR DE ANTEȚ SAU LINIILOR DE SUBSOL

Odată programate, acestea vor fi tipărite la începutul fiecărui bon.

Intrați în modul PROG. Introduceți parola și confirmați cu tasta **CLK**. Apăsați tasta **-%**

Numar:

Confirmă cu tasta **STL** și mergi la programarea următorului parametru.

Pentru a programa prima linie din antet

Introduceți numele primului rând din antet. Confirmă cu tasta **STL** mergi la următorul parametru.

-% **STL**

VD – se folosește pentru a șterge un caracter înapoi, **C** – pentru a șterge o linie întreagă.

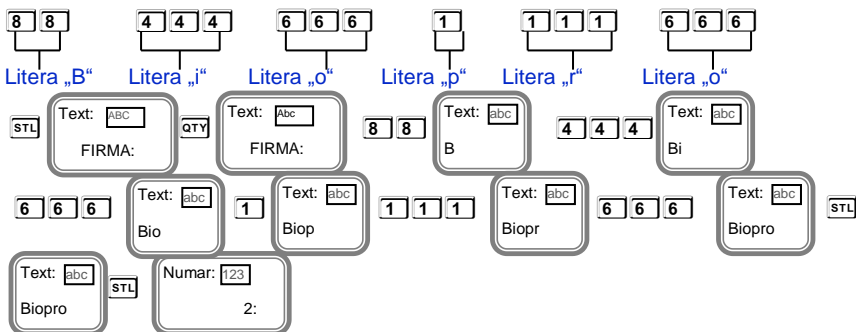


EXEMPLU!

Programarea numelui companiei

Exemplu de programare a unui a textului "Biopro."

Se introduce următoarea secvență de caractere:



Apasă **STL**, confirmă programarea numelui companiei și apasă tasta **STL**, mergi la programarea următorului parametru.

-% **STL** **STL** **STL** **STL**

Confirmă cu tasta **STL** și introdu cel de-al treilea rând, confirmă cu **STL**.

Pentru programarea datelor fiecărei linii de antet următoare, urmați instrucțiunile de mai sus.

Odată ce ajungeți la rândul 7 al antetului trebuie să introduceți liniile de subsol de la sfârșitul bonului. Odată programate, liniile de publicitate vor fi tipărite la sfârșitul fiecărui bon 2 rânduri.

Numar: 123 7 la Numar: 123 8 - sunt liniile de publicitate de la sfârșitul bonului.

Programarea primei linii a bonului, până la 32 de simboluri pe linie. Introduceți numărul primei linii utilizând Fig.1a. Confirmați cu **[STL]** și continuați cu linia următoare. Linile cu numerele 7,8- sunt linii de subsol. Pentru a programa datele pentru următoarea linie, urmați instrucțiunile de mai sus.



Pentru a programa o linie de la antet :
Trebuie să programați C.I.F.:

Programarea în ordine aleatorie din Antet

Valoarea parametrului de sistem 2 va fi modificată în mod automat, în funcție de numărul de rânduri programate ale antetului.

Apasă tasta **[STL]** și mergi la următorul parametru.

Pentru verificarea informațiilor se poate imprima folosind tasta **[-%]**.

Pentru a ieși din modul de programare antet/subsol apasă tasta **[M]**

Programarea numelui și a parolei operatorilor

Se intră în modul PROGR. Introdu parola și confirmă cu tasta **[CLK]**. Apasă tasta **[CLK]**

Numar: 123 1 **[STL]** PAROLA 123 000001

Număr	Parolă	Nume
-------	--------	------

Pentru accesul rapid la operator se introduce numărul operatorului și se apasă tasta **[STL]**, în timp ce ne aflăm în programarea operatorilor

În modul Progr., se poate selecta oricare operator intrucând numărul și apăsând tasta **[CLK]**

Pentru a programa datele primului operator urmează instrucțiunile de mai jos:

Programarea numărului primului operator. Confirmă cu tasta **[STL]** și mergi la următorul parametru

Introdu parola operatorului. Confirmă cu tasta **[STL]** și mergi la următorul parametru. Introdu numele operatorului.

Numar: 123 1 **[STL]** PAROLA 123 000001 **[STL]** Nume: abc Casier 01

[VD] – Folosit pentru a șterge un caracter înapoi, **[C]** – șterge toată linia.

După introducerea numelui și terminarea programării datelor pentru acest operator se poate trece la următorul operator. Programarea datelor pentru un alt operator se face folosind exemplul de mai sus.

Verificarea corectitudinii datelor se face imprimând pe hartie folosind tasta **[-%]**.

Pentru a ieși din meniul de programare a numelui și parolelor operatorilor se apasă tasta **[M]**

PROGRAMAREA COTELOR DE TVA

Pentru programarea cotelor de TVA urmați instrucțiunile următoare: Intri în modul PROGR. Introduceți parola și confirmați cu tasta **[CLK]** Apăsați tasta **[QTY]**

[QTY] Numar: 123 1 **[STL]** A VAT [%] 123 19.00

VAT [%]: 0.00	A VAT [%]: 19.00	B VAT [%]: 0.00	C VAT [%]: 0.00	D VAT [%]: 0.00
---------------	------------------	-----------------	-----------------	-----------------

Introduceți noua valoare numerică din tastaură și confirmați cu tasta **[STL]** Mergeți la următoarea cotă de TVA.

Confirmă cu tasta **[STL]** pentru a încheia cu programarea cotelor de TVA



În cazul modificării datelor pentru cota de TVA, se vor tipări pe bon informații despre această modificare. Pentru a programa detalii pentru următoarea cotă de TVA urmați instrucțiunile de mai sus.

Pentru a ieși din programarea cotelor de TVA se apasă tasta **M**

PROGRAMAREA DEPARTAMENTELOR

Programarea departamentelor se face numai în modul Progr.

Pentru programarea primului departament apasă tasta **01** TPentru a alege alt departament, apasă tast acorespunzătoare de pe tastatura casei de marcat după care apasă tasta **01**. Exemplu **4 01** – pentru programarea departamentului 4.

Dacă te afli în modul de programare departamente și vrei să programezi un alt departament, introdu numărul acelu departament și apasă tasta **STL**

Pentru programarea primului departament, urmează instrucțiunile:

Configurare	→	Număr	Nume	Cota TVA	Max.Cifre	Unit de măsură
-------------	---	-------	------	----------	-----------	----------------

Intră în modul PROG. Introdu parola și confirmă cu tasta **CLK**.

M	PROGR.	9 9 9 9	CLK	PROGR.
----------	--------	----------------	------------	--------

Apasă tasta **01** pentru programarea departamentului 1.

01	Numar: <input type="text" value="123"/>	STL	Nume: <input type="text" value="abc"/> Dept 01
-----------	---	------------	---

VD – Șterge un caracter înapoi, **C** – Șterge toată linia.

Exemplu de programare a textului " Dpt. "

Se introduce următoarea secvență:

9	1	2	QTY
Litera „D“	Litera „p“	Litera „t“	
STL	9	1	2
Nume: <input type="text" value="abc"/> Dept 01	Nume: <input type="text" value="abc"/> D	Nume: <input type="text" value="abc"/> Dp	Nume: <input type="text" value="abc"/> Dpt
0	1	STL	STL
Nume: <input type="text" value="123"/> Dpt0	Nume: <input type="text" value="123"/> Dpt01	Nume: <input type="text" value="abc"/> Dpt01	GRUPA TAXEI: <input type="text" value="123"/> 1

Apasă tasta **STL**, confirmați numele departamentului programat și apăsați **STL**, pentru a merge la următorul parametru.

STL	GRUPA TAXEI: <input type="text" value="123"/> 1
------------	---

Introduceți cota de TVA care va fi activă pentru acest departament. Cotele de TVA pentru departamente iau valori de la 0 la 4. Confirmă cu tasta **STL** și mergi la următorul parametru.

STL	MAX CIFRE: <input type="text" value="123"/> 9
------------	---

Introdu numărul maxim de cifre al prețului în modul vânzare liberă asignat acestui departament. Confirmă cu tasta **STL** și mergi la următorul parametru.

STL	UNITATE DE MASURA <input type="text" value="123"/> 1
------------	--

Introdu unitatea de măsură, cu valori de la 1 la 10.

Dacă nu există departament atașat unui articol sau numele unității de măsură nu este definit, vânzarea este interzisă.

Pentru a termina programarea datelor pentru primul departament, confirmați cu tasta **STL**.

Verificarea datelor introduse se face imprimând pe bon apăsând tasta **-%**.

Pentru a ieși din programarea departamentelor apăsați tasta **M**.

PROGRAMAREA ARTICOLELOR PLU

Articolele au următorii parametrii.

Configurare	→	Număr	Preț unitar	Departament	Nume	BC	Stoc cantitate
-------------	---	-------	-------------	-------------	------	----	----------------

Pentru programarea primului articol apasă tasta **PLU REP**.

Urmează instrucțiunile:

Intră în modul PROGR. Introdu parola și confirmă cu tasta **CLK**.

M **PLU REP** **9 9 9 9 CLK** **PROGR.**

PROGR.

Apasă tasta **PLU REP**. Acum poți introduce parametrii primului articol.

PLU REP **STL** **Numar: 123** **PRET UNITAR 123**

1 0.00



Dacă dorești să programezi un alt număr de articol, se introduce numărul de articol dorit și se apasă tasta **STL**, atâta timp cât ne aflăm în programarea articolelor.

Dacă ne aflăm în modul Progr. se poate selecta oricare articol introducând numărul de articol și apăsând tasta **REP**.

Se introduce prețul unitar dorit, de exemplu : 10.00 lei, și se confirmă cu tasta **STL**.

1 0 . 0 0 **PRET UNITAR 123** **STL**

10.00

Pentru a merge la următorul parametru se apasă tasta **STL**.

STL **DEPART.: 123**

0

Selectează un număr de departament în care acest articol va fi inclus, de exemplu **1**.

1 **DEPART 123**

1

Confirmați cu tasta **STL** și mergeți la următorul parametru.

STL **Nume: abc**

Introdu numele articolului PLU.

Apasă tasta **STL**, confirmă programarea numelui articolului PLU și apasă tasta **STL**, pentru a merge la următorul parametru.

STL **CODBARE: 123**

0

Parametrul de programare cod de bare; poate fi introdus din tastatură

Confirmați cu tasta **STL** și mergeți la parametrul următor.

STL **STOC: 123**

999999.999

Parametru pentru programarea stocului disponibil. Valoarea implicită este 999999.999 – care înseamnă ca stocul nu este vizibil.

Pentru a finaliza cu programarea datelor primului articol PLU, confirmă cu tasta **[STL]**.

Pentru programarea datelor următorului articol PLU repetă instrucțiunile de mai sus.

Imprimarea pe bon pentru verificarea datelor introduse se face cu tasta **[+ %]**.

Pentru a ieși din programarea articolelor se apasă tasta **[M]**

TIPURILE DE PLĂȚI

Se intră în modul PROGR. Introdu parola și confirmă cu tasta **[CLK]**.

Configurare → Număr Nume

[M] PROGR. 9 9 9 9 **[CLK]** PROGR.

Apasă tasta **[+ %]**

[+ %] Numar: 123 1 **[STL]** Nume: Abc Card **[STL]**

Valorile predefinite conform legii sunt - " Card ", " _____", " Numerar ", " Tichete masa ", " Bonuri/tichete valorice ", " Voucher ", " Credit ", " Metode moderne de plata ", și " Alte metode.".



Numele plăților nu pot fi reprogramate.

Imprimarea pe bon pentru verificarea datelor introduse se face cu tasta **[+ %]**.

Pentru a ieși din modul de programare Plăți apasă tasta **[M]**

PROGRAMAREA LINIILOR DE COMENTARII

Pot fi programate 10 linii de comentarii. Ține apăsată tasta **[ALT]** și apasă **[+ %]**

Numar: 123 1

[STL] Text: Abc C.I.F.: **[STL]** Numar: 123 2 **[STL]** Text: Abc

Linile de comentariu se pot introduce folosind tastatura. Pentru programarea datelor în fiecare linie de comentariu, urmați instrucțiunile de mai sus.

Imprimarea pe bon pentru verificarea datelor introduse se face cu tasta **[+ %]**.

Pentru a ieși din programarea comentariilor, apasă tasta **[M]**

Programarea clienților

Se intră în modul PROGR. Se introduce parola și se confirmă cu tasta **[STL]**. Pentru a incepe programarea clienților, se apasă tasta **[PZ]**. Se pot programa până la 10000 clienti. Confirmă cu tasta **[STL]** și continuă cu linia următoare.

Număr - 15 cifre

Nume 1: - până la 32 simboluri pe linie

Nume 2: - până la 32 simboluri pe linie

[PZ] Numar: 123 1 **[STL]** TVA Client: 123 1 **[STL]** Se introduce numărul de client / până la 15 cifre/

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5

TVA Client: 123
123456789012345

STL

STL Linie1: Abc

Se introduce câmpul Nume1 pentru client

9 8 6 6 4 4 4

Introdu Nume 2 client

Linie1: Abc
DANI

STL

Linie1: Abc
DANI

STL

Linie2: Abc

Confirmă cu tasta **STL** Pentru a programa datele următorului client, urmează instrucțiunile de mai sus. Datele programate se pot imprima cu tasta **-%** Pentru ieșire apasă tasta **M**.

Programarea unităților de măsură

Intră în modul PROGR. Introdu parola și confirmă cu tasta **STL**. Pentru programarea unităților de măsură apasă tasta **STL** Se pot programa până la 10 unități de măsură.

Confirmă cu tasta **STL**

STL Numar: 123
1

STL Nume: Abc
buc

STL Punct zecimal: 123
0

No	Nume unit. măsură	Punct zecimal
01	buc	0
02	kg	3
03	gr	2
04	L	3
05	mL	2
06	m	3
07	mp	3
08	set	0
09	bax	0
10		

Numele unităților de măsură pot avea maxim 3 caractere

MODUL VÂNZARE

AMEF acceptă până la 20 operatori. Fiecare operator intră în modul "VÂNZARE" folosind parola personală. Apasă tasta **M** și alege modul VÂNZARE. Pentru a intra în acest mod, introdu parola și confirmă cu tasta **CLK**.

M VANZARE
----- 1 CLK 0.00

Dacă ai programat deja PLU-uri, puteți efectua vânzări directe prin aceste PLU-uri. Vânzare se poate face prin cantitate sau acumulare. Aveți posibilitatea să editați ultima vânzare sau o vânzare anterioară selectată, efectuată în bonul curent deschis, înainte de imprimarea bonului. Acest lucru poate fi realizat prin următoarele instrucțiuni.

VÂNZARE pe DEPARTAMENT

Acumularea se face după cum urmează:

Se introduce prețul, se apasă tasta **01** sau **02** sau **ALT 01** sau **D+** pentru departamentele de la "1" la "4,5...99" Pentru închiderea bonului se apasă tasta **TL**

0.00

2 . 3 5 01

Dpt 01 2.35

TL

Numerar 2.35

Se imprimă prețul programat al departamentului cu codul 1.
Se imprimă suma totală a tranzacției.

Exemplu: Vânzare cu preț liber pe departamentul 11/ Departament 11/:

0.00 [5] [.] [2] [8] 5.28 [D+] Nr.DEP. [1] [1] Nr.DEP. [11] [STL] Dept 11 5.28

[TL] Numerar 5.28

Pentru închiderea bonului se apasă tasta [TL]
Se imprimă prețul programat al departamentului cu codul 11.
Se imprimă suma totală a tranzacției.

sau

0.00 [5] [.] [2] [8] 5.28 [ALT] [01] Dept 11 5.28 [TL] Numerar 5.28



Înainte de închiderea bonului se poate vedea SUBTOTAL – apăsând tasta [STL], pentru a închide bonul se apasă tasta [TL]. Se poate afla Subtotal după fiecare vânzare / adaos/reducere după care se poate închide bonul.

0.00 [5] [.] [2] [8] 5.28 [01] Dpt 01 5.28 [STL] SUBTOTAL: 5.28 [TL] Numerar 5.28

VÂNZARE PE ARTICOLE - PLU

Acumularea se face după cum urmează:

- După prețul programat în avans pentru articole;
- Cu preț liber, neprogramat
- Folosind coduri de bare - tastatura numerică / dacă este programată /.

Vânzare folosind articole PLU - programate în avans

Dacă ați programat deja prețul de 10.00 lei și numele pentru primul articol PLU, apăsați după cum urmează:

0.00 [1] [PLU REP] ART 01 10.00 [2] [PLU REP] ART 02 20.00

[STL] SUBTOTAL 30.00 [TL] Numerar 30.00

Vânzarea folosind coduri de bare pre-programate pentru articole

Vânzarea articolului PLU nr. 01 cu cod de bare (introdus manual).

Introduceți codul de bare pe tastatură / manual /, apăsați tasta [PLU REP] și apoi tasta [TL] pentru închiderea bonului .

[4] [0] [3] [0] [6] [5] [5] [1] [PLU REP] [TL]

40306551 [PLU REP] ART 01 10.00 [TL] Numerar 10.00

Vânzarea articolelor PLU-urilor cu preț liber

Se introduce prețul articolului, se apasă tasta [CLK], se selectează numărul articolului PLU și se apasă tasta [PLU REP]

Exemplu: Vânzare PLU cu preț liber

2 . 5 9 CLK 1 PLU REP pret: 2.59 ART 01 2.59 TL Numerar 2.59

VÂNZĂRI REPETATE

Orice acumulare (vânzare) poate fi repetată apăsând tasta **PLU REP**, de câte ori este necesar. Operațiunea este valabilă și pentru vânzări în funcție de cantități.

Exemplu: Vânzare cu preț pre-programat 10.00 lei a unui articol PLU cu repetare o dată.

0.00 1 PLU REP ART 01 10.00 PLU REP ART 01 10.00 TL Numerar 20.00



Pentru a repeta vânzarea se poate apăsa tasta **PLU REP, de câte ori este nevoie înainte de a închide bonul.**

Vânzare prin înmulțire /QTY/

Acest tip de vânzare se desfășoară în mod similar celui anterior, descris mai sus. Diferența este: La început trebuie să introduceți cantitatea (numai cifrele de la tastatură) și apoi apăsați tasta **QTY**

Exemplu: Vânzarea a 2,123 kg. a articolului cu codul PLU 2

0.00 2 . 1 2 3 QTY cantit: 2.123 2 PLU REP ART 02 42.46 TL Numerar 42.46

VÂNZARE CU REDUCERE/ADAOS procentual

Procentul de reduceri sau adaos poate fi adăugat la fiecare articol separat sau la suma subtotală. AMEF permite introducerea procentului de reducere **-%**/adaos **+%** din tastatură. Valoarea procentului de reducere / adaos se efectuează prin introducerea de la tastatura numerică a valorii, înainte de a apăsa tasta **-%** sau **+%**

Exemplu: Vânzarea PLU 1 cu prețul de 10,00 lei cu reducere de 5% și vânzarea PLU 2 cu prețul de 20,00 lei cu adaos de 10%, introduse de la tastatură.

1 PLU REP ART 01 10.00 5 -% 5.00% REDUCERE -0.50 2 PLU REP ART 02 20.00 1 0 +% 10.00% MAJORARE 2.00 TL Numerar 31.50

Reducere procentuală la suma de subtotal

Exemplu: Vânzarea PLU 1 cu preț preprogramat 10.00 lei, vânzarea PLU 2 cu preț preprogramat 20.00 lei și reducere de 5% aplicată la subtotal

1 PLU REP ART 01 10.00 2 PLU REP ART 02 20.00 STL SUBTOTAL 30.00 5 -% 5.00% REDUCERE -1.50 TL Numerar 28.50

Reducere valorică la suma subtotal

Exemplu: Vânzarea PLU 1 cu preț preprogramat 10.00 lei, vânzarea PLU 2 cu preț preprogramat 20.00 lei și reducerea de 5.00 lei a sumei subtotale.

1	PLU REP	ART 01 10.00	2	PLU REP	ART 02 20.00	STL	SUBTOTAL 30.00
5	ALT	-%	REDUCERE -5.00	TL	Numerar 25.00		

Acumularea valorilor de reducere / adaos

Introduceți valoarea discountului, utilizând tastatura numerică și apăsați tastele **ALT** **-%**, și pentru adaos apăsați tastele **ALT** **+%**

Exemplu: Vânzarea PLU 1 cu prețul de 10.00 Lei și cu discount 5.00 Lei și vânzarea PLU 2 cu prețul de 20.00 BGN. Cu adaos de 2,00 Lei

1	PLU REP	ART 01 10.00	5	ALT	-%	REDUCERE -5.00	2	PLU REP	ART 02 20.00
2	ALT	+%	MAJORARE 2.00	TL	Numerar 27.00				

Valoarea reducerii asupra sumei subtotal

Exemplu: Vânzare PLU 1 cu prețul de 10.00 Lei., Vânzare de PLU 2 cu prețul 20.00 Lei și valoarea reducerii 5.00 Lei peste subtotal.

1	PLU REP	ART 01 10.00	2	PLU REP	ART 02 20.00	STL	SUBTOTAL 30.00
5	ALT	-%	REDUCERE - 5.00	TL	Numerar 25.00		

Suma tranzacției comerciale este tipărită. Bonul a fost închis.

Valoarea adaosului aplicat la subtotal

Exemplu: Vânzare PLU 1 cu prețul de 10.00 Lei, vânzarea PLU 2 cu prețul 20.00 Lei și valoarea adaos de 2.00 Lei aplicat la subtotal.

1	PLU REP	ART 01 10.00	2	PLU REP	ART 02 20.00	STL	SUBTOTAL 30.00
2	ALT	+%	MAJORARE 2.00	TL	Numerar 32.00		

Suma tranzacției comerciale este tipărită. Bonul a fost închis.

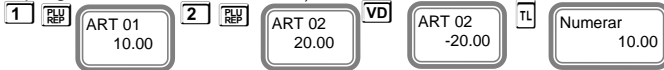
OPERAȚIA DE ANULARE - VOID

Operația VOID este posibilă numai înainte de apăsarea tastei **TL**.

Corectarea ultimei acumulări;

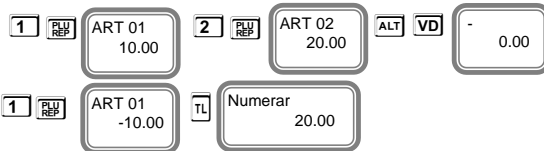
Corecția ultimei acumulări poate fi stabilită prin apăsarea tastei **VD**

Exemplu: Vânzarea PLU 1 cu preț preprogramat 10.00 Lei, vânzarea PLU 2 cu preț preprogramat 20.00 Lei cu corecția ultimei acumulări



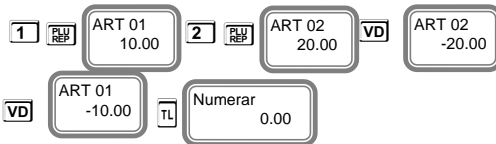
Anulare oricare vânzare din bon - deep void – se folosesc tastele **ALT** **VD**, se alege vânzarea, care va fi editată; pentru editarea mai multor vânzări, înainte de fiecare editare se apasă tastele **ALT** **VD**

Exemplu: Vânzarea PLU 1 cu preț preprogramat 10.00 Lei, vânzarea PLU 2 cu preț preprogramat 20.00 Lei cu corecția primului articol.



Anularea unui bon

Anularea completă a unui bon se poate face prin apăsarea repetată a tastei **VD** până când toate articolele din bon au fost anulate.

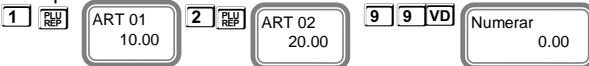


Anularea bonului

Anularea este posibilă numai înainte de apăsarea tastei **TL**

Corectează toate vânzările din bonul fiscal. Închide bonul.

Exemplu:



Închiderea bonului cu numerar sau cu diferite tipuri de plăți

Închiderea bonului client se face prin apăsarea tastei **TL** pentru plata cu numerar sau cu tastele **ALT** **STL** /pentru selectarea altui tip de plată /. Se alege alt tip de plată pentru închiderea bonului.

- [TL] – Plată în Numerar;
- [ALT] [STL] 0 [STL] - Plată Card - [PVA]
- [ALT] [STL] 1 [STL] - Plată _____
- [ALT] [STL] 2 [STL] - Plată NUMERAR
- [ALT] [STL] 3 [STL] - Plată Tichete masa - [PVZ]
- [ALT] [STL] 4 [STL] - Plată Bonuri/tichete valorice - [ALT] [PVA]
- [ALT] [STL] 5 [STL] - Plată Voucher - [ALT] [PVZ]
- [ALT] [STL] 6 [STL] - Plată Credit
- [ALT] [STL] 7 [STL] - Plată Metode moderne de plata
- [ALT] [STL] 8 [STL] - Plată Alte metode

Dacă este introdusă o anumită sumă înainte de a apăsa tasta pentru tipul de plată, AMEF calculează automat restul în numerar.

Exemplu:

1	PLU REP	ART 01 10.00	2	0	PY1 RA	REST: -10.00
---	------------	-----------------	---	---	-----------	-----------------

Plata poate fi făcută in mod mixt

1	PLU REP	ART 01 10.00	2	ALT	STL	PLATA:	6	PLATA:	6	STL	Credit:	2.00	TL	Numerar	8.00
---	------------	-----------------	---	-----	-----	--------	---	--------	---	-----	---------	------	----	---------	------

Sume de serviciu introduse / scoase din AMEF – R/A și P/O

Sumele de serviciu introduse sau scoase din AMEF sunt efectuate introducând valoarea sumei și apăsând tastele **ALT** **+** **+** **+**, **+** **+** **+**, **PY1** **RA** pentru R/A și pentru P/O **ALT** **-** **-** **-**, **-** **-** **-**, **PY2** **PO**. Aceste operațiuni sunt efectuate în afara bonului fiscal al clientului.

R/A

0.00	1	2	3	ALT	+	+	+	INTRARI SERTAR: 123.00
0.00	1	2	3	+	+	+	+	INTRARI SERTAR: 123.00
0.00	1	2	3	PY1 RA				INTRARI SERTAR: 123.00

P/O

0.00	1	2	-	-	-	IESIRI SERTAR 12.00
0.00	1	2	PY2 PO			IESIRI SERTAR 12.00
0.00	1	2	ALT	-	-	IESIRI SERTAR 12.00

Procedură introducere CIF client

Introducere CIF client se poate face numai în timpul emiterii bonului fiscal. Trebuie sa fie începută o vânzare.

Detaliile clientului sunt imprimate pe bon in felul urmator;

1. Vânzarea articolului 1cu preț preprogramat 10.00 LEI

2. Se folosește combinația de taste - **1** **STL**

3. Se introduce CIF Client: Exemplu: **1** **2** **3** **4** **5** **6** **7** **8** **9** **0**

4. Se apasă **STL**

1	PLU REP	Art 01: 10.00	1	STL	CIF Client:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	CIF Client: 1234567890
STL	0.00	TL	Numerar	10.00												

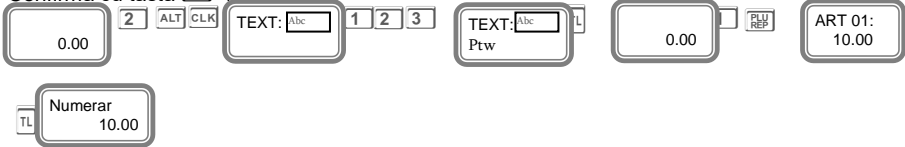
IMPRIMAREA LINIILOR DE RECLAMĂ

Imprimarea liniilor de reclamă se poate face numai în bonul fiscal. Se folosește următoarea combinație de taste – numărul liniei de reclamă preprogramate (de la 1 la 9) și tastele **ALT**

CLK

La această linie se pot adăuga mai multe caractere pentru a fi imprimate pe bon.

Confirmă cu tasta **STL**



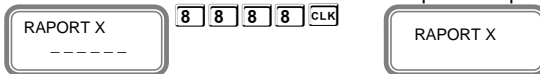
MODUL DE RAPORTARE

Modul "RAPORT X" (" CITIRE VÂNZARI FĂRĂ RESETARE ")

În modul de Raportare AMEF au informații pentru toate vânzările. Rapoartele sunt tipărite în următoarele moduri:

Modul "citire (" RAPORT X "), imprimă un Raport X de verificare în orice moment solicitat de utilizator. Această operațiune nu modifică nici un fel de date din memoria fiscală și nu modifică nici o dată din regiștri. Pentru a alege modul " RAPORT X " apasă tasta **M**, și intră în modul RAPORT X. Se introduce parola **8 8 8 8** și se confirmă cu tasta **CLK**.

8 8 8 8 CLK sau **9 9 9 9 CLK** - parola implicită



Se poate alege ce raport să fie imprimat. Pentru imprimare raport financiar zilnic se apasă tasta **TL**

Raport pe Operatori – **CLK**, Raport articole PLU - **PLU REP**, Raport pe cote TVA - **QTY**, Raport după stoc – **STL**, Raport vânzari pe departamente - **D+**, Raport pt primul departament - **01**, Raport pentru al doilea departament- **02**, Raport pentru al treilea departament- **03**, Raport pentru al patrulea departament- **04**, Raport pentru departamentul 5 - **5 D+**

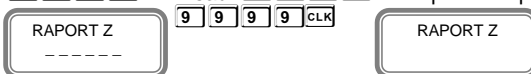


În cazul Raportului pe operatori se poate slege numărul operatorului / **3 CLK** / sau pentru toți operatorii - **CLK**. La fel și pentru Raportul pe articole PLU- se poate imprima pentru toate articolele - **PLU REP**, sau pentru articolul 3 / **3 PLU REP** /

Modul " RAPORT Z " (" CITIRE CU ADOCERE LA ZERO – CU RESETARE ")

În modul "RAPORT Z" - La citirea cu resetare este imprimat Raportul Z (Z-Raport), care citește informații din memoria RAM a AMEF și resetează registrele. Pentru a alege modul "RAPORT Z,, se apasă tasta **M**, se alege modul RAPORT Z .Pentru intrarea în acest mod se introduce parola **9 9 9 9** și se confirmă cu tasta **CLK**.

8 8 8 8 CLK sau **9 9 9 9 CLK** – parola implicită



Pentru imprimarea raportului financiar zilnic Z , cu resetare , se apasă tasta **TL**



În cazul Raportului pe operatori, se poate alege operatorul / **3** **CLK** / sau se face raport pentru toți - **CLK** . La fel și pentru raportul pe articole PLU – se poate imprima raportul pentru toate articolele - **REP** , după număr articol / **3** **REP** / după stoc- **STL** , Raport după cote TVA - **QTY** Raport pentru departamentul **2** **02** sau **2** **D+** ..., Raport pentru departamentul 1 - **01**

MODUL MF (rapoarte ale memoriei fiscale)

Rapoartele MF ale Memoriei Fiscale pot fi tipărite în detaliu sau sub forma sumară, după dată sau număr de bloc. Intrarea în modul "Memorie fiscală" se face prin apăsarea tastei **M** și se introduce parola **9 9 9 9** – parola implicită

MF **9 9 9 9** **CLK** MF

Raport detaliat al memoriei fiscale după număr de blocuri de date

2 **STL**

1 **QTY** Număr bloc de început

2 **VD** Număr bloc de sfârșit

Sumarul raportului fiscal de la bloc la bloc

1 **2** **STL**

1 **QTY** Număr bloc de început

2 **VD** Număr bloc de sfârșit

Raport detaliat al memoriei fiscale după date

1 **STL**

1 4 0 3 1 8 **QTY**

Introdu data de început Exemplu: 14 .03. 2018 (max 6 cifre.... 140318).

1 5 0 3 1 8 **VD**

Se introduce data de final Exemplu: 15. 03. 2018 (max 6 cifre 150318).

Raport sumar al memorie fiscale după date

1 **1** **STL**

1 4 0 3 1 8 **QTY**

Introdu data de început Exemplu: 14 .03. 2018 (max 6 cifre.... 140318).

1 5 0 3 1 8 **VD**

Se introduce data de final Exemplu: 15. 03. 2018 (max 6 cifre 150318).

MF Raport pentru valoarea calculată SHA-256

5 1 STL

1 QTY 1 – număr bloc inițial SHA – 256

2 VD 2 – număr bloc final SHA - 256

[MF]
[1]
[2]

Export Rapoarte MF și fișiere EJ pe dispozitivul USB extern.

MF

9 9 9 9 CLK

- parola implicită

M

MF

9 9 9 9 CLK

MF

Se aduce AMEF în modul " MF ".

Export rapoarte periodice XML din memoria JE (jurnal electronic) pe dispozitivul de salvare extern – USB –

Atenție! Dacă dispozitivul extern USB nu este atașat , AMEF generează o eroare la încercarea de executare a raportului

Raport periodic XML după dată

6 1 STL

0 1 0 4 1 8 QTY – dată început

3 0 0 4 1 8 VD – dată sfârșit

[MF]
[010418]
[300418]

Raport periodic XML după blocuri

6 2 STL

1 QTY – nr. bloc început

3 0 VD – nr. bloc sfârșit

[MF]
[1]
[30]

Export raport detaliat al MF pe date calendaristice pe dispozitivul de memorare extern – USB

7 1 STL

1 4 0 4 1 8 QTY

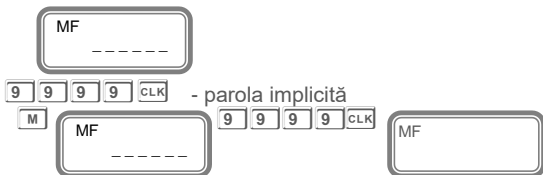
Se introduce data inițială Exemplu: 14 Aprilie 2018 . (max 6 cifre).

1 5 0 4 1 8 VD

[]
[1 4 0 4 1 8]
[]
[1 5 0 4 1 8]

Se introduce data finală Exemplu: 15 Aprilie 2018 . (max 6 cifre).

Export raport detaliat al MF pe blocuri de date pe dispozitivul de memorare extern – USB



Se aduce AMEF în modul " MF ".

Pentru export apasă tastele :

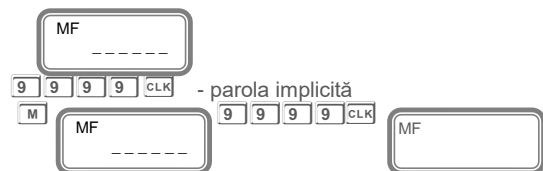


1- Numărul blocului de memorie inițial



2 - Numărul blocului de memorie final

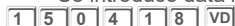
Export raport sumar al MF pe date calendaristice pe dispozitivul de memorare extern – USB



Se aduce AMEF în modul " MF ".

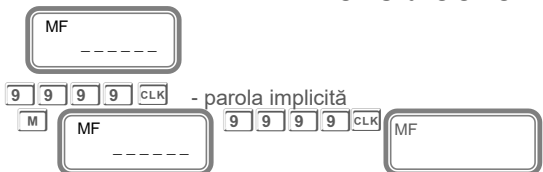


Se introduce data inițială Exemplu: 14 Aprilie 2018 . (max 6 cifre).



Se introduce data finală Exemplu: 15 Aprilie 2018 . (max 6 cifre).

Export raport sumar al MF pe blocuri de date pe dispozitivul de memorare extern – USB



Se aduce AMEF în modul " MF ".



1- Numărul blocului de memorie inițial



2 - Numărul blocului de memorie final

[MF]
[1]
[2]

Exportul fișierelor EJ pe dispozitivul de memorare extern USB

Se intră în modul **RAPORT X** sau **RAPORT Z**.

Se introduce parola implicită **9999** după care se apasă **CLK**. Pentru selectarea raportului **JE** apăsați simultan tastele **ALT** **TL**

Pentru exportul informației din JE se apasă simultan tastele **ALT** **TL**

DE LA DATA

Pentru a imprima pe rola de hârtie se apasa tasta **1** si apoi tastele **ALT** **TL**

ALT **TL**

RAPORT SD

sau **1** si apoi **ALT** **TL**

RAPORT SD

Exportul sau imprimarea de rapoarte din JE de la bonul numarul ... la numarul ...

De exemplu , apasa:

1 **STL**

DE LA BONUL NR.

1 **QTY**

LA BONUL NR.

3 **0** **VD**

SFARSIT RAPORT SD
000030.

Exportul sau imprimarea rapoartelor JE aferente rapoartelor Z de la numărul 2 la numărul 6

De exemplu, apăsa:

2 **STL**

DE LA RAPORT Z NR.

2 **QTY**

LA RAPORT Z NR.

6 **VD**

SFARSIT RAPORT SD
000006

Exportul sau imprimarea rapoartelor JE de la data 14.04.2018 la data 17.04.2018

De exemplu, apasa:

3 **STL**

DE LA DATA

1 **4** **0** **4** **1** **8** **QTY**

LA DATA

1 **7** **0** **4** **1** **8** **VD**

SFARSIT RAPORT SD
000017

Exportul certificatului digital pe dispozitivul USB extern.

Apasă tasta **M** până când pe display este afișat mesajul "PROGR".

Se tastează parola implicită **9999** / și se apasă tasta **CLK**.

M

PROGR..
.....

9 **9** **9** **9**

PROGR..
* * * * _

CLK

PROGR..

5 **5** **5**

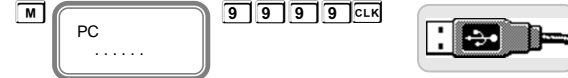
PROGR..
555

VD

MODUL de conectare la PC

Acest mod permite operarea cu PC / personal computer /.

Intreprerea în modul PC se face prin apăsarea tastei **M** până se ajunge la PC. Introdu parola și confirmă cu tasta **CLK**



9 9 9 9 CLK - parola implicită

În modul PC, AMEF se comportă ca o imprimantă fiscală sub coordonarea unui program de aplicație de vânzare. Interfața de comunicare dintre PC și AMEF este USB. Funcțiile pe care AMEF le execută în acest mod sunt:

- ⋆ Înregistrează și stochează datele în memoria NV linia antetului-ului.
- ⋆ Înregistrează și stochează o baza de date a produsului în memoria NV;
- ⋆ Înregistrează și stochează grupuri cu numele și apartenența la un grup fiscal în memoria NV;
- ⋆ Înregistrează și stochează tipul plăților în memoria NV;
- ⋆ Imprimă sumele oficiale înscrise și obținute oficial.
- ⋆ Tipărește diferite tipuri de rapoarte fiscale și oficiale;
- ⋆ Tipărește diferite tipuri de încasări fiscale și oficiale;

TABELA CU ERORI afișate de AMEF

În timpul operării cu AMEF pot apărea diferite erori din următoarele posibile motive:

















- Defecțiune a AMEF; Manipularea necorespunzătoare a AMEF;
- Defecțiune a memoriei fiscale. Defecțiune datorată pierderii, deteriorării sau umplerii SD.









În caz de eroare, informațiile pentru acest mesaj vor fi afișate și / sau imprimate



Dacă apare un mesaj de eroare, pe afișaj apare numărul erorii. Cu tasta **TL**, utilizatorul are posibilitatea să comute între afișarea textului explicativ al erorii numărul acelei erori.

Nr	Text afișat	Text explicativ	Acțiuni
3	MAXIM VANZ BON	Nu se mai pot face vânzări pe acest bon.	Apasă CL și închide bonul .
4	NR.MAX.PLATI	Nu mai poți face plăți pe acest bon.	Apasă CL și închide bonul.
5	VALOARE ZERO	Încercare de efectuare tranzacție cu sumă zero	Apasă CL și închide bonul.
6	INCEPE PLATA	Încercare de VANZARE , după ce plata a fost inițiată.	Apasă CL și închide bonul.
7	OPER.INTERZISA	Este interzisă această operație .	Apasă CL și închide bonul.
11	MULTE PUNCTE	Depașit numărul de cifre după punctul zecimal.	Apasă CL vezi parametri sistem
14	SIMBOL GRESIT	Simbol incorect pentru codul de bare, care trebuie să conțină numai numere.	Apasă CL și introdu numărul corect de simboluri
15	MULTE PUNCTE	Ați introdus mai multe simboluri decât cele permise.	Apasă CL vezi parametri sistem

16	MULTE SIMBOLURI	Ați introdus mai multe simboluri decât cele permise.	Apasă  și introdu numărul corect de simboluri
19	BON DESCHIS	Aveți un bon deschis.	Apasă  și continuă lucrul.
20	TASTA INCORECTA	In acest caz particular , tasta apăsată nu are funcție.	Apasă  și continuă lucrul.
21	VAL.INCORECTA	Valoarea este în afara limitelor permise.	Apasă  și introdu valoarea în limita admisă.
22	OPER.INTERZISA	Verifică parametrul sistem 8.	Apasă  și verifică parametrul 8.
23	ANULARE INTERZ.	Încercare de anulare ” Void” după un discount / adaos făcut pe subtotal	Apasă  și închideți bonul.
24	OPERATIE GRESITA	Încercare de anulare Void pentru o tranzactie inexistentă	Apasă  și închide bonul
25	OPERATIE GRESITA	Încercare de închidere bon fără a avea o VANZARE	Apasă  și faceți VANZARE înainte de închidere bon
26	NU E STOC	Încercare de vânzare articole (PLU) fără a avea cantitatea vândută pe stoc	Apasă  și verifică stocul pentru acest articol PLU
27	EROARE BALANTA	Comunicare incorectă cu cântarul electronic.	Apasă  introdu valoarea corectă
29	FARA NUME	Numele produsului nu este programat	Programați numele articolului PLU
30	MF PLINA	Memoria fiscală este plină.	Te rog verifică manualul de service
38	CIF INCORECT!	Codul CIF este incorect.	Apasă  introdu valoarea corectă
39	EROARE	Lipsă unitate de măsură	Programați unitatea de măsură
41	CODBARE INCORECT	Cod de bare incorect (sumă de control greșită).	Apasă  și introdu cod de bare corect
42	CODBARE ZERO	Încercare de vânzare cu cod de bare nul.	Apasă  și introdu cod bare
43	INTERZIS CODBARE	Attempt to program with a weight barcode.	Apasă  și continuă lucrul
44	CODBARE NEPROG.	Încercare de VANZARE cu un cod be bare neprogramat.	Apasă  programează cod bare
45	CODBARE EXISTENT	Încercare de programare a unui cod de bare existent.	Apasă  and program another barcode
61	EROARE CARD	SD Card defect	Casa de marcat blocată / Contactează technician de service
70	** FM NU EXISTA	!!! Memoria fiscală nu este prezentă !!!!	Nu se poate continua lucrul. Contactează technician de service imediat.
71	** INLOCUIRE FM	!!! Date incorecte in memoria fiscală!!!!	Nu se poate continua lucrul. Contactează technician de service imediat.
72	** EROARE INREG.FM	!!! Eroare la scrierea datelor in memoria fiscală!!!!	Nu se poate continua lucrul. Contactează technician de service imediat.

81	DEPAS.RAP.ZILN.	Faceți Raportul fiscal zilnic	Apasă  și rulează raportul fiscal zilnic cu reset
82	DEPOSIT 24h	Au trecut mai mult de 24 ore fără sa fie făcut raport fiscal zilnic.	
83	DEPAS.RAP.OPER.	Raportul pe operatori este plin.	Apasă  și rulează raportul pe operatori cu reset.
84	DEPAS.RAP.ART.	Raportul pe articole (PLU) plin	Apasă  și rulează raportul pe articole (PLU) cu resetare
91	NECESAR RAP.ZILN	Raportul fiscal zilnic nu a fost făcut	Apasă  și rulează raportul fiscal zilnic cu reset
92	NECESAR RAP.OPER	Raportul pe operatori nu a fost resetat	Apasă  și rulează raportul pe operatori cu reset
93	NECESAR RAP.ART.	Raportul pe articole (PLU) nu a fost resetat	Apasă  și rulează raportul pe articole (PLU) cu reset
97	MODIF.INTERZISA	Acest câmp nu poate fi modificat	Apasă  și rulează raportul fiscal zilnic cu reset
98	LIPSĂ CERTIFICAT DIGITAL	Nu există Certificat Digital instalat in AMEF	Nu se poate continua lucrul. Contactează tehnician de service imediat.
108	PAROLA GRESITA	Incercare de introducere a unei parole greșite	Apasă  și introdu parola corectă
123	SD CARD DEFECT	Micro SD-cardul intern al Jurnalului Electronic este defect.	Nu se poate continua lucrul. Contactează tehnician de service imediat.
124	SD CARD SCHIMBAT	Micro SD-cardul intern al Jurnalului Electronic a fost schimbat	Nu se poate continua lucrul. Contactează tehnician de service imediat.
125	SD CARD EXTERN NEACCEPTAT	USB-ul extern folosit pentru salvarea informațiilor din casa de marcat nu este acceptat.	Folosiți un alt USB stick
126	SD CARD INTERN PLIN	Micro SD-cardul intern al JE este plin. Cardul trebuie inlocuit .	Nu se poate continua lucrul. Contactează tehnician de service imediat.



* Apare numai în modul PC. Eroarea este trimisă la program și nu este afișată pe dispozitivul fiscal

** Nu poți continua operarea pe casa de marcat. Contactați imediat tehnicianul de service