

România

# Compact S

Manual utilizare



2018

## PICTOGRAME DE AVERTIZARE



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



- ATENȚIE: Situații care pot distruge dispozitivul sau alte echipamente



- NOTĂ: Notificări, sfaturi de utilizare sau informații suplimentare

## Abrevieri

DF – 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 iremediabil.
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 acumulatorul intern să fie complet încărcat.
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 pentru a oferi timp suficient dispozitivului pentru acclimatizare. 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 introduceți 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

### Sursa de alimentare

AMEF Compact S este proiectat să funcționeze cu alimentare din adaptor extern USB 5V.



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

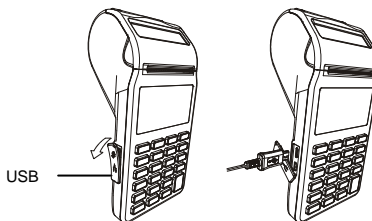
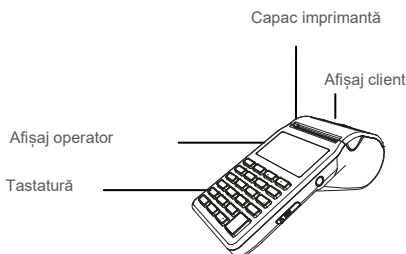
### Gama temperaturilor de funcționare

Gama de temperatură de lucru – de la -15°C la +45° C;

### Dimensiuni

Dimensiuni AMEF: 65x165x85 mm

## VEDERE DIN FAȚĂ ȘI DIN SPATE



## Înlocuirea rolelor de hârtie

Acest dispozitiv utilizează hârtie termică cu următorii parametri:

- Lățime hârtie -  $57 \pm 0,5$  mm.
- Diametrul exterior al rolei 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. Linia colorată semnalează că hârtia se va termina în curând.**

❶ Ridicați capacul rolei de hârtie din ambele părți/fig. 1- fig. 2 /.

❷ Introduceți rola de hârtie /fig.3 /.

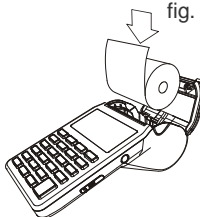
❸ Trageți afară o bucată din rola de hârtie după care închideți capacul rolei de hârtie, apăsând pe acest capac până se aude un click /fig. 4/

fig. 1

fig. 2

fig. 3

fig. 4



## Afișaj

Afișaj client - LCD grafic, 132/48 pixeli

Afișaj client - LCD grafic, 132/24 pixeli

## Iconițe cu indicații pe afișaj

- Acumulator

- Adaptor alimentare externă

## Tastatură



Toate simbolurile și literele mici vor fi afișate pe afișajul operator, dar nu vor fi imprimate pe rola de hârtie, pe rola de hârtie se imprima doar simboluri și majuscule  
**VD** – Șterge ultimul caracter, **C** – Șterge întreaga linie.

Caractere mici/Majuscule

Cifre – apasă și tine apăsat

## Taste

	Pornire / oprire dispozitiv.
	Comutarea între modulele de lucru ale casei de marcat .
	Setează funcții alternative ale tastelor atunci când este apăsată.
	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 Progr.
	Introduce " . "
	Confirmarea parolelor pentru toate modulele. Introducere preț liber în modul Vanzare, Programarea operatorilor în modul – Progr. și raportul pe operatori în modul raport X sau Raport Z.
	Indică și tipărește subtotalul în modul Vânzare, Introducerea tipului de raport din modul MF.
	Vânzare după articole în modul Vanzare, Raport pe articole în modul raportul X și Z , Programare articole în modul Progr.
	Selectare tip plata în modul Vânzare.
	Plată numerar în modul Vânzare, confirmare rapoarte financiare zilnice raport X (fără resetare) și raport Z (cu resetare).
	Programarea liniilor antet / subsol în modul Progr. Introducere reduceri procentuale, extragere sume din casă în Mod Vânzare

<b>[ALT] + [%]</b>	Programarea liniilor de comentariu în modul Progr. Sume introduse în modul Vanzare. Introducere adaos procentual în modul Vanzare.
<b>[0<sup>sec</sup>]...[9<sup>sec</sup>]</b>	Valori numerice în AMEF în mod Vânzare
<b>[ALT] + [CLK]</b>	Arată data și ora înainte de introducere parolă pt mod Vânzare.
<b>[ALT] + [STL]</b>	Programarea unității de măsură în modul Progr.
<b>[ALT] + [QTY]</b>	Programare dată și oră în modul Progr.
<b>[ALT] + [VD]</b>	Programare clienți în modul Progr. Corectarea ultimei vânzări în modul Vânzare

## PARAMETRI FUNCȚIONALI

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

## FUNȚII DE BAZĂ

Pentru pornire , apăsați tasta **[OM]**. AMEF poate funcționa în 6 moduri. Cu ajutorul tastei **[OM]** se poate comuta de la un mod de lucru la altul.

- VANZARE\_\_\_\_\_ /
- RAPORT X \_\_\_\_\_ /
- RAPORT Z \_\_\_\_\_ /
- PROGR. \_\_\_\_\_ /
- MF \_\_\_\_\_ /
- PC \_\_\_\_\_

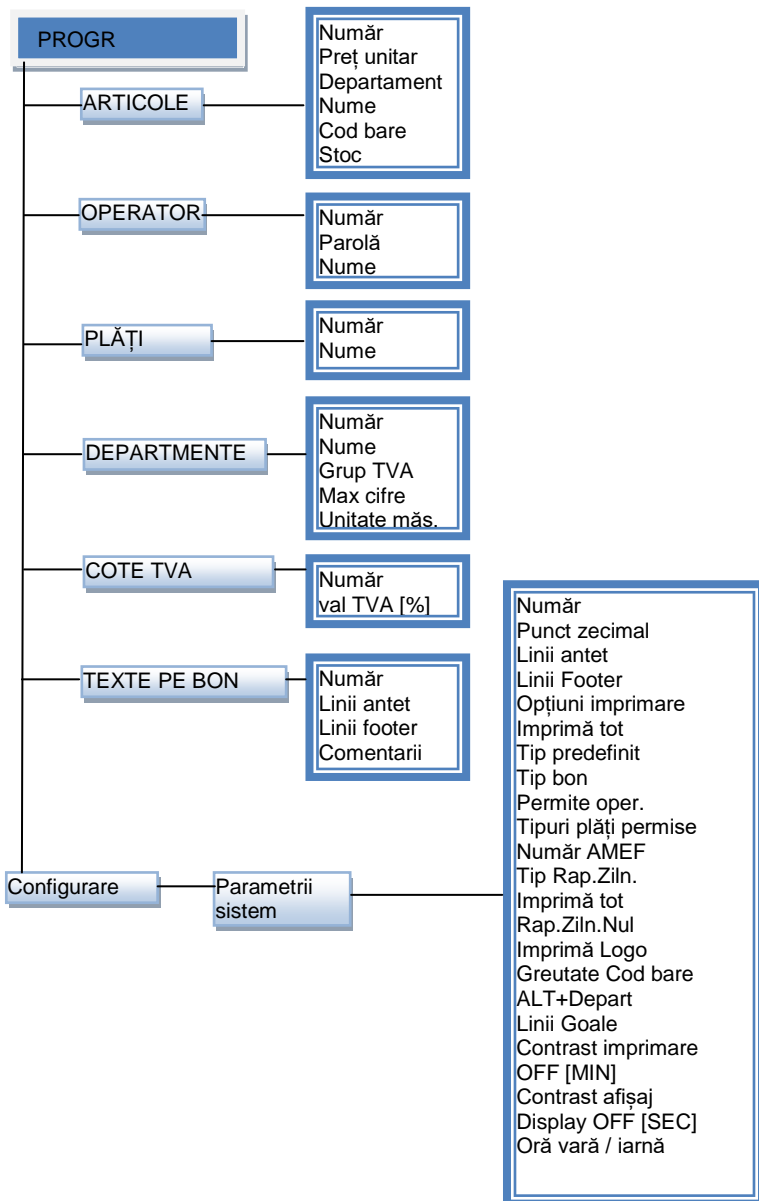
Se intră în fiecare mod folosind parolele.

### PAROLE PREDEFINITE

Parole predefinite	Mod de lucru
<b>[9<sup>sec</sup>] [9<sup>sec</sup>] [9<sup>sec</sup>] [9<sup>sec</sup>] [CLK]</b>	PROGR
<b>[9<sup>sec</sup>] [9<sup>sec</sup>] [9<sup>sec</sup>] [9<sup>sec</sup>] [CLK]</b>	FM
<b>[9<sup>sec</sup>] [9<sup>sec</sup>] [9<sup>sec</sup>] [9<sup>sec</sup>] [CLK]</b>	PC
<b>[8<sup>sec</sup>] [8<sup>sec</sup>] [8<sup>sec</sup>] [8<sup>sec</sup>] [CLK] sau [9<sup>sec</sup>] [9<sup>sec</sup>] [9<sup>sec</sup>] [9<sup>sec</sup>] [CLK]</b>	RAPORT X
<b>[8<sup>sec</sup>] [8<sup>sec</sup>] [8<sup>sec</sup>] [8<sup>sec</sup>] [CLK] sau [9<sup>sec</sup>] [9<sup>sec</sup>] [9<sup>sec</sup>] [9<sup>sec</sup>] [CLK]</b>	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]**.

**[M]**

Progr.  
 - - - - -

9"

9"

9"

9"

CLK

**[M]**

Progr.



Dacă a fost tastată parola greșită , apăsați **[C]** , introdu parola corectă și continuă.


## PROGRAMAREA PARAMETRILOR SISTEMULUI



Valori posibile: 1 – ACTIVARE; 0 - DEZACTIVARE

Nr	Nume	Digit	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] REZERVAT [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 clișeu	[1,2,3,4,5, 6,]	Imprimarea liniilor cu lățime dublă la începutul bonului	Raport zilnic cu reset
7	Tip reclamă	[1, 2]	Imprimarea liniilor cu lățime dublă la sfârșitul bonului	Raport zilnic cu reset
8	Permit Oper.	[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  + 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	OFF [MIN]		De la 0 / este inclus / la 240	N/A
20	Display Contrast	[1]	3-7	N/A
21	Display OFF [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 Z RAPORT, așa cum este descris în Tabelul 4.*

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

### Ce trebuie făcut:

- Apasă tasta  pentru a vedea numărul erorii;
- Verifică ce înseamnă această eroare în tabelul cu erori;
- Apasă tasta  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

EROARE91

Apasă **TL**, pentru a vedea eroarea.

91	NECESAR RAP.ZILN	The daily financial report has not been reset	Press <b>C</b> 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 **OM**
  - Selectez modul RAPORT Z cu tasta **OM**
  - Se introduce parola implicită și se confirmă cu tasta **CLK**
  - Se apasă tasta **TL** pentru a imprima 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;
- operatori;
- articole;
- Departamente;
- cliseu;
- cotele de impozitare;
- clienți;
- textul comentariului.

Urmați instrucțiunile:

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

**CLK**

**OM**

PROGR.  
-----

9<sup>int</sup> 9<sup>int</sup> 9<sup>int</sup> 9<sup>int</sup> **CLK**

PROGR.

Apasă tasta **STL**, pentru a programa parametrii sistem sau setari

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

**STL**

**Urmați instrucțiunile:**

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

**OM**

PROGR.  
-----

9<sup>int</sup> 9<sup>int</sup> 9<sup>int</sup> 9<sup>int</sup> **CLK**

PROGR.

Apasă tasta **STL**, pentru programarea parametrilor de sistem.

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

**STL**

Numar: 123  
1

**STL**

#01PUNCT ZECIMAL 123  
2

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.

STL	Numar: <input type="text" value="123"/> 1	STL	#01PUNCT ZECIMAL <input type="text" value="123"/> 2	0	STL	#01PUNCT ZECIMAL <input type="text" value="123"/> 0	TL	Numar: <input type="text" value="123"/> 2
-----	--	-----	--	---	-----	--	----	--

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

### Parametrul 2-Parametrul indică câte linii goale pot fi programate la sfârșitul fiecărui bon.

STL	Numar: <input type="text" value="123"/> 2	STL	#02LINII ANTEȚ <input type="text" value="123"/> 2	STL
-----	--	-----	--	-----

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 la sfârșitul fiecărui bon.

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 fie programate doar 2 linii la începutul bonului, introduceți numărul **[2]**, confirmă cu **[STL]** Se apasă **[STL]**, și se trece la următorul parametru.

STL	Numar: <input type="text" value="123"/> 3	STL	#03 LINII SUBSOL <input type="text" value="123"/> 1	2	STL	#03 LINII SUBSOL <input type="text" value="123"/> 2	STL	Numar: <input type="text" value="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.ANTEȚ;
- [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 / LIMITATOR TOTAL /;

Valoarea implicită este 0000.

Valorile posibile: 0 dezactivare, 1 activare

STL	Numar: <input type="text" value="123"/> 4	STL	#04 OPTIUNI IMPR <input type="text" value="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 <sup>STL</sup>	0 <sup>STL</sup>	1 <sup>STL</sup>	0 <sup>STL</sup>	#04 OPTIUNI IMPR 123 0000	#04 OPTIUNI IMPR 123 1010	Numar: 123 5
------------------	------------------	------------------	------------------	------------------------------	------------------------------	-----------------

Confirmă cu <sup>STL</sup>

Apasă <sup>STL</sup>, mergi la următorul parametru 5.

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

STL	Numar: 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 <sup>STL</sup> Apasă <sup>STL</sup>, mergi la următorul parametru 6.

**Parametrul 6 tip antet 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 111111. Orice cifră afișează numărul liniei de la antet pentru a fi imprimat dublu-înălțime 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 șasele rând dezactivează imprimarea caracterelor cu lățime dublă.

STL	Numar: 123 6	1 <sup>STL</sup>	0 <sup>STL</sup>	0 <sup>STL</sup>	1 <sup>STL</sup>	1 <sup>STL</sup>	0 <sup>STL</sup>	#06 TIP BON 123 100110	STL	Numar: 123 7
-----	-----------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	---------------------------	-----	-----------------

Confirmă cu <sup>STL</sup>. Apasă <sup>STL</sup>, mergi 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 antet pentru a fi imprimată cu dublu-înălțime la sfârșitul fiecărui bon.

Valorile posibile: 1 - Activați; 0 - Dezactivați



Dacă ați selectat următoarele valori 10, înseamnă următoarele:

1 - Primul rând permite imprimarea caracterelor cu lățime dublă;

0 - Al doilea rând pentru a dezactiva imprimarea caracterelor cu lățime dublă.

STL Numar: 123 7 1<sup>st</sup> 0<sup>st</sup> STL #07TIP RECLAMA 123 11 STL Numar: 123 8

Confirmă cu **STL** Apasă **STL**, mergi 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 11111 123

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

[1] Majorare procentuală / MAJORARE% / [2] Suplimentare netă (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 10101, 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<sup>st</sup> 0<sup>st</sup> 1<sup>st</sup> 0<sup>st</sup> 1<sup>st</sup> 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 111111111

Funcția are 9 cifre. Valoarea implicită este 111111111. 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- Permite 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: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">9</span>	STL	#09PERMITE PLATA 111111111	STL	0"0"0"0"0"0"1"0"0"	STL	#09PERMITE PLATA 000000100	STL
-----	--	-----	-------------------------------	-----	--------------------	-----	-------------------------------	-----

STL	Numar: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">123</span> 10
-----	--

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

### Parametrul sistem 10: Numărul AMEF

STL	Numar: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">123</span> 10	STL	#10AMEF NR: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">123</span> 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: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">123</span> 11	STL	# 11 TIP RAP.ZILNIC 000	STL
-----	--	-----	----------------------------	-----

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 - Interzisă imprimarea Raportului operatorilor în Z Report;
- 1 – Autorizare imprimare raport pe departamente în Z Report.

STL	Numar: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">123</span> 11	STL	# 11 TIP RAP.ZILNIC 000	STL	0"0"1"	STL	# 11 TIP RAP.ZILNIC 101	STL
-----	--	-----	----------------------------	-----	--------	-----	----------------------------	-----

STL	Numar: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">123</span> 12
-----	--

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


### Parametrul de sistem 12: Imprimă date nule în rapoarte

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

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]** **[STL]** **# 12 IMPRIMA TOT** **[123]** **[1]** **[0]** **[STL]** **# 12 IMPRIMA TOT** **[123]** **[STL]** Numar: **[123]**  
12 00 10 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 Raportul zilnic Z.

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

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

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

**[STL]** Numar: **[123]** **[STL]** **# 14 IMPRIMA LOGO** **[123]**  
14 000 **[STL]**

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: **[123]** **[STL]** **# 14 IMPRIMA LOGO** **[123]** **[4]** **[4]** **[STL]** **# 14 IMPRIMA LOGO** **[123]** **[STL]**  
14 000 144

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: 123 15	STL	# 15 GREUT.CODBARE 123 3476	STL	Numar: 123 16
-----	------------------	-----	--------------------------------	-----	------------------

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 cod de bare folosit este EAN - 13.**

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

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

STL	Numar: 123 16	STL	#16<ALT> +DEPART 123 10	STL	Numar: 123 17
-----	------------------	-----	----------------------------	-----	------------------

**Acest parametru nu este folosit.**

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: 123 17	STL	#17 LINII GOALE 123 04	STL	Numar: 123 18
-----	------------------	-----	---------------------------	-----	------------------

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 19
-----	------------------	-----	----------------------------	-----	------------------

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.

<b>[STL]</b>	Numar: <b>[123]</b> 19	<b>[STL]</b>	#19 OFF[MIN] <b>[123]</b> 020	<b>[STL]</b>	Numar: <b>[123]</b> 20
--------------	---------------------------	--------------	----------------------------------	--------------	---------------------------

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

<b>[STL]</b>	Numar: <b>[123]</b> 20	<b>[STL]</b>	#20 CONTRAST Ecran 6	<b>[STL]</b>	Numar: <b>[123]</b> 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.

<b>[STL]</b>	Numar: <b>[123]</b> 21	<b>[STL]</b>	#21 Oprire automata 30	<b>[STL]</b>	Numar: <b>[123]</b> 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.

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

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

### Parametrul sistem 22: ORĂ VARĂ / IARNĂ

<b>[STL]</b>	Numar: <b>[123]</b> 21	<b>[STL]</b>	#22 ORĂ VARĂ / IARNĂ 1	<b>[STL]</b>	Numar: <b>[123]</b> 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 / verii și invers

## PROGRAMAREA DATEI ȘI OREI

Intrați în modul PROGR. 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]**

Se poate afisa ora si data tinând apăsată tasta **ALT** si apăsând tasta **CLK**

## PROGRAMAREA LINIILOR DE ANTET SAU LINIILOR DE SUBSOL

Intrati în modul PROGR. Introduceți parola și confirmați cu tasta **CLK**. Apăsati tasta **±%**

Confirmă cu tasta  și mergi la programarea următorului parametru.

Numar:  7

Numar:  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 CIF

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 **[± %]**.

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

## Programarea numelui și a parolei operatorilor

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

Numar:  1

**[STL]**

PAROLA  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 introducând 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.

**[CLK]**

Numar:  1

**[STL]**

PAROLA  000001

**[STL]**

Nume:  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 hârtie folosind tasta **[± %]**.

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

## PROGRAMAREA COTELOR DE TVA

Pentru programarea cotelor de TVA urmați instrucțiunile următoare: Intrați în modul PROGR.

Introduceți parola și confirmați cu tasta **[CLK]** Apăsați tasta **[QTY]**

**[QTY]**

Numar:  1

**[STL]**

TVA A [%]  19.00

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

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

Confirmați cu tasta **[OM]** 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 **[OM]**.

## PROGRAMAREA DEPARTAMENTELOR

Programarea departamentelor se face numai în modul Progr.

Pentru programarea primului departament apasă tasta **[D+]**. Pentru a alege alt departament, apasă tasta corespunzătoare de pe tastatura casei de marcat după care apasă tasta **[D+]**.

Exemplu **[4<sup>nr</sup>][D+]** – pentru programarea departamentului 4.

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

Pentru programarea primului departament, urmează instrucțiunile:

Configurare	Număr	Nume	Cotă TVA	Max Cifre	Unit.măsură
-------------	-------	------	----------	-----------	-------------

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

**[OM]**

PROGR.  
 -----

**[9<sup>nr</sup>][9<sup>nr</sup>][9<sup>nr</sup>][9<sup>nr</sup>]**
**[CLK]**

PROGR.

Apasă tasta **[D+]** pentru programarea departamentului 1.

**[D+]**

Numar: 

123

1

**[STL]**

Nume: 

Abc

 Dept 01

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

**Exemplu de programare a textului "Dpt."**

**Se introduce următoarea secvență:**

**[9<sup>nr</sup>]**

Litera „D”

**[1<sup>nr</sup>]**

Litera „p”

**[2<sup>nr</sup>]**

Litera „t”

**[STL]**

Nume: 

Abc

 Dept 01

**[9<sup>nr</sup>]**

Nume: 

abc

 D

**[1<sup>nr</sup>]**

Nume: 

abc

 Dp

**[2<sup>nr</sup>]**

Nume: 

abc

 Dpt

**[QTY]**

Nume: 

123

 Dpt

**[0<sup>nr</sup>]**

Nume: 

123

 Dpt0

**[1<sup>nr</sup>]**

Nume: 

123

 Dpt01

**[STL]**

Nume: 

Abc

 Dpt01

**[STL]**

GRUPA TAXEI:  
 1 

123

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

**[STL]**

GRUPA TAXEI:  
 1 

123

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: **[123]**  
9

Introduceți numărul maxim de cifre acceptat în vânzare pentru acest departament. Confirmă cu tasta **[STL]** și mergi la următorul parametru.

**[STL]** UNITATE DE MASURA **[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 **[O M]**

## PROGRAMAREA ARTICOLELOR PLU

Articolele au următorii parametrii.

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

Pentru programarea primului articol apasă tasta **[PLU]**

Urmează instrucțiunile:

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

**[O M]** **[PLU]** **[STL]** **[123]** **[123]** **[123]** **[123]** **[CLK]** **[STL]**

PROGR. **[123]** **[123]** **[123]** **[123]** **[CLK]** **[STL]**

Apasă tasta **[PLU]** Acum poți introduce parametrul primului articol.

**[PLU]** **[STL]** **[123]** **[123]**

Numar: **[123]** **[123]**

1 0.00



Dacă doriți să programați 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 **[PLU]**

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

**[1<sup>pre</sup>]** **[0<sup>pre</sup>]** **[.]** **[0<sup>pre</sup>]** **[0<sup>pre</sup>]** **[STL]** **[123]** **[123]**

PRET UNITAR 10.00

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

**[STL]** **[123]** **[123]**

DEPART.: 0

Selectează un număr de departament în care acest articol va fi inclus, de exemplu **[1<sup>pre</sup>]**

**[1<sup>pre</sup>]** **[123]** **[123]**

DEPART 1

Confirmă cu tasta **STL** și mergi la următorul parametru.

**STL** Nume:

Introdu numele articolului PLU .

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

**STL** CODBARE:   
0

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

Confirmă cu tasta **STL** și mergi la parametrul următor.

**STL** STOC:   
999999.999

Parametru pentru programarea stocului disponibil. Valoarea implicită este 999999.999 – care înseamnă că 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 **OM**

## TIPURILE DE PLĂȚI

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

Configurare → Număr Nume

**OM** **PROGR.**  **CLK** **PROGR.**

Apasă tasta **ALT TL**

**ALT TL** Numar:   
1 **STL** Nume:   
Card

Valorile predefinite conform legii sunt - " Card ", " \_\_\_\_\_", " Numerar ", " Tichete masa ", " Bonuri/tichete valorice ", " Voucher ", " Credit ", " Metode moderne de plata ", and " 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 **OM**

## PROGRAMAREA LINIILOR DE COMENTARII

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

Numar:   
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  $\pm\%$  .

Pentru a ieși din programarea comentariilor , apasă  $\odot M$

## Programarea clienților

Se intră în modul PROGR. Se introduce parola și se confirmă cu tasta  $\odot M$ . Pentru a începe programarea clienților, se apasă tasta  $\text{ALT}$  +  $\text{VD}$  Se pot programa până la 10000 clienți. Confirmă cu tasta  $\text{STL}$  și continuă cu linia următoare.

**Număr - 15 cifre**

**Nume 1: - până la 32 simboluri pe linie**

**Nume 2: - până la 32 simboluri pe linie**

$\text{ALT}$  +  $\text{VD}$

Numar: 123

1

STL

CIF Client: 123

Se introduce numărul de client / până la 15 cifre/

1<sup>st</sup>

2<sup>nd</sup>

3<sup>rd</sup>

4<sup>th</sup>

5<sup>th</sup>

6<sup>th</sup>

7<sup>th</sup>

8<sup>th</sup>

9<sup>th</sup>

0<sup>th</sup>

1<sup>st</sup>

2<sup>nd</sup>

3<sup>rd</sup>

4<sup>th</sup>

5<sup>th</sup>

CIF Client: 123

123456789012345

STL

CIF Client: 123

123456789012345

STL

Linie1: Abc

Se introduce câmpul Nume1 pentru client

9<sup>th</sup>

8<sup>th</sup>

6<sup>th</sup>

6<sup>th</sup>

4<sup>th</sup>

4<sup>th</sup>

4<sup>th</sup>

Linie1: ABC

DANI

STL

Linie1: ABC

DANI

STL

Linie2: ABC

Se introduce Nume 2 client

Confirmă cu tasta  $\text{STL}$  Pentru a programa datele următorului client, urmează instrucțiunile de mai sus. Datele programate se pot imprima cu tasta  $\pm\%$  Pentru ieșire apasă tasta  $\odot M$ .

## Programarea unităților de măsură

Intră în modul PROGR. Introdu parola și confirmă cu tasta  $\odot M$ . Pentru programarea unităților de măsură apasă tasta  $\text{ALT}$   $\text{STL}$  Se pot programa până la 10 unități de măsură.

Confirmă cu tasta  $\text{STL}$   $\cdot$

$\text{ALT}$   $\text{STL}$

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 **[O M]**, și alege modul VÂNZARE. Pentru a intra în acest mod , introdu parola și confirmă cu tasta **[CLK]**.

<b>[O M]</b>	VÂNZARE -----	<b>[1<sup>mod</sup>]</b> <b>[CLK]</b>	0.00
--------------	------------------	---------------------------------------	------

Dacă ați programat deja PLU-uri, puteți efectua vânzări directe prin aceste PLU-uri. Vânzarea 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 **[D+]** sau **[ALT]** **[D+]** pentru departamentele de la "1" la "4,5...99" Pentru închiderea bonului se apasă tasta **[TL]**

0.00	<b>[2<sup>mod</sup>]</b> <b>[*]</b> <b>[3<sup>mod</sup>]</b> <b>[5<sup>mod</sup>]</b> <b>[D+]</b>	Dpt 01 2.35	<b>[TL]</b>	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 24/ Departament 24/:

0.00	<b>[5<sup>mod</sup>]</b> <b>[*]</b> <b>[2<sup>mod</sup>]</b> <b>[8<sup>mod</sup>]</b>	5.28	<b>[ALT]</b> <b>[D+]</b>	Nr.DEP.	<b>[2<sup>mod</sup>]</b> <b>[4<sup>mod</sup>]</b>	Nr.DEP.	24	<b>[STL]</b>	Dept 24	5.28
<b>[TL]</b>	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.



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

0.00	<b>[5<sup>mod</sup>]</b> <b>[*]</b> <b>[2<sup>mod</sup>]</b> <b>[8<sup>mod</sup>]</b>	5.28	<b>[D+]</b>	Dpt 01	5.28	<b>[STL]</b>	SUBTOTAL:	5.28	<b>[TL]</b>	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 ai programat deja prețul de 10.00 lei și numele pentru primul articol PLU, apăsai după cum urmează:

0.00	1 <sup>st</sup>	PLU	ART 01 10.00	2 <sup>nd</sup>	PLU	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** și apoi tasta **TL** pentru închiderea bonului

4	0	3	0	6	5	5	1 <sup>st</sup>	PLU	TL		
40306551								PLU	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**

**Exemplu:** Vânzare PLU cu preț liber

2 <sup>nd</sup>	.	5	9	CLK	pret:	2.59	1 <sup>st</sup>	PLU	ART 01 2.59	TL	Numerar 2.59
-----------------	---	---	---	-----	-------	------	-----------------	-----	----------------	----	-----------------

## VÂNZĂRI REPETATE

Orice acumulare (vânzare) poate fi repetată apăsând tasta **PLU**, 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 <sup>st</sup>	PLU	ART 01 10.00	PLU	ART 01 10.00	TL	Numerar 20.00
------	-----------------	-----	-----------------	-----	-----------------	----	------------------



**Pentru a repeta vânzarea se poate apăsa tasta **PLU**, de câte ori este nevoie înainte de a închide bonul (maxim 60 poziții pe bon).**

## 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**

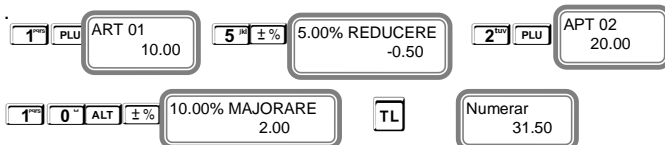
**Exemplu:** Vânzarea a 2,123 kg. a articolului cu codul PLU 2

0.00	2 <sup>nd</sup>	.	1	2	3	QTY	cantit:	2.123	2 <sup>nd</sup>	PLU	ART 02 42.46	TL	Numerar 42.46
------	-----------------	---	---	---	---	-----	---------	-------	-----------------	-----	-----------------	----	------------------

## VÂNZARE CU REDUCERE/ADAOS procentual

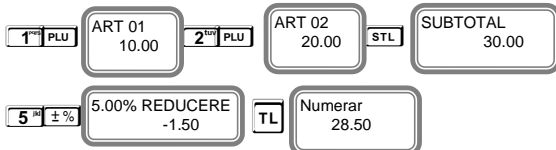
Procentul de reduceri sau adaos poate fi adăugat la fiecare articol separat sau la suma subtotală. AMEF permite introducerea procentului de reducere  $\pm\%$ /adaos  $\text{ALT}$   $\pm\%$  din tastatură. Valoarea procentului de reducere / adaos se efectuează prin introducerea de la tastatura numerică a valorii, înainte de a apăsa tasta  $\pm\%$  sau  $\text{ALT}$   $\pm\%$ .

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



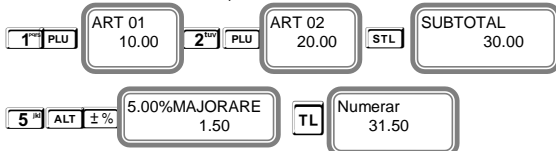
## Reducere procentuală la suma de subtotal

**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



## Adaos procentual la suma de subtotal

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



## Operația de ANULARE - VOID

Operația VOID este posibilă numai înainte de apăsarea tastei  $\text{TL}$ .

### Corectarea ultimei acumulări;

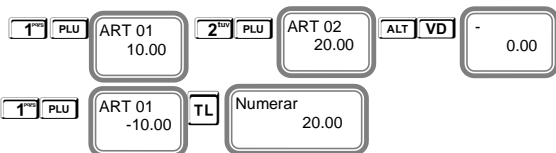
Corecția ultimei acumulări poate fi stabilită prin apăsarea tastei  $\text{VD}$ .

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



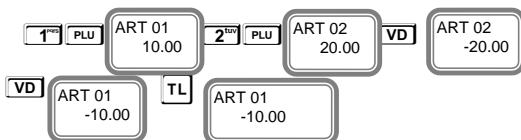
**Anulare oricare vânzare din bon - deep void** – se folosesc tastele  $\text{ALT}$   $\text{VD}$ , se alege vânzarea, care va fi editată; pentru editarea mai multor vânzări, înainte de fiecare editare se apasă tastele  $\text{ALT}$   $\text{VD}$ .

**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 fiscală. 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** **TL** /pentru selectarea altui tip de plată /. Se alege alt tip de plată pentru închiderea bonului.

**TL** – Plată în Numerar;

**ALT** **TL** **0<sup>STL</sup>** - Plată Card

**ALT** **TL** **1<sup>STL</sup>** - Plată \_\_\_\_\_

**ALT** **TL** **2<sup>STL</sup>** - Plată NUMERAR

**ALT** **TL** **3<sup>STL</sup>** - Plată Tichete masa

**ALT** **TL** **4<sup>STL</sup>** - Plată Bonuri/tichete valorice

**ALT** **TL** **5<sup>STL</sup>** - Plată Voucher

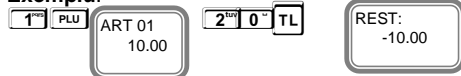
**ALT** **TL** **6<sup>STL</sup>** - Plată Credit

**ALT** **TL** **7<sup>STL</sup>** - Plată Metode moderne de plata

**ALT** **TL** **8<sup>STL</sup>** - 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:



Plata poate fi făcută în mod mixt



## 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** **± %** pentru R/A și pentru P/O - **± %** . Aceste operațiuni sunt efectuate în afara bonului fiscal al clientului.

### R/A

0.00	1 <sup>mes</sup> 2 <sup>sub</sup> 3 <sup>sup</sup> ALT ± %	INTRARI SERTAR: 123.00
------	--	---------------------------

### P/O

0.00	1 <sup>mes</sup> 2 <sup>sub</sup> ± %	IESERI SERTAR 12.00
------	---------------------------------------	------------------------

## 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**

0.00	2 <sup>sub</sup> ALT CLK	TEXT: abc	1 <sup>mes</sup> 2 <sup>sub</sup> 3 <sup>sup</sup>	TEXT: abc Ptw	TL	0.00	1 <sup>mes</sup> PLU	ART 01: 10.00
------	--------------------------	-----------	--	------------------	----	------	----------------------	------------------

TL	Numerar 10.00
----	------------------

## Procedură introducere CIF client

Introducerea CIF client pe se poate face numai in timpul emiterii bonului fiscal.

Detaliile clientilor sunt imprimate pe bon in felul urmator:

1. Vânzare primului articol cu preț prestabilit de 10 LEI
2. Se folosește combinația de taste - **1<sup>mes</sup> STL**
3. Introducere CIF client: **1<sup>mes</sup> 2<sup>sub</sup> 3<sup>sup</sup> 4<sup>sub</sup> 5<sup>sub</sup> 6<sup>mes</sup> 7<sup>sub</sup> 8<sup>sub</sup> 9<sup>sub</sup> 0<sup>sub</sup>**
4. Apasă tasta **STL**

1 <sup>mes</sup> PLU	ART 01: 10.00	1 <sup>mes</sup> STL	CIF Client: 123	1 <sup>mes</sup> 2 <sup>sub</sup> 3 <sup>sup</sup> 4 <sup>sub</sup> 5 <sup>sub</sup> 6 <sup>mes</sup> 7 <sup>sub</sup> 8 <sup>sub</sup> 9 <sup>sub</sup> 0 <sup>sub</sup>
----------------------	------------------	----------------------	-----------------	---

















  

CIF Client: 123 1234567890	STL	CLIENT NEPROG. TL=DA C=NU	TL	0.00	TL	Numerar 10.00
-------------------------------	-----	------------------------------	----	------	----	------------------






## MODUL DE RAPORTARE

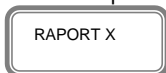
### Modul "RAPORT X" ( " CITIRE VÂNZARI FĂRĂ RESETARE " )












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 , și intră în modul RAPORT X. Se introduce parola  și se confirmă cu tasta .  sau  - parola implicită





























Se poate alege ce raport să fie imprimat. Pentru imprimare raport financiar zilnic se apasă tasta - , Raport articole PLU - , Raport pe cote TVA - , Raport după stoc - , Raport vânzări pe departamente - , Raport pt primul departament - , Raport pentru al doilea departament - , Raport pentru al treilea departament - 








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

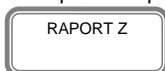
### Modul " RAPORT Z " ( " CITIRE CU ADUCERE LA ZERO – CU RESETARE " )


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

 sau  – parola implicită
























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



În cazul Raportului pe operatori, se poate alege operatorul /  / sau se face raport pentru toți - . La fel și pentru raportul pe articole PLU – se poate imprima raportul pentru toate articolele - , după număr articol /  / după stoc- , Raport după cote TVA -  Raport pentru departamentul 2 -  ..., Raport pentru departamentul 1 - 

## 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  și se introduce parola

 – parola implicită

MF  
-----

9<sup>int</sup> 9<sup>int</sup> 9<sup>int</sup> 9<sup>int</sup> CLK

MF

## Raport detaliat al memoriei fiscale după număr de blocuri de date

2<sup>int</sup> STL

1<sup>int</sup> QTY Număr bloc de început

2<sup>int</sup> VD Număr bloc de sfârșit

## Sumarul raportului fiscal de la bloc la bloc

1<sup>int</sup> 2<sup>int</sup> STL

1<sup>int</sup> QTY Număr bloc de început

2<sup>int</sup> VD Număr bloc de sfârșit

## Raport detaliat al memoriei fiscale după date calendaristice

1<sup>int</sup> STL

0<sup>int</sup> 8<sup>int</sup> 0<sup>int</sup> 6<sup>int</sup> 1<sup>int</sup> 8<sup>int</sup> QTY

Introdu data de început Exemplu: 08 .06. 2018 (max 6 cifre.... 080618).

0<sup>int</sup> 9<sup>int</sup> 0<sup>int</sup> 6<sup>int</sup> 1<sup>int</sup> 8<sup>int</sup> VD

Se introduce data de final Exemplu: 09. 06. 2018 (max 6 cifre .... 090618).

## Raport sumar al memorie fiscale după date

1<sup>int</sup> 1<sup>int</sup> STL

0<sup>int</sup> 8<sup>int</sup> 0<sup>int</sup> 6<sup>int</sup> 1<sup>int</sup> 8<sup>int</sup> QTY

Introdu data de început Exemplu: 08 .06. 2018 (max 6 cifre.... 080618).

0<sup>int</sup> 9<sup>int</sup> 0<sup>int</sup> 6<sup>int</sup> 1<sup>int</sup> 8<sup>int</sup> VD

Se introduce data de final Exemplu: 09. 06. 2018 (max 6 cifre .... 090618).

## MF Raport pentru valoarea calculată SHA-256

5<sup>int</sup> 1<sup>int</sup> STL

1<sup>int</sup> QTY 1 – număr bloc inițial SHA – 256

2<sup>int</sup> 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]		[MF	]				
[0]	[1]	[0]	[4]	[1]	[8]	[QTY	– dată început	[010418	]
[3]	[0]	[0]	[4]	[1]	[8]	[VD]	– dată sfârșit	[300418	]

Raport periodic XML după blocuri

[6]	[2]	[STL]		[MF	]
[1]	[QTY	– nr. bloc început	[1	]	
[3]	[0]	[VD]	– nr. bloc sfârșit	[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	[	1 4 0 4 1 8	]
Se introduce data inițială Exemplu: 14 Aprilie 2018 . (max 6 cifre).									
[1]	[5]	[0]	[4]	[1]	[8]	[VD]	[		]
							[	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

MF							
-----							
[9]	[9]	[9]	[9]	[CLK]	- parola implicită		
[M	MF	[9]	[9]	[9]	[9]	[CLK]	MF
	-----						

Se aduce AMEF în modul " MF ".

**Pentru export apasă tastele :**

[7]	[2]	[STL]
[1]	[QTY	

1- Numărul blocului de memorie inițial

[2]	[VD]
-----	------

2 - Numărul blocului de memorie final

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

MF [ ]

[9][9][9][9][CLK] - parola implicită

M MF [ ] [9][9][9][9][CLK] MF [ ]

Se aduce AMEF în modul " MF ".

[8][1][STL] [ ]

[1][4][0][4][1][8][QTY] [ ] 1 4 0 4 1 8 [ ]

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

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

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

MF [ ]

[9][9][9][9][CLK] - parola implicită

M MF [ ] [9][9][9][9][CLK] MF [ ]

Se aduce AMEF în modul " MF ".

[8][2][STL] [ ] [ MF ]

[1][QTY] [ ] [ 1 ]

1- Numărul blocului de memorie inițial [ 2 ]

2 - Numărul blocului de memorie final [ ]

## 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]

Pentru a imprima pe rola de hârtie se apasă tasta [1] și apoi tastele [ALT] [TL]

[ALT] [TL] RAPORT SD pentru export sau [1] și apoi [ALT] [TL] RAPORT SD pentru a imprima



### Exportul sau imprimarea rapoartelor din JE de la bonul numarul ... la numarul ...

De exemplu, apasă:

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 nr. 2 la nr. 6

De exemplu, apasă:

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	CLK	PROGR.. * * * _ _	CLK	PROGR..
5	5	5	VD	PROGR.. 555					

## MODUL de conectare la PC

Acest mod permite operarea cu PC / personal computer /.

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

M	PC .....	9	9	9	9	CLK	
---	-------------	---	---	---	---	-----	---

9 9 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;
- ▲ Înregistrează și stochează o bază 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 erori numărul acelei erori.

Nr	Text afișat	Text explicativ	Acțiuni
3	MAXIM VANZ BON	Nu se mai pot face vânzări pe acest bon.	Apasă <b>C</b> și închide bonul .
4	NR.MAX.PLATI	Nu mai poți face plăți pe acest bon.	Apasă <b>C</b> și închide bonul.
5	VALOARE ZERO	Încercare de efectuare tranzacție cu sumă zero	Apasă <b>C</b> și închide bonul.
6	INCEPE PLATA	Încercare de VANZARE , după ce plata a fost inițiată.	Apasă <b>C</b> și închide bonul.
7	OPER.INTERZISA	Este interzisă această operație .	Apasă <b>C</b> și închide bonul.
11	MULTE PUNCTE	Depășit numărul de cifre după punctul zecimal.	Apasă <b>C</b> vezi parametri sistem
14	SIMBOL GRESIT	Simbol incorect pentru codul de bare, care trebuie să conțină numai numere.	Apasă <b>C</b> și introdu numărul corect de simboluri
15	MULTE PUNCTE	Ați introdus mai multe simboluri decât cele permise.	Apasă <b>C</b> vezi parametri sistem
16	MULTE SIMBOLURI	Ați introdus mai multe simboluri decât cele permise.	Apasă <b>C</b> și introdu numărul corect de simboluri
19	BON DESCHIS	Aveți un bon deschis.	Apasă <b>C</b> și continuă lucrul.
20	TASTA INCORECTA	In acest caz particular , tasta apăsată nu are funcție.	Apasă <b>C</b> și continuă lucrul.
21	VAL.INCORECTA	Valoarea este în afara limitelor permise.	Apasă <b>C</b> și introdu valoarea in limita admisă.
22	OPER.INTERZISA	Verifică parametrul sistem 8.	Apasă <b>C</b> 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 tranzacție 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 de bare neprogramat.	Apasă  programează cod bare
45	CODBARE EXISTENT	Încercare de programare a unui cod de bare existent.	Apasă  and program another barcode
61	<b>EROARE CARD</b>	SD Card defect	Casa de marcat blocată / Contactează technician de service
70	<b>** FM NU EXISTA</b>	!!! Memoria fiscală nu este prezentă !!!!	Nu se poate continua lucrul. Contactează technician de service imediat.
71	<b>** INLOCUIRE FM</b>	!!! Date incorecte in memoria fiscală!!!!	Nu se poate continua lucrul. Contactează technician de service imediat.
72	<b>** EROARE INREG.FM</b>	!!! 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	DEPASIT 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 facut	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 în AMEF	Nu se poate continua lucrul. Contactează tehnician de service imediat.
108	PAROLA GRESITA	Încercare de introducere a unei parole greșite	Apasă  și introduce 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 înlocuit .	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